

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД**

**ДО 2043 ГОДА**

**(Актуализация на 2025 г.)**

**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 1-3) |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 4-13) |
| Глава 1. Приложение 1. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю тепловой энергии |
| Глава 1. Приложение 2. Потребность в тепловой мощности на начало 2024 г. и величина потребления тепловой энергии за последние 3 года в разрезе расчетных элементов территориального деления |
| 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 (таблица П33.2 МУ) |
| 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 2023 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 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей |
| Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения |
| Глава 9. Приложение 1. Протокол закрытия ГВС |
| Глава 9. Приложение 2. Протоколы отбора проб качества воды в открытых системах |
| Глава 10. Перспективные топливные балансы |
| Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения |
| Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, 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» |
| Глава 13. Приложение 2. Нарушение антимонопольного законодательства в отношении ООО «Новогор-Прикамье» |
| 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. Письма единых теплоснабжающих и эксплуатирующих организаций |
| 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 5](#_Toc172736069)

[Введение 6](#_Toc172736070)

[1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии 7](#_Toc172736071)

[2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них 18](#_Toc172736072)

[3. Перечень мероприятий, обеспечивающих перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения 98](#_Toc172736073)

# 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. 8](#_Toc172736087)

[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. 19](#_Toc172736088)

**Введение**

Глава «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» содержит свободный перечень ключевых показателей развития системы теплоснабжения и программы технических и технологических мероприятий, обеспечивающих их достижение.

Глава включает:

- перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии;

- перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них;

- перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения.

При этом перечни мероприятий содержат такие сведения как: уникальный номер, краткое описание, срок реализации, объем и источник инвестиций.

На основании п. 15.1 ПП РФ №154 от 22.02.2012 г. в редакции ПП РФ №276 от 16.03.2019 г. в ценовых зонах теплоснабжения инвестиции, указанные в схеме теплоснабжения, носят обязательный характер только для объектов, реализация которых осуществляется в рамках регулируемых видов деятельности. Источники финансирования указанных мероприятий, при их наличии, приводятся в настоящей главе. Для теплоснабжающих и теплосетевых организаций, которые в зоне своей деятельности являются ЕТО, капитальные затраты на мероприятия приводятся справочно и могут быть уточнены в процессе их реализации, источники же финансирования данных мероприятий не приводятся.

В соответствии с п. 86(1) Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства от 22.02.2012 № 154, в ценовой зоне теплоснабжения объем планируемых инвестиций на реализацию мероприятий в целом и по каждому году реализации указан справочно, в информационных целях. Фактический объем инвестиций может отклоняться от указанного в таблице.

# 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** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** | **2041** | **2042** | **2043** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего по МО г. Пермь** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 889488,1 | 825167,5 | 759876,1 | 748888,4 | 1395755,3 | 606882,6 | 609247,1 | 295680,5 | 539385,0 | 491838,3 | 460576,2 | 560121,1 | 511259,6 | 529685,7 | 630139,2 | 560361,5 | 582775,9 | 606086,7 | 630330,3 | 655543,5 | 681765,1 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 889488,1 | 1714655,5 | 2474531,6 | 3223420,0 | 4619175,4 | 5226058,0 | 5835305,0 | 6130985,5 | 6670370,5 | 7162208,8 | 7622785,0 | 8182906,1 | 8694165,7 | 9223851,4 | 9853990,6 | 10414352,1 | 10997128,0 | 11603214,7 | 12233545,0 | 12889088,5 | 13570853,6 |
| **ЕТО №01 (ПАО «Т Плюс»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 408671,9 | 361184,9 | 425585,0 | 482238,4 | 801779,0 | 529182,6 | 393400,0 | 194450,5 | 342628,5 | 356333,7 | 370587,0 | 385410,6 | 400826,9 | 416860,1 | 433534,5 | 450875,9 | 468910,9 | 487667,1 | 507173,9 | 527460,9 | 548559,3 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 408671,9 | 769856,8 | 1195441,8 | 1677680,2 | 2479459,2 | 3008641,8 | 3402041,8 | 3596492,3 | 3939120,8 | 4295454,5 | 4666041,5 | 5051452,1 | 5452279,0 | 5869139,1 | 6302673,6 | 6753549,5 | 7222460,4 | 7710127,5 | 8217301,4 | 8744762,3 | 9293321,6 |
| **Группа проектов 001.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 408671,9 | 361184,9 | 425585,0 | 482238,4 | 801779,0 | 529182,6 | 393400,0 | 194450,5 | 342628,5 | 356333,7 | 370587,0 | 385410,6 | 400826,9 | 416860,1 | 433534,5 | 450875,9 | 468910,9 | 487667,1 | 507173,9 | 527460,9 | 548559,3 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 408671,9 | 769856,8 | 1195441,8 | 1677680,2 | 2479459,2 | 3008641,8 | 3402041,8 | 3596492,3 | 3939120,8 | 4295454,5 | 4666041,5 | 5051452,1 | 5452279,0 | 5869139,1 | 6302673,6 | 6753549,5 | 7222460,4 | 7710127,5 | 8217301,4 | 8744762,3 | 9293321,6 |
| **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 | 121716,0 | 49242,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 121716,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 |
| Проект 001.01.01.001 «БМК «Погода». Строительство котельной мощностью 30,9 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 121716,0 | 49242,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 121716,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 | 170958,0 |
| **Подгруппа проектов 001.01.02.000 «Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 132316,4 | 113199,2 | 198401,0 | 75800,0 | 115400,0 | 169000,0 | 100000,0 | 21000,0 | 64896,0 | 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 | 132316,4 | 245515,6 | 443916,6 | 519716,6 | 635116,6 | 804116,6 | 904116,6 | 925116,6 | 990012,6 | 990012,6 | 990012,6 | 990012,6 | 990012,6 | 990012,6 | 990012,6 | 990012,6 | 990012,6 | 990012,6 | 990012,6 | 990012,6 | 990012,6 |
| Проект 001.01.02.001 «ПТЭЦ-6. Замена АКБ питания ПТК электротехнической части ПГУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 8102,8 | 0,0 | 12600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 8102,8 | 8102,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 | 20702,8 |
| Проект 001.01.02.002 «ПТЭЦ-6. Реконструкция дымовой трубы № 2 ВК-4 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 15900,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 67500,0 | 65000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 15900,9 | 15900,9 | 15900,9 | 15900,9 | 83400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 | 148400,9 |
| Проект 001.01.02.003 «ПТЭЦ-6. Реконструкция здания Главного корпуса исторической части» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 64896,0 | 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 | 64896,0 | 64896,0 | 64896,0 | 64896,0 | 64896,0 | 64896,0 | 64896,0 | 64896,0 | 64896,0 | 64896,0 | 64896,0 | 64896,0 | 64896,0 |
| Проект 001.01.02.004 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Замена напорного и обратного трубопровода сетевой воды» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 5633,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 | 5633,0 |
| Проект 001.01.02.005 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Замена трубопровода сырой воды на ул. Лисичанская» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1134,8 | 0,0 | 29000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 1134,8 | 1134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 | 30134,8 |
| Проект 001.01.02.006 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Замена поверхностей нагрева водогрейного котла КВГМ-100 ст. №6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 14464,6 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 14464,6 | 14464,6 | 14464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 | 44464,6 |
| Проект 001.01.02.007 «ПТЭЦ-9 (ГТУ). Реконструкция контура водо-водяного теплообменника ВВТО ГТУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 620,8 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 620,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 | 22120,8 |
| Проект 001.01.02.008 «ПТЭЦ-9. Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные на котлоагрегате ТДМ -96 ст. №10» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 13613,2 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 13613,2 | 13613,2 | 13613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 | 26613,2 |
| Проект 001.01.02.009 «ПТЭЦ-9. Замена ПЭН-580, ПЭН-380» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 200,0 | 0,0 | 32000,0 | 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 | 200,0 | 200,0 | 32200,0 | 32200,0 | 32200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 | 64200,0 |
| Проект 001.01.02.010 «ПТЭЦ-9. Замена ШПП 1ст., ППП, ЗЭ, ФЭ, БЭ , РППкотлоагрегата №11.» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1556,8 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1556,8 | 1556,8 | 1556,8 | 1556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 | 31556,8 |
| Проект 001.01.02.012 «ПТЭЦ-9. Реконструкция здания главного корпуса 3 очередь» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 70289,5 | 25849,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 70289,5 | 96138,5 | 96138,5 | 96138,5 | 96138,5 | 96138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 | 146138,5 |
| Проект 001.01.02.013 «ПТЭЦ-6 (ПГУ). Реконструкция трубопроводов циркуляционной воды теплофикационных экономайзеров КУ-7, 8, с установкой резервных насосов» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 800,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 800,0 | 800,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 | 13300,0 |
| 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 |
| 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 |
| Проект 001.01.02.018 «ПТЭЦ-6. Реконструкция газоанализаторов по обнаружению шестифтористой серы в помещении КРУЭ-110кВ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 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 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| Проект 001.01.02.024 «ПТЭЦ-9. Замена конвективной части ВК-2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 57904,1 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 | 57904,1 |
| Проект 001.01.02.025 «ПТЭЦ-9. Замена конвективной части ВК-3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 112301,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 | 112301,0 |
| Проект 001.01.02.026 «ПТЭЦ-9. Замена ПСГ-1 Турбоагрегата №11» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Проект 001.01.02.028 «ПТЭЦ-9. Замена компрессора ХЦ на винтового типа» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 6790,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 | 6790,0 |
| Проект 001.01.02.030 «ПТЭЦ-9. Замена участка шламопроводов №1,2 1 этап» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| Проект 001.01.02.031 «ПТЭЦ-9. Реконструкция площадок обслуживания и сетей обвязки сетевых насосов №8-13 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 1156,1 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 | 1156,1 |
| Проект 001.01.02.033 «ПТЭЦ-9. Замена электролизной установки» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 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 |
| 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 | 22000,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22000,0 | 22000,0 | 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-9. Реконструкция РОУ 140/100 №2, РОУ 15/1,2, РОУ 15/8» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 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 001.01.02.036 «ПТЭЦ-9. Реконструкция трубопровода 15 ата» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 | 13800,0 |
| Проект 001.01.02.037 «ПТЭЦ-9. Реконструкция выходных коллекторов осветлителей № 10-13» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| Проект 001.01.02.038 «ПТЭЦ-9. Реконструкция сбросных колодцев шламоотстойника с устройством мерников » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 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 |
| Проект 001.01.02.039 «ПТЭЦ-9. Реконструкция здания АБК (кровля, фасады, подвал, система отопления)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 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 |
| Проект 001.01.02.040 «ПТЭЦ-6. Реконструкция баков запаса подпиточной воды №1,2 и трубопроводов ПТЭЦ-6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 | 23000,0 |
| Проект 001.01.02.041 «ПТЭЦ-6. Реконструкция главной схемы электрических соединений после вывода исторической части» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 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 |
| **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 |
| 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 |
| **Подгруппа проектов 001.01.04.000 «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 276355,5 | 247985,7 | 105468,0 | 357196,4 | 686379,0 | 360182,6 | 293400,0 | 173450,5 | 277732,5 | 356333,7 | 370587,0 | 385410,6 | 400826,9 | 416860,1 | 433534,5 | 450875,9 | 468910,9 | 487667,1 | 507173,9 | 527460,9 | 548559,3 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 276355,5 | 524341,2 | 629809,2 | 987005,6 | 1673384,6 | 2033567,2 | 2326967,2 | 2500417,7 | 2778150,2 | 3134483,9 | 3505070,9 | 3890481,5 | 4291308,4 | 4708168,5 | 5141703,0 | 5592578,9 | 6061489,8 | 6549156,9 | 7056330,8 | 7583791,7 | 8132351,0 |
| Проект 001.01.04.001 «ПТЭЦ-6. Монтаж парового котла и паропровода на ПТЭЦ-6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 25060,7 | 6236,5 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 25060,7 | 31297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 | 101297,2 |
| Проект 001.01.04.003 «ПТЭЦ-6. Приведение места слива мазута на ПТЭЦ-6 к нормам ФНП» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 5999,9 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 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 | 5999,9 | 5999,9 | 5999,9 | 10999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 | 20999,9 |
| Проект 001.01.04.004 «ПТЭЦ-6. Модернизация охладителя конденсата пикового бойлера ПК6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 6833,3 | 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 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 | 6833,3 |
| Проект 001.01.04.005 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Установка ГПА на ЛВК-3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 71329,7 | 80527,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 71329,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 | 151856,7 |
| Проект 001.01.04.006 «ПТЭЦ-9. Приведение ХОПО в соответствие с требованиями ПБ ХОПО » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 7094,3 | 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 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 | 7094,3 |
| Проект 001.01.04.007 «ПТЭЦ-9. Модернизация ЗРУ с заменой воздушного выключателя на элегазовый» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1083,3 | 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 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 | 1083,3 |
| Проект 001.01.04.008 «ПТЭЦ-9. Модернизация автоматической пожарной сигнализации (АПС) системы пожаротушения кабельных каналов» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 1476,1 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 | 1476,1 |
| Проект 001.01.04.009 «ПТЭЦ-9. Установка автоматики ограничения перегрузки оборудования КВЛ 110 кВ ПТЭЦ-6 – ПТЭЦ-9» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 13666,3 | 2179,4 | 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 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 13666,3 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 | 15845,7 |
| Проект 001.01.04.011 «ПТЭЦ-6. Установка автоматики ограничения перегрузки оборудования КВЛ 110 кВ ПТЭЦ-6 – ПТЭЦ-9» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 10704,8 | 4047,6 | 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 | 10704,8 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 | 14752,4 |
| Проект 001.01.04.012 «ПТЭЦ-9 (ВК-5). Модернизация АСУ ТП ВК-3,5,7 ЦК» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 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 001.01.04.013 «ПТЭЦ-6. Приведение мазутного хозяйства в соответствии с ППБ складов нефти и нефтепродуктов» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 5127,3 | 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 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 | 5127,3 |
| Проект 001.01.04.014 «ПТЭЦ-6. Модернизация теплофикационной, внутристанционной схемы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 4380,8 | 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 | 4380,8 | 4380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 | 5380,8 |
| Проект 001.01.04.015 «ПТЭЦ-9. Модернизация системы контроля вибрации и мехвеличин ТГ-11» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25000,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 | 26750,0 |
| Проект 001.01.04.016 «ПТЭЦ-9. Модернизация теплофикационной установки ПТЭЦ-9 с выводом из эксплуатации бойлеров №1, 2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 103196,6 | 135806,3 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 103196,6 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 | 239002,9 |
| Проект 001.01.04.017 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Модернизация АПС» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 9500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 | 9500,0 |
| Проект 001.01.04.019 «ПТЭЦ-6. Монтаж узлов учета сетевой воды на отопление» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 415,0 | 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 | 415,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 |
| Проект 001.01.04.020 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Монтаж узлов учета сетевой воды на отопление» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 305,0 | 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 | 305,0 | 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 001.01.04.024 «ПТЭЦ-9. Восстановление строительных конструкций бытового корпуса ХВО» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 0,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 | 3377,0 |
| 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 |
| 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 |
| Проект 001.01.04.028 «ПТЭЦ-9 (ГТУ). Оснащение ЭД ДКС устройством плавного пуска» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 282,9 | 20968,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 282,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 | 21250,9 |
| Проект 001.01.04.029 «ПТЭЦ-6. Мероприятия по обеспечению надежности» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59450,5 | 59332,5 | 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 | 59450,5 | 118783,0 | 247980,7 | 382346,3 | 522086,5 | 667416,3 | 818559,3 | 975748,0 | 1139224,3 | 1309239,6 | 1486055,5 | 1669944,1 | 1861188,2 | 2060082,1 |
| Проект 001.01.04.030 «ПТЭЦ-9. Мероприятия по обеспечению надежности» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54000,0 | 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 | 54000,0 | 210000,0 | 372240,0 | 540969,6 | 716448,4 | 898946,3 | 1088744,2 | 1286134,0 | 1491419,4 | 1704916,2 | 1926952,8 | 2157870,9 | 2398025,7 | 2647786,7 |
| Проект 001.01.04.031 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Мероприятия по обеспечению надежности» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 30000,0 | 61200,0 | 93648,0 | 127393,9 | 162489,7 | 198989,3 | 236948,9 | 276426,9 | 317484,0 | 360183,4 | 404590,7 | 450774,3 | 498805,3 | 548757,5 |
| Проект 001.01.04.032 «ПТЭЦ-9 (ВК-5). Мероприятия по обеспечению надежности» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 30000,0 | 61200,0 | 93648,0 | 127393,9 | 162489,7 | 198989,3 | 236948,9 | 276426,9 | 317484,0 | 360183,4 | 404590,7 | 450774,3 | 498805,3 | 548757,5 |
| Проект 001.01.04.033 «ПТЭЦ-6. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1280,4 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 | 1280,4 |
| Проект 001.01.04.034 «ПТЭЦ-9. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 4653,8 | 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 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 | 4653,8 |
| Проект 001.01.04.035 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 14194,2 | 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 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 | 14194,2 |
| Проект 001.01.04.036 «ПТЭЦ-9. Модернизация АСУ ТП ГТЭ-160» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 13332,8 | 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 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 | 13332,8 |
| Проект 001.01.04.037 «ПТЭЦ-9. Модернизация подпиточного узла с деаэраторами №3,4 (т/с) » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 | 53000,0 |
| Проект 001.01.04.038 «ПТЭЦ-9. Модернизация азотной станции ДКС и дожигающего устройства» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 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 001.01.04.039 «ПТЭЦ-9. Реконструкция обшивки градирен 3,4,5 (Модернизация каркаса, обшивки, усиление ж/б опор)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 | 30000,0 |
| Проект 001.01.04.040 «ПТЭЦ-9. Замена участка шламопроводов № 1,2 (2 этап)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 | 20000,0 |
| Проект 001.01.04.041 «ПТЭЦ-9. Модернизация кабельных эстакад» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 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 |
| Проект 001.01.04.042 «ПТЭЦ-9. Модернизация мостовых кранов (Т.О.-1,2)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 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 |
| Проект 001.01.04.043 «ПТЭЦ-6. Модернизация оборудования РЗА на ПТЭЦ-6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 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 001.01.04.044 «ПТЭЦ-9. Модернизация выключателей и РЗА ПЭН-9,10» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 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 |
| Проект 001.01.04.045 «ПТЭЦ-9. Модернизация маслонаполненных трансформаторов 6/0,4 на сухие (№16,19,20,23,22,23,24,34,35,36,37,40,41)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 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 |
| Проект 001.01.04.046 «ПТЭЦ-9. Модернизация площадок обслуживания оборудования ТА-9, ТА-10, вспомогательного оборудования» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Проект 001.01.04.047 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Реконструкция ВК-3 с увеличением мощности» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 310182,6 | 310182,6 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 310182,6 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 | 620365,2 |
| Проект 001.01.04.048 «ПТЭЦ-6. Реконструкция Водогрейной котельной на территории ТЭЦ-6 с увеличением мощности» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 296696,4 | 296696,4 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 296696,4 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 | 593392,8 |
| Проект 001.01.04.049 «ПТЭЦ-9 (ВК-5). Реконструкция ВК-5 с увеличением мощности» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 218400,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 | 218400,0 |
| **ЕТО №02 (ПАО «Т Плюс»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 104926,8 | 42498,0 | 93850,0 | 98400,0 | 101500,0 | 51700,0 | 60000,0 | 13333,3 | 31600,0 | 33264,0 | 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 | 104926,8 | 147424,8 | 241274,8 | 339674,8 | 441174,8 | 492874,8 | 552874,8 | 566208,2 | 597808,2 | 631072,2 | 676066,8 | 722861,1 | 771527,2 | 822140,0 | 874777,3 | 929520,1 | 986452,6 | 1045662,4 | 1107240,6 | 1171281,9 | 1237884,8 |
| **Группа проектов 002.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 104926,8 | 42498,0 | 93850,0 | 98400,0 | 101500,0 | 51700,0 | 60000,0 | 13333,3 | 31600,0 | 33264,0 | 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 | 104926,8 | 147424,8 | 241274,8 | 339674,8 | 441174,8 | 492874,8 | 552874,8 | 566208,2 | 597808,2 | 631072,2 | 676066,8 | 722861,1 | 771527,2 | 822140,0 | 874777,3 | 929520,1 | 986452,6 | 1045662,4 | 1107240,6 | 1171281,9 | 1237884,8 |
| **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 |
| 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 |
| **Подгруппа проектов 002.01.02.000 «Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 82621,8 | 41508,0 | 57350,0 | 66400,0 | 68000,0 | 35000,0 | 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 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 82621,8 | 124129,8 | 181479,8 | 247879,8 | 315879,8 | 350879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 | 385879,8 |
| Проект 002.01.02.001 «ПТЭЦ-14. Реконструкция временного торца главного корпуса» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 28615,6 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 28615,6 | 28615,6 | 28615,6 | 28615,6 | 28615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 | 63615,6 |
| Проект 002.01.02.002 «ПТЭЦ-14. Замена насоса ПЭ-500-180 на ПЭ-250-180» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 17843,2 | 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 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 | 17843,2 |
| Проект 002.01.02.003 «ПТЭЦ-14. Замена АКБ СОПТ № 1» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 15045,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 | 15045,0 |
| Проект 002.01.02.004 «ПТЭЦ-14. Замена ИПК и ГПК котлоагрегата ст.№3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 810,4 | 9529,4 | 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 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 810,4 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 | 10339,8 |
| Проект 002.01.02.005 «ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателя ДВ котлоагрегата ст.№2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 290,0 | 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 | 290,0 | 290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 |
| Проект 002.01.02.006 «ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателя ДС котлоагрегата ст.№2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 290,0 | 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 | 290,0 | 290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 | 9290,0 |
| 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 | 1450,5 | 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 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 | 1450,5 |
| Проект 002.01.02.008 «ПТЭЦ-14. Замена насоса обессоленной воды 1Д500 Пермской ТЭЦ-14 на насос меньшей производительности 1Д200-90» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 748,7 | 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 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 | 748,7 |
| Проект 002.01.02.009 «ПТЭЦ-14. Реконструкция САР котлоагрегата ТГМ-84 ст.№4» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 6501,4 | 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 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 6501,4 | 6501,4 | 6501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 | 26501,4 |
| Проект 002.01.02.010 «ПТЭЦ-14. Замена сетевого насоса -4 тип СН-1250-140» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 805,8 | 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 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 | 805,8 |
| Проект 002.01.02.011 «ПТЭЦ-14. Замена конденсатного насоса пиковых бойлеров» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1400,4 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 | 1400,4 |
| Проект 002.01.02.012 «ПТЭЦ-14. Замена конденсатного насоса №5» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 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 | 8075,7 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 8075,7 | 8075,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 | 10575,7 |
| Проект 002.01.02.017 «ПТЭЦ-14. Замена пароперепускных труб ТГ-1» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 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)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| Проект 002.01.02.020 «ПТЭЦ-14. Реконструкция САР котлоагрегата ТГМ-84 ст.№2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 7671,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 7671,0 | 7671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 | 37671,0 |
