|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | |  | | **Обосновывающие материалы**  **Схема теплоснабжения городского округа Реутов Московской области на период 2024-2044 годов (актуализация на 2026 год)** | | **Глава 5**  Мастер-план развития систем теплоснабжения | |  | | 46764.ОМ СТС.025.005.001 | | |

**Схема теплоснабжения городского округа Реутов Московской области на период 2024-2044 годов (актуализация на 2026 год)**

**СОСТАВ РАБОТЫ**

| Наименование документа | Шифр |
| --- | --- |
| Схема теплоснабжения городского округа Реутов Московской области на период 2024-2044 годов  Утверждаемая часть | 46764.УЧ‑СТС.025.000.000 |
| Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения  городского округа Реутов Московской области на период 2024-2044 годов (актуализация на 2026 год) | 46764.ОМ‑СТС.025.000.000 |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения | 46764.ОМ‑СТС.025.001.001 |
| Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.002.001 |
| Глава 3. Электронная модель систем теплоснабжения городского округа Реутов | 46764.ОМ СТС.025.003.001 |
| Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей | 46764.ОМ СТС.025.004.001 |
| Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа Реутов | 46764.ОМ СТС.025.005.001 |
| Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах | 46764.ОМ СТС.025.006.001 |
| Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии | 46764.ОМ СТС.025.007.001 |
| Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей | 46764.ОМ СТС.025.008.001 |
| Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.009.001 |
| Глава 10. Перспективные топливные балансы | 46764.ОМ СТС.025.010.001 |
| Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.011.001 |
| Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию | 46764.ОМ СТС.025.012.001 |
| Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа Реутов | 46764.ОМ СТС.025.013.001 |
| Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия | 46764.ОМ СТС.025.014.001 |
| Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций | 46764.ОМ СТС.025.015.001 |
| Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.016.001 |
| Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.017.001 |
| Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.018.001 |
| Приложение А к обосновывающим материалам к схеме теплоснабжения городского округа Реутов Московской области на период 2024-2044 годов (актуализация на 2026 год) | 46764.ОМ СТС.025.019.001 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1 Общие положения 8](#_Toc214034244)

[2 Описание вариантов перспективного развития системы теплоснабжения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения), в том числе учитывающих вопросы развития существующих систем теплоснабжения, перевода нагрузок, перевода на иные виды топлива, децентрализацию систем теплоснабжения) 9](#_Toc214034245)

[3 Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития системы теплоснабжения 34](#_Toc214034246)

[4 Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, а в ценовых зонах теплоснабжения - на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, возникших при осуществлении регулируемых видов деятельности, и индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения 35](#_Toc214034247)

[5 Описание изменений в мастер-плане развития системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения 36](#_Toc214034248)

**СПИСОК ТАБЛИЦ**

[Таблица 1 – Вариант №1 перспективного развития систем теплоснабжения г.о. Реутов 10](#_Toc214034249)

[Таблица 2 – Вариант №2 перспективного развития систем теплоснабжения г.о. Реутов 20](#_Toc214034250)

**ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АИТ | – | автономный источник теплоснабжения |
| БЦ | – | бизнес-центр |
| ГБУ | – | государственное бюджетное учреждение |
| ГБУСО | – | государственное бюджетное учреждение социального обслуживания |
| ГВС | – | газовоздушная смесь |
| ГОУ | – | установок очистки газа (газоочистная установка) |
| ГТЭС | – | газотурбинная электростанция |
| ГУП | – | государственное унитарное предприятие |
| Г. | – | город |
| Г. о. | – | Городской округ |
| ДВОС | – | декларация воздействия на окружающую среду |
| ЕТО | – | единая теплоснабжающая организация |
| ЖК | – | жилой комплекс |
| ЖСК | – | жилищно-строительный кооператив |
| ЗАО | – | Западный административный округ |
| ЗВ | – | загрязняющее (вредное) вещество |
| ИЗАВ | – | источники загрязнения атмосферного воздуха |
| ИНН | – | идентификационный номер налогоплательщика |
| ИП | – | индивидуальный предприниматель |
| ИТП | – | индивидуальный тепловой пункт |
| КПД | – | коэффициент полезного действия |
| КТС | – | квартальная тепловая электростанция |
| КЭР | – | комплексное экологическое разрешение |
| МК | – | малая котельная |
| МУП | – | муниципальное унитарное предприятие |
| НПО | – | научно-производственное объединение |
| НДТ | – | наилучшие доступные технологии |
| ОАО | – | открытое акционерное общество |
| ОБУВ | – | ориентировочный безопасный уровень воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест |
| Объект НВОС | – | объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду |
| ОНВ | – | объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду |
| ООО | – | общество с ограниченной ответственностью |
| ПАО | – | публичное акционерное общество |
| ПГУ | – | парогазотурбинная установка |
| ПДКм.р. | – | предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест |
| ПДКс.год | – | среднегодовая предельно допустимых концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе |
| ПДКс.с | – | среднесуточная предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест |
| ПК | – | производственная котельная |
| Проект НДВ  (проект ПДВ) | – | проект нормативов допустимых выбросов  (проект нормативов предельно-допустимых выбросов) |
| Проект СЗЗ | – | проект санитарно-защитной зоны |
| ПЭК | – | программа производственного экологического контроля |
| РАН | – | Российская академия наук |
| РТС | – | районная тепловая станция |
| РД | – | рабочая документация |
| РТС | – | районная тепловая станция |
| СЦТ | – | система централизованного теплоснабжения |
| ТРЦ | – | торгово-развлекательный центр |
| ТЭП | – | технико-экономические показатели |
| ТЭР | – | топливно-энергетические ресурсы |
| ТЭС | – | тепловая электростанция |
| ТЭЦ | – | тепловая электроцентраль |
| ФГБОУ | – | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение |
| ФГБУ | – | Федеральное государственное бюджетное учреждение. |
| ФГКУ | – | Федеральные государственные казенные учреждения |
| ФГУП | – | Федеральное государственное унитарное предприятие |
| ФЗ | – | федеральный закон |
| ЦКБ | – | центральная клиническая больница |
| ЦТП | – | центральный тепловой пункт |
| ЭПБ | – | экспертиза промышленной безопасности |

1. Общие положения

Составление мастер-плана схемы теплоснабжения выполняется в соответствии с требованиями документов:

* постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
* приказа Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. № 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения».

В основу разработки проекта схемы теплоснабжения заложена следующая методология, определяющая подход и последовательность работы:

* внесен перечень объектов перспективной застройки, который включает в себя площадные объекты комплексной застройки и заявки на подключение к централизованной системе теплоснабжения
* выполнена актуализация перспективных тепловых нагрузок в откалиброванной электронной модели существующей системы теплоснабжения по состоянию на 01.01.2025 г.
* выполнена оценка энергетической эффективности фактически сложившихся режимов работы системы теплоснабжения и планов перспективного развития города;
* сформирована программа мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов системы теплоснабжения.

Следует отметить, что в соответствии с 190-ФЗ «О теплоснабжении» схема теплоснабжения – документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

1. Описание вариантов перспективного развития системы теплоснабжения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения), в том числе учитывающих вопросы развития существующих систем теплоснабжения, перевода нагрузок, перевода на иные виды топлива, децентрализацию систем теплоснабжения)

В результате проведенного анализа существующего состояния систем теплоснабжения городского округа Реутов предложены следеющие мероприятия:

* Реконструкция тепловых сетей от существующих теплоисточников с целью подключения новых потребителей и приведения к нормативным тепловых и гидравлических режимов работы.
* Перевод одной котельной в режим ЦТП с переключением нагрузок.
* Реконструкция 4 котельных с целью повышения эффективности их работы и обеспечения резерва тепловой мощности.
* Реконструкция тепловых сетей с превышенным сроком эксплуатации в среднегодовом объеме 1,5% от общей материальной характеристики тепловых сетей.

В таблице 1 и талице 2 представлены два рарианта развития систем теплоснабжения г.о. Реутов, сформированные на основе предложений от ЕТО. Тарифные последствия отражены в Главе 12.

Указанные мероприятия позволяют сохранять резерв тепловой мощности источников тепловой энергии, совершенствовать организацию теплоснабжения в системах централизованного теплоснабжения, снижать потери тепловой энергии в тепловых сетях.