| Проект 002.01.02.021 «ПТЭЦ-14. Реконструкция САР (система автоматического регулирования) котлоагрегата ТГМ-84 ст.№3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 | 36200,0 |
| Проект 002.01.02.022 «ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателя ДВ котлоагрегата ст.№3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 4007,7 | 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 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 | 4007,7 |
| Проект 002.01.02.023 «ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателя ДС котлоагрегата ст.№3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 5700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 | 5700,0 |
| Проект 002.01.02.026 «ПТЭЦ-14. Замена трубного пучка ПБ-4» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 9650,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 | 9650,0 |
| Проект 002.01.02.030 «ПТЭЦ-14. Реконструкция жд путей необщего пользования №2,3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15000,0 | 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 | 15000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 |
| Проект 002.01.02.031 «ПТЭЦ-14. Приведение УУТЭ отопления ПТЭЦ-14 согласно требованиям правил (приведение узлов учета тепловой энергии к НТД)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 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 002.01.02.032 «ПТЭЦ-14. Реконструкция узла учета газа на котлоагрегат ст. №2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 150,0 | 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 002.01.02.033 «ПТЭЦ-14. Замена ПЭ-500» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 | 32000,0 |
| Проект 002.01.02.034 «ПТЭЦ-14. Реконструкция схем питания ЦН-2А и ЦН-2Б» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Проект 002.01.02.035 «ПТЭЦ-14. Замена змеевиков КПП КА ТГМ-84 «А» ст. №3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 | 55000,0 |
| Проект 002.01.02.036 «ПТЭЦ-14. Реконструкция Градирни ст. №3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 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 |
| **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 |
| 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 |
| **Подгруппа проектов 002.01.04.000 «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 22305,0 | 990,0 | 36500,0 | 32000,0 | 33500,0 | 16700,0 | 25000,0 | 13333,3 | 31600,0 | 33264,0 | 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 | 22305,0 | 23295,0 | 59795,0 | 91795,0 | 125295,0 | 141995,0 | 166995,0 | 180328,3 | 211928,3 | 245192,3 | 290186,9 | 336981,2 | 385647,3 | 436260,1 | 488897,4 | 543640,2 | 600572,7 | 659782,5 | 721360,7 | 785402,0 | 852004,9 |
| 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 | 3111,6 | 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 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 | 3111,6 |
| 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 | 992,1 | 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 | 992,1 | 992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 | 2992,1 |
| Проект 002.01.04.003 «ПТЭЦ-14. Модернизация трубопроводов исходной воды на Ду=400 L - 90м с запорной арматурой» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 400,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 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 002.01.04.004 «ПТЭЦ-14. Установка системы вибро и термоконтроля тягодутьевых механизмов котлоагрегатов ст.№ 2,3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 | 6550,0 |
| Проект 002.01.04.005 «ПТЭЦ-14. Модернизация схем автоматических регуляторов Турбоагрегата ст.№4 1 этап» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1053,2 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1053,2 | 1053,2 | 1053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 | 6053,2 |
| Проект 002.01.04.006 «ПТЭЦ-14. Модернизация и приведение к нормативному состоянию объектов складского хозяйства» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 4394,8 | 990,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 4394,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 | 5384,8 |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Проект 002.01.04.009 «ПТЭЦ-14. Установка системы виброконтроля тягодутьевых механизмов котлоагрегатов ст.№4» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 |
| 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 | 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 | 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 002.01.04.012 «ПТЭЦ-14. Мероприятия по обеспечению надежности» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13333,3 | 31600,0 | 33264,0 | 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 | 13333,3 | 44933,3 | 78197,3 | 123191,9 | 169986,2 | 218652,3 | 269265,1 | 321902,4 | 376645,2 | 433577,7 | 492787,5 | 554365,7 | 618407,0 | 685009,9 |
| Проект 002.01.04.013 «ПТЭЦ-14. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 5803,3 | 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 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 | 5803,3 |
| Проект 002.01.04.014 «ПТЭЦ-14. Модернизация масляного хозяйства ПТЭЦ-14 в соответствие с Правилами промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 | 8700,0 |
| Проект 002.01.04.015 «ПТЭЦ-14. Модернизация трубопровода острого пара котла №5 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Проект 002.01.04.016 «ПТЭЦ-14. Модернизация питательного трубопровода блока №1, ТГ-1» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 | 4500,0 |
| Проект 002.01.04.017 «ПТЭЦ-14. Модернизация РВД ТА-3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 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 | 0,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 16000,0 |
| Проект 002.01.04.018 «ПТЭЦ-14. Модернизация стеновых панелей Главного корпуса» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 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 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 |
| Проект 002.01.04.019 «ПТЭЦ-14. Модернизация вентиляционной системы реагентного хозяйства» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25000,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 |
| Проект 002.01.04.020 «ПТЭЦ-14. Модернизация вентиляционной системы КТЦ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 | 15900,0 |
| Проект 002.01.04.021 «ПТЭЦ-14. Модернизация ЭЧСРиЗ ТГ ст. №2, ст. №3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 | 25000,0 |
| Проект 002.01.04.022 «ПТЭЦ-14. Модернизация САУГ Котла ст. №3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| **ЕТО №09 (АО «Новомет-Пермь»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 2,6 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 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 |
| 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 |
| **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 |
| 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 |
| **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 |
| 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 |
| **ЕТО №01-2 (ПАО «Т Плюс»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 78322,2 | 3730,0 | 26020,0 | 40750,0 | 15000,0 | 0,0 | 129298,0 | 13333,3 | 31600,0 | 33264,0 | 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 | 78322,2 | 82052,2 | 108072,2 | 148822,2 | 163822,2 | 163822,2 | 293120,2 | 306453,5 | 338053,5 | 371317,5 | 416312,1 | 463106,4 | 511772,5 | 562385,3 | 615022,6 | 669765,4 | 726697,9 | 785907,7 | 847485,9 | 911527,2 | 978130,1 |
| **Группа проектов 001-2.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 78322,2 | 3730,0 | 26020,0 | 40750,0 | 15000,0 | 0,0 | 129298,0 | 13333,3 | 31600,0 | 33264,0 | 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 | 78322,2 | 82052,2 | 108072,2 | 148822,2 | 163822,2 | 163822,2 | 293120,2 | 306453,5 | 338053,5 | 371317,5 | 416312,1 | 463106,4 | 511772,5 | 562385,3 | 615022,6 | 669765,4 | 726697,9 | 785907,7 | 847485,9 | 911527,2 | 978130,1 |
| **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 |
| 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 |
| **Подгруппа проектов 001-2.01.02.000 «Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 14086,2 | 2700,0 | 11620,0 | 33764,0 | 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 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 14086,2 | 16786,2 | 28406,2 | 62170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 | 77170,2 |
| Проект 001-2.01.02.001 «ПТЭЦ-13. Реконструкция мазутного хозяйства» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 5266,0 | 0,0 | 0,0 | 12000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 5266,0 | 5266,0 | 5266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 | 17266,0 |
| Проект 001-2.01.02.002 «ПТЭЦ-13. Замена пикового бойлера №4» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 5334,8 | 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 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 | 5334,8 |
| Проект 001-2.01.02.003 «ПТЭЦ-13. Реконструкция трёхэтажного пристроя здания ХВО» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 3485,4 | 2700,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 3485,4 | 6185,4 | 6185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 | 8185,4 |
| Проект 001-2.01.02.004 «ПТЭЦ-13. Замена поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-35 ст.№1 (ФЭ, 2 ст. ВЭК)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19764,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 | 19764,0 |
| 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 | 11620,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 | 11620,0 |
| Проект 001-2.01.02.007 «ПТЭЦ-13. Замена оборудования КИПиА турбинного отделения» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 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 | 15000,0 |
| **Подгруппа проектов 001-2.01.03.000 «Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 44204,6 | 0,0 | 0,0 | 2230,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 44204,6 | 44204,6 | 44204,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 | 46434,6 |
| Проект 001-2.01.03.001 «ПТЭЦ-13. Техническое перевооружение ввода технической воды в главный корпус» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 4360,8 | 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 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 | 4360,8 |
| Проект 001-2.01.03.002 «ПТЭЦ-13. Техническое перевооружение водогрейного котла-утилизатора К-20-150Н ст.№12» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 21850,1 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 | 21850,1 |
| Проект 001-2.01.03.003 «ПТЭЦ-13. Техническое перевооружение предочистки ВПУ ПТЭЦ-13 для перехода на аналог применяемого коагулянта» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 17993,7 | 0,0 | 0,0 | 1380,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 17993,7 | 17993,7 | 17993,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 | 19373,7 |
| 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 |
| 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 |
| **Подгруппа проектов 001-2.01.04.000 «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 20031,4 | 1030,0 | 14400,0 | 4756,0 | 0,0 | 0,0 | 129298,0 | 13333,3 | 31600,0 | 33264,0 | 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 | 20031,4 | 21061,4 | 35461,4 | 40217,4 | 40217,4 | 40217,4 | 169515,4 | 182848,7 | 214448,7 | 247712,7 | 292707,3 | 339501,6 | 388167,7 | 438780,5 | 491417,8 | 546160,6 | 603093,1 | 662302,9 | 723881,1 | 787922,4 | 854525,3 |
| 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 | 3450,9 | 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 | 3450,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 | 4150,9 |
| Проект 001-2.01.04.002 «ПТЭЦ-13. Модернизация охладителя выпара на деаэраторе 1,2 ата ст.№1» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 461,6 | 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 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 | 461,6 |
| Проект 001-2.01.04.003 «ПТЭЦ-13. Управление вентиляторами маслоохладителя ДКС с частотным регулированием» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 3332,5 | 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 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 | 3332,5 |
| Проект 001-2.01.04.004 «ПТЭЦ-13. Модернизация оборудования и ПО АСУ ТП» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 129298,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 | 129314,7 |
| Проект 001-2.01.04.006 «ПТЭЦ-13. Вынос кабелей резервного источника воды из склада реагентов» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 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 001-2.01.04.008 «ПТЭЦ-13. Мероприятия по обеспечению надежности» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13333,3 | 31600,0 | 33264,0 | 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 | 13333,3 | 44933,3 | 78197,3 | 123191,9 | 169986,2 | 218652,3 | 269265,1 | 321902,4 | 376645,2 | 433577,7 | 492787,5 | 554365,7 | 618407,0 | 685009,9 |
| Проект 001-2.01.04.009 «ПТЭЦ-13. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 12769,7 | 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 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 | 12769,7 |
| Проект 001-2.01.04.010 «ПТЭЦ-13. Модернизация фундамента под трансформатор на ОРУ-110/35кВ (перегородка, водопровод)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 |
| Проект 001-2.01.04.011 «ПТЭЦ-13. Приведение узлов учета тепловой энергии к НТД» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 3400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 | 3400,0 |
| Проект 001-2.01.04.012 «ПТЭЦ-13. Модернизация приемника типа ВЧТО-М на микропроцессорный приёмник типа АКА «Кедр» 474-478 кГц» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| **ЕТО №01-3 (ПАО «Т Плюс»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 263614,2 | 353217,2 | 152580,4 | 127500,0 | 293600,5 | 26000,0 | 6575,0 | 5300,0 | 90323,7 | 68976,6 | 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 | 263614,2 | 616831,5 | 769411,9 | 896911,9 | 1190512,4 | 1216512,4 | 1223087,4 | 1228387,4 | 1318711,1 | 1387687,7 | 1387687,7 | 1387687,7 | 1400788,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 |
| **Группа проектов 001-3.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 263614,2 | 353217,2 | 152580,4 | 127500,0 | 293600,5 | 26000,0 | 6575,0 | 5300,0 | 90323,7 | 68976,6 | 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 | 263614,2 | 616831,5 | 769411,9 | 896911,9 | 1190512,4 | 1216512,4 | 1223087,4 | 1228387,4 | 1318711,1 | 1387687,7 | 1387687,7 | 1387687,7 | 1400788,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 | 1412388,2 |
| **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 | 111449,3 | 126573,2 | 0,0 | 20000,0 | 200000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 66323,7 | 68976,6 | 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 | 111449,3 | 238022,5 | 238022,5 | 258022,5 | 458022,5 | 458022,5 | 458022,5 | 458022,5 | 524346,1 | 593322,8 | 593322,8 | 593322,8 | 593322,8 | 593322,8 | 593322,8 | 593322,8 | 593322,8 | 593322,8 | 593322,8 | 593322,8 | 593322,8 |
| Проект 001-3.01.01.001 «ВК Таганрогская. Оптимизация ТУ котельных Орджоникидзевского района г. Пермь ВК Таганрогская» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 51650,4 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 | 51650,4 |
| Проект 001-3.01.01.002 «ВК Молодежная. Оптимизация ТУ котельных Орджоникидзевского района г. Пермь ВК В. Молодежная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 59798,9 | 126573,2 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 59798,9 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 | 186372,1 |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 66323,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 66323,7 | 66323,7 | 66323,7 | 66323,7 | 66323,7 | 66323,7 | 66323,7 | 66323,7 | 66323,7 | 66323,7 | 66323,7 | 66323,7 | 66323,7 |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 68976,6 | 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 | 0,0 | 68976,6 | 68976,6 | 68976,6 | 68976,6 | 68976,6 | 68976,6 | 68976,6 | 68976,6 | 68976,6 | 68976,6 | 68976,6 | 68976,6 |
| Проект 001-3.01.01.005 «БМК Наумова-Лепешинской. Строительство котельной в микрорайоне Комсомольский с выводом из эксплуатации ВК Наумова и ВК Лепешинской» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20000,0 | 200000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 20000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 | 220000,0 |
| **Подгруппа проектов 001-3.01.02.000 «Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 136136,5 | 226644,0 | 152580,4 | 107500,0 | 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 | 136136,5 | 362780,5 | 515360,9 | 622860,9 | 716461,4 | 742461,4 | 749036,4 | 754336,4 | 778336,4 | 778336,4 | 778336,4 | 778336,4 | 791436,9 | 803036,9 | 803036,9 | 803036,9 | 803036,9 | 803036,9 | 803036,9 | 803036,9 | 803036,9 |
| Проект 001-3.01.02.001 «ВК Банная гора. Строительство БМК с выводом из эксплуатации котельной Банная гора» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 6219,0 | 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 | 6219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 | 48219,0 |
| Проект 001-3.01.02.002 «ВК Кислотные Дачи. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 5000,0 | 0,0 | 63600,0 | 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 | 5000,0 | 5000,0 | 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» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 200,7 | 3000,0 | 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 | 200,7 | 3200,7 | 23200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 | 44200,7 |
| Проект 001-3.01.02.004 «ВК Новые Ляды. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 4547,7 | 22426,0 | 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 | 4547,7 | 26973,7 | 26973,7 | 26973,7 | 26973,7 | 52973,7 | 52973,7 | 52973,7 | 76973,7 | 76973,7 | 76973,7 | 76973,7 | 76973,7 | 76973,7 | 76973,7 | 76973,7 | 76973,7 | 76973,7 | 76973,7 | 76973,7 | 76973,7 |
| Проект 001-3.01.02.005 «ВК Заозерье. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 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» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 79397,6 | 56571,3 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 79397,6 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 | 135969,0 |
| Проект 001-3.01.02.007 «ВК Окуловский. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 205,8 | 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 | 205,8 | 205,8 | 205,8 | 8205,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 | 57847,8 |
| Проект 001-3.01.02.008 «ВК ДИПИ. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 201,2 | 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 | 201,2 | 201,2 | 4201,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 | 25701,2 |
| Проект 001-3.01.02.009 «ВК Запруд. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 10000,0 | 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 | 1000,0 | 1000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 11000,0 | 16100,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 | 21400,0 |
| Проект 001-3.01.02.010 «ВК Брикетная. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 2600,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 |
| Проект 001-3.01.02.011 «ВК Пышминская. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 316,2 | 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 | 316,2 | 316,2 | 316,2 | 316,2 | 316,2 | 316,2 | 316,2 | 316,2 | 316,2 | 316,2 | 316,2 | 316,2 | 3566,6 | 4966,6 | 4966,6 | 4966,6 | 4966,6 | 4966,6 | 4966,6 | 4966,6 | 4966,6 |
| Проект 001-3.01.02.012 «ВК ПДК. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 194,8 | 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 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 |
| Проект 001-3.01.02.013 «ВК Наумова, 18а. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 188,4 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 |
| Проект 001-3.01.02.014 «ВК Ленская, 32б. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 7,2 | 424,4 | 4243,6 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 7,2 | 431,5 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 | 4675,2 |
| Проект 001-3.01.02.015 «ВК Березовая роща. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 10,2 | 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 | 10,2 | 10,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 | 6510,2 |
| Проект 001-3.01.02.016 «ВК Б. Революции, 151. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 3934,7 | 6,1 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 3934,7 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 | 3940,8 |
| Проект 001-3.01.02.017 «ВК Бахаревская, 53. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 100,0 | 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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 | 1575,0 |
| Проект 001-3.01.02.018 «ВК Криворожская, 36. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 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» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 17,4 | 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 | 17,4 | 17,4 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 | 11754,2 |
| Проект 001-3.01.02.020 «ВК Чапаева, 6. Строительство котельной в микрорайоне Чапаевский с выводом из эксплуатации ВК Чапаева 6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 6120,4 | 45216,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 6120,4 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 | 51337,2 |
| Проект 001-3.01.02.022 «ВК Западная. Строительство БМК Западная с выводом из эксплуатации котельной Кочегаров, 50» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 35313,2 | 91780,3 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 35313,2 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 | 127093,5 |
| Проект 001-3.01.02.023 «ВК Жукова, 33. Реконструкция котельной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 381,2 | 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 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 | 381,2 |
| **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 |
| 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 |
| **Подгруппа проектов 001-3.01.04.000 «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 16028,5 | 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 группы проектов накопленным итогом | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 |
| 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 | 16028,5 | 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 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 | 16028,5 |
| **ЕТО №007 (ООО «ГЭК»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 17400,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 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 | 17400,0 | 27400,0 | 37400,0 | 47400,0 | 57400,0 | 67400,0 | 77400,0 | 87400,0 | 97400,0 | 107400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 |
| **Группа проектов ХХХ.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 17400,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 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 | 17400,0 | 27400,0 | 37400,0 | 47400,0 | 57400,0 | 67400,0 | 77400,0 | 87400,0 | 97400,0 | 107400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 | 117400,0 |
| **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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| **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 |
| 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 |
| **Подгруппа проектов ХХХ.01.03.000 «Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 17400,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 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 |
| Проект 007.01.03.001 «ВК Пермский картон. Техническое перевооружение парового котла ГМ-50-1 ст.№1 по адресу: г.Пермь, ул.Бумажников,1 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 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 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 |
| Проект 007.01.03.002 «ВК Пермский картон. Техническое перевооружение парового котла ГМ-50-1 ст.№3 по адресу: г.Пермь, ул.Бумажников,1» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 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 | 1200,0 |
| Проект 007.01.03.003 «ВК Пермский картон. Техническое перевооружение фильтра механической очистки Ду 300 по адресу: г.Пермь, ул.Бумажников,1 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 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 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 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 | 1200,0 |
| Проект 007.01.03.004 «ВК Пермский картон. Техническое перевооружение оборудования ТЭЦ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 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 | 20000,0 | 30000,0 | 40000,0 | 50000,0 | 60000,0 | 70000,0 | 80000,0 | 90000,0 | 100000,0 | 100000,0 | 100000,0 | 100000,0 | 100000,0 | 100000,0 | 100000,0 | 100000,0 | 100000,0 | 100000,0 |
| **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 |
| 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 |
| **ЕТО №ХХХ (ЕТО не определена)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 64537,3 | 61840,6 | 0,0 | 183875,8 | 0,0 | 19974,1 | 69263,4 | 43232,8 | 0,0 | 0,0 | 81121,9 | 0,0 | 0,0 | 91330,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 0,0 | 64537,3 | 126377,9 | 126377,9 | 310253,8 | 310253,8 | 330227,8 | 399491,2 | 442724,0 | 442724,0 | 442724,0 | 523845,9 | 523845,9 | 523845,9 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 |
| **Группа проектов ХХХ.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 64537,3 | 61840,6 | 0,0 | 183875,8 | 0,0 | 19974,1 | 69263,4 | 43232,8 | 0,0 | 0,0 | 81121,9 | 0,0 | 0,0 | 91330,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 0,0 | 64537,3 | 126377,9 | 126377,9 | 310253,8 | 310253,8 | 330227,8 | 399491,2 | 442724,0 | 442724,0 | 442724,0 | 523845,9 | 523845,9 | 523845,9 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 |
| **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 | 64537,3 | 61840,6 | 0,0 | 183875,8 | 0,0 | 19974,1 | 69263,4 | 43232,8 | 0,0 | 0,0 | 81121,9 | 0,0 | 0,0 | 91330,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 64537,3 | 126377,9 | 126377,9 | 310253,8 | 310253,8 | 330227,8 | 399491,2 | 442724,0 | 442724,0 | 442724,0 | 523845,9 | 523845,9 | 523845,9 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 | 615176,0 |
| Проект ХХХ.01.01.001 «БМК «Камская долина». Строительство котельной мощностью 60 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 183875,8 | 0,0 | 0,0 | 69263,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81121,9 | 0,0 | 0,0 | 91330,1 | 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 | 183875,8 | 183875,8 | 183875,8 | 253139,2 | 253139,2 | 253139,2 | 253139,2 | 334261,1 | 334261,1 | 334261,1 | 425591,2 | 425591,2 | 425591,2 | 425591,2 | 425591,2 | 425591,2 | 425591,2 |
| Проект ХХХ.01.01.002 «ВК «Камаполис». Строительство котельной мощностью 15,0 гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 32547,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19974,1 | 0,0 | 43232,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 32547,7 | 32547,7 | 32547,7 | 32547,7 | 52521,8 | 52521,8 | 95754,6 | 95754,6 | 95754,6 | 95754,6 | 95754,6 | 95754,6 | 95754,6 | 95754,6 | 95754,6 | 95754,6 | 95754,6 | 95754,6 | 95754,6 |
| Проект ХХХ.01.01.003 «ВК по ул. Ладожская. Строительство котельной мощностью 2,1 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 11391,7 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 | 11391,7 |
| Проект ХХХ.01.01.005 «БМК Верхнемолодежная. Строительство котельной мощностью 12,9 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 64537,3 | 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 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 | 64537,3 |
| Проект ХХХ.01.01.006 «Новая ВК для переключения потребителей города Перми от котельной ООО «Пермский насосный завод», находящейся за пределами города. Строительство котельной мощностью 3,3 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 17901,2 | 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 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 | 17901,2 |
| **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 |
| 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 |
| **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 |
| 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 |
| **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 |
| 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 |

# 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** | **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.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа проектов 001.02.00.0000 «Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Подгруппа проектов 02.01 - Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001.02.01.1001 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Промышленное здание по адресу: ул. Усольская, 13 | 0 | 5 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 007** |
| 001.02.01.1002 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Школьный спортивный зал по адресу: ул. Загарьинская, 6 | 0 | 2 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 201** |
| 001.02.01.1003 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Школьный спортивный зал по адресу: Пермь, К.Цеткин, 10 | 0 | 3 010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 010** |
| 001.02.01.1004 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многофункциональный жилой комплекс по ул. Пушкина в г. Перми (1 этап строительства) по адресу: ул. Пушкина, 91 | 0 | 0 | 14 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 510** |
| 001.02.01.1005 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гостиница (реконструкция) по адресу: ул. Окулова, 4 | 0 | 0 | 15 473 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 473** |
| 001.02.01.1006 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Реконструкция здания бактериологического института по адресу: ул. Куйбышева, 54а | 0 | 0 | 2 344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 344** |
| 001.02.01.1007 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многофункциональный жилой комплекс по ул. Пушкина в г. Перми (2 этап строительства) по адресу: ул. Пушкина, 91 | 0 | 0 | 0 | 18 569 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 569** |
| 001.02.01.1008 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание суда по адресу: ул. Куйбышева, 59:01:4411477:552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 878 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 878** |
| 001.02.01.1009 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ, ограниченной ул. Парижской коммуны, Нечаевской, Механошина, шоссе Космонавтов по адресу: Пермь, Территория, ограниченная ул. Парижской коммуны, ул. Нечаевской, ул.Механошина, шоссе Космонавтов, 59:01:4410218:893 и 59:01:4410218:894, 1 этап | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 678 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **26 678** |
| 001.02.01.1010 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ, ограниченной ул. Парижской коммуны, Нечаевской, Механошина, шоссе Космонавтов (2 этап) по адресу: Территория, ограниченная ул. Парижской коммуны, ул. Нечаевской, ул.Механошина, шоссе Космонавтов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **39 004** |
| 001.02.01.1011 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки, ограниченной ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская по адресу: Пермь, ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 721 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **36 721** |
| 001.02.01.1012 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки, ограниченной ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская по адресу: Пермь, ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **38 201** |
| 001.02.01.1013 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ, ограниченной ул. Парижской коммуны, Нечаевской, Механошина, шоссе Космонавтов (3 этап) по адресу: Территория, ограниченная ул. Парижской коммуны, ул. Нечаевской, ул.Механошина, шоссе Космонавтов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48 232** |
| 001.02.01.1014 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки, ограниченной ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская по адресу: Пермь, ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **39 740** |
| 001.02.01.1015 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки, ограниченной ул. Куйбышева, ул. Чкалова, ул. Коминтерна по адресу: ул. Куйбышева, ул. Чкалова, ул. Коминтерна | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 991** |
| 001.02.01.1016 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки, ограниченной ул. Куйбышева, ул. Чкалова, ул. Коминтерна по адресу: ул. Куйбышева, ул. Чкалова, ул. Коминтерна | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **46 510** |
| 001.02.01.1017 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки, ограниченной ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская по адресу: Пермь, ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **41 342** |
| 001.02.01.1018 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Пушкина, Куйбышева, Луначарского по адресу: квартал №137 (ул. Пушкина, Куйбышева, Луначарского) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 797 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **33 797** |
| 001.02.01.1019 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Пушкина, Куйбышева, Луначарского по адресу: квартал №137 (ул. Пушкина, Куйбышева, Луначарского) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **35 159** |
| 001.02.01.1020 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки, ограниченной ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская по адресу: Пермь, ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 544 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **46 544** |
| 001.02.01.1021 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки, ограниченной ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская по адресу: Пермь, ул. Белинского, ул. Пионерская, уд. Куйбышев, ул. Краснофлотская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 371 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 371** |
| 001.02.01.1022 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Пушкина, Куйбышева, Луначарского по адресу: квартал №137 (ул. Пушкина, Куйбышева, Луначарского) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **39 584** |
| 001.02.01.1023 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Пушкина, Куйбышева, Луначарского по адресу: квартал №137 (ул. Пушкина, Куйбышева, Луначарского) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 839 | 0 | 0 | 0 | 0 | **42 839** |
| 001.02.01.1024 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дом на Советской (ул. Газеты Звезда, 5, г. Пермь) по адресу: ул. Газеты Звезда, 5 | 0 | 6 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 245** |
| 001.02.01.1025 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом, по ул. Металлистов, 18 в Мотовилихинском районе г. Перми по адресу: ул. Металлистов, 18 | 0 | 4 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 129** |
| 001.02.01.1026 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Пермь, ул. Николая Островского, 1 по адресу: ул. Николая Островского, 1 | 0 | 2 779 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 779** |
| 001.02.01.1027 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по ул. Техническая, 3 в Мотовилихинском районе г. Перми по адресу: ул. Техническая, 3 | 0 | 4 252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 252** |
| 001.02.01.1028 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: г. Пермь, ул. Серебристая, 14 по адресу: ул. Серебристая, 14 | 0 | 2 017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 017** |
| 001.02.01.1029 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: г. Пермь, ул. Серебристая, 7. Блок секции БС-7-БС15 по адресу: ул. Серебристая, 7 | 0 | 53 739 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **53 739** |
| 001.02.01.1030 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ледовая арена по адресу: Пермь, Ива | 0 | 13 583 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 583** |
| 001.02.01.1031 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: б-р Гагарина, 72 | 0 | 14 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 510** |
| 001.02.01.1032 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Храм по адресу: ул. 25 Октября, 103, 105 | 0 | 4 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 112** |
| 001.02.01.1033 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Льва Шатрова, 16а | 0 | 3 052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 052** |
| 001.02.01.1034 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание по адресу: ул. Сибирская, 20 | 0 | 2 905 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 905** |
| 001.02.01.1035 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание по адресу: ул. Сибирская, 49 | 0 | 1 336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 336** |
| 001.02.01.1036 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание по адресу: ул. Пермская, 61 лит.Д | 0 | 960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **960** |
| 001.02.01.1037 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Учебный корпус по адресу: ул. Пушкина, 46 | 0 | 3 586 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 586** |
| 001.02.01.1038 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание по адресу: Пермь, Островского, 22 | 0 | 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **750** |
| 001.02.01.1039 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин по адресу: Пермь, Татищева, 3 (кад. 59:01:4410269:13047) | 0 | 4 175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 175** |
| 001.02.01.1040 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения в квартале 4.2.1 жилого района "Ива-1" Мотовилихинского района г. Перми по адресу: ул. Серебристая, 3а | 0 | 0 | 13 799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 799** |
| 001.02.01.1041 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: г. Пермь, ул. Серебристая, 5 по адресу: ул. Серебристая, 5 | 0 | 0 | 37 928 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37 928** |
| 001.02.01.1042 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Реконструкция жилого дома по ул. Пермская в г. Пермь по адресу: ул. Пермская, 86 | 0 | 0 | 8 727 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 727** |
| 001.02.01.1043 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительный гипермаркет "Мегастрой" по адресу: ул. Уинская, 72 | 0 | 0 | 8 842 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 842** |
| 001.02.01.1044 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Старцева, 1б | 0 | 0 | 18 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 000** |
| 001.02.01.1045 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоэтажный жилой дом по адресу: ул. Белинского/25 Октября, 39/109 | 0 | 0 | 18 760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 760** |
| 001.02.01.1046 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Петропавловская, 14 | 0 | 0 | 4 605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 605** |
| 001.02.01.1047 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Екатерининская, 38 | 0 | 0 | 3 658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 658** |
| 001.02.01.1048 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Максима Горького, 10 | 0 | 0 | 2 725 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 725** |
| 001.02.01.1049 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детская поликлинника по адресу: ул. Шмидта, 56а | 0 | 0 | 6 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 132** |
| 001.02.01.1050 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Бассейн по адресу: Пермь, Ива | 0 | 0 | 30 608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30 608** |
| 001.02.01.1051 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Школа по адресу: ул. Уральская, 110 | 0 | 0 | 10 407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 407** |
| 001.02.01.1052 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание спортивного комплекса Центр баскетбола "Аэросфера" по адресу: Ленинский район, №59:01:0000000:89991 и 59:01:0000000:89971 | 0 | 0 | 7 157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 157** |
| 001.02.01.1053 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Спортивный зал по адресу: ул. Пушкина, 46 | 0 | 0 | 3 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 180** |
| 001.02.01.1054 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом (Компаунд "Живаго") 1 этап по адресу: Пермь, Мотовилихинский район между ул. Уинская и ул. Подполковника Галанова (участок №32), южнее квартала 9198 | 0 | 0 | 0 | 10 931 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 931** |
| 001.02.01.1055 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Трамвайное депо по адресу: ул. Пермская, 1 | 0 | 0 | 0 | 4 856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 856** |
| 001.02.01.1056 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ 272 квартал (1 этап) по адресу: 272 квартал, ограниченный ул. Чернышевского - ул. Героев Хасана - ул. Василия Татищева - ул. Карла Модераха | 0 | 0 | 0 | 18 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 580** |
| 001.02.01.1057 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Ива по адресу: Пермь, м/р Ива | 0 | 0 | 0 | 22 683 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 683** |
| 001.02.01.1058 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом (Компаунд "Живаго") 2 этап по адресу: Пермь, Мотовилихинский район между ул. Уинская и ул. Подполковника Галанова (участок №32), южнее квартала 9198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 514 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 514** |
| 001.02.01.1059 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Холмогорская, 9а | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 064** |
| 001.02.01.1060 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: б-р Гагарина, 62д | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 270** |
| 001.02.01.1061 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ 272 квартал (2 этап) по адресу: 272 квартал, ограниченный ул. Чернышевского - ул. Героев Хасана - ул. Василия Татищева - ул. Карла Модераха | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 811** |
| 001.02.01.1062 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Ива по адресу: Пермь, м/р Ива | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 892 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 892** |
| 001.02.01.1063 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирныей жилые дома по адресу: ул. Ижевская, 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 288 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 288** |
| 001.02.01.1064 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ 272 квартал (3 этап) по адресу: 272 квартал, ограниченный ул. Чернышевского - ул. Героев Хасана - ул. Василия Татищева - ул. Карла Модераха | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 329** |
| 001.02.01.1065 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Ива по адресу: Пермь, м/р Ива | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29 224** |
| 001.02.01.1066 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Чехова, 16, 59:01:4311720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 828 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 828** |
| 001.02.01.1067 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ 272 квартал (4 этап) по адресу: 272 квартал, ограниченный ул. Чернышевского - ул. Героев Хасана - ул. Василия Татищева - ул. Карла Модераха | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 714 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 714** |
| 001.02.01.1068 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ 272 квартал (5 этап) по адресу: 272 квартал, ограниченный ул. Чернышевского - ул. Героев Хасана - ул. Василия Татищева - ул. Карла Модераха | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 260** |
| 001.02.01.1069 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ 272 квартал (6 этап) по адресу: 272 квартал, ограниченный ул. Чернышевского - ул. Героев Хасана - ул. Василия Татищева - ул. Карла Модераха | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 219** |
| 001.02.01.1070 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Трудовые резервы по адресу: ул. Патриса Лумумбы, 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 557 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **59 557** |
| 001.02.01.1071 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки ул. Фрезеровщиков по адресу: ул. Фрезеровщиков | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 427 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **64 427** |
| 001.02.01.1072 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Разгуляй по адресу: мкр. Разгуляй | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 673 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **40 673** |
| 001.02.01.1073 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул.Формовщиков,23 в Индустриальном районе г.Перми по адресу: ул. Карпинского, 53б | 0 | 3 163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 163** |
| 001.02.01.1074 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖК ВCЕ СВОИ (3 очередь) по адресу: ул. Спартаковская, 3 | 0 | 5 554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 554** |
| 001.02.01.1075 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс в квартале, ограниченном ул.Карпинского - ул.Левченко - ул.Пашийская в Индустриальном районе г. Перми по адресу: ул. Карпинского, 11 | 0 | 8 993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 993** |
| 001.02.01.1076 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 по адресу: ул. Яблочкова, 5к5 | 0 | 10 652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 652** |
| 001.02.01.1077 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 5.3, 5.4, 5.5 по адресу: ул. Яблочкова, 5к5 | 0 | 5 609 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 609** |
| 001.02.01.1078 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 5.1, 5.2, 5.10 по адресу: ул. Яблочкова, 5к5 | 0 | 7 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 255** |
| 001.02.01.1079 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Пермь, ул. Малая, 6 по адресу: ул. Малая, 6 | 0 | 3 083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 083** |
| 001.02.01.1080 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения на участке с кадастровым номером 59:01:4411067:3459 в Свердловском районе г. Перми по адресу: ул. Гусарова, 5а | 0 | 11 357 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 357** |
| 001.02.01.1081 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по ул. Нейвинская 2-я, 6 в г. Перми по адресу: ул. 2-я Нейвинская, 6 | 0 | 3 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 172** |
| 001.02.01.1082 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: г. Пермь, ул. Окулова, 20, ЖК PRIME по адресу: ул. Окулова, 20 | 0 | 18 073 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 073** |
| 001.02.01.1083 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Карпинского, д. 110а по адресу: ул. Карпинского, 110а | 0 | 4 935 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 935** |
| 001.02.01.1084 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплекс жилых домов со встроенными нежилыми помещениями. 3-я очередь строительства. Поз. 3.2, расположенный по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Карпинского, 108 (зарезервирован адрес - ул. Карпинского, 110) по адресу: ул. Карпинского, 110 | 0 | 4 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 127** |
| 001.02.01.1085 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, Декабристов пр-кт, 97 по адресу: пр. Декабристов, 97 | 0 | 6 446 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 446** |
| 001.02.01.1086 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Свиязева, 48а | 0 | 2 405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 405** |
| 001.02.01.1087 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин по адресу: ул. Солдатова, 51 | 0 | 4 598 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 598** |
| 001.02.01.1088 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лабораторный корпус по адресу: ул. Баумана, 24 | 0 | 2 797 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 797** |
| 001.02.01.1089 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гостиница по адресу: Пермь, Окулова, 14 | 0 | 17 489 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 489** |
| 001.02.01.1090 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Кронштадская, 37б | 0 | 4 695 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 695** |
| 001.02.01.1091 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин по адресу: Пермь, Куйбышева, 135 | 0 | 4 493 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 493** |
| 001.02.01.1092 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание по адресу: Пермь, Крисанова,59 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **790** |
| 001.02.01.1093 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Спортивный зал по адресу: Пермь, Куйбышева, 119А | 0 | 468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **468** |
| 001.02.01.1094 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по ул Космонавта Беляева 31 в Индустриальном районе г Перми по адресу: ул. Космонавта Беляева, 31 | 0 | 0 | 9 482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 482** |
| 001.02.01.1095 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 3.1, 3.2 по адресу: ул. Яблочкова, 5к3 | 0 | 0 | 6 047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 047** |
| 001.02.01.1096 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 3.3, 3.4, 5 по адресу: ул. Яблочкова, 5к3 | 0 | 0 | 15 315 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 315** |
| 001.02.01.1097 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 3.6, 3.7, 3.8 по адресу: ул. Яблочкова, 5к3 | 0 | 0 | 7 155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 155** |
| 001.02.01.1098 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный дом, г. Пермь, Индустриальный район, шоссе Космонавтов, 162к. Второй этап строительства по адресу: ул. Космонавтов, 162к | 0 | 0 | 6 910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 910** |
| 001.02.01.1099 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом с торгово-выставочным центром по адресу: г. Пермь, ул. Куйбышева, 135 (ТЦ Красное яблоко) по адресу: ул. Куйбышева, 135 стр 2 | 0 | 0 | 2 446 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 446** |
| 001.02.01.1100 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Баумана, 25д | 0 | 0 | 5 928 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 928** |
| 001.02.01.1101 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТРЦ по адресу: ул. Лодыгина, 44а | 0 | 0 | 11 906 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 906** |
| 001.02.01.1102 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Семченко, 8 | 0 | 0 | 3 086 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 086** |
| 001.02.01.1103 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Производственные помещения по адресу: Пермь, Героев Хасана, 66 | 0 | 0 | 90 758 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **90 758** |
| 001.02.01.1104 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин по адресу: Пермь, Карпинского, 63А | 0 | 0 | 3 021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 021** |
| 001.02.01.1105 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Склад по адресу: Пермь, Свиязева, 39А | 0 | 0 | 704 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **704** |
| 001.02.01.1106 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 4.1, 4.2 по адресу: ул. Яблочкова, 5к4 | 0 | 0 | 0 | 11 274 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 274** |
| 001.02.01.1107 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный дом г. Пермь, Индустриальный район, шоссе Космонавтов , 162л. Третий этап строительства по адресу: ул. Космонавтов, 162л | 0 | 0 | 0 | 53 502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **53 502** |
| 001.02.01.1108 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Красных Командиров, №59:01:4410593:594, 59:01:4410593:598 | 0 | 0 | 0 | 6 256 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 256** |
| 001.02.01.1109 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Карпинского, 115 | 0 | 0 | 0 | 8 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 006** |
| 001.02.01.1110 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Карпинского, 115 | 0 | 0 | 0 | 20 849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 849** |
| 001.02.01.1111 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. 1-я Гиринская, 33 | 0 | 0 | 0 | 6 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 206** |
| 001.02.01.1112 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Норильская, 2аа | 0 | 0 | 0 | 4 913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 913** |
| 001.02.01.1113 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Норильская, 4аа | 0 | 0 | 0 | 4 913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 913** |
| 001.02.01.1114 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Капитана Гастелло, 15 | 0 | 0 | 0 | 4 374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 374** |
| 001.02.01.1115 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Складской логистический центр по адресу: ул. Героев Хасана, 105 | 0 | 0 | 0 | 28 087 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 087** |
| 001.02.01.1116 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТЦ по адресу: ул. Карпинского, 115 | 0 | 0 | 0 | 3 486 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 486** |
| 001.02.01.1117 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание по адресу: ул. Окулова, 79 | 0 | 0 | 0 | 11 702 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 702** |
| 001.02.01.1118 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ЛКЗ по адресу: Пермь, Левченко, 1, 59:01:4410231:879 | 0 | 0 | 0 | 19 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 105** |
| 001.02.01.1119 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Лодыгина, 59:01:4411067:3612 | 0 | 0 | 0 | 5 769 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 769** |
| 001.02.01.1120 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Поликлинический фтизиопульмонологический корпус по адресу: Пермь, Шоссе Космонавтов, 160 | 0 | 0 | 0 | 6 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 920** |
| 001.02.01.1121 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 по адресу: ул. Яблочкова, 5к1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 521** |
| 001.02.01.1122 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 по адресу: ул. Яблочкова, 5к1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 884 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 884** |
| 001.02.01.1123 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Карпинского, 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 206** |
| 001.02.01.1124 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Карпинского, 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 361** |
| 001.02.01.1125 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Чердынская, 2а | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 398 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 398** |
| 001.02.01.1126 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Зоопарк (2-я очередь) по адресу: в квартале ограниченном ул. К. Леонова, А. Свиязева и ул. Карпинского | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 555 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **47 555** |
| 001.02.01.1127 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание по адресу: ул. Промышленная, 54а | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 469 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 469** |
| 001.02.01.1128 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Ераничи по адресу: ул. Советской Армии, 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 330** |
| 001.02.01.1129 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Кронштадтская, 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 773 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 773** |
| 001.02.01.1130 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Кронштадтская, 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 798** |
| 001.02.01.1131 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Рязанская, 59:01:4416015:468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 632 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **27 632** |
| 001.02.01.1132 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Подгорная, 61, 59:01:4410507:174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 202 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 202** |
| 001.02.01.1133 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Космонавта Беляева, 59:01:4413830:205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 284** |
| 001.02.01.1134 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 2.1, 2.2 по адресу: ул. Яблочкова, 5к2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 082** |
| 001.02.01.1135 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 2.3, 2.4 по адресу: ул. Яблочкова, 5к2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 387 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 387** |
| 001.02.01.1136 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 2.5, 2.6 по адресу: ул. Яблочкова, 5к2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 387 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 387** |
| 001.02.01.1137 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка жилыми домами со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. Блок-секция 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 по адресу: ул. Яблочкова, 5к2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 642 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 642** |
| 001.02.01.1138 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Карпинского, 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 443 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 443** |
| 001.02.01.1139 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ, ограниченная улицами Рязанской, Геологов по адресу: В границах ул. Рязанской, Геологов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **34 150** |
| 001.02.01.1140 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Кронштадтская, 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 290** |
| 001.02.01.1141 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Кронштадтская, 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 272** |
| 001.02.01.1142 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Балатово" по адресу: мкр "Балатово", ул. Мира, ул. Космонавта Миронова, ул. Космонавта Беляева, ул. Комбайнёров | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **42 174** |
| 001.02.01.1143 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки Хладокомбинат в мкр "Крохалева2" по адресу: Пермь, мкр "Крохалева2" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 846 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **78 846** |
| 001.02.01.1144 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ, ограниченная улицами Рязанской, Геологов по адресу: В границах ул. Рязанской, Геологов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 527 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **35 527** |
| 001.02.01.1145 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детский сад на 189 мест по адресу: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 966 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 966** |
| 001.02.01.1146 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ЛКЗ по адресу: ул. Левченко, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 883 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 883** |
| 001.02.01.1147 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Балатово" по адресу: мкр "Балатово", ул. Мира, ул. Космонавта Миронова, ул. Космонавта Беляева, ул. Комбайнёров | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 641 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **45 641** |
| 001.02.01.1148 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки Хладокомбинат в мкр "Крохалева2" по адресу: Пермь, мкр "Крохалева2" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **85 330** |
| 001.02.01.1149 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ, ограниченная улицами Рязанской, Геологов по адресу: В границах ул. Рязанской, Геологов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **38 448** |
| 001.02.01.1150 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ЛКЗ по адресу: ул. Левченко, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 609 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **51 609** |
| 001.02.01.1151 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Плеханова по адресу: ул. Плеханова, 51-55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 189 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 189** |
| 001.02.01.1152 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ по ул. Чердынской по адресу: Пермь, вдоль ул. Чердынской | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **103 219** |
| 001.02.01.1153 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Балатово" по адресу: мкр "Балатово", ул. Мира, ул. Космонавта Миронова, ул. Космонавта Беляева, ул. Комбайнёров | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 394 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **49 394** |
| 001.02.01.1154 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки Хладокомбинат в мкр "Крохалева2" по адресу: Пермь, мкр "Крохалева2" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **92 346** |
| 001.02.01.1155 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Балатово" по адресу: мкр "Балатово", ул. Мира, ул. Космонавта Миронова, ул. Космонавта Беляева, ул. Комбайнёров | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 385 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **51 385** |
| 001.02.01.1156 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Крохалева1" по адресу: Пермь, мкр "Крохалева1" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **81 345** |