В перечень мероприятий вошли мероприятия, планируемые к реализации в рамках проведения государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» или аналогичные программы и в соотвествие с инвестиционной программой в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы.

На основе предложений ЕТО, а также необходимости обеспечения резерва тепловой мощности на источниках теплоснабжения, предлагается 2 варианта перспективного развития систем теплоснабжения.

Таблица 1 – Вариант №1 перспективного развития систем теплоснабжения г.о. Реутов

| **Номер** | **Наименование источника** | **Мероприятия** | **Год реализации** | **Источник финансирования** | **Затратыы на реализацию мероприятий, тыс. руб. с НДС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Итого** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** | **2041** | **2042** | **2043** | **2044** |
| **Группа проектов 001.01 "Источники теплоснабжения"** | | | | | **2583857,76** | **5249,40** | **1120226,36** | **1292001,59** | **166380,41** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **Подгруппа проектов 001.01.02 "Реконструкции источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"** | | | | | **2583857,76** | **5249,40** | **1120226,36** | **1292001,59** | **166380,41** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 001.01.02.001 | Котельная № 1 | Реконструкция котельной с увеличением мощности с 48,64 Гкал/ч до 80 Гкал/ч – с установкой 4 котлов Euroterm-23,26 МВт (20 Гкал/ч) каждый и демонтажем 4 котлов ДКВР 10/13 и 2 котлов СТГ-Стандарт КВ-12.ОГМ | 2024-2026 | Бюджетные средства | 852467,80 | 2557,40 | 426233,90 | 423676,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.01.02.002 | Котельная № 5 | Реконструкция котельной № 5 по адресу Московская область, г.о. Реутов, Юбилейный пр-т, д.5А с увеличением мощности до 80 Гкал/ч | 2024-2026 | Бюджетные средства | 897334,51 | 2692,00 | 448667,26 | 445975,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.01.02.003 | Котельная № 6 | Реконструкция с переводом в режим в ЦТП котельной № 6 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Победы, д. 13А | 2025-2027 | Бюджетные средства | 68241,36 |  | 10236,20 | 40944,82 | 17060,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.01.02.004 | Котельная № 7 | Реконструкция котельной с заменой 3 котлов ДКВР 10/13 мощностью 7,0 Гкал/ч на 2 котла КВГМ-23,26 мощностью 20 Гкал/ч и 1 котел Eurotherm-46,52 мощностью 40 Гкал/ч (увеличение мощности котельной до 80 Гкал/ч). Замена дымовой трубы, реконструкция здания котельной | 2025-2027 | Плата за тех. присоединение | 679489,09 |  | 148764,00 | 381405,02 | 149320,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.01.02.005 | Котельная БМК-140 | Реконструкция котельной с установкой 1 котла КВГМ-27 Мвт (23Гкал/ч) с доведением тепловой мощности котельной до 123 Гкал/ч | 2026 | Плата за тех. присоединение | 86325,00 |  | 86325,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Группа проектов 001.02 "Тепловые сети"** | | | | | **4427629,56** | **638,33** | **882332,42** | **356250,65** | **1047028,04** | **1479316,43** | **95383,04** | **30922,95** | **93339,14** | **30612,62** | **37292,62** | **26784,74** | **36776,20** | **32252,71** | **27939,64** | **36433,77** | **35690,90** | **35295,99** | **32963,82** | **37875,32** | **35359,50** | **37140,74** |
| **Подгруппа проектов 001.02.01 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"** | | | | | **655964,26** | **0,00** | **31719,50** | **149964,92** | **400379,41** | **3695,02** | **70205,42** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 001.02.01.001 | Котельная № 1 | Строительство тепловых сетей для подключения перспективного абонента: СНС - 1 этап - 1 очередь (Комсомольская, 15 пристройка к Школе № 4 на 750 мест) 2D=100 мм, L=130 п.м | 2027 | Плата за тех. присоединение | 2651,84 |  |  |  | 2651,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.002 | Котельная № 1 | Строительство участка тепловой сети (закольцовка) от котельной ЦТП №5 до ТК 1-51 (в т.ч. ПИР) | 2026-2027 | Бюджетные средства | 117460,65 |  |  | 5873,03 | 111587,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.003 | Котельная № 1 | Строительство тепловых сетей для подключения перспективного абонента: СНС - 1 этап - 1 очередь (Комсомольская, 17 пристройка к д/с № 3 на 180 мест) 2D=100 мм, L=145 п.м | 2026 | Плата за тех. присоединение | 2833,17 |  |  | 2833,17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.004 | Котельная № 2 | Строительство тепловых сетей для переключения ЦТП 2,4 и МКД ул. Ленина 35,37 котельной №4 (2D=250 мм, L=507 п.м., 2D=70 мм, L=46 п.м.) | 2028-2029 | Собственные средства ТСО | 73900,44 |  |  |  |  | 3695,02 | 70205,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.005 | Котельная № 2 | Строительство тепловой сети для присоединения перспективного абонента СНС - 2 этап (ДОУ № 2) 2D=100 мм, L=50 п.м | 2027 | Плата за тех. присоединение | 1395,86 |  |  |  | 1395,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.006 | Котельная № 4 | Строительство тепловой сети от ТК4-10 нового трубопровода 2D=150 с установкой запорной арматуры в проектируемом ТК0 протяженностью 110 м.п. | 2026-2027 | Плата за тех. присоединение | 11065,50 |  |  | 553,28 | 10512,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.007 | Котельная № 5 | Строительство тепловых сетей для подключения пристройки к Лицею на 250 мест 2D=100 мм; L=113 п.м | 2026 | Плата за тех. присоединение | 7126,60 |  |  | 7126,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.008 | Котельная № 5 | Строительство тепловых сетей для пристройки к к д/с № 4 на 140 мест на ул.Котовского, 10-10 А 2D=100 мм; L=91 п.м | 2026 | Плата за тех. присоединение | 2249,81 |  |  | 2249,81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.009 | Котельная № 7 | Строительство тепловых сетей для новых абонентов СНС - 2 этап (корп. 6,7) и СНС - 3 этап (корп. 8-20) | 2027 | Плата за тех. присоединение | 150358,86 |  |  |  | 150358,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.010 | Котельная № 7 | Строительство тепловых сетей для переключения ЦТП 5, 6 котельной №2 (2D= 300 мм, L=236 п.м., 2D =250 мм L=137 п.м., 2D=150 мм L=505 п.м.) | 2026-2027 | Бюджетные средства | 67326,49 |  |  | 3231,26 | 64095,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.011 | Котельные №2; №4 | Строительство участка тепловой сети от ТК 4-37 до ТК 2-25 (Закольцовка котельных № 2 и № 4)(в т.ч. ПИР), L=665 м | 2025-2027 | Бюджетные средства | 211463,34 |  | 31719,50 | 126878,01 | 52865,83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.012 | Котельная №5 | Строительство тепловых сетей для подключения перспективы: СНС – 1 этап – 1 очередь (корп. 1,2) | 2026-2027 | Плата за тех. присоединение | 8131,70 |  |  | 1219,76 | 6911,94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.013 | Котельная №5 | Строительство тепловых сетей для подключения перспективы: СНС – 1 этап – 1 очередь (корп. 3,4,5) | 2026-2027 | Плата за тех. присоединение | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подгруппа проектов 001.02.03 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"** | | | | | **2707091,41** | **638,33** | **810948,88** | **193928,73** | **303601,20** | **814569,90** | **16723,71** | **30922,95** | **93339,14** | **30612,62** | **37292,62** | **26784,74** | **36776,20** | **32252,71** | **27939,64** | **36433,77** | **35690,90** | **35295,99** | **32963,82** | **37875,32** | **35359,50** | **37140,74** |
| 001.02.03.001 | Котельная № 1 | Реконструкция участков тепловых сетей от котельной №1 до ЦТП №5 котельной №1 и от котельной №1 до ТК 4-5 котельной №1 (в т.ч. ПИР), L=1090 м | 2025-2026 | Бюджетные средства | 191938,10 |  | 124759,77 | 67178,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.002 | Котельная № 1 | Реконструкция участка тепловых сетей от ТК 1-51 котельной №1 до ТК 5-39 котельной №5 (в т.ч. ПИР), L=163 м | 2026-2027 | Бюджетные средства | 37422,00 |  |  | 1871,10 | 35550,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.003 | Котельная № 1 | Реконструкция тепловой сети (магистраль) бесканальная ППУ от ТК 1-16 до здания ул. Новогиреевская, д. 10, 2D=100 мм, L=43 п.м. | 2027 | Собственные средства ТСО | 2470,43 |  |  |  | 2470,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.004 | Котельная № 1 | Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей котельной №5 от ТК 5-10А и ТК 3-11 до МКД микрорайона 9А (в т.ч. ПИР), L=1430 м | 2026-2027 | Бюджетные средства | 109450,40 |  |  | 5472,52 | 103977,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.005 | Котельная № 1 | Выполнение СМР по кап. ремонту разводящей тепловой сети ЦО, ГВС от ЦТП № 5 котельной № 1 до жилых домов ул. Дзержинского, 4к.2, 4к.3, 3к.2, 2к.4, ул. Комсомольская, 3, 3-А, 5-А 2D=100-150 мм, L=946,3 п.м. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 35441,02 |  |  |  | 1772,05 | 33668,97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.006 | Котельная № 1 | Переключение нагрузки 1 Этап СНС корпуса (1-5) с котельной №5 в размере 8,9 Гкал/ч | 2026 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.007 | Котельная № 2 | Переключение нагрузки с котельной №4 в размере 12,11 Гкал/ч | 2026 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.008 | Котельная № 4 | Реконструкция участков тепловых сетей (закольцовка) от ЦТП 2 до ЦТП 4 (в т.ч. ПИР), L=310 п.м. | 2025 | Бюджетные средства | 26448,24 |  | 1500,00 | 24948,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.009 | Котельная № 4 | Реконструкция участков тепловых сетей (закольцовка) от ТК 4-8 котельной № 4 до ул. Комсомольская д. 28 (в т.ч. ПИР), L=210 п.м. | 2025 | Бюджетные средства | 58618,31 |  | 58618,31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.010 | Котельная № 4 | Переключение с котельной №6 (после реконструкции котельной №6) нагрузки в размере 2,5 Гкал/ч | 2026 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.011 | Котельная № 5 | Реконструкция тепловой сети (разводящая ЦО, ГВС) канальная ППУ от жилого дома № 1 по Юбилейному пр-ту до жилого дома № 2 по ул. Молодежная, включая транзит по зданию, 2D=150 мм, 2D=125 мм, 2D=100 мм, L=63 п.м. | 2029-2030 | Собственные средства ТСО | 8776,66 |  |  |  |  |  | 421,23 | 8355,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.012 | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков тепловых сетей от ТК 5-1 до ЦТП 1 и от ТК 5-2 до ЦТП №2 котельной № 5 ( в т.