| 001.02.01.1157 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки Хладокомбинат в мкр "Крохалева2" по адресу: Пермь, мкр "Крохалева2" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 939 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **99 939** |
| 001.02.01.1158 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Крохалева1" по адресу: Пермь, мкр "Крохалева1" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **84 624** |
| 001.02.01.1159 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ, ограниченная улицами Рязанской, Геологов по адресу: В границах ул. Рязанской, Геологов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 845 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **46 845** |
| 001.02.01.1160 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Балатово" по адресу: мкр "Балатово", ул. Мира, ул. Космонавта Миронова, ул. Космонавта Беляева, ул. Комбайнёров | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **60 182** |
| 001.02.01.1161 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки Хладокомбинат в мкр "Крохалева2" по адресу: Пермь, мкр "Крохалева2" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 049 | 0 | 0 | 0 | 0 | **117 049** |
| 001.02.01.1162 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул. Боровая – ул. Углеуральская – ул. Ф. Энгельса в Дзержинском районе г. Перми. Жилой дом №2. 2 этап троительства по адресу: ул. Боровая, 21 | 0 | 1 294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 294** |
| 001.02.01.1163 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул. Боровая – ул. Углеуральская – ул. Ф. Энгельса в Дзержинском районе г. Перми. Жилой дом №2. 1 этап троительства по адресу: ул. Боровая, 21 | 0 | 3 617 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 617** |
| 001.02.01.1164 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул. Боровая – ул. Углеуральская – ул. Ф. Энгельса в Дзержинском районе г. Перми. Жилой дом №2. 4 этап троительства по адресу: ул. Боровая, 21 | 0 | 1 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 552** |
| 001.02.01.1165 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: "Жилой комплекс по ул. Есенина, 9а в г. Перми", 1,2 этап, расположенный по адресу: г. Пермь, Дзержинский район, ул. Сергея Есенина, 9а (к.1) по адресу: ул. Сергея Есенина, 9а к2 | 0 | 7 292 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 292** |
| 001.02.01.1167 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу г. Пермь, ул. Сергея Есенина, 22 по адресу: ул. Сергея Есенина, 22 | 0 | 0 | 2 649 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 649** |
| 001.02.01.1168 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Трамвайная, 27 в г. Перми (1 этап) по адресу: ул. Трамвайная, 27 | 0 | 0 | 17 054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 054** |
| 001.02.01.1169 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс, расположенный в квартале, ограниченном ул. Боровая – ул. Углеуральская – ул. Ф. Энгельса в Дзержинском районе г. Перми. Жилой дом №2. 3 этап троительства по адресу: ул. Боровая, 21 | 0 | 0 | 3 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 330** |
| 001.02.01.1170 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Трамвайная, 27 в г. Перми (2 этап) по адресу: ул. Трамвайная, 27 | 0 | 0 | 0 | 36 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **36 106** |
| 001.02.01.1171 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Шпальный по адресу: ул. Шпальная, 2 | 0 | 0 | 0 | 19 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 231** |
| 001.02.01.1172 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Медицинский центр по адресу: Пермь, Каменского, 1 | 0 | 0 | 0 | 6 871 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 871** |
| 001.02.01.1173 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Подлесная, 55а, кад. 59:01:4415032:1407, 59:01:4415032:1409, 1 этап | 0 | 0 | 0 | 27 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **27 009** |
| 001.02.01.1174 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.17.1 | 0 | 0 | 0 | 20 833 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 833** |
| 001.02.01.1175 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом (поз. 1) по адресу: ул. Барамзиной, 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 724 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 724** |
| 001.02.01.1176 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоэтажный жилой дом по адресу: пр. Парковый, 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 752 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 752** |
| 001.02.01.1177 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Шпальный по адресу: ул. Шпальная, 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 504** |
| 001.02.01.1178 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ограниченная ул. Трамвайная, ул. Желябова, ул. Интернациональная, ул. 9 января по адресу: Пермь, ограниченная ул. Трамвайная, ул. Желябова, ул. Интернациональная, ул. 9 января | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29 540** |
| 001.02.01.1179 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Подлесная, 55а, кад. 59:01:4415032:1407, 59:01:4415032:1409, 2 этап | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 527 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30 527** |
| 001.02.01.1180 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.17.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 542** |
| 001.02.01.1181 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 992** |
| 001.02.01.1182 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ Строительство здания для размещения общеобразовательного учреждения в районе ДКЖ по адресу: Пермь, земельный участок, ограниченный ул. Василия Каменского, ул. Гатчинская, ул. Переселенческая, ул. Углеуральская | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 187 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **41 187** |
| 001.02.01.1183 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Общежитие по адресу: Пермь, Петропавловская, 115,117,кад. 59:01:4410057:1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 566 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 566** |
| 001.02.01.1184 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом (поз. 2) по адресу: ул. Барамзиной, 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 368 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 368** |
| 001.02.01.1185 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.17.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 630** |
| 001.02.01.1186 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 230** |
| 001.02.01.1187 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 081** |
| 001.02.01.1188 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 411** |
| 001.02.01.1189 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 085** |
| 001.02.01.1190 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **24 416** |
| 001.02.01.1191 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 636** |
| 001.02.01.1192 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 998** |
| 001.02.01.1193 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Заостровка по адресу: м/р Заостровка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **80 115** |
| 001.02.01.1194 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.16.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **52 293** |
| 001.02.01.1195 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ «Маргариновый завод» по адресу: ул. Трамвайная, 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **32 135** |
| 001.02.01.1196 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ограниченная ул. Трамвайная, ул. Желябова, ул. Интернациональная, ул. 9 января по адресу: ограниченная ул. Трамвайная, ул. Желябова, ул. Интернациональная, ул. 9 января | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 854** |
| 001.02.01.1197 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ДКЖ по адресу: Пермь, м/р ДКЖ, кв.16.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **54 401** |
| 001.02.01.1198 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ «Маргариновый завод» по адресу: ул. Трамвайная, 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 777 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **34 777** |
| 001.02.01.1199 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ограниченная ул. Трамвайная, ул. Желябова, ул. Интернациональная, ул. 9 января по адресу: ограниченная ул. Трамвайная, ул. Желябова, ул. Интернациональная, ул. 9 января | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 036 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **55 036** |
| 001.02.01.1200 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ «Маргариновый завод» по адресу: ул. Трамвайная, 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37 637** |
| 001.02.01.1201 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ограниченная ул. Трамвайная, ул. Желябова, ул. Интернациональная, ул. 9 января по адресу: ограниченная ул. Трамвайная, ул. Желябова, ул. Интернациональная, ул. 9 января | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 561 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **59 561** |
| 001.02.01.1202 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ «Маргариновый завод» по адресу: ул. Трамвайная, 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 732 | 0 | 0 | 0 | **40 732** |
| 001.02.01.1203 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ ограниченная ул. Трамвайная, ул. Желябова, ул. Интернациональная, ул. 9 января по адресу: ограниченная ул. Трамвайная, ул. Желябова, ул. Интернациональная, ул. 9 января | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 458 | 0 | 0 | 0 | **64 458** |
| 001.02.01.1204 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс по адресу: ул. Боровая - Гатчинская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 832 | 0 | 0 | **41 832** |
| 001.02.01.1205 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями расположенный на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4211198:674 по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Алексеевская по адресу: ул. Алексеевская, 47 | 0 | 5 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 436** |
| 001.02.01.1206 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по ул. Свободы, 15б в г.Перми по адресу: ул. Свободы, 15б | 0 | 2 908 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 908** |
| 001.02.01.1207 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки мкр "1905 год" по адресу: Пермь, мкр "1905 год" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **95 377** |
| 002.02.01.1208 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом на земельном участке 59:01:1713331:93 по ул. Магистральная в Кировском районе Перми по адресу: ул. Магистральная, 98б | 0 | 4 992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 992** |
| 002.02.01.1209 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖК "SREDA", г. Пермь, Кировский район, ул. Магистральная, 86Б по адресу: ул. Магистральная, 86б | 0 | 4 509 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 509** |
| 002.02.01.1210 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Кировоградская, 28 | 0 | 10 967 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 967** |
| 002.02.01.1211 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ледовая арена по адресу: ул. Ласьвинская, 1 | 0 | 3 998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 998** |
| 002.02.01.1212 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Торговый комплекс по адресу: ул. Батумская, 5 | 0 | 834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **834** |
| 002.02.01.1213 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Сокольская, 10б | 0 | 7 808 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 808** |
| 002.02.01.1214 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Производственные помещения по адресу: ул. Причальная, 1д | 0 | 0 | 1 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 100** |
| 002.02.01.1215 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Магистральная, 86б, корпус 2,3 | 0 | 0 | 5 043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 043** |
| 002.02.01.1216 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоэтажный жилой дом (1 этап) по адресу: ул. Автозаводская, 5 | 0 | 0 | 0 | 42 582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **42 582** |
| 002.02.01.1217 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоэтажный жилой дом по адресу: ул. Танцорова, 96 | 0 | 0 | 0 | 12 571 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 571** |
| 002.02.01.1218 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Пирожкова, 37, 1 этап | 0 | 0 | 0 | 16 764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 764** |
| 002.02.01.1219 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Магистральная, 92а, 1 корпус | 0 | 0 | 0 | 7 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 199** |
| 002.02.01.1220 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоэтажный жилой дом (2 этап) по адресу: ул. Автозаводская, 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 545 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48 545** |
| 002.02.01.1221 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоэтажный жилой дом по адресу: ул. Танцорова, 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 753 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 753** |
| 002.02.01.1222 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоэтажный жилой дом по адресу: ул. Автозаводская, 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 769 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 769** |
| 002.02.01.1223 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Пирожкова, 37, 2 этап | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 778** |
| 002.02.01.1224 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Магистральная, 92а, 2 корпус | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 104** |
| 002.02.01.1225 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоэтажный жилой дом (3 этап) по адресу: ул. Автозаводская, 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 412 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **52 412** |
| 002.02.01.1226 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детский сад на 330 мест по адресу: ул. Танцорова, 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 301** |
| 002.02.01.1227 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки вдоль ул. Ушакова от ул. Калинина до ул. Камышкинской по адресу: Пермь, вдоль ул. Ушакова от ул. Калинина до ул. Камышкинской мкр "Водники" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **116 208** |
| 001-2.02.01.1228 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дом Вильямса по адресу: ул. Вильямса, 29 | 0 | 0 | 5 453 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 453** |
| 001-2.02.01.1229 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Писарева, 8 | 0 | 0 | 5 433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 433** |
| 001-2.02.01.1230 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Поликлиника по адресу: Пермь, Писарева, 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 366** |
| 001-2.02.01.1231 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: Пермь, Вильямса, 15, 59:01:2912535:4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 453 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 453** |
| 001-2.02.01.1232 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс по адресу: г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Вильямса, з/у 5а. Позиция 1 по адресу: ул. Вильямса, 5а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 278 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 278** |
| 001-2.02.01.1233 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс по адресу: г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Вильямса, з/у 5а. Позиция 2 по адресу: ул. Вильямса, 5а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 803 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 803** |
| 001-3.02.01.1234 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание по адресу: ул. Волочаевская, 5 | 0 | 0 | 3 395 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 395** |
| 001-3.02.01.1235 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой комплекс в мкр.Новые Ляды, Свердловского района, г.Пермь (дом 4) по адресу: ул. Тракторная, 25 | 0 | 0 | 4 093 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 093** |
| 001-3.02.01.1236 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой комплекс в мкр.Новые Ляды, Свердловского района, г.Пермь (дом 1) по адресу: ул. Тракторная, 25 | 0 | 0 | 2 211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 211** |
| 001-3.02.01.1237 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой комплекс в мкр.Новые Ляды, Свердловского района, г.Пермь (дом 2) по адресу: ул. Тракторная, 25 | 0 | 0 | 2 659 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 659** |
| 001-3.02.01.1238 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой комплекс в мкр.Новые Ляды, Свердловского района, г.Пермь (дом 3) по адресу: ул. Тракторная, 25 | 0 | 0 | 4 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 600** |
| 001-3.02.01.1239 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 59:01:3812283:266 по ул. Белозерская в Орджоникидзевском районе города Перми по адресу: ул. Белозерская, 26 | 0 | 8 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 145** |
| 001-3.02.01.1240 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Кавказская, 13 | 0 | 0 | 0 | 15 373 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 373** |
| 001-3.02.01.1241 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Белозерская, 30а | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 269** |
| 001-3.02.01.1242 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Школа по адресу: ул. Ветлужская, зем. уч. 59:01:1713518:357 | 0 | 13 018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 018** |
| 001-3.02.01.1243 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 848** |
| 001-3.02.01.1244 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 253** |
| 001-3.02.01.1245 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 928 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 928** |
| 001-3.02.01.1246 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 581 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 581** |
| 001-3.02.01.1247 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 660** |
| 001-3.02.01.1248 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 564 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 564** |
| 001-3.02.01.1249 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 277** |
| 001-3.02.01.1250 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 212** |
| 001-3.02.01.1251 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 091** |
| 001-3.02.01.1252 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 548** |
| 001-3.02.01.1253 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 725 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 725** |
| 001-3.02.01.1254 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 998** |
| 001-3.02.01.1255 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (Школа) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 950** |
| 001-3.02.01.1256 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (ТЦ) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 854** |
| 001-3.02.01.1257 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 414** |
| 001-3.02.01.1258 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 902 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 902** |
| 001-3.02.01.1259 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 906 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 906** |
| 001-3.02.01.1260 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 320** |
| 001-3.02.01.1261 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 784** |
| 001-3.02.01.1262 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 312** |
| 001-3.02.01.1263 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 334** |
| 001-3.02.01.1264 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 857 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 857** |
| 001-3.02.01.1265 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 192** |
| 001-3.02.01.1266 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 746 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 746** |
| 001-3.02.01.1267 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 721 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 721** |
| 001-3.02.01.1268 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 660** |
| 001-3.02.01.1269 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 445 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 445** |
| 001-3.02.01.1270 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 185** |
| 001-3.02.01.1271 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 191** |
| 001-3.02.01.1272 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 099 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 099** |
| 001-3.02.01.1273 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 268 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 268** |
| 001-3.02.01.1274 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 195** |
| 001-3.02.01.1275 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 481 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 481** |
| 001-3.02.01.1276 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 754 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 754** |
| 001-3.02.01.1277 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 859 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 859** |
| 001-3.02.01.1278 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 743 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 743** |
| 001-3.02.01.1279 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 638 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 638** |
| 001-3.02.01.1280 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ жилой застройки в мкр "Комсомольский" (МКД) по адресу: Пермь, мкр Комсомольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 554** |
| 006.02.01.1282 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом "ПЯТНИЦА" по ул. Кузнецкая, 43в, Мотовилихинский район г. Перми по адресу: ул. Кузнецкая, 43в | 0 | 0 | 3 429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 429** |
| 006.02.01.1283 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс по ул. Целинная, 59 в г. Перми (1 этап - жилой дом №1) по адресу: ул. Целинная, 59к1 | 0 | 0 | 3 919 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 919** |
| 006.02.01.1284 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс по ул. Целинная, 59 в г. Перми (3 этап - жилой дом №3) по адресу: ул. Целинная, 59к3 | 0 | 0 | 3 919 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 919** |
| 006.02.01.1285 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс по ул. Целинная, 59 в г. Перми (2 этап - жилой дом №2) по адресу: ул. Целинная, 59к2 | 0 | 0 | 3 453 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 453** |
| 016.02.01.1286 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом ул. Гашкова, 53, к.2 "Жилые дома в микрорайоне Вышка 2 Мотовилихинского района г. Перми, 1 очередь, 3 пусковой комплекс, позиция 10" (строение 3) по адресу: ул. Гашкова, 53к2 стр 3 | 0 | 7 136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 136** |
| 016.02.01.1287 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом ул. Гашкова, 56 корпус 1, 2, 3, 4 "Жилые дома в микрорайоне "Вышка - 2" Мотовилихинского района г. Перми. Позиция 18" (Этап 1. Корпус 1) по адресу: ул. Гашкова, 56 | 0 | 0 | 4 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 325** |
| 016.02.01.1288 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом ул. Гашкова, 56 корпус 1, 2, 3, 4 "Жилые дома в микрорайоне "Вышка - 2" Мотовилихинского района г. Перми. Позиция 18" (Этап 2. Корпус 2) по адресу: ул. Гашкова, 56 | 0 | 0 | 2 518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 518** |
| 016.02.01.1289 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом ул. Гашкова, 56 корпус 1, 2, 3, 4 "Жилые дома в микрорайоне "Вышка - 2" Мотовилихинского района г. Перми. Позиция 18" (Этап 4. Корпус 4) по адресу: ул. Гашкова, 56 | 0 | 0 | 0 | 2 277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 277** |
| 016.02.01.1290 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом ул. Гашкова, 56 корпус 1, 2, 3, 4 "Жилые дома в микрорайоне "Вышка - 2" Мотовилихинского района г. Перми. Позиция 18" (Этап 3. Корпус 3) по адресу: ул. Гашкова, 56 | 0 | 0 | 0 | 2 277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 277** |
| 041.02.01.1291 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирные жилые дома по адресу: г. Пермь, Ленинский район, ул. Борцов Революции, 1а, ЖК "Экопарк Сосновый" по адресу: ул. Борцов Революции, 1а стр 7 | 0 | 1 478 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 478** |
| 041.02.01.1292 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирные жилые дома по адресу: г. Пермь, Ленинский район, ул. Борцов Революции, 1а, ЖК "Экопарк Сосновый" по адресу: ул. Борцов Революции, 1а стр 8 | 0 | 0 | 1 318 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 318** |
| ХХХ.02.01.1293 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (Склад) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **82 125** |
| ХХХ.02.01.1294 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом №2 по адресу: ул. Спешилова, 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 220** |
| ХХХ.02.01.1295 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом №1 по адресу: ул. Спешилова, 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 220** |
| ХХХ.02.01.1296 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 348** |
| ХХХ.02.01.1297 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 348** |
| ХХХ.02.01.1298 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом №3 по адресу: ул. Спешилова, 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 752 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 752** |
| ХХХ.02.01.1299 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 892 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 892** |
| ХХХ.02.01.1300 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 242 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 242** |
| ХХХ.02.01.1301 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 495 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 495** |
| ХХХ.02.01.1302 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 785 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 785** |
| ХХХ.02.01.1303 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 977 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 977** |
| ХХХ.02.01.1304 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом №4 по адресу: ул. Спешилова, 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 307** |
| ХХХ.02.01.1305 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детский сад по адресу: ул. Спешилова, 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 769 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 769** |
| ХХХ.02.01.1306 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 679 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 679** |
| ХХХ.02.01.1307 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 564 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 564** |
| ХХХ.02.01.1308 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 950** |
| ХХХ.02.01.1309 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом №5 по адресу: ул. Спешилова, 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 883 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 883** |
| ХХХ.02.01.1310 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 524 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 524** |
| ХХХ.02.01.1311 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 605** |
| ХХХ.02.01.1312 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом №6 по адресу: ул. Спешилова, 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 107** |
| ХХХ.02.01.1313 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 197** |
| ХХХ.02.01.1314 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом №7 по адресу: ул. Спешилова, 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 756 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 756** |
| ХХХ.02.01.1315 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 514 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 514** |
| ХХХ.02.01.1316 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 515** |
| ХХХ.02.01.1317 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом №8 по адресу: ул. Спешилова, 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 134 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 134** |
| ХХХ.02.01.1318 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (СОШ) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **39 065** |
| ХХХ.02.01.1319 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (Детский сад) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 282** |
| ХХХ.02.01.1320 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (МКД) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 655 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 655** |
| ХХХ.02.01.1321 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КРТ Камская долина (Аквапарк) по адресу: Камская долина | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 651 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **195 651** |
| ХХХ.02.01.1322 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом № 2 в районе ул. Дзержинского в г. Пермь (1 очередь строительства) по адресу: ул. Дзержинского, 31а | 0 | 0 | 6 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 199** |
| ХХХ.02.01.1323 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом №1 в районе ул. Дзержинского в г. Пермь (1 очередь строительства) по адресу: ул. Дзержинского | 0 | 0 | 5 715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 715** |
| ХХХ.02.01.1324 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом № 3 в районе ул. Дзержинского в г. Пермь (2 очередь строительства) по адресу: ул. Дзержинского, 31б | 0 | 0 | 0 | 9 824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 824** |
| ХХХ.02.01.1325 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом №4 по адресу: ул. Дзержинского, 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 525** |
| ХХХ.02.01.1326 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детский сад на 320 мест по адресу: ул. Дзержинского, 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 890** |
| ХХХ.02.01.1327 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом №5 по адресу: ул. Дзержинского, 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **25 562** |
| ХХХ.02.01.1328 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом №6 по адресу: ул. Дзержинского, 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 042 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29 042** |
| ХХХ.02.01.1329 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс по ул. Ладожская в Мотовилихинском районе г. Перми. Жилой дом № 2 по адресу: ул. Рионская, 4а | 0 | 0 | 5 064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 064** |
| ХХХ.02.01.1330 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс по ул. Ладожская в Мотовилихинском районе г. Перми. Жилой дом по адресу: ул. Рионская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 764** |
| 001.02.01.1331 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирная жилая застройка (ЖД кв 4.1.2) по адресу: ул. Сапфирная (кв. 4.1.2) | 0 | 0 | 21 737 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 737** |
| 001.02.01.1332 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирная жилая застройка (ЖД кв. 4.2.2) по адресу: ул. Сапфирная (кв. 4.2.2) | 0 | 0 | 0 | 28 365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 365** |
| 001.02.01.1333 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирная жилая застройка (ЖД кв. 4.3) по адресу: ул. Сапфирная (кв. 4.3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 965 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **82 965** |
| 001.02.01.1334 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирная жилая застройка (ЖД кв. 5.4) по адресу: ул. Сапфирная (кв. 5.4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **84 076** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 0 | 284 602 | 414 382 | 409 397 | 524 819 | 363 433 | 236 958 | 238 628 | 321 361 | 305 690 | 292 258 | 270 479 | 221 957 | 271 653 | 39 584 | 157 380 | 159 888 | 105 190 | 41 832 | 0 | 0 | **4 659 489** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-2 | 0 | 0 | 10 886 | 0 | 11 819 | 3 081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **25 785** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-3 | 0 | 21 164 | 16 958 | 15 373 | 16 915 | 18 516 | 19 290 | 20 559 | 23 278 | 7 253 | 22 509 | 9 602 | 11 192 | 38 713 | 33 361 | 71 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **345 814** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №02 | 0 | 33 109 | 6 143 | 79 115 | 82 948 | 52 412 | 3 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **373 236** |
|  | Застройщик в зоне ЕТО №06 | 0 | 0 | 14 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 720** |
|  | Застройщик в зоне ЕТО №16 | 0 | 7 136 | 6 843 | 4 554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 533** |
|  | ООО «Специализированный застройщик «Экопарк» в зоне ЕТО №41 | 0 | 1 478 | 1 318 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 796** |
|  | Застройщик в зоне ЕТО №ХХХ | 0 | 0 | 16 978 | 9 824 | 82 125 | 66 424 | 62 143 | 90 720 | 48 013 | 29 042 | 35 304 | 16 756 | 33 029 | 76 137 | 195 651 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **762 145** |
|  | **Итого** | **0** | **347 489** | **488 228** | **518 264** | **718 626** | **503 865** | **321 691** | **349 907** | **392 652** | **341 985** | **350 071** | **296 837** | **382 385** | **386 503** | **268 596** | **228 510** | **159 888** | **105 190** | **41 832** | **0** | **0** | **6 202 518** |
|  | **ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 284 602 | 414 382 | 409 397 | 524 819 | 363 433 | 236 958 | 238 628 | 321 361 | 305 690 | 292 258 | 270 479 | 221 957 | 271 653 | 39 584 | 157 380 | 159 888 | 105 190 | 41 832 | 0 | 0 | **4 659 489** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 56 920 | 82 876 | 81 879 | 104 964 | 72 687 | 47 392 | 47 726 | 64 272 | 61 138 | 58 452 | 54 096 | 44 391 | 54 331 | 7 917 | 31 476 | 31 978 | 21 038 | 8 366 | 0 | 0 | **931 898** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 341 522 | 497 259 | 491 276 | 629 782 | 436 119 | 284 349 | 286 354 | 385 634 | 366 828 | 350 710 | 324 574 | 266 348 | 325 984 | 47 501 | 188 856 | 191 865 | 126 228 | 50 198 | 0 | 0 | **5 591 387** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 341 522 | 838 781 | 1 330 058 | 1 959 840 | 2 395 959 | 2 680 308 | 2 966 662 | 3 352 296 | 3 719 123 | 4 069 833 | 4 394 407 | 4 660 756 | 4 986 740 | 5 034 240 | 5 223 096 | 5 414 962 | 5 541 189 | 5 591 387 | 5 591 387 | 5 591 387 |  |
|  | **ЕТО №01-2 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 10 886 | 0 | 11 819 | 3 081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **25 785** |
|  | Непредвиденные расходы | 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 | 2 177 | 0 | 2 364 | 616 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 157** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 13 063 | 0 | 14 183 | 3 697 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30 942** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 13 063 | 13 063 | 27 245 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 | 30 942 |  |
|  | **ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 21 164 | 16 958 | 15 373 | 16 915 | 18 516 | 19 290 | 20 559 | 23 278 | 7 253 | 22 509 | 9 602 | 11 192 | 38 713 | 33 361 | 71 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **345 814** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 4 233 | 3 392 | 3 075 | 3 383 | 3 703 | 3 858 | 4 112 | 4 656 | 1 451 | 4 502 | 1 920 | 2 238 | 7 743 | 6 672 | 14 226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **69 163** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 25 396 | 20 350 | 18 448 | 20 298 | 22 219 | 23 148 | 24 670 | 27 934 | 8 704 | 27 011 | 11 523 | 13 430 | 46 456 | 40 034 | 85 356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **414 977** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 25 396 | 45 746 | 64 194 | 84 492 | 106 712 | 129 860 | 154 530 | 182 465 | 191 168 | 218 179 | 229 702 | 243 132 | 289 587 | 329 621 | 414 977 | 414 977 | 414 977 | 414 977 | 414 977 | 414 977 |  |
|  | **ЕТО №02 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 33 109 | 6 143 | 79 115 | 82 948 | 52 412 | 3 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **373 236** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 6 622 | 1 229 | 15 823 | 16 590 | 10 482 | 660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 242 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **74 647** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 39 730 | 7 372 | 94 938 | 99 538 | 62 894 | 3 961 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 449 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **447 883** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 39 730 | 47 102 | 142 041 | 241 579 | 304 473 | 308 433 | 308 433 | 308 433 | 308 433 | 308 433 | 308 433 | 447 883 | 447 883 | 447 883 | 447 883 | 447 883 | 447 883 | 447 883 | 447 883 | 447 883 |  |
|  | **ЕТО №06 - ООО «СК Вышка-2»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 14 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 720** |
|  | Непредвиденные расходы | 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 | 2 944 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 944** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 17 664 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 664** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 |  |
|  | **ЕТО №16 - ООО «ПТЭК»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 7 136 | 6 843 | 4 554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 533** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 1 427 | 1 369 | 911 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 707** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 8 563 | 8 211 | 5 465 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 239** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 8 563 | 16 774 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 |  |
|  | **ЕТО №41 - ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 1 478 | 1 318 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 796** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 296 | 264 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **559** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 1 774 | 1 581 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 356** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 1 774 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 |  |
|  | **ЕТО ХХХ - ЕТО не определена** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 16 978 | 9 824 | 82 125 | 66 424 | 62 143 | 90 720 | 48 013 | 29 042 | 35 304 | 16 756 | 33 029 | 76 137 | 195 651 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **762 145** |
|  | Непредвиденные расходы | 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 | 3 396 | 1 965 | 16 425 | 13 285 | 12 429 | 18 144 | 9 603 | 5 808 | 7 061 | 3 351 | 6 606 | 15 227 | 39 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **152 429** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 20 373 | 11 789 | 98 550 | 79 709 | 74 571 | 108 865 | 57 615 | 34 850 | 42 365 | 20 107 | 39 635 | 91 364 | 234 781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **914 574** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 20 373 | 32 162 | 130 712 | 210 421 | 284 992 | 393 856 | 451 471 | 486 322 | 528 686 | 548 794 | 588 428 | 679 792 | 914 574 | 914 574 | 914 574 | 914 574 | 914 574 | 914 574 | 914 574 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 347 489 | 488 228 | 518 264 | 718 626 | 503 865 | 321 691 | 349 907 | 392 652 | 341 985 | 350 071 | 296 837 | 382 385 | 386 503 | 268 596 | 228 510 | 159 888 | 105 190 | 41 832 | 0 | 0 | **6 202 518** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 69 498 | 97 646 | 103 653 | 143 725 | 100 773 | 64 338 | 69 981 | 78 530 | 68 397 | 70 014 | 59 367 | 76 477 | 77 301 | 53 719 | 45 702 | 31 978 | 21 038 | 8 366 | 0 | 0 | **1 240 504** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 416 986 | 585 873 | 621 916 | 862 351 | 604 638 | 386 029 | 419 888 | 471 183 | 410 382 | 420 085 | 356 204 | 458 862 | 463 804 | 322 316 | 274 212 | 191 865 | 126 228 | 50 198 | 0 | 0 | **7 443 022** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 416 986 | 1 002 859 | 1 624 776 | 2 487 127 | 3 091 765 | 3 477 795 | 3 897 683 | 4 368 866 | 4 779 248 | 5 199 333 | 5 555 537 | 6 014 399 | 6 478 203 | 6 800 519 | 7 074 731 | 7 266 596 | 7 392 824 | 7 443 022 | 7 443 022 | 7 443 022 |  |
| **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 | 1 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 375** |
| 001.02.02.2003 | Реконструкция сетей для перевода ЦТП22 на магистраль М1-25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 915 | 0 | 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. | 14 022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 022** |
| 001-3.02.02.2012 | Строительство тепловой сети 2Ду125мм - 90 п/м, канальная прокладка (непроходной канал) от К-24-3 до К-24-3-1 для переключения ВК Кавказская на БМК «Таганрогская» | 0 | 0 | 8 547 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 547** |
| 001-3.02.02.2013 | Реконструкция тепловой сети от ВК Левшино до К-27 с увеличением диаметра до 2Ду400 мм протяженностью 410 п/м в канальной прокладке для переключения ВК Криворожская, 36 на ВК Левшино | 0 | 0 | 0 | 63 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **63 380** |
| 001-3.02.02.2014 | Строительство участка тепловой сети длиной 150 п.м от К-27 до ВК Криворожская | 0 | 0 | 1 000 | 24 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **25 000** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 14 022 | 1 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **46 311** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-3 | 0 | 0 | 9 547 | 87 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **96 927** |
|  | **Итого** | **14 022** | **1 375** | **9 547** | **87 380** | **0** | **0** | **30 915** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **143 238** |
|  | **ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 14 022 | 1 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **46 311** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 2 804 | 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 262** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 16 826 | 1 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 098 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **55 573** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 16 826 | 18 475 | 18 475 | 18 475 | 18 475 | 18 475 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 | 55 573 |  |
|  | **ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 9 547 | 87 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **96 927** |
|  | Непредвиденные расходы | 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 | 1 909 | 17 476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 385** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 11 456 | 104 856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **116 312** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 11 456 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 | 116 312 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 14 022 | 1 375 | 9 547 | 87 380 | 0 | 0 | 30 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **143 238** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 2 804 | 275 | 1 909 | 17 476 | 0 | 0 | 6 183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 648** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 16 826 | 1 650 | 11 456 | 104 856 | 0 | 0 | 37 098 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **171 886** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 16 826 | 18 475 | 29 932 | 134 788 | 134 788 | 134 788 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 | 171 886 |  |
| **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 | 0 | 0 | 0 | 54 800 | 35 000 | 9 641 | 9 219 | 9 376 | 9 530 | 10 462 | 10 866 | 13 405 | 11 028 | 12 251 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **185 578** |
| 001.02.03.3001-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение тепловой сети от ТК до ж/д ул.Краснополянская,30 до ж/д ул.Краснополянская,32 (от т.5 до ж/д Краснополянская,32)) | 746 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **746** |
| 001.02.03.3001-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение тепловой сети от т.15 до т.16 Нейвинская,10а) | 164 | 1 636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 801** |
| 001.02.03.3001-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение тепловой сети от т.16 до т.17 Нейвинская,10а) | 553 | 1 908 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 462** |
| 001.02.03.3001-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение тепловой сети от ТУ-17 до т.24 Краснополянская,11) | 1 851 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 851** |
| 001.02.03.3001-5 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение тепловой сети от т.24 до т.25 Краснополянская,11) | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **216** |
| 001.02.03.3001-6 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сети ГВС от т.4 Коломенская,5 до т.5 Коломенская,7) | 6 030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 030** |
| 001.02.03.3001-7 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей ОТ, ГВС, цГВС, ХВС от ЦТП-06В Козьмы Минина, 6а до ж/д ул. Козьмы Минина) | 482 | 8 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 607** |
| 001.02.03.3001-8 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей ГВС, цГВС от Т-18-2-2Г до Т-18-2-2Г-1 в подвале ж/д ул. Серпуховская, 7) | 83 | 4 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 458** |
| 001.02.03.3001-9 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей ОТ, ГВС, цГВС от ж/д ул. Нейвинская, 10 до ж/д ул. Нейвинская, 12) | 0 | 121 | 2 471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 592** |
| 001.02.03.3001-10 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей ОТ от Т-14 до ж/д ул. Краснополянская, 5) | 0 | 302 | 5 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 232** |
| 001.02.03.3001-11 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей ОТ от Т-26-2 до ж/д ул. Коломенская, 4) | 0 | 277 | 5 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 818** |
| 001.02.03.3001-12 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение участков ТС, ГВС, цГВС от Т-33-1-1 до Т-33-1-3 в ж/д по ул. Коломенская,11) | 0 | 857 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **857** |
| 001.02.03.3001-13 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей М-87 от Т-31А до Т-33 по ул. Коломенская, 24) | 0 | 1 442 | 0 | 13 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 442** |
| 001.02.03.3001-14 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей ОТ, ГВС, цГВС, ХВС от ЦТП-01В Коломенская, 11а до ж/д ул. Коломенская, 51) | 0 | 0 | 16 209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 209** |
| 001.02.03.3001-15 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей ОТ, ГВС, цГВС, ХВС от ЦТП-03В Коломенская, 3а до ж/д ул. Полазненская, 26, Коломенская, 3) | 0 | 0 | 1 500 | 15 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 000** |
| 001.02.03.3001-16 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей ОТ, ГВС, цГВС, ХВС от ЦТП-05В Серпуховская, 7а до ж/д ул. Нейвинская, 10а) | 0 | 0 | 900 | 9 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 900** |
| 001.02.03.3001-17 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей М-87 от Т-31 до Т-31-3 по ул. Загарьинская) | 0 | 0 | 800 | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 800** |
| 001.02.03.3001-18 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей ОТ, ГВС, цГВС, ХВС от ЦТП-02В ул. Героев Хасана, 95а) | 0 | 0 | 5 070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 070** |
| 001.02.03.3001-19 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский (Техническое перевооружение сетей М-87 от Т-22 до ж.д. ул. Краснополянская, 32) | 0 | 0 | 0 | 3 369 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 369** |
| 001-3.02.03.3002 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Банная гора | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | **24 439** |
| 001-3.02.03.3002-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Банная гора (Реконструкция сети ГВС от ТК 1 до ТК 4) | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **240** |
| 001-3.02.03.3002-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Банная гора (Реконструкция сетей отопления и ГВС от ТК-5 до корпуса №5 ПГПБ) | 0 | 134 | 0 | 837 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **971** |
| 001-3.02.03.3002-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Банная гора (Реконструкция сетей отопления от ТК 8 до Корсуньской, 10 к2) | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **86** |
| 001-3.02.03.3002-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Банная гора (Реконструкция сетей отопления и ГВС от Т-1-1В до корпуса ПГПБ (бани)) | 0 | 235 | 1 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 785** |
| 001-3.02.03.3003 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 605 | 72 293 | 29 405 | 28 997 | 29 861 | 30 457 | 32 858 | 34 249 | 31 787 | 37 013 | 38 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **436 647** |
| 001-3.02.03.3003-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Закрытие схем горячего водоснабжения в зоне ВК "Кислотные дачи") | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7** |
| 001-3.02.03.3003-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Реконструкция тепловой сети тк8 - тк8-7 ) | 0 | 0 | 0 | 18 907 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 907** |
| 001-3.02.03.3003-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Реконструкция сетей отопления и ГВС от ЦТП-08т до жилого дома по ул. Щитовая,7 и до тк3-5) | 336 | 9 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 086** |
| 001-3.02.03.3003-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Реконструкция сетей отопления от ЦТП-08т до ж.д. ул. Щитовая 5) | 0 | 43 | 6 499 | 1 501 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 043** |
| 001-3.02.03.3003-5 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Реконструкция тепловых сетей от т6 - т6-1 с вводами в жд Черняховского, 60, 62, 64) | 0 | 41 | 0 | 7 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 168** |
| 001-3.02.03.3003-6 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Реконструкция сетей отопления и ГВС от ЦТП-03т) | 0 | 544 | 0 | 34 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **34 544** |
| 001-3.02.03.3003-7 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Реконструкция сетей отопления и ГВС от ЦТП-05т) | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **400** |
| 001-3.02.03.3003-8 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Реконструкция магистральной сети ТК7 - ТК13, тепловой сети тк8 - тк8-7 ) | 0 | 33 319 | 43 431 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **76 750** |
| 001-3.02.03.3003-9 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Реконструкция магистральной сети тк3-12 - тк3-13) | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **400** |
| 001-3.02.03.3003-10 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Реконструкция участка тепловых сетей от ТК-11-1 до Т-11-5) | 0 | 0 | 0 | 7 010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 010** |
| 001-3.02.03.3003-11 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Реконструкция участка тепловой сети тк7 - тк7-3 с вводами в ждЧерняховского, 25,Можайская, 11, 9, Бушмакина, 14) | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **400** |
| 001-3.02.03.3003-12 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Реконструкция участка тепловых сетей от Т-9-1 до Т-9-7-1) | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **100** |
| 001-3.02.03.3003-13 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи (Техническое перевооружение тепловой сети ТК 32-2 - Черняховского 74/2) | 4 434 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 434** |
| 001-3.02.03.3004 | Реконструкция сетей теплоснабжения, входящих в технологический комплекс малых котельных ПАО "Т Плюс" | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 298 | 12 578 | 3 722 | 3 370 | 3 525 | 3 686 | 3 854 | 4 028 | 4 209 | 4 374 | 4 544 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **61 188** |
| 001-3.02.03.3004-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения, входящих в технологический комплекс малых котельных ПАО "Т Плюс" (Реконструкция сетей отопления от ТК 4-1 до ТК 4-1-10 с вводами Валежная, 13, Щербакова, 15,17,19,21 и от ТК 4-1-4 до ТК 4-1-4-3) | 292 | 0 | 0 | 9 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 392** |
| 001-3.02.03.3004-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения, входящих в технологический комплекс малых котельных ПАО "Т Плюс" (Реконструкция сетей отопления от ТК 19 до ТК 19-7) | 0 | 369 | 15 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 369** |
| 001-3.02.03.3004-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения, входящих в технологический комплекс малых котельных ПАО "Т Плюс" (Реконструкция сетей отопления от ТК4-1 до ТК 4-1-7 с вводами Щербакова,23, 25, 27,29, Белозерская, 13,15,17) | 0 | 275 | 12 033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 308** |
| 001-3.02.03.3004-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения, входящих в технологический комплекс малых котельных ПАО "Т Плюс" (Реконструкция сетей отопления от ТК 25 до Щербакова, 49) | 0 | 163 | 0 | 15 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 163** |
| 001-3.02.03.3004-5 | Реконструкция сетей теплоснабжения, входящих в технологический комплекс малых котельных ПАО "Т Плюс" (Реконструкция сетей отопления от ТК 23 до Щербакова, 47) | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **300** |
| 001-3.02.03.3005 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Левшино | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 175 | 9 574 | 2 677 | 2 284 | 2 395 | 2 511 | 3 131 | 3 257 | 3 387 | 3 505 | 3 628 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48 523** |
| 001-3.02.03.3005-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Левшино (Реконструкция тепловой сети от ВК Левшино до ТК 24) | 0 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **134** |
| 001-3.02.03.3005-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Левшино (Реконструкция тепловой сети от ТК 2 до ТК 17) | 0 | 630 | 20 766 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 396** |
| 001-3.02.03.3005-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Левшино (Реконструкция тепловой сети от ТК 4 до ТК 7 с вводами Социалистическая, 10, 10а) | 0 | 0 | 0 | 12 080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 080** |
| 001-3.02.03.3005-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Левшино (Реконструкция тепловой сети от ТК 7 до ТК 9 с вводами Социалистическая, 6а,8,6,4, Томская, 32,34) | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **300** |
| 001-3.02.03.3005-5 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Левшино (Реконструкция ТС от ТК 25 до Старикова, 14) | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **266** |
| 001-3.02.03.3006 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Новые Ляды | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 192 | 15 491 | 8 103 | 8 427 | 8 764 | 9 115 | 8 979 | 9 358 | 10 253 | 10 612 | 10 983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **119 276** |
| 001-3.02.03.3006-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Новые Ляды (Реконструкция тепловой сети от ТК 7 до ТК 11 с вводами Крылова, 63, Веселая, 5) | 0 | 308 | 0 | 7 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 308** |
| 001-3.02.03.3006-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Новые Ляды (Реконструкция тепловой сети от ТК 8б до Веселая, 2) | 0 | 231 | 0 | 11 603 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 834** |
| 001-3.02.03.3006-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Новые Ляды (Реконструкция тепловой сети и сетей ГВС от ТК 17 и ТК 17А-ГВ до ТК 18 с вводом в жд Мира, 10) | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **300** |
| 001-3.02.03.3006-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Новые Ляды (Реконструкция тепловой сети и сети ГВС от ТК 39 до жд ул. 40 лет Победы, 10) | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **300** |
| 001-3.02.03.3007 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Заозерье | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | **39 731** |
| 001-3.02.03.3007-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Заозерье (Реконструкция тепловой сети от ТК 6 до ТК 7) | 192 | 0 | 5 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 892** |
| 001-3.02.03.3007-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Заозерье (Реконструкция тепловой сети от ТК 7 до ТК 8) | 0 | 138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **138** |
| 001-3.02.03.3007-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Заозерье (Реконструкция тепловой сети и сетей ГВС от жд Трясолобова, 67 до д/сад Трасолобова, 65) | 0 | 138 | 4 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 256** |
| 001-3.02.03.3007-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Заозерье (Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до ТК 11) | 0 | 138 | 0 | 2 359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 497** |
| 001-3.02.03.3007-5 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Заозерье (Реконструкция тепловой сети от ТК 10 до Читалина, 10 ) | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **300** |
| 001-3.02.03.3007-6 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Заозерье (Реконструкция тепловой сети от ТК 26 до ТК 27 с вводами в жд Трясолобова, 71,73) | 0 | 138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **138** |
| 001-3.02.03.3008 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 717 | 13 985 | 7 265 | 7 555 | 7 858 | 8 172 | 8 499 | 8 441 | 8 692 | 9 014 | 9 347 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **103 544** |
| 001-3.02.03.3008-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция тепловых сетей от ТК 19 до ТК 34) | 0 | 288 | 0 | 14 458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 746** |
| 001-3.02.03.3008-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция тепловых сетей от ТК 19 до ТК 26 с вводами Качканарская, 45,47, Веденеева, 86а, 82,84,86,88,90) | 0 | 288 | 19 951 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 239** |
| 001-3.02.03.3008-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция тепловой сети от ТК 80 до ТК 84) | 0 | 288 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **288** |
| 001-3.02.03.3008-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция тепловой сети от ТК 84 до ТК ЦТП 5 Лобачевского, 26) | 0 | 288 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **288** |
| 001-3.02.03.3008-5 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция тепловой сети от ТК 75-8 до ТК 75-13) | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **123** |
| 001-3.02.03.3008-6 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Модернизация тепловых сетей в зоне ВК Молодежный. Реконструкция тепловых сети ЦТП3 - ТК110-2) | 269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **269** |
| 001-3.02.03.3008-7 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция тепловой сети Лаврова, 18/2 - 18/1) | 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **970** |
| 001-3.02.03.3008-8 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция сети ГВС Лаврова, 18/2- 18/1) | 838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **838** |
| 001-3.02.03.3008-9 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция сети ГВС ТК110-2 Кронита, 4/1 ) | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **91** |
| 001-3.02.03.3008-10 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция сети ГВС ТК110-2 Кронита, 4/2) | 646 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **646** |
| 001-3.02.03.3008-11 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция сетей для подключения потребителей с ВК Искра на Вк молодежный: Веденеева, 31, 31/1, 28 к. А, Косякова 16) | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 000** |
| 001-3.02.03.3008-12 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция сети для подключения потебителей с ВК Искра на ВК Молодежный: Веденеева 52, 54) | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 000** |
| 001-3.02.03.3008-13 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция сети для подключения потребителй с ВК Искра на БМК Качканарская: Веденеева, 80а, 28а, 28/3) | 0 | 4 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 990** |
| 001-3.02.03.3008-14 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция сети ГВС ТК110-3 - ТК110-2) | 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **541** |
| 001-3.02.03.3008-15 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная (Реконструкция тепловой сети ТК110-3 - ТК110-2) | 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **541** |
| 001-3.02.03.3009 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Окуловский | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 850 | 4 850 | 0 | 0 | 530 | 520 | 0 | 0 | 0 | 791 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 541** |
| 001-3.02.03.3009-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Окуловский (Реконструкция сетей отопления от Т-1-2-1 до Сочинской, 8) | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **150** |
| 001-3.02.03.3009-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Окуловский (Реконструкция сетей отопления от ВК Окуловский до жд Сочинская, 4) | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **150** |
| 001-3.02.03.3010 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс ДИПИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | **48 512** |
| 001-3.02.03.3010-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс ДИПИ (Реконструкция тепловой сети от ТК 6 до ТК 7) | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **200** |
| 001-3.02.03.3010-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс ДИПИ (Реконструкция тепловой сети от Т-Б1 до Т-Б2) | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **100** |
| 001-3.02.03.3010-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс ДИПИ (Реконструкция тепловой сети от ТК 5 до ТК 6) | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **200** |
| 001-3.02.03.3011 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Запруд | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | **50 847** |
| 001-3.02.03.3011-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Запруд (Реконструкция сетей отопления и подающего трубопровода ГВС от ТК 1 до ТК 17 с вводом в жд Лядовская, 121 с реконструкцией ТК 1 и установкой запорной арматуры в ТК1) | 0 | 0 | 0 | 11 376 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 376** |
| 001-3.02.03.3011-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Запруд (Реконструкция сетей отопления и замена подающего трубопровода ГВС от ТК 12 до ТК 16 с вводами Лядовская, 103,105,107,109,111 с реконструкцией тепловых камер) | 0 | 0 | 17 431 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 431** |
| 001-3.02.03.3011-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Запруд (Реконструкция сетей отопления и ГВС с прокладкой циркуляционного трубопровода ГВС от К 17 до К-18 с вводами ул. Гарцовская, 46 и ул. Колыбалова,44) | 0 | 9 292 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 292** |
| 001-3.02.03.3013 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Пышминская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 945 | 0 | 0 | 1 063 | 0 | 0 | 2 069 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 077** |
| 001-3.02.03.3015-1 | Технологический комплекс мкр. Комсомольский (Реконструкция участка тепловой сети от К-1 до К-29) | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **500** |
| 001-3.02.03.3015-2 | Технологический комплекс мкр. Комсомольский (Реконструкция участка тепловой сети от К-32 по ул. Ольги Лепешинской, 14) | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **500** |
| 001-3.02.03.3015-3 | Технологический комплекс мкр. Комсомольский (Реконструкция участка тепловой сети от К-32 до К-33) | 0 | 0 | 1 880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 880** |
| 001-3.02.03.3015-4 | Технологический комплекс мкр. Комсомольский (Реконструкция участка тепловой сети от К-33 по ул. Машинистов, 36) | 0 | 0 | 408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **408** |
| 001-3.02.03.3015-5 | Технологический комплекс мкр. Комсомольский (Реконструкция участка тепловой сети от К-33до К-34) | 0 | 0 | 1 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 200** |
| 001-3.02.03.3015-6 | Технологический комплекс мкр. Комсомольский (Реконструкция участка тепловой сети от К-34 до К-35) | 0 | 0 | 1 080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 080** |
| 001-3.02.03.3015-7 | Технологический комплекс мкр. Комсомольский (Реконструкция участка тепловой сети от К-35 по ул. Машинистов, 34) | 0 | 0 | 361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **361** |
| 001-3.02.03.3015-8 | Технологический комплекс мкр. Комсомольский (Реконструкция участка тепловой сети от К-35 до К-36) | 0 | 0 | 2 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 240** |
| 001-3.02.03.3015-9 | Технологический комплекс мкр. Комсомольский (Реконструкция участка тепловой сети от К-37 до К-38) | 0 | 0 | 1 596 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 596** |
| 001-3.02.03.3016 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс по ул. Ленской, 32 "Б" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 280** |
| 001-3.02.03.3016-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс по ул. Ленской, 32 "Б" (Реконструкиця участка тепловой сети от котельной до ТК-1 ) | 0 | 0 | 0 | 1 098 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 098** |
| 001-3.02.03.3016-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс по ул. Ленской, 32 "Б" (Реконструкиця участка тепловой сети от ТК-1 до ул. ДОС, 1) | 0 | 0 | 0 | 4 697 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 697** |
| 001-3.02.03.3016-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс по ул. Ленской, 32 "Б" (Реконструкиця участка тепловой сети от ТК-1 до ул. ДОС, 2) | 0 | 0 | 0 | 805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **805** |
| 001-3.02.03.3017 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Нижняя Курья (Реконструкиця участка тепловой сети от ВК Березовая Роща Н. Курья до К-2-10) | 0 | 0 | 0 | 20 915 | 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 | 6 591 | 8 389 | 2 339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 319** |
| 001-3.02.03.3019 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Криворожская, 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | **41 416** |
| 001-3.02.03.3019-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Криворожская, 36 (Реконструкиця участка тепловой сети от К-22 до К-26) | 0 | 0 | 500 | 11 082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 582** |