ч. ПИР) | 2025 | Бюджетные средства | 32067,28 |  | 32067,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.013 | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков тепловых сетей от ТК 3-1 котельной №5 до ЦТП №5 (в т.ч. ПИР), L=345 м | 2025 | Бюджетные средства | 33423,60 |  | 33423,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.014 | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков тепловых сетей от ТК 5-4 до ЦТП 9 котельной № 5 (в т.ч. ПИР), L=233 м | 2025 | Бюджетные средства | 22573,04 |  | 22573,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.015 | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков тепловых сетей от ТК 5-13 до ЦТП №7 котельной № 5 (в т.ч. ПИР), L=273 м | 2025 | Бюджетные средства | 26448,24 |  | 26448,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.016 | Котельная № 5 | Реконструкция участков тепловых сетей от ЦТП-8 до ТК 3-1 (в т.ч. ПИР), в том числе: реконструкция участков L= 2039 м., изменение температурного графика котельной (115/70°С) | 2025-2027 | Бюджетные средства | 484340,58 |  | 347254,52 | 91390,71 | 45695,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.017 | Котельная № 7 | Реконструкция тепловой сети (разводящая ЦО, ГВС.) от ЦТП №1 котельная №7 до ж.д. №5 по ул. Головашкина Отопление: 2D=100 мм, L=30 п.м. ГВС: D пр.=100 мм, L=30 п.м | 2029-2030 | Собственные средства ТСО | 2042,40 |  |  |  |  |  | 102,12 | 1940,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.018 | Котельная № 7 | Реконструкция тепловой сети (разводящая ЦО, ГВС.) канальная/бесканальная ППУ от ЦТП № 4 котельной № 7 до ул. Некрасова д. 16, 20, 22; Отопление: 2D=150 мм, L=450 п.м.; ГВС: 2D=150 мм, L=450 п.м | 2030-2031 | Собственные средства ТСО | 54388,28 |  |  |  |  |  |  | 2610,30 | 51777,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.019 | Котельная № 7 | Реконструкция участков тепловых сетей от ЦТП 1 до ЦТП 3 (в т.ч. ПИР), L=725м | 2025 | Бюджетные средства | 164942,45 | 638,33 | 164304,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.020 | Котельная № 7 | Переключение нагрузки от котельной №2 (после реконструкции котельной №7) в размере 12,63 Гкал/ч | 2026 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.021 | Котельная № 7 | Перевод нагрузок мкр. 6а с котельной №2 (после реконструкции котельной №7) в размере 18,07 Гкал/ч | 2025-2027 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.022 | Котельная БМК-140 | Выполнение СМР по капитальному ремонту разводящей тепловой сети ЦО и ГВС ЦТП № 3 котельной БМК от ТК 3-15к до Носовихинское ш., д. 14 2D=125мм, L=5п.м. | 3031-2032 | Собственные средства ТСО | 499,26 |  |  |  |  |  |  |  | 23,96 | 475,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.023 | Котельные № 1; № 5 | Реконструкция участков тепловых сетей (закольцовка котельных № 1 и № 5) от ТК 5-1А до ТК 5-14 и от ТК 5-14 до ЦТП 11 (в т.ч. ПИР) | 2026-2027 | Бюджетные средства | 61356,60 |  |  | 3067,83 | 58288,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.024 | Котельная «Газовая» ФКУ «ЦОБХР МВД России» | Снос ветхого жилья, снятие тепловых нагрузок жилищного фонда | 2025-2027 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.025 | - | Перекладка участков тепловой сети с истекшим эксплуатационнымо ресурсом | 2027-2044 | Собственные средства ТСО | 547761,61 |  |  |  | 15511,67 | 14552,17 | 16200,36 | 18016,94 | 41537,20 | 30137,32 | 37292,62 | 26784,74 | 36776,20 | 32252,71 | 27939,64 | 36433,77 | 35690,90 | 35295,99 | 32963,82 | 37875,32 | 35359,50 | 37140,74 |
| 001.02.03.026 | Котельная № 1 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 3 Новогиреевская ул., д. 3 котельной 1, до тепловых вводов потребителей ул. Ленина д.4. (в т.ч. ПИР), протяженностью 446 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-200 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 31286,90 |  |  |  | 1564,35 | 29722,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.027 | Котельная № 1 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП №3 ул. Новогиреевская, д. 3 котельной 1 до тепловых вводов потребителей ул. Новая, д. 6А. (в т.ч. ПИР), протяженностью 358 м (в двухтрубном исполнении), диаметр 200 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 25113,70 |  |  |  | 1255,69 | 23858,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.028\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 5 пр-кт Мира, д. 51А котельной №2 до тепловых вводов потребителей пр-кт Мира, д. 51, д. 57. (в т.ч. ПИР), протяженностью 215 м (в двух трубном исполнении), диаметром 100 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 15082,25 |  |  |  | 754,11 | 14328,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.029\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП № 5 пр-кт Мира, д. 51-А котельной 2 до тепловых вводов потребителей ул. Советская, д. 25, пр-кт Мира, д.53, д.55. (в т.ч. ПИР), протяженностью 438,4 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-150 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 30753,76 |  |  |  | 1537,69 | 29216,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.030\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП № 2 пр-кт Мира, д. 11-А котельной 2 до тепловых вводов потребителей пр-кт Мира, д.21, ул. Гагарина, д. 8, д. 14, д. 12, д.10, д.6. (в т.ч. ПИР), протяженностью 990 м (в двух трубном исполнении), диаметром 100-200 мм | 2027-2028 | Бюджетные средства | 69448,50 |  |  |  | 3472,43 | 65976,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.031\* | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 7 Юбилейный пр-т, д.12 А котельной 5, до тепловых вводов потребителей Юбилейный пр-кт, д. 10, Южная ул., д.10. (в т.ч. ПИР), протяженностью 844 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-150 мм | 2027-2028 | Бюджетные средства | 59206,60 |  |  |  | 2960,33 | 56246,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.032\* | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 1 Юбилейный пр-т, д.11 А котельной 5 до тепловых вводов потребителей ул. Октября д.4а (МДОУ ЦРР д/с №17), Юбилейный пр-т, д.11, ул. Октября, д.6, Юбилейный пр-кт, д. 9,13,15а (МОУ "СОШ №6"). (в т.ч. ПИР), протяженностью 439,8 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-150 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 30851,97 |  |  |  | 1542,60 | 29309,37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.033\* | Котельная № 7 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 3 ул. Победы, д. 30А котельной №7 до тепловых вводов потребителей ул. Некрасова, д. 12, д.6, д.2; до тепловых вводов потребителей ул. Победы д.30, д.22, д.22 к.2, д.22 к.3. (в т.ч. ПИР), протяженностью 1772,8 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-125 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 124361,92 |  |  |  | 6218,10 | 118143,82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.034\* | Котельная № 7 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП № 2 Садовый пр-д, д. 5-А котельной 7 до тепловых вводов потребителей ул. Некрасова, д. 14, Садовый пр-д, д.1, 3, 6, 7 (Городская детская поликлиника), ул. Победы, вл.28 (лабораторный корпус), Садовый пр-д, д. 4, 5, ул. Некрасова, д. 8 (МДОУ ЦРР д/с №14), ул. Победы, д. 28. (в т.ч. ПИР), протяженностью 2157,8 м (в двух трубном исполнении) , диаметром 100-200 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 151369,67 |  |  |  | 7568,48 | 143801,19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.035\* | Котельная БМК-140 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 4 Юбилейный пр-т, д.38 А котельной БМК140, до тепловых вводов потребителей Носовихинское ш, д. 14, Носовихинское ш., д.16. (в т.ч. ПИР), 711 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-150 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 49876,65 |  |  |  | 2493,83 | 47382,82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.036\* | Котельная БМК-140 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 3 ул. Котовского, д.11А котельной БМК140, до тепловых вводов потребителей Юбилейный пр-т, д.32/1, д.34. (в т.ч. ПИР), протяженностью 613,6 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 150-200 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 43044,04 |  |  |  | 2152,20 | 40891,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.037\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от Гагарина, д. 36 до тепловых вводов потребителей ул. Советская, д. 30. (в т.ч. ПИР), протяженностью 2513 м (в двухтрубном исполнении) диаметром 100-200 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 176286,95 |  |  |  | 8814,35 | 167472,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подгруппа проектов 001.02.04 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"** | | | | | **144803,54** | **0,00** | **0,00** | **6237,00** | **118503,00** | **20063,54** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 001.02.04.001 | Котельная № 1 | Реконструкция участков тепловых сетей с увеличением пропускной способности от ТК у МКД ул. Ленина, д. № 15 до ЦТП № 7 котельной № 1 (в т.ч. ПИР), L=700 м | 2026-2027 | Бюджетные средства | 124740,00 |  |  | 6237,00 | 118503,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.04.002 | Котельная № 2 | Реконструкция тепловых сетей отопления 2D=100, 125 мм, на 2D=300 L=102 п.м, вынос сетей из пятна застройки МКД Гагарина 23-А, L=796,81 п.м. | 2028 | Плата за тех.