| 001-3.02.03.3019-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Криворожская, 36 (Реконструкиця участка тепловой сети от К-26 до К-27) | 0 | 0 | 0 | 4 768 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 768** |
| 001-3.02.03.3019-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Криворожская, 36 (Реконструкиця участка тепловой сети от К-27 до К-28) | 0 | 0 | 0 | 2 608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 608** |
| 001-3.02.03.3019-5 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Криворожская, 36 (Реконструкиця участка тепловой сети от К-28 до К-28-1) | 0 | 0 | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 000** |
| 001-3.02.03.3019-6 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Криворожская, 36 (Реконструкиця участка тепловой сети от К-28-1 до К-29) | 0 | 0 | 2 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 300** |
| 001-3.02.03.3019-7 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Криворожская, 36 (Реконструкиця участка тепловой сети от К-29 по ул. Цимляская, 11) | 0 | 0 | 1 374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 374** |
| 001-3.02.03.3019-8 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Криворожская, 36 (Реконструкиця участка тепловой сети от К-3 до К-3-1) | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **500** |
| 001-3.02.03.3019-9 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Криворожская, 36 (Реконструкиця участка тепловой сети от К-3-1 до К-9) | 0 | 0 | 0 | 9 755 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 755** |
| 001-3.02.03.3020 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Чусовская, 27, м/р Новые Ляды | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 122 | 2 206 | 0 | 0 | 0 | 609 | 1 162 | 1 209 | 1 257 | 1 308 | 647 | 673 | 700 | 728 | 757 | 713 | 741 | **14 833** |
| 001-3.02.03.3020-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Чусовская, 27, м/р Новые Ляды (Реконструкиця участка тепловой сети (отопление) от Т-1-1 до К-1) | 0 | 0 | 500 | 4 502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 002** |
| 001-3.02.03.3020-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Чусовская, 27, м/р Новые Ляды (Реконструкиця участка тепловой сети (ГВС) от котельной до Т-1-1) | 0 | 0 | 1 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 166** |
| 001-3.02.03.3020-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Чусовская, 27, м/р Новые Ляды (Реконструкиця участка тепловой сети (отопление) от котельной до Т-1-1) | 0 | 0 | 0 | 1 157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 157** |
| 001-3.02.03.3021 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Чапаева, 6 | 0 | 0 | 0 | 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 | **22 093** |
| 001-3.02.03.3021-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Чапаева, 6 (Реконструкиця участка тепловой сети от ТК-8 до ул Пархоменко, 2) | 0 | 0 | 0 | 10 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 060** |
| 001-3.02.03.3021-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Чапаева, 6 (Реконструкиця участка тепловой сети от ТК-29 до ТК-30\_т.7) | 0 | 0 | 0 | 11 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 293** |
| 001-3.02.03.3021-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Чапаева, 6 (Реконструкиця участка тепловой сети от ул. Пархоменко, 12 до 1-й Еловский пер., 22) | 0 | 0 | 0 | 3 629 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 629** |
| 001-3.02.03.3022 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кочегаров, 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | **113 363** |
| 001-3.02.03.3022-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кочегаров, 50 (Реконструкция участка тепловой сети М-88 от т.2 до ТК-10 1-контур) | 0 | 650 | 25 690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **26 340** |
| 001-3.02.03.3022-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кочегаров, 50 (Реконструкция участка тепловой сети М-88 от ЦТП 13х до К-12-1) | 0 | 5 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 477** |
| 001-3.02.03.3022-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кочегаров, 50 (Реконструкция участка тепловой сети от К-12-1-3 до ул. Красноводская. 6) | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **153** |
| 001-3.02.03.3022-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кочегаров, 50 (Реконструкиця участка тепловой сети от К-12-1-5 до К-12-1-7 (ЦТП13х)) | 0 | 0 | 0 | 7 171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 171** |
| 001-3.02.03.3023 | Реконструкция сетей теплоснабжения ЦТП, сетей 2 контура | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 377 | 37 774 | 39 747 | 41 336 | 36 625 | 38 090 | 39 614 | 41 199 | 42 847 | 41 437 | 25 139 | 26 144 | 27 190 | 36 677 | 37 809 | 38 985 | 40 208 | **636 197** |
| 001.02.03.3023-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения ЦТП, сетей 2 контура (Реконструкция сетей ОТ, ГВС, цГВС, ХВС от ЦТП-10Г - до ул. Куйбышева, 101) | 0 | 0 | 0 | 26 626 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **26 626** |
| 001.02.03.3023-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения ЦТП, сетей 2 контура (Реконструкция сетей ОТ, ГВС, ХВС ЦТП-08Г от ТК-177-2-3-2 до ул. Нестерова, 18) | 0 | 0 | 0 | 10 034 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 034** |
| 001.02.03.3023-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения ЦТП, сетей 2 контура (Реконструкция сетей ОТ, ГВС, ХВС ЦТП-38Д транзиты по подвалам ж.д. Парковый, 5, 3, 3\1) | 0 | 0 | 2 891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 891** |
| 001.02.03.3023-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения ЦТП, сетей 2 контура (Реконструкция сетей ОТ, ГВС, цГВС, ХВС ЦТП-02Г от ул. Моторостроителей, 3 до ул. Моторостроителей, 5) | 0 | 0 | 0 | 7 711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 711** |
| 001.02.03.3023-5 | Реконструкция сетей теплоснабжения ЦТП, сетей 2 контура (Реконструкция сетей ГВС, цГВС ЦТП-04Г на транзите ул. Моторостроителей, 17) | 0 | 0 | 0 | 1 646 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 646** |
| 002.02.03.3025 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 10 181 | 10 499 | 10 828 | 11 172 | **170 736** |
| 002.02.03.3025-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-14 (Реконструкция тепловой сети М4-08 от ТК-8-18-10 до Танцорова, 14) | 0 | 0 | 0 | 5 652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 652** |
| 002.02.03.3025-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-14 (Реконструкция тепловой сети М4-01 от ТК-84 до ТК-81-1 ввод на Светлогорская 18) | 0 | 0 | 0 | 5 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 900** |
| 001-2.02.03.3026 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 2 324 | 2 398 | 2 475 | 2 554 | **39 435** |
| 001-2.02.03.3026-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-13 (Реконструкция тепловой сети М3-03р от ТК-73-6 до Репина, 68) | 0 | 0 | 0 | 1 820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 820** |
| 001.02.03.3027 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-6/ВК-3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 036 | 23 678 | 14 225 | 14 794 | 15 386 | 16 001 | 16 641 | 17 307 | 17 999 | 18 719 | 11 356 | 11 811 | 12 283 | 16 525 | 17 036 | 17 568 | 18 120 | **295 486** |
| 001.02.03.3027-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-6/ВК-3 (Реконструкция сетей теплоснабжения, сетей ГВС, ХВС ТЭЦ-6/ВК-3. Распределительная тепловая сеть к жилому дому по ул. Белинского,51) | 6 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 510** |
| 001.02.03.3027-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-6/ВК-3 (Реконструкция М1-01 от ТК-26-а-0-1 до ул. Г.Хасана, 1) | 0 | 0 | 0 | 3 963 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 963** |
| 001.02.03.3028 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-9/ВК-5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 194 | 14 064 | 10 390 | 26 028 | 27 069 | 28 152 | 29 278 | 30 449 | 31 667 | 32 933 | 19 980 | 20 779 | 21 610 | 29 136 | 29 684 | 30 619 | 31 591 | **455 622** |
| 001.02.03.3028-1 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-9/ВК-5 (Вынос участка тепловой сети по адресу: г. Пермь от ТК931-01 до ТК931-1а с компенсатором и от ТК 931-1а до ТК 931-1-3 с компенсатором (Ботанический сад)) | 0 | 31 231 | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **32 231** |
| 001.02.03.3028-2 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-9/ВК-5 (Реконструкция тепловой сети М2-02р от ТК-58-3А до Кронштадтская, 35) | 0 | 0 | 0 | 4 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 425** |
| 001.02.03.3028-3 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-9/ВК-5 (Реконструкция сетей теплоснабжения, сетей ГВС, ХВС ТЭЦ-6/ВК-3. Реконструкция транзитных тепловых сетей по адресу пр.Парковый,4) | 12 333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 333** |
| 001.02.03.3028-4 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-9/ВК-5 (Реконструкция тепловой сети М2-09р от ТК-881 до ТК-881-3 Парковый, 50а) | 0 | 0 | 0 | 1 736 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 736** |
| 001.02.03.3028-5 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-9/ВК-5 (Реконструкция тепловой сети М2-02р от ТК-51-13 до ул. Малкова, 26, 24, 22) | 0 | 0 | 0 | 1 736 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 736** |
| 001.02.03.3029 | Реконструкция участка тепловой сети М2-02 от К-36А до ПН-15 по ул.Баумана | 68 446 | 1 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **69 986** |
| 001.02.03.3030 | Техническое перевооружение  участка тепловой сети М1-15 от  ТК614а до ТК615  до ТК 615а ул. Революции .  Ду 500 мм. | 24 525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **24 525** |
| 001.02.03.3031 | Реконструкция участка тепловой сети М1-10 от П-2-К до 1-10-7Б ул. Лодыгина, ул. Куйбышева | 66 911 | 1 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **68 801** |
| 001.02.03.3032 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от Т-485А до ТК-496А ул. Шахтерская, Танкистов Ду800 мм | 215 903 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **215 903** |
| 001.02.03.3033 | Техническое перевооружение сети от К-184-16 до К-184-18 | 5 202 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 202** |
| 001.02.03.3034 | Техническое перевооружение сети от К-184-22 до К-184-24 | 3 976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 976** |
| 001.02.03.3036 | Техническое перевооружение сети от К-587-10 до К-587-14 | 7 689 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 689** |
| 001.02.03.3037 | Реконструкция участка тепловой сети М1-07 от Т-30А до Т-33 | 90 462 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **90 462** |
| 001.02.03.3038 | Реконструкция участка тепловых сетей М2-09 от Т.-838Б до Т.841, Ду-800мм по ул.Встречная | 1 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **77 818** |
| 001.02.03.3039 | Техническое перевооружение участка тепловой сети от Т-45 до К-51 по ул.Васильева Ду 350 мм | 23 033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 033** |
| 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. | 18 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 440** |
| 001.02.03.3041 | Реконструкция участка тепловой сети М1-01 разв. от К-35-23-8 до К-573-24 по ул.Куйбышева | 48 345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48 345** |
| 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 | 16 124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 124** |
| 001-2.02.03.3043 | Техническое перевооружение участка тепловой сети от К-76 до К-55 по ул.Кабельщиков, Ду 450 мм. | 77 836 | 14 671 | 38 604 | 16 544 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **147 655** |
| 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 | 54 008 | 3 179 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **57 187** |
| 001.02.03.3045 | Реконструкция участка тепловой сети М1-14 от К-165 до П-169 ул. Котовского | 40 269 | 2 175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **42 444** |
| 001.02.03.3047 | Реконструкция участка тепловой сети М1-04 от К 159 до К 607, ул. Николая Островского, Ду 800/700 мм | 3 769 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **83 945** |
| 001.02.03.3048 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от ТК 458А до ПН-1 , Ду 800 мм | 1 151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 151** |
| 001.02.03.3049 | Реконструкция участка тепловой сети М1-18 от К 129А до К 655, ул. Екатерининская, Ду 400 мм | 1 549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **43 313** |
| 001.02.03.3050 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 от К-504 до К-513, ул. Макаренко\Тургенева, Ду500 мм | 3 416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 638 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **76 054** |
| 001.02.03.3051 | Реконструкция участка тепловой сети М1-15 К-595 до К-600 ул. Красноармейская, Ду 700 мм | 3 058 | 0 | 0 | 68 523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **71 581** |
| 001.02.03.3052 | Реконструкция участка тепловой сети М1-07 от ВК-3 до К-8, ул. Старцева, Ду 1000 мм | 9 048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 721 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **119 769** |
| 001.02.03.3053 | Реконструкция участка тепловой сети М1-21 К-31-4 до К-31-8 ул. Полины Осипенко, Ду 400 мм | 546 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 545 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **53 365** |
| 001.02.03.3055 | Реконструкция ТК 9 М2-01 с заменой арматуры Ду 700/200/150 мм | 127 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 249 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 689** |
| 001.02.03.3057 | Реконструкция участка тепловой сети М1-14 от П-169 до Т-170, ул. Котовского, Ду 600 мм | 578 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 676 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 676** |
| 001.02.03.3059 | Реконструкция участка тепловой сети М1-04 от Т134 до П-27, ул.Чкалова, Ду 800 мм | 1 313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 313** |
| 002.02.03.3060 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-07 ТК-102 до ТК-102-6 ул. Липатова. Ду=200/150/80 мм. | 16 262 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 262** |
| 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 | 20 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 293** |
| 002.02.03.3062 | Техническое перевооружение сети М4-02 от ТК-22-13 до Воронежкая 20 | 5 284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 284** |
| 002.02.03.3063 | Техническое перевооружение сети М4-04 от ТК-140-2 до Чебоксарская 1 | 4 419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 419** |
| 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 | 155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 395 | 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 | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 693 | 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 | 214 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 800 | 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 | 189 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 453 | 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 | 215 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 798 | 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 | 237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 083 | 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 | 263 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 674 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 937** |
| 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 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 852 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **27 412** |
| 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 | 442 | 0 | 19 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 566 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 697 | 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 | 558 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 281 | 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 | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 221 | 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 | 415 | 0 | 12 909 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 884 | 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 | 286 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 993 | 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 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 338 | 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 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 560 | 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 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 589 | 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 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 111 | 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 | 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 231 | 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 | 553 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 355 | 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 | 143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 537 | 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 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 622 | 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 | 321 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 767 | 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 | 303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 063 | 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 | 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 197 | 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 | 282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 669 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 951** |
| 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 | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 611 | 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 | 1 091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 560 | 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 | 858 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 951 | 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 | 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 024 | 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 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 006 | 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 | 882 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 552 | 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 | 734 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 476 | 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 | 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 482 | 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 | 399 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 144 | 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 | 224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 091 | 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 | 285 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 149 | 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. | 16 792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 792** |
| 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. | 6 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 216** |
| 002.02.03.3108 | Замена запорной арматуры Пав,38 Ду 400 мм. 2 шт | 1 382 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 382** |
| 002.02.03.3109 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-04 от ТК-167 до ТК-179 по ул. М.Рыбалко Ду 400 мм. | 31 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 580** |
| 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 | 746 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 696** |
| 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 | 282 | 0 | 0 | 0 | 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 | 547 | 0 | 0 | 0 | 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 | 483 | 0 | 0 | 0 | 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 | 898 | 0 | 0 | 96 828 | 64 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **162 278** |
| 002.02.03.3115 | Реконструкция участка тепловой сети М4-01 от П49- до Т-59, Ду 600 мм | 662 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 404 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **131 066** |
| 001.02.03.3116 | Техническое перевооружение сети М2-02 от ТК36-2 до ТК36-2-2 Баумана,11 | 4 348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 348** |
| 001.02.03.3117 | Техническое перевооружение сети М2-01 от ТК14-6-2 до ТК14-6-4 Нефтяников,11 | 3 907 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 907** |
| 001.02.03.3118 | Техническое перевооружение сети от ТК 24-2 до т. 24-4-ЦТП№1 | 14 973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 973** |
| 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 | 42 406 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **42 406** |
| 001.02.03.3121 | Реконструкция квартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 7 до ж.д. по ул Уинская 4. | 1 152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **66 752** |
| 001.02.03.3122 | Реконструкция участка тепловой сети М1-24 от ЦТП2М до Старцева 3/4, отпление гвс цгвс хвс | 372 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 069 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 441** |
| 001.02.03.3123 | Реконструкция участка тепловой сети М1- 15 от ЦТП 27 Фонтанная 14, Ду 159/108\89/57 мм, замена ВПГ ГВС. | 924 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 582** |
| 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 | 236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 330 | 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 | 1 366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 889** |
| 001-2.02.03.3126 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 31 до ЦТП-20 1-ый Дубровский,4а, Ду-325мм | 1 345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 415 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **25 328** |
| 001.02.03.3128 | Реконструкция участка тепловой сети М1-09 от К -14К до К-14К-5, ул.Вижайская, Ду 250 мм | 465 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 538 | 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 | 1 267 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **36 691** |
| 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 | 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 160** |
| 001.02.03.3131 | Реконструкция участка тепловой сети М1-01 от К 65-9 до К 655-11, ул. Монастырская/Осинская, Ду 200 мм | 759 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 280 | 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 | 348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 616 | 0 | 0 | 39 879 | 0 | 0 | 0 | 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 | 489 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 842 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 331** |
| 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 | 831 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 079 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **24 910** |
| 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 | 238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 563 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 801** |
| 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 | 243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 819** |
| 001.02.03.3138 | Реконструкция участка тепловой сети М1-09 от К-10К-5 до К-10К-17, ул.Кузбасская, Ду 300 мм | 813 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 945** |
| 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 | 451 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 818** |
| 001.02.03.3140 | Реконструкция участка тепловой сети М2-02 от ТК 33-16 до ЦТП№ 30И , Ду150 мм | 327 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 602 | 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 | 333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 744 | 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 | 486 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 315 | 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 | 481 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 440 | 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 | 406 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **406** |
| 001-2.02.03.3145 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК31-7 до ЦТП№ 21 ул. Графтио,4а, Ду-219мм | 373 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 418 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **418** |
| 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 | 409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 747 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 156** |
| 001.02.03.3148 | Реконструкция участка тепловой сети М1-15 от К-609 до К-609-10А, ул. Рабоче-Крестьянская, Ду 250 мм | 581 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 094 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 675** |
| 001.02.03.3149 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 К-407-0-3 до Технической 13 | 805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 359 | 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 | 791 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 216** |
| 001-2.02.03.3151 | Реконструкция участка тепловой сети от ТК-6 до ж.д. Карбышева,26, Ду-108/57мм (ЦТП 21) | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 227 | 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 | 498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 913 | 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 | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 819 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 987** |
| 001.02.03.3154 | Реконструкция участка тепловой сети М1-09 К 763 до К 763-5 , ул. Лодыгина, Ду 300 мм | 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 558 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **36 268** |
| 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 | 297 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 137 | 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 | 613 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 713 | 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 | 506 | 0 | 22 904 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 410** |
| 001-2.02.03.3158 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК49-9-6 до ЦТП № 8 ул. Янаульская,28, Ду-219мм | 252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 410 | 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) | 204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 970 | 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) | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 793 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 083** |
| 001.02.03.3161 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 от К-406 до К-406-0-3, ул. Б.Гагарина, Ду 250 мм | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 940 | 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 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 410 | 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 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 364** |
| 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) | 645 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **645** |
| 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 | 222 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 452** |
| 001-2.02.03.3166 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 84 до ЦТП Кабельщиков,23, Ду-108мм | 272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 576 | 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 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 689 | 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 | 131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 982 | 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 | 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 137 | 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 | 449 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 413 | 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 | 2 356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 356** |
| 001.02.03.3172 | Реконструкция участка тепловой сети М2-01 от ТК 14-1 до ТК 14-11 , Ду 150 мм | 692 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 660** |
| 001.02.03.3173 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от ТК 514 до ТК 514-1-2, Мира3,5, Ду 150 мм | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 088 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 289** |
| 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 | 1 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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) | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **112** |
| 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) | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 706 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 846** |
| 001-2.02.03.3177 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 55-3 до ЦТП-7 ул. Кабельщиков,17, Ду-219мм | 173 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 205 | 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 | 209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 446 | 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 | 233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 307 | 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 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 205 | 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 | 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 526 | 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 | 262 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 325 | 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 | 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 229** |
| 001.02.03.3184 | Реконструкция участка тепловой сети М1-14 от К 171-7 до К 171-11, ул. Елькина, Ду 300 мм | 602 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 070 | 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 | 313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 753 | 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 | 303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 281** |
| 001.02.03.3187 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 от К-420 до К-420-2, ул. Крупской, Ду 300 мм | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 396** |
| 001.02.03.3189 | Реконструкция участка тепловой сети от ТК-58-3 до ж.дома ул.Грузинская,13 | 821 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **821** |
| 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) | 3 259 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 259** |
| 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 | 3 869 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 869** |
| 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 | 10 685 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 685** |
| 001.02.03.3195 | Техническое перевооружение попутного дренажа магистралей М2-13, М2-02, М2-04 возле ПН-1 | 11 | 15 | 0 | 0 | 0 | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 026** |
| 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 | 41 453 | 5 680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **47 133** |
| 001.02.03.3197 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС ЦТП-27И\_ул. Декабристов, 35 | 0 | 0 | 21 724 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 724** |
| 001.02.03.3198 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС ЦТП-22И\_ул. Мира, 113 | 0 | 0 | 14 730 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 730** |
| 001.02.03.3199 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС, замена теплообменников ЦТП-15 ул. Екатерининская, 133 | 0 | 0 | 30 814 | 13 206 | 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 | 20 513 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 513** |
| 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 | 16 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 380** |
| 001.02.03.3202 | Техническое перевооружение участка тепловой сети от Т-29Б до К-31А по ул.Г.Звезда Ду 700 мм | 0 | 41 273 | 6 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **47 440** |
| 001.02.03.3203 | Реконструкция участка подающего трубопровода от К-554 до К-553 (подземная прокладка) от ВК-2 до ул.1905г. Ду 600 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **47 926** |
| 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 | 3 399 | 102 618 | 17 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **123 268** |
| 001.02.03.3205 | Техническое перевооружение участка трубопровода от К-504 до К-500 ул.Макаренко.Ду 500 мм | 236 | 0 | 73 922 | 39 804 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **113 963** |
| 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 | 33 052 | 17 797 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 850** |
| 001.02.03.3207 | Техническое перевооружение сети М1-14 от П-169 до Т-1-30 , ул. Клары Цеткин, Ду 400мм. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48 230** |
| 001.02.03.3208 | Техническое перевооружение сети М1-11 от ТК-109-7 до ТК-763-78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **67 362** |
| 001.02.03.3209 | Техническое перевооружение сети М1-11 от ТК-763-64 до ТК-763-52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 315 | 78 315 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **156 631** |
| 001.02.03.3210 | Техническое перевооружение сети от ТК 57 до ТК 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 577 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 577** |
| 001.02.03.3211 | Техническое перевооружение сети М1-06 от ТК 532-2 до ЦТП-35 Хрустальная,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 821 | 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 | 0 | 0 | 11 142 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 539 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 539** |
| 001.02.03.3214 | Техническое перевооружение сети М1-14 от ТК-185-2 до П.Осипенко,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 653** |
| 001.02.03.3215 | Техническое перевооружение сети от ТК-55-2 до ул.Сибирская,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 025** |
| 001.02.03.3216 | Техническое перевооружение сети М1-01 от ТК-49-9-2 до Куйбышева,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 869 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 869** |
| 001.02.03.3217 | Техническое перевооружение сети М1-20 от ТК 666-6 до Екатерининская,88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 101** |
| 001.02.03.3218 | Техническое перевооружение участка подающего трубопровода от К-530 до К-528 ул.Ким. Ду 600 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 724 | 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 | 65 658 | 28 139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **93 798** |
| 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 | 45 557 | 24 531 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **70 087** |
| 001.02.03.3222 | Техническое перевооружение квартальных сетей от ЦТП-16 ул. Кронштадская, 6 до ж.д. Кронштадская, 6 | 0 | 4 660 | 1 091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 751** |
| 001.02.03.3223 | Техническое перевооружение квартальной сети ГВС от ЦТП-6 ул.Пушкина,11. Строительство циркуляционного трубопровода ГВС | 0 | 0 | 35 748 | 15 321 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **51 069** |
| 001.02.03.3224 | Техническое перевооружение квартальных сетей от ЦТП-46 ул.Звонарёва, 46 до ул.Юрша,96 | 0 | 0 | 14 041 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 041** |
| 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 | 23 596 | 12 705 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **36 301** |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 78 176 | 78 176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **156 353** |
| 001.02.03.3227 | Реконструкция участка трубопровода от Т-763-52 до К-763-40 (надземная) ул.Солдатова. Ду 800 | 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 | 12 517 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 517** |
| 001.02.03.3229 | Реконструкция участка трубопровода от К-272Б до К-357 ул.Тимирязева Ду 400 мм | 0 | 0 | 58 512 | 25 076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **83 588** |
| 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 | 50 819 | 21 780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **72 598** |
| 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 | 119 340 | 79 560 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 28 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 580** |
| 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 | 0 | 0 | 27 644 | 14 885 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **42 529** |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 311** |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 054** |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 242 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **25 242** |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 189 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **59 189** |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **52 358** |
| 002.02.03.3241 | Замена тепловой изоляции участка тепловой сети М-4-02 от Пав.25 до Пав.30 Ду 400 мм | 0 | 9 893 | 1 733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 626** |
| 002.02.03.3243 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС, замена теплообменников ЦТП-34К\_ул. Адмирала Ушакова, 55 | 0 | 41 855 | 7 825 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **49 680** |
| 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 | 0 | 11 944 | 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 | 0 | 23 570 | 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 | 0 | 25 025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **25 025** |
| 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 | 0 | 10 044 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 044** |
| 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 | 0 | 23 745 | 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 | 0 | 0 | 21 819 | 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 | 0 | 11 664 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 664** |
| 002.02.03.3251 | Техническое перевооружение сети М4-07 от ТК-121-9 до ТК-121-11 Нахимова 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 911 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 911** |
| 002.02.03.3252 | Техническое перевооружение сети М4-01 от ЦТП-4 до Буксирная 11, 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 273 | 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 | 29 839 | 7 333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37 172** |
| 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 | 11 476 | 2 617 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 093** |
| 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 | 6 946 | 1 715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 661** |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 30 850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30 850** |
| 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 | 0 | 15 000 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **24 870** |
| 002.02.03.3259 | Реконструкция квартальной сети ГВС от ЦТП-10 ул. Волгодонская, 15. Установка циркуляционного насосного оборудования, строительство циркуляционного трубопровода ГВС". | 0 | 36 098 | 8 017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **44 115** |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 417** |
| 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 | 0 | 0 | 6 949 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 433 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 083 | 54 083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **108 167** |
| 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 | 0 | 6 862 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 862** |
| 001.02.03.3269 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 от Т-551 до К-553 по ул. 1905, Ду 600 мм | 0 | 3 007 | 42 462 | 22 864 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **68 333** |
| 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 | 0 | 78 196 | 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 | 272 | 7 987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 259** |
| 001.02.03.3272 | Реконструкция участка тепловой сети М1-23 от К-12 до К-13 по ул. Юрша, Ду 500 мм | 0 | 675 | 19 853 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 528** |
| 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 | 204 | 5 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 194** |
| 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 | 1 890 | 0 | 0 | 87 754 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **89 644** |
| 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 | 40 805 | 9 575 | 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 | 0 | 6 420 | 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 | 0 | 4 815 | 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 | 0 | 1 605 | 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 | 37 215 | 8 133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **45 348** |
| 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 | 11 303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 303** |
| 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 | 56 888 | 11 467 | 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 | 17 538 | 3 525 | 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 | 24 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 524** |
| 001.02.03.3284 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК 468, 468А, 468-1, 468-3, 468-9, 468-15, ул. Свиязева | 0 | 0 | 0 | 8 025 | 0 | 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 | 0 | 3 210 | 0 | 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 | 0 | 3 210 | 0 | 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 | 654 | 0 | 0 | 19 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 454** |
| 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 | 0 | 8 025 | 0 | 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 | 29 960 | 0 | 0 | 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 | 18 211 | 0 | 0 | 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 | 3 852 | 0 | 0 | 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 | 89 | 6 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 214** |
| 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 | 12 411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 411** |
| 001-2.02.03.3294 | Реконструкция участка тепловой сети М3 -01 от ТК-49-7 до ЦТП №13 Янаульская 10 , Ду-300 мм | 0 | 10 511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 511** |
| 001-2.02.03.3296 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК-34, ТК41-9, ТК41-11 | 0 | 0 | 0 | 8 025 | 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 | 19 829 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 829** |
| 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 | 14 768 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 768** |
| 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 | 19 840 | 4 000 | 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 | 0 | 43 142 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 617 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 854 | 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 | 0 | 0 | 38 035 | 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 | 0 | 0 | 98 954 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **98 954** |
| 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 | 0 | 0 | 41 109 | 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 | 34 945 | 0 | 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 | 0 | 0 | 45 854 | 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 | 0 | 0 | 68 031 | 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 ТК 579-6-2 до ж.д. По ул. Борчанинова, 5,7, ул. Екатерининская, 174 Ду 200 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 854 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 031 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 940 | 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 | 0 | 0 | 0 | 7 640 | 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 | 0 | 0 | 0 | 5 243 | 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 | 0 | 0 | 0 | 26 964 | 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 | 0 | 0 | 0 | 68 031 | 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 | 0 | 0 | 0 | 30 816 | 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 | 0 | 0 | 0 | 26 964 | 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 | 0 | 0 | 0 | 24 717 | 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 | 0 | 0 | 145 309 | 271 437 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **416 746** |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 21 400 | 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 | 0 | 0 | 0 | 31 458 | 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 | 313 | 0 | 0 | 0 | 4 131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 444** |
| 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 | 304 | 0 | 0 | 0 | 13 824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 128** |
| 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 | 2 692 | 0 | 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 | 38 199 | 0 | 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 | 37 450 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 43 891 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 16 000 | 202 280 | 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 | 0 | 0 | 0 | 27 283 | 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 | 0 | 0 | 0 | 34 816 | 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 | 0 | 0 | 0 | 22 483 | 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 | 0 | 0 | 0 | 65 407 | 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 | 0 | 0 | 0 | 17 452 | 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 | 0 | 0 | 0 | 30 260 | 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 | 2 565 | 9 484 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 048** |
| 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 | 17 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 18 023 | 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 | 0 | 0 | 23 412 | 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 | 0 | 0 | 37 450 | 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 | 0 | 0 | 36 093 | 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 | 44 375 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 21 119 | 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 | 0 | 0 | 31 458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 458** |
| 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 | 3 566 | 254 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **257 566** |
| 001.02.03.3347 | Реконструкция ТС в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-6/ВК-3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 759 | 423 562 | 534 605 | 594 617 | 650 173 | 640 344 | 669 250 | 751 993 | 826 839 | 851 140 | 869 258 | 894 899 | 920 962 | 947 671 | **9 619 071** |
| 001.02.03.3348 | Реконструкция ТС в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-9/ВК-5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 286 | 558 774 | 704 436 | 732 721 | 726 361 | 739 954 | 770 697 | 808 297 | 885 572 | 925 423 | 959 603 | 1 003 207 | 1 048 585 | 1 096 069 | **11 023 985** |
| 001-2.02.03.3349 | Реконструкция ТС в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 429 | 186 258 | 241 969 | 251 684 | 249 500 | 254 169 | 264 729 | 277 644 | 289 620 | 302 653 | 313 832 | 328 092 | 342 933 | 358 462 | **3 682 974** |
| 002.02.03.3350 | Реконструкция ТС в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 857 | 372 516 | 483 938 | 503 368 | 498 999 | 508 338 | 529 458 | 555 288 | 579 241 | 605 307 | 627 664 | 656 185 | 685 865 | 716 924 | **7 365 947** |
| 001.02.03.3425 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 от К-549-9 до К-549-9-1, ул. Красногвардейская, Ду 250 мм | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **210** |
| 001.02.03.3426 | Реконструкция участка тепловой сети М1-15 от К-611 до К-611-0-12, ул. Красногвардейская, Ду 250 мм | 304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **304** |
| 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 | 0 | 1 636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 636** |
| 001.02.03.3542 | Техническое перевооружение сети ГВС от т.16 Нейвинская,10а до т.20 Нейвинская,10 (ПИР) | 0 | 1 908 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 908** |
| 001-3.02.03.3559 | Техническое перевооружение тепловых сетей от Т-ВК до К-8Б по ул. Молодежной | 98 001 | 34 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **132 302** |
| 001.02.03.3564 | Техническое перевооружение тепловой сети от ТК до ж/д ул.Краснополянская,30 до ж/д ул.Краснополянская,32 (от т.5 до ж/д Краснополянская,32) | 746 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **746** |
| 001.02.03.3565 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.15 до т.16 Нейвинская,10а | 164 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **164** |
| 001.02.03.3566 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.16 до т.17 Нейвинская,10а | 553 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **553** |
| 001.02.03.3567 | Техническое перевооружение тепловой сети от ТУ-17 до т.24 Краснополянская,11 | 1 851 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 851** |
| 001.02.03.3568 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.24 до т.25 Краснополянская,11 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **216** |
| 001.02.03.3569 | Техническое перевооружение сети ГВС от т.4 Коломенская,5 до т.5 Коломенская,7 | 6 030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 030** |
| 001.02.03.3570 | Техническое перевооружение сетей ОТ, ГВС, цГВС, ХВС от ЦТП-06В Козьмы Минина, 6а до ж/д ул. Козьмы Минина, 5 | 565 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **565** |
| 001.02.03.3571 | Реконструкция участка теплосети М1-01 ПТЭЦ-6 | 0 | 15 838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 838** |
| 001.02.03.3572 | Модернизация участка сетевого трубопровода (1020) на ЛВК-3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 500** |
| 001.02.03.3573 | Реконструкция участка тепловой сетии на участке от ЦТП-06М, Звонарева, 2 до Звонарева, 4,6, Старцева, 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 725 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **107 725** |
| 001.02.03.3574 | Реконструкция участка тепловой сети, строительство цГВС на участке от ЦТП-46М, Звонарева, 43а до Пушкарской, 128 | 0 | 0 | 0 | 23 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 220** |
| 001.02.03.3575 | Реконструкция участка тепловой сети, строительство цГВС на участке от ЦТП-21И, Мира, 128а до Мира, 118/1 | 0 | 0 | 0 | 21 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 060** |
| 001.02.03.3576 | Реконструкция участка тепловой сети, строительство цГВС на участке от ЦТП-16Д, Кронштадтская, 6 до Плеханова, 52, Грузинская, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 700** |
| 001.02.03.3577 | Реконструкция участка тепловой сети на участке от ЦТП-03М, Юрша, 5 до Юрша, 5а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 000** |
| 001.02.03.3578 | Реконструкция участка тепловой сети на участке от ЦТП-03И, Глинки, 3 до Глинки, 15 | 0 | 0 | 0 | 15 984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 984** |
| 001.02.03.3579 | Реконструкция участка тепловой сети, строительство цГВС на участке от ЦТП-13Д, Голева, 17 до Ш.Космонавтов, 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 033** |
| 001.02.03.3580 | Реконструкция участка тепловой сети на участке от ЦТП-38М, Ким, 15а до Хрустальная, 17, Ким, 5 | 0 | 0 | 0 | 40 392 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **40 392** |
| 002.02.03.3581 | Реконструкция участка тепловой сети, строительство цГВС на участке от ЦТП-43К, Худанина, 22 до Федосеева, 23, 19, Автозаводская, 14 | 0 | 0 | 0 | 9 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 720** |
| 001.02.03.3582 | Реконструкция участка тепловой сети, строительство цГВС на участке от ЦТП-14М, Б.Гагарина от ТК-418-9 до Б.Гагарина, 81/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 061 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 061** |
| 001.02.03.3583 | Реконструкция участка тепловой сети, строительство цГВС на участке от ЦТП-14Д, Ш.Космонавтов, 102 до Ш.Космонавтов, 90 | 0 | 0 | 0 | 28 512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 512** |
| 001.02.03.3584 | Реконструкция участка тепловой сети, строительство цГВС на участке от ЦТП-34М, Чехова, 4а до Чехова, 2,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 500** |
| 001.02.03.3585 | Реконструкция участка тепловой сети, строительство цГВС на участке от ЦТП-25М, Тургенева, 39а до Макаренко, 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 138** |
| 001.02.03.3586 | Реконструкция участка тепловой сети на участке от ЦТП-10С, Коломенская, 30 до Коломенская, 34 | 0 | 0 | 0 | 16 092 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 092** |
| 001.02.03.3587 | Реконструкция участка тепловой сети, строительство цГВС на участке от ЦТП-12И, Леонова, 11а до Леонова, 11 | 0 | 0 | 0 | 10 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 800** |
| 001.02.03.3588 | Реконструкция участка тепловой сети М1-14 К-185-1-4 до ж/д ул. Красноармейская 50, Ду 150/125/100/80 | 0 | 0 | 0 | 15 228 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 228** |
| 001.02.03.3589 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 Т-420-8-1Б до ж/д ул. Б. Гагарина 107/1 и 107/2 Ду 150/100/80 | 0 | 0 | 0 | 27 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **27 400** |
| 001.02.03.3590 | Реконструкция участка тепловой сети М1-01 Т-37А-2б до ж/д ул. Революции 26 | 0 | 0 | 0 | 14 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 148** |
| 001.02.03.3591 | Реконструкция участка тепловой сети М1-21 Т-31-2-4 до ж/д ул. Белинского 47-49 | 0 | 0 | 0 | 6 156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 156** |
| 001.02.03.3592 | Реконструкция сети М1-19 от К-639-15 до Б.Гагарина, 60, Б.Гагарина, 58а | 0 | 0 | 0 | 14 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 340** |
| 001.02.03.3593 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 К-6-0-20 до К-6-0-40 ул. Техническая 14 | 0 | 0 | 0 | 16 308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 308** |
| 001.02.03.3594 | Реконструкция участка тепловой сети М1-02 К-54-1 до ЦТП-15Г ул. Г. Хасана 109а | 0 | 0 | 0 | 44 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **44 280** |
| 001.02.03.3595 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 К-549-7-1 до ЦТП-42 ул. Восстания 11, Ду200 мм | 0 | 0 | 0 | 32 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **32 400** |
| 001.02.03.3596 | Реконструкция сети М1-19 от Т-423-4Б ж/д Крупской 84а до ул. Крупской, 88, Ду100,65 мм | 0 | 0 | 0 | 6 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 480** |
| 001.02.03.3597 | Реконструкция участка тепловой сети М1-01 К-43-3 до ж/д ул. Г. Звезда 33; К-43-3 до К-43-7 и до ж/д Краснова 25, Ду150/125/80мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 000** |
| 001.02.03.3598 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 от К-17-5а до К-17-8 по ул. Лебедева, Ду 150/125/100/80/65 мм | 0 | 0 | 0 | 19 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 440** |
| 001.02.03.3599 | Реконструкция участка ТС М2-10 от К-110 до К-184-22, от К-110-5 до К-110-5-1 ул. Мильчакова, Связистов | 0 | 0 | 0 | 32 448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **32 448** |
| 007.02.03.3600 | Реконструкция тепловой сетиот т. 186а до т.195 (от врезки в магистраль до ввода в ж/дом № 6 по 2-му Мозырскому пер.) | 0 | 571 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **571** |
| 007.02.03.3601 | Реконструкция тепловой сети от т. 186а до т.195 (от врезки в магистраль до ввода в ж/дом № 6 по 2-му Мозырскому пер.) | 0 | 356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **356** |
| 007.02.03.3602 | Реконструкция тепловой сети от т. 127а до т.131 (от ж/дома № 12 по ул. Бумажников до Храма по ул. Сетрорецкая 9) | 0 | 305 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **305** |
| 007.02.03.3603 | Реконструкция тепловой сети от т.154 до т.155; от т.155 до т.157; от т.155 до т.156 (от врезки в квартальную сеть до ТК 155, от ТК 155 до ж/дома № 13 по ул. Оршанская, от ТК 155 до ж/дома № 15 по ул. Сестрорецкая, с обустройством 2-х тепловых камер (ТК 155, ТК 154)) | 0 | 1 964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 964** |
| 007.02.03.3604 | Реконструкция т/сети к школе № 123 | 0 | 1 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 200** |
| 007.02.03.3605 | Реконструкция т/сетей "Производственно-технического комплекса "Тепловые сети поселка "Голованово" | 0 | 0 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 15 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **27 000** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.03** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 853 669 | 443 209 | 1 132 675 | 1 135 915 | 962 315 | 1 140 954 | 1 335 426 | 1 064 586 | 1 180 602 | 1 292 724 | 1 383 718 | 1 435 156 | 1 443 369 | 1 502 627 | 1 603 877 | 1 745 001 | 1 810 456 | 1 874 523 | 1 944 826 | 2 017 733 | 2 093 451 | **29 396 812** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-2 | 87 626 | 37 592 | 38 604 | 26 389 | 3 749 | 1 969 | 70 103 | 230 118 | 188 472 | 244 272 | 254 079 | 251 990 | 256 759 | 267 423 | 279 279 | 291 320 | 304 421 | 316 156 | 330 490 | 345 407 | 361 016 | **4 187 236** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-3 | 107 280 | 113 199 | 189 574 | 249 332 | 234 195 | 217 708 | 111 566 | 113 995 | 112 463 | 117 437 | 121 710 | 134 577 | 130 033 | 134 556 | 110 083 | 34 906 | 36 303 | 46 154 | 47 665 | 49 418 | 51 058 | **2 463 213** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №02 | 131 789 | 193 109 | 74 962 | 148 950 | 80 727 | 190 872 | 213 634 | 502 450 | 487 769 | 493 873 | 513 701 | 509 744 | 519 513 | 541 080 | 562 339 | 586 574 | 612 933 | 637 845 | 666 683 | 696 693 | 728 096 | **9 093 335** |
|  | ООО «ГЭК» в зоне ЕТО №07 | 0 | 4 396 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 15 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 396** |
|  | **Итого** | **1 180 364** | **791 505** | **1 438 815** | **1 563 586** | **1 283 986** | **1 554 503** | **1 745 729** | **1 911 149** | **1 969 307** | **2 148 305** | **2 273 207** | **2 331 468** | **2 349 675** | **2 445 686** | **2 555 578** | **2 657 801** | **2 764 113** | **2 874 678** | **2 989 665** | **3 109 251** | **3 233 621** | **45 171 992** |
|  | **ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 853 669 | 443 209 | 1 132 675 | 1 135 915 | 962 315 | 1 140 954 | 1 335 426 | 1 064 586 | 1 180 602 | 1 292 724 | 1 383 718 | 1 435 156 | 1 443 369 | 1 502 627 | 1 603 877 | 1 745 001 | 1 810 456 | 1 874 523 | 1 944 826 | 2 017 733 | 2 093 451 | **29 396 812** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 170 734 | 88 642 | 226 535 | 227 183 | 192 463 | 228 191 | 267 085 | 212 917 | 236 120 | 258 545 | 276 744 | 287 031 | 288 674 | 300 525 | 320 775 | 349 000 | 362 091 | 374 905 | 388 965 | 403 547 | 418 690 | **5 879 362** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 1 024 403 | 531 851 | 1 359 210 | 1 363 098 | 1 154 778 | 1 369 144 | 1 602 511 | 1 277 503 | 1 416 723 | 1 551 269 | 1 660 462 | 1 722 187 | 1 732 043 | 1 803 153 | 1 924 652 | 2 094 001 | 2 172 547 | 2 249 427 | 2 333 791 | 2 421 280 | 2 512 142 | **35 276 174** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 1 024 403 | 1 556 253 | 2 915 463 | 4 278 561 | 5 433 339 | 6 802 483 | 8 404 995 | 9 682 498 | 11 099 221 | 12 650 489 | 14 310 951 | 16 033 138 | 17 765 181 | 19 568 334 | 21 492 986 | 23 586 987 | 25 759 534 | 28 008 962 | 30 342 753 | 32 764 033 | 35 276 174 |  |
|  | **ЕТО №01-2 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 87 626 | 37 592 | 38 604 | 26 389 | 3 749 | 1 969 | 70 103 | 230 118 | 188 472 | 244 272 | 254 079 | 251 990 | 256 759 | 267 423 | 279 279 | 291 320 | 304 421 | 316 156 | 330 490 | 345 407 | 361 016 | **4 187 236** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 17 525 | 7 518 | 7 721 | 5 278 | 750 | 394 | 14 021 | 46 024 | 37 694 | 48 854 | 50 816 | 50 398 | 51 352 | 53 485 | 55 856 | 58 264 | 60 884 | 63 231 | 66 098 | 69 081 | 72 203 | **837 447** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 105 151 | 45 111 | 46 324 | 31 667 | 4 499 | 2 363 | 84 124 | 276 141 | 226 167 | 293 126 | 304 895 | 302 389 | 308 111 | 320 908 | 335 134 | 349 584 | 365 305 | 379 388 | 396 588 | 414 489 | 433 219 | **5 024 683** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 105 151 | 150 262 | 196 586 | 228 253 | 232 752 | 235 115 | 319 239 | 595 380 | 821 547 | 1 114 673 | 1 419 568 | 1 721 956 | 2 030 068 | 2 350 975 | 2 686 109 | 3 035 694 | 3 400 999 | 3 780 387 | 4 176 975 | 4 591 463 | 5 024 683 |  |
|  | **ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 107 280 | 113 199 | 189 574 | 249 332 | 234 195 | 217 708 | 111 566 | 113 995 | 112 463 | 117 437 | 121 710 | 134 577 | 130 033 | 134 556 | 110 083 | 34 906 | 36 303 | 46 154 | 47 665 | 49 418 | 51 058 | **2 463 213** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 21 456 | 22 640 | 37 915 | 49 866 | 46 839 | 43 542 | 22 313 | 22 799 | 22 493 | 23 487 | 24 342 | 26 915 | 26 007 | 26 911 | 22 017 | 6 981 | 7 261 | 9 231 | 9 533 | 9 884 | 10 212 | **492 643** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 128 736 | 135 839 | 227 489 | 299 198 | 281 035 | 261 250 | 133 879 | 136 793 | 134 956 | 140 924 | 146 052 | 161 493 | 156 040 | 161 468 | 132 100 | 41 887 | 43 563 | 55 385 | 57 198 | 59 302 | 61 270 | **2 955 855** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 128 736 | 264 575 | 492 064 | 791 262 | 1 072 297 | 1 333 546 | 1 467 425 | 1 604 219 | 1 739 175 | 1 880 099 | 2 026 150 | 2 187 643 | 2 343 683 | 2 505 151 | 2 637 250 | 2 679 137 | 2 722 701 | 2 778 085 | 2 835 284 | 2 894 585 | 2 955 855 |  |
|  | **ЕТО №02 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 131 789 | 193 109 | 74 962 | 148 950 | 80 727 | 190 872 | 213 634 | 502 450 | 487 769 | 493 873 | 513 701 | 509 744 | 519 513 | 541 080 | 562 339 | 586 574 | 612 933 | 637 845 | 666 683 | 696 693 | 728 096 | **9 093 335** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 26 358 | 38 622 | 14 992 | 29 790 | 16 145 | 38 174 | 42 727 | 100 490 | 97 554 | 98 775 | 102 740 | 101 949 | 103 903 | 108 216 | 112 468 | 117 315 | 122 587 | 127 569 | 133 337 | 139 339 | 145 619 | **1 818 667** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 158 147 | 231 731 | 89 954 | 178 740 | 96 872 | 229 047 | 256 361 | 602 940 | 585 322 | 592 647 | 616 441 | 611 693 | 623 416 | 649 296 | 674 807 | 703 889 | 735 520 | 765 414 | 800 020 | 836 032 | 873 715 | **10 912 002** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 158 147 | 389 877 | 479 832 | 658 572 | 755 444 | 984 491 | 1 240 852 | 1 843 792 | 2 429 115 | 3 021 762 | 3 638 202 | 4 249 896 | 4 873 311 | 5 522 607 | 6 197 414 | 6 901 303 | 7 636 822 | 8 402 236 | 9 202 256 | 10 038 288 | 10 912 002 |  |
|  | **ЕТО №07 - ООО «ГЭК»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 4 396 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 15 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 396** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 879 | 600 | 600 | 600 | 600 | 3 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 279** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 5 275 | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 18 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37 675** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 5 275 | 8 875 | 12 475 | 16 075 | 19 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.03** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 1 180 364 | 791 505 | 1 438 815 | 1 563 586 | 1 283 986 | 1 554 503 | 1 745 729 | 1 911 149 | 1 969 307 | 2 148 305 | 2 273 207 | 2 331 468 | 2 349 675 | 2 445 686 | 2 555 578 | 2 657 801 | 2 764 113 | 2 874 678 | 2 989 665 | 3 109 251 | 3 233 621 | **45 171 992** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 236 073 | 158 301 | 287 763 | 312 717 | 256 797 | 310 901 | 349 146 | 382 230 | 393 861 | 429 661 | 454 641 | 466 294 | 469 935 | 489 137 | 511 116 | 531 560 | 552 823 | 574 936 | 597 933 | 621 850 | 646 724 | **9 034 398** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 1 416 436 | 949 805 | 1 726 577 | 1 876 303 | 1 540 784 | 1 865 404 | 2 094 875 | 2 293 378 | 2 363 168 | 2 577 966 | 2 727 849 | 2 797 762 | 2 819 610 | 2 934 824 | 3 066 693 | 3 189 361 | 3 316 936 | 3 449 613 | 3 587 598 | 3 731 102 | 3 880 346 | **54 206 390** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 1 416 436 | 2 366 242 | 4 092 819 | 5 969 123 | 7 509 906 | 9 375 310 | 11 470 185 | 13 763 564 | 16 126 732 | 18 704 697 | 21 432 546 | 24 230 308 | 27 049 918 | 29 984 742 | 33 051 435 | 36 240 796 | 39 557 732 | 43 007 345 | 46 594 943 | 50 326 044 | 54 206 390 |  |
| **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, | 35 344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **35 344** |
| 001.02.04.4002 | Реконструкция участка сети М-94 от Т-11Б до Т-11А с увеличением диаметр2Ду 300мм на 2 Ду 400мм. | 20 347 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 347** |
| 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. | 13 141 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 141** |
| 001.02.04.4004 | Вынос тепловой сети из пятна застройки объекта, по адресу: г. Пермь, ул. Загарьинская, 6 | 12 993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 993** |
| 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) | 14 269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 269** |
| 001.02.04.4006 | Вынос существующих тепловых сетей из пятна застройки объекта по адресу: г. Пермь, ул. Монастырская, 19а | 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) | 5 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 848** |
| 001.02.04.4008 | Строительство дополнительного подающего трубопровода Ду1000 М2-04 надземной магистральной тепловой сети от Т-387а до Т-392А, 230 м в однотрубном исчислении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 975** |
| 001.02.04.4009 | Реконструкция надземной магистральной тепловой сети М2-04 от Т-392А до П-397А с увеличением диаметра с 2Ду900/800 до 2Ду1000, 160 метров в однотрубном исчислении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 561 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 561** |
| 001.02.04.4010 | Строительство дополнительного подающего трубопровода Ду1000 надземной магистральной тепловой сети М2-04 от П-397А до Т-403А, 200 метров в однотрубном исчислении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 840** |
| 001.02.04.4011 | Реконструкция надземной магистральной тепловой сети М2-04 от Т-403А до Т-445А с увеличением диаметра с 2Ду800 до 2Ду1000, 1530 метров в однотрубном исчислении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 012 | 62 202 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **139 214** |
| 001.02.04.4012 | Реконструкция с увеличением диаметра тепловой сети в канальной прокладке М2-04 2Ду800 на 2Ду1000 от Т-445А до ПН-1, 2860 метров в однотрубном исчислении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 403 | 152 836 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **260 239** |