присоединение | 20063,54 |  |  |  |  | 20063,54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подгруппа проектов 001.02.08 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"** | | | | | **919770,35** | **0,00** | **39664,04** | **6120,00** | **224544,44** | **640987,96** | **8453,91** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 001.02.08.001 | Котельная № 1 | Капитальный ремонт ЦТП №5 Котельной № 1 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Комсомольская д.5А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 31600,00 |  |  |  | 31600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.002 | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП №2 Котельной № 2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-т Мира, д. 11А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 41400,00 |  |  |  | 41400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.003 | Котельная № 2 | Реконструкция ЦТП № 2 (НПО) с заменой кожухотрубных водоводяных подогревателей ГВС на пластинчатые. Замена насосов горячего водоснабжения, с установкой частотно регулируемого привода. | 2028 | Собственные средства ТСО | 7200,00 |  |  |  |  | 7200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.004 | Котельная № 4 | Замена кожухотрубного теплообменника ГВС на пластинчатый ЦТП № 2 котельной № 4 Строителей ул., д. 1-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 6189,04 |  | 6189,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.005 | Котельная № 4 | Капитальный ремонт ЦТП №2 Котельной № 4 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Строителей, д. 1А (а т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 35400,00 |  |  |  | 35400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.006 | Котельная № 4 | Капитальный ремонт ЦТП №4 Котельной № 4 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Лесная, д. 10А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 19200,00 |  |  |  | 19200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.007 | Котельная № 4 | Замена насосного оборудования системы ГВС ЦТП № 4 котельной № 4 по адресу: Лесная ул., д. 10-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 618,90 |  | 618,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.008 | Котельная № 4 | Замена ВРУ ЦТП № 2 котельной № 4 Строителей ул., д. 1-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 198,05 |  | 198,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.009 | Котельная № 4 | Перевод ЦТП на независимую схему отопления (т/обм ЦО, насосы ЦО с ЧРП) на ЦТП № 2 котельной № 4 Строителей ул., д. 1-А | 2027 | Собственные средства ТСО | 9944,44 |  |  |  | 9944,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.010 | Котельная № 4 | Перевод ЦТП на независимую схему отопления (т/обм ЦО, насосы ЦО с ЧРП) на ЦТП № 4 котельной № 4 по адресу: Лесная ул., д. 10-А | 2028-2029 | Собственные средства ТСО | 8898,85 |  |  |  |  | 444,94 | 8453,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.011 | Котельная № 5 | Замена кожухотрубного теплообменника ГВС на пластинчатый на ЦТП № 8 котельной №5 Юбилейный пр-кт, д. 9-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 18567,11 |  | 18567,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.012 | Котельная № 5 | Замена насосного оборудования системы ГВС ЦТП № 3 котельной № 5 Юбилейный пр-кт, д. 15-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 618,90 |  | 618,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.013 | Котельная № 5 | Замена насосного оборудования системы ГВС ЦТП № 1 котельной № 5 Юбилейный пр-кт, д. 11-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 618,90 |  | 618,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.014 | Котельная № 5 | Реконструкция ЦТП № 8 котельной № 5 с заменой кожухотрубных водоводяных подогревателей ГВС на пластинчатые. Замена насосов горячего водоснабжения, с установкой частотно регулируемого привода | 2026 | Собственные средства ТСО | 6120,00 |  |  | 6120,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.015 | Котельная № 5 | Реконструкция ЦТП № 8 котельной № 5 с заменой кожухотрубных водоводяных подогревателей ЦО на пластинчатые. Замена насосов отопления, с установкой частотно регулируемого привода | 2027 | Собственные средства ТСО | 6600,00 |  |  |  | 6600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.016 | Котельная № 5 | Капитальный ремонт ЦТП №8 Котельной № 5 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-т Юбилейный, д. 9А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 11400,00 |  |  |  | 11400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.017 | Котельная № 7 | Замена ВРУ на ЦТП № 2 котельной № 7 Садовый пр-зд, д. 5-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 186,56 |  | 186,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.018 | Котельная БМК-140 | Замена ВРУ на ЦТП № 7 котельной БМК-140 Юбилейный пр-кт, д. 44-Б | 2025 | Собственные средства ТСО | 186,58 |  | 186,58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.019 | Котельная БМК-140 | Капитальный ремонт ЦТП №5 Котельной БМК-140 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-т, Юбилейный, д. 58А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 10200,00 |  |  |  | 10200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.020 | Котельная БМК-140 | Капитальный ремонт ЦТП №7 Котельной БМК-140 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-т Юбилейный, д. 44А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 23400,00 |  |  |  | 23400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.021 | Котельные №1; №4 | Установка узлов учета тепловой энергии в централизованных тепловых пунктах котельной №1 и котельной №4 | 2025 | Собственные средства ТСО | 6240,00 |  | 6240,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.022\* | Котельная № 1 | Капитальный ремонт ЦТП 3 котельной №1 по адресу: Московская область, г.о. Реутов ул. Новогиреевская, д.3, г. (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 72177,21 |  |  |  |  | 72177,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.023\* | Котельная № 1 | Капитальный ремонт ЦТП 6 котельной №1 по адресу: Московская область, г.о. Реутов ул. Калинина, д. 3-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 44095,01 |  |  |  |  | 44095,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.024\* | Котельная № 1 | Капитальный ремонт ЦТП 2 котельной №1 по адресу: Московская область, г.о. Реутов ул. Комсомольская, д. 1-Б (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 29277,18 |  |  |  |  | 29277,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.025\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП 3 котельной №2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов ул. Советская, д. 33-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 54132,90 |  |  |  |  | 54132,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.026\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП 5 котельной №2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-кт Мира, 51-А, г. (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 36925,09 |  |  |  |  | 36925,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.027\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП 6 котельной №2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов ул. Советская, д. 16-Б (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 65007,28 |  |  |  |  | 65007,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.028\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП 3 котельной №2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-кт Мира, д. 6-Б (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 3106,97 |  |  |  |  | 3106,97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.029\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП 4 котельной №2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Победы, д. 2-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 25333,72 |  |  |  |  | 25333,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.030\* | Котельная № 5 | Капитальный ремонт ЦТП 5 котельной №5 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Котовского, д. 4-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 20075,78 |  |  |  |  | 20075,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.031\* | Котельная № 5 | Капитальный ремонт ЦТП 7 котельной №5 по адресу: Московская область, г.о. Реутов пр-кт Юбилейный, д.12-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 77076,65 |  |  |  |  | 77076,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.032\* | Котельная № 5 | Капитальный ремонт ЦТП 9 котельной №5 по адресу: Московская область, г.о. Реутов пр-кт Юбилейный, д.6-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 90699,50 |  |  |  |  | 90699,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.033\* | Котельная № 7 | Капитальный ремонт ЦТП 3 котельной №7 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Победы, д. 30-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 87234,04 |  |  |  |  | 87234,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.034\* | Котельная БМК-140 | Капитальный ремонт ЦТП 1 БМК-140 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, Носовихинское шоссе, д. 18-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 28201,69 |  |  |  |  | 28201,69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.035 | Котельная № 7 | Капитальной ремонт ЦТП №2 Котельной №7 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-д. Садовый, д.5А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 35400,00 |  |  |  | 35400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.036 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 1 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.037 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 3 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.038 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 4 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 592,75 |  | 592,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.039 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 5 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.040 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 6 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.041 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 7 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.042 | Котельная № 4 | Модернизация ЦТП № 1 котельной №4 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 651,99 |  | 651,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.043 | Котельная № 4 | Модернизация ЦТП № 2 котельной №4 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.044 | Котельная № 4 | Модернизация ЦТП № 3 котельной №4 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.045 | Котельная № 4 | Модернизация ЦТП № 4 котельной №4 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** | | | | | **7011487,32** | **5887,73** | **2002558,78** | **1648252,24** | **1213408,45** | **1479316,43** | **95383,04** | **30922,95** | **93339,14** | **30612,62** | **37292,62** | **26784,74** | **36776,20** | **32252,71** | **27939,64** | **36433,77** | **35690,90** | **35295,99** | **32963,82** | **37875,32** | **35359,50** | **37140,74** |

Таблица 2 – Вариант №2 перспективного развития систем теплоснабжения г.о. Реутов

| **Номер** | **Наименование источника** | **Мероприятия** | **Год реализации** | **Источник финансирования** | **Затратыы на реализацию мероприятий, тыс. руб. с НДС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Итого** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** | **2041** | **2042** | **2043** | **2044** |
| **Группа проектов 001.01 "Источники теплоснабжения"** | | | | | **2870243,45** | **5249,40** | **1120226,36** | **1292001,59** | **452766,10** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **Подгруппа проектов 001.01.01 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"** | | | | | **286385,69** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **286385,69** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 001.01.01.001 | АИТ | Установка АИТ для подключения перспективы: СНС - 1 этап - 1 очередь (корп. 1,2) | 2026-2027 | Плата за тех. присоединение | 114554,41 |  |  |  | 114554,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.01.01.002 | АИТ | Установка АИТ для подключения перспективы: СНС - 1 этап - 1 очередь (корп. 3,4,5) | 2026-2027 | Плата за тех. присоединение | 171831,28 |  |  |  | 171831,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подгруппа проектов 001.01.02 "Реконструкции источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"** | | | | | **2583857,76** | **5249,40** | **1120226,36** | **1292001,59** | **166380,41** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 001.01.02.001 | Котельная № 1 | Реконструкция котельной с увеличением мощности с 48,64 Гкал/ч до 80 Гкал/ч – с установкой 4 котлов Euroterm-23,26 МВт (20 Гкал/ч) каждый и демонтажем 4 котлов ДКВР 10/13 и 2 котлов СТГ-Стандарт КВ-12.ОГМ | 2024-2026 | Бюджетные средства | 852467,80 | 2557,40 | 426233,90 | 423676,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.01.02.002 | Котельная № 5 | Реконструкция котельной № 5 по адресу Московская область, г.о. Реутов, Юбилейный пр-т, д.5А с увеличением мощности до 80 Гкал/ч | 2024-2026 | Бюджетные средства | 897334,51 | 2692,00 | 448667,26 | 445975,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.01.02.003 | Котельная № 6 | Реконструкция с переводом в режим в ЦТП котельной № 6 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Победы, д. 13А | 2025-2027 | Бюджетные средства | 68241,36 |  | 10236,20 | 40944,82 | 17060,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.01.02.004 | Котельная № 7 | Реконструкция котельной с заменой 3 котлов ДКВР 10/13 мощностью 7,0 Гкал/ч на 2 котла КВГМ-23,26 мощностью 20 Гкал/ч и 1 котел Eurotherm-46,52 мощностью 40 Гкал/ч (увеличение мощности котельной до 80 Гкал/ч). Замена дымовой трубы, реконструкция здания котельной | 2025-2027 | Плата за тех. присоединение | 679489,09 |  | 148764,00 | 381405,02 | 149320,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.01.02.005 | Котельная БМК-140 | Реконструкция котельной с установкой 1 котла КВГМ-27 Мвт (23Гкал/ч) с доведением тепловой мощности котельной до 123 Гкал/ч | 2026 | Плата за тех. присоединение | 86325,00 |  | 86325,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Группа проектов 001.02 "Тепловые сети"** | | | | | **4419497,86** | **638,33** | **882332,42** | **355030,89** | **1040116,10** | **1479316,43** | **95383,04** | **30922,95** | **93339,14** | **30612,62** | **37292,62** | **26784,74** | **36776,20** | **32252,71** | **27939,64** | **36433,77** | **35690,90** | **35295,99** | **32963,82** | **37875,32** | **35359,50** | **37140,74** |
| **Подгруппа проектов 001.02.01 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"** | | | | | **647832,56** | **0,00** | **31719,50** | **148745,16** | **393467,47** | **3695,02** | **70205,42** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 001.02.01.001 | Котельная № 1 | Строительство тепловых сетей для подключения перспективного абонента: СНС - 1 этап - 1 очередь (Комсомольская, 15 пристройка к Школе № 4 на 750 мест) 2D=100 мм, L=130 п.м | 2027 | Плата за тех. присоединение | 2651,84 |  |  |  | 2651,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.002 | Котельная № 1 | Строительство участка тепловой сети (закольцовка) от котельной ЦТП №5 до ТК 1-51 (в т.ч. ПИР) | 2026-2027 | Бюджетные средства | 117460,65 |  |  | 5873,03 | 111587,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.003 | Котельная № 1 | Строительство тепловых сетей для подключения перспективного абонента: СНС - 1 этап - 1 очередь (Комсомольская, 17 пристройка к д/с № 3 на 180 мест) 2D=100 мм, L=145 п.м | 2026 | Плата за тех. присоединение | 2833,17 |  |  | 2833,17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.004 | Котельная № 2 | Строительство тепловых сетей для переключения ЦТП 2,4 и МКД ул. Ленина 35,37 котельной №4 (2D=250 мм, L=507 п.м., 2D=70 мм, L=46 п.м.) | 2028-2029 | Собственные средства ТСО | 73900,44 |  |  |  |  | 3695,02 | 70205,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.005 | Котельная № 2 | Строительство тепловой сети для присоединения перспективного абонента СНС - 2 этап (ДОУ № 2) 2D=100 мм, L=50 п.м | 2027 | Плата за тех. присоединение | 1395,86 |  |  |  | 1395,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.006 | Котельная № 4 | Строительство тепловой сети от ТК4-10 нового трубопровода 2D=150 с установкой запорной арматуры в проектируемом ТК0 протяженностью 110 м.п. | 2026-2027 | Плата за тех. присоединение | 11065,50 |  |  | 553,28 | 10512,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.007 | Котельная № 5 | Строительство тепловых сетей для подключения пристройки к Лицею на 250 мест 2D=100 мм; L=113 п.м | 2026 | Плата за тех. присоединение | 7126,60 |  |  | 7126,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.008 | Котельная № 5 | Строительство тепловых сетей для пристройки к к д/с № 4 на 140 мест на ул.Котовского, 10-10 А 2D=100 мм; L=91 п.м | 2026 | Плата за тех. присоединение | 2249,81 |  |  | 2249,81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.009 | Котельная № 7 | Строительство тепловых сетей для новых абонентов СНС - 2 этап (корп. 6,7) и СНС - 3 этап (корп. 8-20) | 2027 | Плата за тех. присоединение | 150358,86 |  |  |  | 150358,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.010 | Котельная № 7 | Строительство тепловых сетей для переключения ЦТП 5, 6 котельной №2 (2D= 300 мм, L=236 п.м., 2D =250 мм L=137 п.м., 2D=150 мм L=505 п.м.) | 2026-2027 | Бюджетные средства | 67326,49 |  |  | 3231,26 | 64095,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.01.011 | Котельные №2; №4 | Строительство участка тепловой сети от ТК 4-37 до ТК 2-25 (Закольцовка котельных № 2 и № 4)(в т.ч. ПИР), L=665 м | 2025-2027 | Бюджетные средства | 211463,34 |  | 31719,50 | 126878,01 | 52865,83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подгруппа проектов 001.02.03 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"** | | | | | **2707091,41** | **638,33** | **810948,88** | **193928,73** | **303601,20** | **814569,90** | **16723,71** | **30922,95** | **93339,14** | **30612,62** | **37292,62** | **26784,74** | **36776,20** | **32252,71** | **27939,64** | **36433,77** | **35690,90** | **35295,99** | **32963,82** | **37875,32** | **35359,50** | **37140,74** |