| 001.02.04.4013 | Реконструкция участка тепловой сети М2-17 от ТК 46 до ТК 900 | 79 540 | 1 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **81 050** |
| 001.02.04.4014 | Реконструкция с увеличением диаметра 2Ду400 на 2Ду500 магистральной тепловой сети от К-900 до К-904 (канальная) протяженностью 590 м в 1-тр. исч. | 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 762 м в 1-тр. исч. | 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 242 м в 1-тр. исч. | 0 | 0 | 0 | 12 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 220** |
| 001.02.04.4019 | Реконструкция с увеличением диаметра тепловой сети в канальной прокладке М2-01 2Ду700 на 2Ду800 от П-51 до К-3, 1550 м в однотрубном исчислении | 0 | 0 | 0 | 0 | 202 554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **202 554** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.04** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 177 187 | 1 510 | 0 | 125 220 | 202 554 | 0 | 220 791 | 215 038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **942 300** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-2 | 5 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 848** |
|  | **Итого** | **183 035** | **1 510** | **0** | **125 220** | **202 554** | **0** | **220 791** | **215 038** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **948 148** |
|  | **ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 177 187 | 1 510 | 0 | 125 220 | 202 554 | 0 | 220 791 | 215 038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **942 300** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 35 437 | 302 | 0 | 25 044 | 40 511 | 0 | 44 158 | 43 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **188 460** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 212 624 | 1 812 | 0 | 150 264 | 243 065 | 0 | 264 949 | 258 046 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 130 760** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 212 624 | 214 436 | 214 436 | 364 700 | 607 765 | 607 765 | 872 714 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 | 1 130 760 |  |
|  | **ЕТО №01-2 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 5 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 848** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 1 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 170** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 7 018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 018** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 | 7 018 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.04** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 183 035 | 1 510 | 0 | 125 220 | 202 554 | 0 | 220 791 | 215 038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **948 148** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 36 607 | 302 | 0 | 25 044 | 40 511 | 0 | 44 158 | 43 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **189 630** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 219 642 | 1 812 | 0 | 150 264 | 243 065 | 0 | 264 949 | 258 046 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 137 778** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 219 642 | 221 454 | 221 454 | 371 718 | 614 783 | 614 783 | 879 732 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 | 1 137 778 |  |
| **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** |
|  | Непредвиденные расходы | 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** |
|  | 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** |
|  | 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 |  |
| **Подгруппа проектов 02.06 - Строительство новых насосных станций** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 002.02.06.6001 | Установка блочной насосной станции М4-01 Т-59 | 14 386 | 0 | 43 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **58 186** |
| 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 | 108 333 | 166 667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **275 000** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.06** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 333 | 166 667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **275 000** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №02 | 14 386 | 0 | 43 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **58 186** |
|  | **Итого** | **14 386** | **0** | **43 800** | **0** | **108 333** | **166 667** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **333 186** |
|  | **ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 333 | 166 667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **275 000** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 667 | 33 333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **55 000** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 000 | 200 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **330 000** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 | 330 000 |  |
|  | **ЕТО №02 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 14 386 | 0 | 43 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **58 186** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 2 877 | 0 | 8 760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 637** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 17 263 | 0 | 52 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **69 823** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 17 263 | 17 263 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 | 69 823 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.06** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 14 386 | 0 | 43 800 | 0 | 108 333 | 166 667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **333 186** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 2 877 | 0 | 8 760 | 0 | 21 667 | 33 333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **66 637** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 17 263 | 0 | 52 560 | 0 | 130 000 | 200 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **399 823** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 17 263 | 17 263 | 69 823 | 69 823 | 199 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 | 399 823 |  |
| **Подгруппа проектов 02.07 - Реконструкция насосных станций** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001-3.02.07.7001 | Реконструкция насосной в зоне ВК Новые Ляды (Реконструкция Насосной Н.Ляды ГВС с заменой насосов и автоматизация) | 0 | 0 | 2 000 | 1 898 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 898** |
| 001.02.07.7002 | Техническое перевооружение ПН 1 с установкой узлов учета тепловой энергии | 883 | 3 298 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 181** |
| 001.02.07.7003 | Техническое перевооружение ПН 838 с установкой сетевого насоса 1 шт и узлов учета тепловой энергии | 1 465 | 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 | 14 729 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 729** |
| 001.02.07.7005 | Оптимизация эксплуатации насосных станций Пермских тепловых сетей ПН-1,ПН-15 | 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 | 44 780 | 0 | 0 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 50 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 000** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.07** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 2 348 | 3 298 | 14 729 | 0 | 10 000 | 94 780 | 0 | 121 740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **246 895** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-3 | 0 | 0 | 2 000 | 1 898 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 898** |
|  | **Итого** | **2 348** | **3 298** | **16 729** | **1 898** | **10 000** | **94 780** | **0** | **121 740** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **250 793** |
|  | **ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 2 348 | 3 298 | 14 729 | 0 | 10 000 | 94 780 | 0 | 121 740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **246 895** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 470 | 660 | 2 946 | 0 | 2 000 | 18 956 | 0 | 24 348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **49 379** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 2 818 | 3 957 | 17 675 | 0 | 12 000 | 113 736 | 0 | 146 088 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **296 274** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 2 818 | 6 775 | 24 450 | 24 450 | 36 450 | 150 186 | 150 186 | 296 274 | 296 274 | 296 274 | 296 274 | 296 274 | 296 274 | 296 274 | 296 274 | 296 274 | 296 274 | 296 274 | 296 274 | 296 274 | 296 274 |  |
|  | **ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 2 000 | 1 898 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 898** |
|  | Непредвиденные расходы | 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 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **780** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 2 400 | 2 278 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 678** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 2 400 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 | 4 678 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.07** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 2 348 | 3 298 | 16 729 | 1 898 | 10 000 | 94 780 | 0 | 121 740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **250 793** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 470 | 660 | 3 346 | 380 | 2 000 | 18 956 | 0 | 24 348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 159** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 2 818 | 3 957 | 20 075 | 2 278 | 12 000 | 113 736 | 0 | 146 088 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **300 952** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 2 818 | 6 775 | 26 850 | 29 128 | 41 128 | 154 864 | 154 864 | 300 952 | 300 952 | 300 952 | 300 952 | 300 952 | 300 952 | 300 952 | 300 952 | 300 952 | 300 952 | 300 952 | 300 952 | 300 952 | 300 952 |  |
| **Подгруппа проектов 02.08 - Строительство и реконструкции ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001.02.08.8001-1 | Реконструкция ЦТП в зоне ВК Владимирский (Модернизация ЦТП-03В, Коломенская, 3а) | 0 | 8 912 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 912** |
| 001.02.08.8001-2 | Реконструкция ЦТП в зоне ВК Владимирский (Модернизация ЦТП-06В Козьмы Минина, 7а) | 0 | 5 726 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 726** |
| 001.02.08.8001-3 | Реконструкция ЦТП в зоне ВК Владимирский (Модернизация ЦТП-04В Серпуховская, 11а) | 0 | 7 839 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 839** |
| 001-3.02.08.8002 | Реконструкция ЦТП в зоне ВК Кислотные Дачи | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 000** |
| 001-3.02.08.8002-1 | Реконструкция ЦТП в зоне ВК Кислотные Дачи (Модернизация ЦТП 7 Бушмакина, 19) | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 000** |
| 001-3.02.08.8003 | Реконструкция ЦТП в зоне ВК Молодежная (Модернизация ЦТП 1 Веденеева, 87а) | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 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) | 18 117 | 0 | 0 | 18 000 | 19 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **55 117** |
| 001-3.02.08.8005-1 | 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) (Реконструкция ЦТП №4 Моторостроителей,7а) | 0 | 7 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 477** |
| 001-3.02.08.8005-2 | 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) (Реконструкция ЦТП №1 Уфимская, 2а) | 0 | 4 369 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 369** |
| 001-3.02.08.8005-3 | 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) (Реконструкция ЦТП№23 Экскаваторная,35 (35А)) | 0 | 2 302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 302** |
| 001-3.02.08.8005-4 | 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) (Реконструкция ЦТП№19 Монастырская,14б) | 0 | 3 926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 926** |
| 001-3.02.08.8005-5 | 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) (Реконструкция ЦТП№30 Кировоградская,68) | 0 | 1 205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 205** |
| 001-3.02.08.8005-6 | 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) (Реконструкция ЦТП№26 Советская,7а) | 0 | 1 538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 538** |
| 001-3.02.08.8005-7 | 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) (Реконструкция ЦТП№15 Г.Хасана,109а) | 0 | 0 | 2 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 275** |
| 001-3.02.08.8005-8 | 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) (Реконструкция ЦТП №9 Солдатова, 42.1) | 0 | 0 | 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **778** |
| 001-3.02.08.8005-9 | 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) (Реконструкция ЦТП№21 Автозаводская,82) | 0 | 0 | 3 134 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 134** |
| 001-3.02.08.8005-10 | 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) (Реконструкция ЦТП№22 1-я Колхозная,4а) | 0 | 0 | 138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **138** |
| 001-3.02.08.8005-11 | 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) (Реконструкция ЦТП №3 Солдатова,39а) | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **600** |
| 001-3.02.08.8005-12 | 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) (Реконструкция ЦТП№29 Барамзиной 42) | 0 | 0 | 3 401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 401** |
| 002.02.08.8006 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-33 ул. Сысольская,8 | 5 824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 824** |
| 002.02.08.8007 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-40 ул. Кировоградская,12 | 2 364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 364** |
| 002.02.08.8008 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-46, ул. Автозаводская,46 | 1 452 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 452** |
| 002.02.08.8009 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-49, ул. М. Рыбалко,49 | 1 458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 458** |
| 002.02.08.8010 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-2, ул. Калинина,74 | 7 382 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 382** |
| 002.02.08.8011 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-60, ул. М. Рыбалко,21 | 2 733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 733** |
| 002.02.08.8012 | Реконструкция оборудования ЦТП-48, ул. Ямпольская, 9 | 339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 446 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 432 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 . | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 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 . | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 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 | 359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 262 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 262** |
| 001-2.02.08.8027 | Реконструкция оборудования ЦТП-21, ул. Графтио 4а | 359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 288 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 411** |
| 001.02.08.8031 | Реконструкция оборудования ЦТП и т участков тепловых сетей по адресуул. Юрша, 82 | 3 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 320** |
| 002.02.08.8032 | Реконструкция оборудования ЦТП | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 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 | 0 | 11 561 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 561** |
| 001.02.08.8034 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 14 Шоссе Косонавтов 102 . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 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 | 0 | 0 | 10 700 | 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 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 43 500 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 5 350 | 0 | 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 | 5 350 | 0 | 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 | 5 350 | 0 | 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 | 5 350 | 0 | 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 | 5 350 | 0 | 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 | 5 350 | 0 | 0 | 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 | 5 350 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 5 350 | 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 | 0 | 0 | 5 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8089 | Реконструкция тепловых сетей и ЦТП в мкр. Висим | 3 408 | 0 | 0 | 0 | 30 005 | 41 447 | 33 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **107 865** |
| 001.02.08.8110 | Модернизация центрального теплового пункта 17С г. Пермь | 0 | 593 | 4 083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 676** |
| 001.02.08.8111 | Модернизация центрального теплового пункта 36Д г. Пермь | 0 | 426 | 4 075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 501** |
| 001.02.08.8112 | Модернизация центрального теплового пункта 37Д г. Пермь | 0 | 0 | 0 | 2 043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 043** |
| 001.02.08.8113 | Модернизация центрального теплового пункта 25И г. Пермь | 0 | 0 | 0 | 5 611 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 611** |
| 001.02.08.8114 | Модернизация центрального теплового пункта 47И г. Пермь | 0 | 0 | 0 | 1 881 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 881** |
| 001.02.08.8115 | Модернизация центрального теплового пункта 06В г. Пермь | 0 | 0 | 0 | 1 984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 984** |
| 001.02.08.8116 | Модернизация центрального теплового пункта 05Д г. Пермь | 0 | 0 | 0 | 8 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 102** |
| 001.02.08.8117 | Модернизация центрального теплового пункта 38C г. Пермь | 0 | 0 | 0 | 9 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 650** |
| 001.02.08.8118 | Модернизация центрального теплового пункта 10И г. Пермь | 0 | 0 | 0 | 2 862 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 862** |
| 001.02.08.8119 | Модернизация центрального теплового пункта 21Л г. Пермь | 0 | 0 | 0 | 4 279 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 279** |
| 001.02.08.8120 | Модернизация центрального теплового пункта 10Д г. Пермь | 0 | 0 | 0 | 12 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 930** |
| 001.02.08.8121 | Модернизация центрального теплового пункта 47Д г. Пермь | 0 | 0 | 0 | 9 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 007** |
| 001.02.08.8122 | Модернизация центрального теплового пункта 26И г. Пермь | 0 | 0 | 0 | 11 667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 667** |
| 002.02.08.8123 | Реконструкция оборудования ЦТП-22К, ул. Б. Хмельницкого, 11/2 | 0 | 0 | 0 | 10 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 800** |
| 001-3.02.08.8124 | Модернизация насосного и теплообменного оборудования на современное на ЦТП 1-й пер. Еловский, 24 | 0 | 2 178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 178** |
| 001-3.02.08.8125-1 | Модернизация ЦТП ВК Кочегаров (Замена теплообменного оборудования ЦТП Ветлужская, 89) | 0 | 4 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 000** |
| 001-3.02.08.8125-2 | Модернизация ЦТП ВК Кочегаров (Замена теплообменного оборудования ЦТП Ветлужская, 58) | 0 | 2 429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 429** |
| 001-3.02.08.8125-3 | Модернизация ЦТП ВК Кочегаров (Установка приборов учета ТЭ ЦТП Ветлужская, 58) | 0 | 2 429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 429** |
| 001-3.02.08.8125-4 | Модернизация ЦТП ВК Кочегаров (Замена насосного оборудования на современное с ЦРП ЦТП Ветлужская, 58) | 0 | 2 429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 429** |
| 001-3.02.08.8125-5 | Модернизация ЦТП ВК Кочегаров (Установка приборов учета ТЭ ЦТП Ветлужская, 62) | 0 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 500** |
| 001-3.02.08.8125-6 | Модернизация ЦТП ВК Кочегаров (Установка приборов учета ТЭ ЦТП Заречная. 154) | 0 | 1 463 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 463** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.08** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 6 836 | 23 496 | 8 158 | 113 517 | 72 805 | 83 397 | 33 005 | 85 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **426 814** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-2 | 2 372 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **72 372** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-3 | 18 117 | 37 245 | 10 327 | 22 000 | 23 000 | 4 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **114 689** |
|  | ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №02 | 24 831 | 0 | 0 | 10 800 | 0 | 50 000 | 71 561 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **157 192** |
|  | **Итого** | **52 155** | **60 741** | **18 485** | **146 317** | **95 805** | **207 397** | **104 566** | **85 600** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **771 066** |
|  | **ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 6 836 | 23 496 | 8 158 | 113 517 | 72 805 | 83 397 | 33 005 | 85 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **426 814** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 1 367 | 4 699 | 1 632 | 22 703 | 14 561 | 16 679 | 6 601 | 17 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **85 363** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 8 203 | 28 195 | 9 790 | 136 221 | 87 366 | 100 076 | 39 606 | 102 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **512 177** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 8 203 | 36 398 | 46 188 | 182 409 | 269 775 | 369 851 | 409 457 | 512 177 | 512 177 | 512 177 | 512 177 | 512 177 | 512 177 | 512 177 | 512 177 | 512 177 | 512 177 | 512 177 | 512 177 | 512 177 | 512 177 |  |
|  | **ЕТО №01-2 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 2 372 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 000 | 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** |
|  | НДС | 474 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 474** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 2 846 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **86 846** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 2 846 | 2 846 | 2 846 | 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 |  |
|  | **ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 18 117 | 37 245 | 10 327 | 22 000 | 23 000 | 4 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **114 689** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 3 623 | 7 449 | 2 065 | 4 400 | 4 600 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 938** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 21 741 | 44 694 | 12 392 | 26 400 | 27 600 | 4 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **137 627** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 21 741 | 66 434 | 78 827 | 105 227 | 132 827 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 | 137 627 |  |
|  | **ЕТО №02 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 24 831 | 0 | 0 | 10 800 | 0 | 50 000 | 71 561 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **157 192** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 4 966 | 0 | 0 | 2 160 | 0 | 10 000 | 14 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 438** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 29 797 | 0 | 0 | 12 960 | 0 | 60 000 | 85 874 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **188 630** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 29 797 | 29 797 | 29 797 | 42 757 | 42 757 | 102 757 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 | 188 630 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.08** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 52 155 | 60 741 | 18 485 | 146 317 | 95 805 | 207 397 | 104 566 | 85 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **771 066** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 10 431 | 12 148 | 3 697 | 29 263 | 19 161 | 41 479 | 20 913 | 17 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **154 213** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 62 586 | 72 889 | 22 182 | 175 581 | 114 966 | 248 876 | 125 480 | 102 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **925 280** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 62 586 | 135 475 | 157 657 | 333 238 | 448 204 | 697 080 | 822 560 | 925 280 | 925 280 | 925 280 | 925 280 | 925 280 | 925 280 | 925 280 | 925 280 | 925 280 | 925 280 | 925 280 | 925 280 | 925 280 | 925 280 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 1 054 061 | 757 489 | 1 569 945 | 1 784 049 | 1 880 826 | 1 849 230 | 1 857 094 | 1 725 592 | 1 501 964 | 1 598 414 | 1 675 976 | 1 705 635 | 1 665 326 | 1 774 280 | 1 643 461 | 1 902 381 | 1 970 344 | 1 979 713 | 1 986 658 | 2 017 733 | 2 093 451 | **35 993 621** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 210 812 | 151 498 | 313 989 | 356 810 | 376 165 | 369 846 | 371 419 | 345 118 | 300 393 | 319 683 | 335 195 | 341 127 | 333 065 | 354 856 | 328 692 | 380 476 | 394 069 | 395 943 | 397 332 | 403 547 | 418 690 | **7 198 724** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 1 264 873 | 908 987 | 1 883 934 | 2 140 859 | 2 256 991 | 2 219 076 | 2 228 513 | 2 070 710 | 1 802 357 | 1 918 096 | 2 011 171 | 2 046 761 | 1 998 392 | 2 129 136 | 1 972 153 | 2 282 857 | 2 364 412 | 2 375 655 | 2 383 989 | 2 421 280 | 2 512 142 | **43 192 345** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 1 264 873 | 2 173 860 | 4 057 794 | 6 198 653 | 8 455 644 | 10 674 720 | 12 903 233 | 14 973 944 | 16 776 300 | 18 694 397 | 20 705 568 | 22 752 329 | 24 750 721 | 26 879 857 | 28 852 010 | 31 134 868 | 33 499 280 | 35 874 935 | 38 258 924 | 40 680 204 | 43 192 345 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №01-2 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 95 846 | 37 592 | 49 489 | 26 389 | 15 568 | 75 050 | 70 103 | 230 118 | 188 472 | 244 272 | 254 079 | 251 990 | 256 759 | 267 423 | 279 279 | 291 320 | 304 421 | 316 156 | 330 490 | 345 407 | 361 016 | **4 291 241** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 19 169 | 7 518 | 9 898 | 5 278 | 3 114 | 15 010 | 14 021 | 46 024 | 37 694 | 48 854 | 50 816 | 50 398 | 51 352 | 53 485 | 55 856 | 58 264 | 60 884 | 63 231 | 66 098 | 69 081 | 72 203 | **858 248** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 115 015 | 45 111 | 59 387 | 31 667 | 18 682 | 90 060 | 84 124 | 276 141 | 226 167 | 293 126 | 304 895 | 302 389 | 308 111 | 320 908 | 335 134 | 349 584 | 365 305 | 379 388 | 396 588 | 414 489 | 433 219 | **5 149 489** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 115 015 | 160 126 | 219 513 | 251 180 | 269 861 | 359 921 | 444 045 | 720 186 | 946 353 | 1 239 479 | 1 544 374 | 1 846 763 | 2 154 874 | 2 475 782 | 2 810 916 | 3 160 500 | 3 525 805 | 3 905 193 | 4 301 781 | 4 716 270 | 5 149 489 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 125 397 | 171 607 | 228 406 | 375 983 | 274 110 | 240 224 | 130 856 | 134 553 | 135 742 | 124 690 | 144 219 | 144 180 | 141 225 | 173 269 | 143 444 | 106 036 | 36 303 | 46 154 | 47 665 | 49 418 | 51 058 | **3 024 541** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 25 079 | 34 321 | 45 681 | 75 197 | 54 822 | 48 045 | 26 171 | 26 911 | 27 148 | 24 938 | 28 844 | 28 836 | 28 245 | 34 654 | 28 689 | 21 207 | 7 261 | 9 231 | 9 533 | 9 884 | 10 212 | **604 908** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 150 476 | 205 929 | 274 088 | 451 180 | 328 933 | 288 269 | 157 027 | 161 464 | 162 890 | 149 628 | 173 063 | 173 016 | 169 470 | 207 923 | 172 133 | 127 243 | 43 563 | 55 385 | 57 198 | 59 302 | 61 270 | **3 629 449** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 150 476 | 356 405 | 630 493 | 1 081 673 | 1 410 605 | 1 698 874 | 1 855 902 | 2 017 366 | 2 180 256 | 2 329 883 | 2 502 946 | 2 675 962 | 2 845 431 | 3 053 355 | 3 225 488 | 3 352 731 | 3 396 294 | 3 451 679 | 3 508 877 | 3 568 179 | 3 629 449 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №02 - ПАО «Т Плюс»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 171 005 | 226 218 | 124 905 | 238 865 | 163 675 | 293 284 | 288 496 | 502 450 | 487 769 | 493 873 | 513 701 | 509 744 | 635 721 | 541 080 | 562 339 | 586 574 | 612 933 | 637 845 | 666 683 | 696 693 | 728 096 | **9 681 949** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 34 201 | 45 244 | 24 981 | 47 773 | 32 735 | 58 657 | 57 699 | 100 490 | 97 554 | 98 775 | 102 740 | 101 949 | 127 144 | 108 216 | 112 468 | 117 315 | 122 587 | 127 569 | 133 337 | 139 339 | 145 619 | **1 936 390** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 205 206 | 271 461 | 149 886 | 286 638 | 196 411 | 351 941 | 346 195 | 602 940 | 585 322 | 592 647 | 616 441 | 611 693 | 762 865 | 649 296 | 674 807 | 703 889 | 735 520 | 765 414 | 800 020 | 836 032 | 873 715 | **11 618 338** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 205 206 | 476 667 | 626 554 | 913 192 | 1 109 602 | 1 461 543 | 1 807 738 | 2 410 679 | 2 996 001 | 3 588 648 | 4 205 089 | 4 816 782 | 5 579 647 | 6 228 943 | 6 903 750 | 7 607 639 | 8 343 158 | 9 108 572 | 9 908 592 | 10 744 623 | 11 618 338 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №06 - ООО «СК Вышка-2»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 14 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 720** |
|  | Непредвиденные расходы | 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 | 2 944 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 944** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 17 664 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 664** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 | 17 664 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №07 - ООО «ГЭК»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 4 396 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 15 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 396** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 879 | 600 | 600 | 600 | 600 | 3 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 279** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 5 275 | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 18 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37 675** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 5 275 | 8 875 | 12 475 | 16 075 | 19 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 | 37 675 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №16 - ООО «ПТЭК»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 7 136 | 6 843 | 4 554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 533** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 1 427 | 1 369 | 911 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 707** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 8 563 | 8 211 | 5 465 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 239** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 8 563 | 16 774 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 | 22 239 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №41 - ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 1 478 | 1 318 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 796** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 296 | 264 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **559** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 1 774 | 1 581 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 356** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 1 774 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 | 3 356 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО ХХХ - ЕТО не определена** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 16 978 | 9 824 | 82 125 | 66 424 | 62 143 | 90 720 | 48 013 | 29 042 | 35 304 | 16 756 | 33 029 | 76 137 | 195 651 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **762 145** |
|  | Непредвиденные расходы | 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 | 3 396 | 1 965 | 16 425 | 13 285 | 12 429 | 18 144 | 9 603 | 5 808 | 7 061 | 3 351 | 6 606 | 15 227 | 39 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **152 429** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 20 373 | 11 789 | 98 550 | 79 709 | 74 571 | 108 865 | 57 615 | 34 850 | 42 365 | 20 107 | 39 635 | 91 364 | 234 781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **914 574** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 20 373 | 32 162 | 130 712 | 210 421 | 284 992 | 393 856 | 451 471 | 486 322 | 528 686 | 548 794 | 588 428 | 679 792 | 914 574 | 914 574 | 914 574 | 914 574 | 914 574 | 914 574 | 914 574 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 1 446 309 | 1 205 916 | 2 015 604 | 2 442 665 | 2 419 305 | 2 527 212 | 2 423 692 | 2 683 434 | 2 361 959 | 2 490 289 | 2 623 279 | 2 628 305 | 2 732 060 | 2 832 189 | 2 824 174 | 2 886 311 | 2 924 001 | 2 979 867 | 3 031 496 | 3 109 251 | 3 233 621 | **53 820 941** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 289 262 | 241 183 | 403 121 | 488 533 | 483 861 | 505 442 | 484 738 | 536 687 | 472 392 | 498 058 | 524 656 | 525 661 | 546 412 | 566 438 | 564 835 | 577 262 | 584 800 | 595 973 | 606 299 | 621 850 | 646 724 | **10 764 188** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 1 735 571 | 1 447 099 | 2 418 724 | 2 931 198 | 2 903 166 | 3 032 655 | 2 908 431 | 3 220 120 | 2 834 351 | 2 988 347 | 3 147 934 | 3 153 966 | 3 278 472 | 3 398 627 | 3 389 009 | 3 463 573 | 3 508 801 | 3 575 841 | 3 637 796 | 3 731 102 | 3 880 346 | **64 585 129** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 1 735 571 | 3 182 671 | 5 601 395 | 8 532 593 | 11 435 759 | 14 468 413 | 17 376 844 | 20 596 965 | 23 431 315 | 26 419 663 | 29 567 597 | 32 721 563 | 36 000 035 | 39 398 663 | 42 787 672 | 46 251 245 | 49 760 046 | 53 335 887 | 56 973 682 | 60 704 784 | 64 585 129 |  |

# 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;

Мероприятия, обеспечивающие перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения схемой теплоснабжения не предусматриваются. Обоснование отказа от реализации проектов по переводу потребителей на закрытые схемы ГВС представлено в Главе 9.