| 001.02.03.001 | Котельная № 1 | Реконструкция участков тепловых сетей от котельной №1 до ЦТП №5 котельной №1 и от котельной №1 до ТК 4-5 котельной №1 (в т.ч. ПИР), L=1090 м | 2025-2026 | Бюджетные средства | 191938,10 |  | 124759,77 | 67178,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.002 | Котельная № 1 | Реконструкция участка тепловых сетей от ТК 1-51 котельной №1 до ТК 5-39 котельной №5 (в т.ч. ПИР), L=163 м | 2026-2027 | Бюджетные средства | 37422,00 |  |  | 1871,10 | 35550,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.003 | Котельная № 1 | Реконструкция тепловой сети (магистраль) бесканальная ППУ от ТК 1-16 до здания ул. Новогиреевская, д. 10, 2D=100 мм, L=43 п.м. | 2027 | Собственные средства ТСО | 2470,43 |  |  |  | 2470,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.004 | Котельная № 1 | Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей котельной №5 от ТК 5-10А и ТК 3-11 до МКД микрорайона 9А (в т.ч. ПИР), L=1430 м | 2026-2027 | Бюджетные средства | 109450,40 |  |  | 5472,52 | 103977,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.005 | Котельная № 1 | Выполнение СМР по кап. ремонту разводящей тепловой сети ЦО, ГВС от ЦТП № 5 котельной № 1 до жилых домов ул. Дзержинского, 4к.2, 4к.3, 3к.2, 2к.4, ул. Комсомольская, 3, 3-А, 5-А 2D=100-150 мм, L=946,3 п.м. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 35441,02 |  |  |  | 1772,05 | 33668,97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.006 | Котельная № 1 | Переключение нагрузки 1 Этап СНС корпуса (1-5) с котельной №5 в размере 8,9 Гкал/ч | 2026 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.007 | Котельная № 2 | Переключение нагрузки с котельной №4 в размере 12,11 Гкал/ч | 2026 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.008 | Котельная № 4 | Реконструкция участков тепловых сетей (закольцовка) от ЦТП 2 до ЦТП 4 (в т.ч. ПИР), L=310 п.м. | 2025 | Бюджетные средства | 26448,24 |  | 1500,00 | 24948,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.009 | Котельная № 4 | Реконструкция участков тепловых сетей (закольцовка) от ТК 4-8 котельной № 4 до ул. Комсомольская д. 28 (в т.ч. ПИР), L=210 п.м. | 2025 | Бюджетные средства | 58618,31 |  | 58618,31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.010 | Котельная № 4 | Переключение с котельной №6 (после реконструкции котельной №6) нагрузки в размере 2,5 Гкал/ч | 2026 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.011 | Котельная № 5 | Реконструкция тепловой сети (разводящая ЦО, ГВС) канальная ППУ от жилого дома № 1 по Юбилейному пр-ту до жилого дома № 2 по ул. Молодежная, включая транзит по зданию, 2D=150 мм, 2D=125 мм, 2D=100 мм, L=63 п.м. | 2029-2030 | Собственные средства ТСО | 8776,66 |  |  |  |  |  | 421,23 | 8355,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.012 | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков тепловых сетей от ТК 5-1 до ЦТП 1 и от ТК 5-2 до ЦТП №2 котельной № 5 ( в т.ч. ПИР) | 2025 | Бюджетные средства | 32067,28 |  | 32067,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.013 | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков тепловых сетей от ТК 3-1 котельной №5 до ЦТП №5 (в т.ч. ПИР), L=345 м | 2025 | Бюджетные средства | 33423,60 |  | 33423,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.014 | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков тепловых сетей от ТК 5-4 до ЦТП 9 котельной № 5 (в т.ч. ПИР), L=233 м | 2025 | Бюджетные средства | 22573,04 |  | 22573,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.015 | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков тепловых сетей от ТК 5-13 до ЦТП №7 котельной № 5 (в т.ч. ПИР), L=273 м | 2025 | Бюджетные средства | 26448,24 |  | 26448,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.016 | Котельная № 5 | Реконструкция участков тепловых сетей от ЦТП-8 до ТК 3-1 (в т.ч. ПИР), в том числе: реконструкция участков L= 2039 м., изменение температурного графика котельной (115/70°С) | 2025-2027 | Бюджетные средства | 484340,58 |  | 347254,52 | 91390,71 | 45695,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.017 | Котельная № 7 | Реконструкция тепловой сети (разводящая ЦО, ГВС.) от ЦТП №1 котельная №7 до ж.д. №5 по ул. Головашкина Отопление: 2D=100 мм, L=30 п.м. ГВС: D пр.=100 мм, L=30 п.м | 2029-2030 | Собственные средства ТСО | 2042,40 |  |  |  |  |  | 102,12 | 1940,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.018 | Котельная № 7 | Реконструкция тепловой сети (разводящая ЦО, ГВС.) канальная/бесканальная ППУ от ЦТП № 4 котельной № 7 до ул. Некрасова д. 16, 20, 22; Отопление: 2D=150 мм, L=450 п.м.; ГВС: 2D=150 мм, L=450 п.м | 2030-2031 | Собственные средства ТСО | 54388,28 |  |  |  |  |  |  | 2610,30 | 51777,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.019 | Котельная № 7 | Реконструкция участков тепловых сетей от ЦТП 1 до ЦТП 3 (в т.ч. ПИР), L=725м | 2025 | Бюджетные средства | 164942,45 | 638,33 | 164304,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.020 | Котельная № 7 | Переключение нагрузки от котельной №2 (после реконструкции котельной №7) в размере 12,63 Гкал/ч | 2026 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.021 | Котельная № 7 | Перевод нагрузок мкр. 6а с котельной №2 (после реконструкции котельной №7) в размере 18,07 Гкал/ч | 2025-2027 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.022 | Котельная БМК-140 | Выполнение СМР по капитальному ремонту разводящей тепловой сети ЦО и ГВС ЦТП № 3 котельной БМК от ТК 3-15к до Носовихинское ш., д. 14 2D=125мм, L=5п.м. | 3031-2032 | Собственные средства ТСО | 499,26 |  |  |  |  |  |  |  | 23,96 | 475,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.023 | Котельные № 1; № 5 | Реконструкция участков тепловых сетей (закольцовка котельных № 1 и № 5) от ТК 5-1А до ТК 5-14 и от ТК 5-14 до ЦТП 11 (в т.ч. ПИР) | 2026-2027 | Бюджетные средства | 61356,60 |  |  | 3067,83 | 58288,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.024 | Котельная «Газовая» ФКУ «ЦОБХР МВД России» | Снос ветхого жилья, снятие тепловых нагрузок жилищного фонда | 2025-2027 | - | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.025 | - | Перекладка участков тепловой сети с истекшим эксплуатационнымо ресурсом | 2027-2044 | Собственные средства ТСО | 547761,61 |  |  |  | 15511,67 | 14552,17 | 16200,36 | 18016,94 | 41537,20 | 30137,32 | 37292,62 | 26784,74 | 36776,20 | 32252,71 | 27939,64 | 36433,77 | 35690,90 | 35295,99 | 32963,82 | 37875,32 | 35359,50 | 37140,74 |
| 001.02.03.026 | Котельная № 1 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 3 Новогиреевская ул., д. 3 котельной 1, до тепловых вводов потребителей ул. Ленина д.4. (в т.ч. ПИР), протяженностью 446 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-200 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 31286,90 |  |  |  | 1564,35 | 29722,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.027 | Котельная № 1 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП №3 ул. Новогиреевская, д. 3 котельной 1 до тепловых вводов потребителей ул. Новая, д. 6А. (в т.ч. ПИР), протяженностью 358 м (в двухтрубном исполнении), диаметр 200 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 25113,70 |  |  |  | 1255,69 | 23858,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.028\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 5 пр-кт Мира, д. 51А котельной №2 до тепловых вводов потребителей пр-кт Мира, д. 51, д. 57. (в т.ч. ПИР), протяженностью 215 м (в двух трубном исполнении), диаметром 100 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 15082,25 |  |  |  | 754,11 | 14328,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.029\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП № 5 пр-кт Мира, д. 51-А котельной 2 до тепловых вводов потребителей ул. Советская, д. 25, пр-кт Мира, д.53, д.55. (в т.ч. ПИР), протяженностью 438,4 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-150 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 30753,76 |  |  |  | 1537,69 | 29216,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.030\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП № 2 пр-кт Мира, д. 11-А котельной 2 до тепловых вводов потребителей пр-кт Мира, д.21, ул. Гагарина, д. 8, д. 14, д. 12, д.10, д.6. (в т.ч. ПИР), протяженностью 990 м (в двух трубном исполнении), диаметром 100-200 мм | 2027-2028 | Бюджетные средства | 69448,50 |  |  |  | 3472,43 | 65976,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.031\* | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 7 Юбилейный пр-т, д.12 А котельной 5, до тепловых вводов потребителей Юбилейный пр-кт, д. 10, Южная ул., д.10. (в т.ч. ПИР), протяженностью 844 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-150 мм | 2027-2028 | Бюджетные средства | 59206,60 |  |  |  | 2960,33 | 56246,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.032\* | Котельная № 5 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 1 Юбилейный пр-т, д.11 А котельной 5 до тепловых вводов потребителей ул. Октября д.4а (МДОУ ЦРР д/с №17), Юбилейный пр-т, д.11, ул. Октября, д.6, Юбилейный пр-кт, д. 9,13,15а (МОУ "СОШ №6"). (в т.ч. ПИР), протяженностью 439,8 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-150 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 30851,97 |  |  |  | 1542,60 | 29309,37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.033\* | Котельная № 7 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 3 ул. Победы, д. 30А котельной №7 до тепловых вводов потребителей ул. Некрасова, д. 12, д.6, д.2; до тепловых вводов потребителей ул. Победы д.30, д.22, д.22 к.2, д.22 к.3. (в т.ч. ПИР), протяженностью 1772,8 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-125 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 124361,92 |  |  |  | 6218,10 | 118143,82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.034\* | Котельная № 7 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП № 2 Садовый пр-д, д. 5-А котельной 7 до тепловых вводов потребителей ул. Некрасова, д. 14, Садовый пр-д, д.1, 3, 6, 7 (Городская детская поликлиника), ул. Победы, вл.28 (лабораторный корпус), Садовый пр-д, д. 4, 5, ул. Некрасова, д. 8 (МДОУ ЦРР д/с №14), ул. Победы, д. 28. (в т.ч. ПИР), протяженностью 2157,8 м (в двух трубном исполнении) , диаметром 100-200 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 151369,67 |  |  |  | 7568,48 | 143801,19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.035\* | Котельная БМК-140 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 4 Юбилейный пр-т, д.38 А котельной БМК140, до тепловых вводов потребителей Носовихинское ш, д. 14, Носовихинское ш., д.16. (в т.ч. ПИР), 711 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 100-150 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 49876,65 |  |  |  | 2493,83 | 47382,82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.036\* | Котельная БМК-140 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от ЦТП 3 ул. Котовского, д.11А котельной БМК140, до тепловых вводов потребителей Юбилейный пр-т, д.32/1, д.34. (в т.ч. ПИР), протяженностью 613,6 м (в двухтрубном исполнении), диаметром 150-200 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 43044,04 |  |  |  | 2152,20 | 40891,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.03.037\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения по адресу: Московская область, г.о. Реутов от Гагарина, д. 36 до тепловых вводов потребителей ул. Советская, д. 30. (в т.ч. ПИР), протяженностью 2513 м (в двухтрубном исполнении) диаметром 100-200 мм. | 2027-2028 | Бюджетные средства | 176286,95 |  |  |  | 8814,35 | 167472,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подгруппа проектов 001.02.04 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"** | | | | | **144803,54** | **0,00** | **0,00** | **6237,00** | **118503,00** | **20063,54** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 001.02.04.001 | Котельная № 1 | Реконструкция участков тепловых сетей с увеличением пропускной способности от ТК у МКД ул. Ленина, д. № 15 до ЦТП № 7 котельной № 1 (в т.ч. ПИР), L=700 м | 2026-2027 | Бюджетные средства | 124740,00 |  |  | 6237,00 | 118503,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.04.002 | Котельная № 2 | Реконструкция тепловых сетей отопления 2D=100, 125 мм, на 2D=300 L=102 п.м, вынос сетей из пятна застройки МКД Гагарина 23-А, L=796,81 п.м. | 2028 | Плата за тех. присоединение | 20063,54 |  |  |  |  | 20063,54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подгруппа проектов 001.02.08 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"** | | | | | **919770,35** | **0,00** | **39664,04** | **6120,00** | **224544,44** | **640987,96** | **8453,91** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 001.02.08.001 | Котельная № 1 | Капитальный ремонт ЦТП №5 Котельной № 1 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Комсомольская д.5А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 31600,00 |  |  |  | 31600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.002 | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП №2 Котельной № 2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-т Мира, д. 11А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 41400,00 |  |  |  | 41400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.003 | Котельная № 2 | Реконструкция ЦТП № 2 (НПО) с заменой кожухотрубных водоводяных подогревателей ГВС на пластинчатые. Замена насосов горячего водоснабжения, с установкой частотно регулируемого привода. | 2028 | Собственные средства ТСО | 7200,00 |  |  |  |  | 7200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.004 | Котельная № 4 | Замена кожухотрубного теплообменника ГВС на пластинчатый ЦТП № 2 котельной № 4 Строителей ул., д. 1-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 6189,04 |  | 6189,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.005 | Котельная № 4 | Капитальный ремонт ЦТП №2 Котельной № 4 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Строителей, д. 1А (а т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 35400,00 |  |  |  | 35400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.006 | Котельная № 4 | Капитальный ремонт ЦТП №4 Котельной № 4 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Лесная, д. 10А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 19200,00 |  |  |  | 19200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.007 | Котельная № 4 | Замена насосного оборудования системы ГВС ЦТП № 4 котельной № 4 по адресу: Лесная ул., д. 10-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 618,90 |  | 618,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.008 | Котельная № 4 | Замена ВРУ ЦТП № 2 котельной № 4 Строителей ул., д. 1-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 198,05 |  | 198,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.009 | Котельная № 4 | Перевод ЦТП на независимую схему отопления (т/обм ЦО, насосы ЦО с ЧРП) на ЦТП № 2 котельной № 4 Строителей ул., д. 1-А | 2027 | Собственные средства ТСО | 9944,44 |  |  |  | 9944,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.010 | Котельная № 4 | Перевод ЦТП на независимую схему отопления (т/обм ЦО, насосы ЦО с ЧРП) на ЦТП № 4 котельной № 4 по адресу: Лесная ул., д. 10-А | 2028-2029 | Собственные средства ТСО | 8898,85 |  |  |  |  | 444,94 | 8453,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.011 | Котельная № 5 | Замена кожухотрубного теплообменника ГВС на пластинчатый на ЦТП № 8 котельной №5 Юбилейный пр-кт, д. 9-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 18567,11 |  | 18567,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.012 | Котельная № 5 | Замена насосного оборудования системы ГВС ЦТП № 3 котельной № 5 Юбилейный пр-кт, д. 15-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 618,90 |  | 618,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.013 | Котельная № 5 | Замена насосного оборудования системы ГВС ЦТП № 1 котельной № 5 Юбилейный пр-кт, д. 11-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 618,90 |  | 618,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.014 | Котельная № 5 | Реконструкция ЦТП № 8 котельной № 5 с заменой кожухотрубных водоводяных подогревателей ГВС на пластинчатые. Замена насосов горячего водоснабжения, с установкой частотно регулируемого привода | 2026 | Собственные средства ТСО | 6120,00 |  |  | 6120,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.015 | Котельная № 5 | Реконструкция ЦТП № 8 котельной № 5 с заменой кожухотрубных водоводяных подогревателей ЦО на пластинчатые. Замена насосов отопления, с установкой частотно регулируемого привода | 2027 | Собственные средства ТСО | 6600,00 |  |  |  | 6600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.016 | Котельная № 5 | Капитальный ремонт ЦТП №8 Котельной № 5 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-т Юбилейный, д. 9А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 11400,00 |  |  |  | 11400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.017 | Котельная № 7 | Замена ВРУ на ЦТП № 2 котельной № 7 Садовый пр-зд, д. 5-А | 2025 | Собственные средства ТСО | 186,56 |  | 186,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.018 | Котельная БМК-140 | Замена ВРУ на ЦТП № 7 котельной БМК-140 Юбилейный пр-кт, д. 44-Б | 2025 | Собственные средства ТСО | 186,58 |  | 186,58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.019 | Котельная БМК-140 | Капитальный ремонт ЦТП №5 Котельной БМК-140 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-т, Юбилейный, д. 58А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 10200,00 |  |  |  | 10200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.020 | Котельная БМК-140 | Капитальный ремонт ЦТП №7 Котельной БМК-140 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-т Юбилейный, д. 44А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 23400,00 |  |  |  | 23400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.021 | Котельные №1; №4 | Установка узлов учета тепловой энергии в централизованных тепловых пунктах котельной №1 и котельной №4 | 2025 | Собственные средства ТСО | 6240,00 |  | 6240,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.022\* | Котельная № 1 | Капитальный ремонт ЦТП 3 котельной №1 по адресу: Московская область, г.о. Реутов ул. Новогиреевская, д.3, г. (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 72177,21 |  |  |  |  | 72177,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.023\* | Котельная № 1 | Капитальный ремонт ЦТП 6 котельной №1 по адресу: Московская область, г.о. Реутов ул. Калинина, д. 3-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 44095,01 |  |  |  |  | 44095,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.024\* | Котельная № 1 | Капитальный ремонт ЦТП 2 котельной №1 по адресу: Московская область, г.о. Реутов ул. Комсомольская, д. 1-Б (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 29277,18 |  |  |  |  | 29277,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.025\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП 3 котельной №2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов ул. Советская, д. 33-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 54132,90 |  |  |  |  | 54132,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.026\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП 5 котельной №2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-кт Мира, 51-А, г. (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 36925,09 |  |  |  |  | 36925,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.027\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП 6 котельной №2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов ул. Советская, д. 16-Б (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 65007,28 |  |  |  |  | 65007,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.028\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП 3 котельной №2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-кт Мира, д. 6-Б (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 3106,97 |  |  |  |  | 3106,97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.029\* | Котельная № 2 | Капитальный ремонт ЦТП 4 котельной №2 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Победы, д. 2-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 25333,72 |  |  |  |  | 25333,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.030\* | Котельная № 5 | Капитальный ремонт ЦТП 5 котельной №5 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Котовского, д. 4-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 20075,78 |  |  |  |  | 20075,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.031\* | Котельная № 5 | Капитальный ремонт ЦТП 7 котельной №5 по адресу: Московская область, г.о. Реутов пр-кт Юбилейный, д.12-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 77076,65 |  |  |  |  | 77076,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.032\* | Котельная № 5 | Капитальный ремонт ЦТП 9 котельной №5 по адресу: Московская область, г.о. Реутов пр-кт Юбилейный, д.6-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 90699,50 |  |  |  |  | 90699,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.033\* | Котельная № 7 | Капитальный ремонт ЦТП 3 котельной №7 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, ул. Победы, д. 30-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 87234,04 |  |  |  |  | 87234,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.034\* | Котельная БМК-140 | Капитальный ремонт ЦТП 1 БМК-140 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, Носовихинское шоссе, д. 18-А (в т.ч. ПИР) | 2028 | Бюджетные средства | 28201,69 |  |  |  |  | 28201,69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.035 | Котельная № 7 | Капитальной ремонт ЦТП №2 Котельной №7 по адресу: Московская область, г.о. Реутов, пр-д. Садовый, д.5А (в т.ч. ПИР) | 2027 | Бюджетные средства | 35400,00 |  |  |  | 35400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.036 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 1 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.037 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 3 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.038 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 4 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 592,75 |  | 592,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.039 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 5 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.040 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 6 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.041 | Котельная № 1 | Модернизация ЦТП № 7 котельной №1 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.042 | Котельная № 4 | Модернизация ЦТП № 1 котельной №4 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 651,99 |  | 651,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.043 | Котельная № 4 | Модернизация ЦТП № 2 котельной №4 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.044 | Котельная № 4 | Модернизация ЦТП № 3 котельной №4 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 001.02.08.045 | Котельная № 4 | Модернизация ЦТП № 4 котельной №4 (установка узлов учета тепловой энергии) | 2025 | Собственные средства ТСО | 624,41 |  | 624,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** | | | | | **7289741,31** | **5887,73** | **2002558,78** | **1647032,48** | **1492882,20** | **1479316,43** | **95383,04** | **30922,95** | **93339,14** | **30612,62** | **37292,62** | **26784,74** | **36776,20** | **32252,71** | **27939,64** | **36433,77** | **35690,90** | **35295,99** | **32963,82** | **37875,32** | **35359,50** | **37140,74** |

1. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития системы теплоснабжения

Настоящей Схемой теплоснабжения предусматривается 2 варианта развития с мероприятиями по реконструкции и строительству котельных, реконструкции и строительству тепловых сетей и сооружений на них. Общий объем инвестиций по первому варианту развития оценивается с 2024 года по 2044 год составляет в 7 011 487,32 тыс. руб. с НДС, по второму варианту развития оценивается в 7 289 741,31тыс. руб. с НДС.

1. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, а в ценовых зонах теплоснабжения - на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, возникших при осуществлении регулируемых видов деятельности, и индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

На основании выполненного анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, представленного в Книге 14, приоритетным определен первый вариант развития.

1. Описание изменений в мастер-плане развития системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Изменения заключаются во внесении в актализированную версию схемы теплоснабжения мероприятий в соотвествие с утвержденной инвестиционной программой ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы, а также мероприятияния включенные в государственную программу.