**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2023 ДО 2043 ГОДА.**

**КНИГА 8**

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Оглавление

[8.1. Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов) 3](#_Toc149727344)

[8.2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа 4](#_Toc149727345)

[8.3.Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения 5](#_Toc149727346)

[8.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет оптимизации гидравлических потерь и перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных 6](#_Toc149727347)

[8.5.Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения, а также в целях резервирования систем теплоснабжения 10](#_Toc149727348)

[8.6.Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки 13](#_Toc149727349)

[8.7.Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса 13](#_Toc149727350)

[8.8.Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций 18](#_Toc149727351)

[8.9.Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них 21](#_Toc149727352)

# 8.1. Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)

Таблица 8.1.1 – Мероприятия по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности

| **№** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Мероприятие** | **Год реализации** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 вариант развития** | |
| 20 | Котельная г. Люберцы, ул. Октябрьский проспект, д. 112 | Переключить существующую нагрузку на тепловые сети РТС «Жулебино» (ООО «ТСК Мосэнерго») и перевести существующую котельную в режим ЦТП. | 2024-2026 |
| 22 | Котельная г. Люберцы, ул. Власова д. 3 строен.1 | Перевод котельной в режим работы ЦТП, перевод тепловой нагрузки на РТС «Жулебино» ( ООО «ТСК Мосэнерго») | 2025-2027 |
| 45 | Котельная "Самолет-Томилино" | Закрытие котельной "Самолет-Томилино" с переключением абонентов на новую котельную "ЖК Томилино-Парк" | 2024 |

# 8.2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа

Таблица 8.2.1 – Мероприятия по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Мероприятие** | **Год реализации** |
| **1 вариант развития** | |
| **Существующие источники теплоснабжения** | | | |
| 33 | Котельная РТС "Жулебино" | Строительство тепловых сетей для переключения абонентов от котельных ул. Октябрьский пр-т, д. 9; ул. Октябрьский пр-т, д. 112; ул. Кирова, д. 34; ул. Кирова, д. 43; ул. Власова, д. 3 | 2026 |
| 48 | Котельная АО "МОЭГ", территория техно-логистического комплекса «Томилино» | Строительство тепловых сетей 2Ду400 L=370 м от котельной до точки врезки в магистральную тепловую сеть 2Ду500 за счёт платы по индивидуальному тарифу для теплоснабжения ООО «ДЕСНА» . | 2026 |
| Строительство магистральных сетей от котельной до площадки застройки пос. Жилино, 1-й км Быковского шоссе мкр. Птицефабрика. Протяженность 2,377 км | 2018-2023 |
|  |  |  |  |
| **Новые источники теплоснабжения** | | | |
| 87 | Новая БМК в районе Коренского поля | Строительство тепловых сетей для подключения перспективной застройки | 2039 |
| 88 | Новая БМК, д. Машково | Строительство тепловых сетей для подключения перспективной застройки | 2039 |
| 89 | Новая котельная "ЖК Томилино-Парк" | Строительство тепловых сетей для подключения перспективной застройки | 2024-2025 |
| 90 | Газовая водогрейная котельная 39,0 МВт ЖК 1-й Лермонтовский | Строительство тепловых сетей для подключения перспективной застройки | 2023 |
| 91 | Новая газовая БМК 1,2 МВт стадион "Торпедо" | Строительство тепловых сетей для подключения перспективной застройки | 2023 |

# 8.3.Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, отсутствуют.

# 8.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет оптимизации гидравлических потерь и перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Таблица 8.4.1 - Предложения по строительству, реконструкция и (или) модернизация тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет оптимизации гидравлических потерь и перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Мероприятие** | **Год реализации** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 вариант развития** | |
| **Существующие источники теплоснабжения** | | | |
| 3 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской проезд д.3 строен. 1 | Реконструкция наружной теплотрассы отопления от котельной до ЦТП-1 ул. Электрификации д. 6а 2Ф159мм е=250м.п. | 2025 |
| 6 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.1 корп. 1 строение 1 | Реконструкция теплотрассы отопления Котельной 1-ый Панковский пр-д д.1 к.1 стр.1 от ТК-8 у ж.д. №1 корп.8 1-ый Панковский пр-д до котельной 1-ый Панковский пр-д д.15 стр.2 с заменой труб в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф219мм е=580м/п | 2024-2026 |
| 8 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен.2 | Реконструкция тепломагистрали Котельной ул. Попова 16 стр.2 от точки врезки надземной тепломагистрали у котельной ул. Попова 16 стр.2 до территории АО "Люберецкий водоканал" и от выхода с территории АО "Люберецкий водоканал" до ЦТП-12 ул. Митрофанова д.20 стр.1 с заменой надземной части теплотрассы в битумоперлитовой изоляции и прокладка теплотрассы в ППУ изоляциии в бесканальном исполнении 2Ф300мм е=220м/п | 2028 |
| 27 | Котельная ООО "ТВС", мкр.7А, проезд № 54 | Наладка тепловых сетей , с выдачей рекомендаций по их реконструкции, от котельной по адресу: г.о. Люберцы, пр-т Гагарина, д.6 | 2025 |
| 31 | ТЭЦ-22 | Реконструкция ТС от ТК-1302 в сторону ТК-1303. Увеличение диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм общей протяженностью 94 м | 2023 |
| Реконструкция ТС от ТК-1307е до т.158а. Увеличение диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм общей протяженностью 41 м | 2023 |
| Реконструкция тепломагистрали (перегретая вода) ЦТП-7 Октябрьский пр-т 190 стр.1 от ТК-1327 до ЦТП-7 Октябрьский пр-т 190 стр.1 с заменой труб в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2026 |
| 33 | Котельная РТС "Жулебино" | Строительство тепловых сетей для переключения абонентов от котельных ул. Октябрьский пр-т, д. 9; ул. Октябрьский пр-т, д. 112; ул. Кирова, д. 34; ул. Кирова, д. 43; ул. Власова, д. 3 | 2026 |
| 35 | Котельная пгт Томилино, ул. Гаршина, около д.9/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2028 |
| капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Гаршина, около д. 9/1, протяженность 244 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 36 | Котельная рп. Томилино, п. Птицефабрика | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2027 |
| 38 | Котельная рпТомилино, ул.Пушкина, д.34 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2025 |
| 39 | Котельная п Томилино, ул.Пионерская, д.16а | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 40 | Котельная пос. Томилино, ул.Гоголя, д.36 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2028 |
| 41 | Котельная рп. Томилино, ул.Гаршина, д.9 корп-а | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 44 | Котельная рп Томилино, ул.Гоголя | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2030 |
| 49 | Котельная рп Малаховка ул. Комсомольская, д.11 | Котельная п. Малаховка, ул. Комсомольская д.11. Перекладка тепловых сетей. | 2023-2028 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| 51 | Котельная пос Малаховка, ул. Калинина, д.29/1 | Котельная п. Малаховка, ул. Калинина д.29/1. Прокладка тепломагистрали от котельной Калинина д.29/1 до ул. Калинина д.30 | 2026 |
| 52 | Котельная рп Малаховка, ул. Малаховская, д.20 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 54 | Котельная рп Малаховка, ул. Калинина, д. 30 | Котельная п. Малаховка, ул. Калинина д.30. ПИР. Перекладка участков тепловых сетей. | 2023-2026 |
| 57 | Котельная пос Малаховка, Большое Кореневское шоссе, д.25/1 | Котельная п. Малаховка, Большое Кореневской шоссе д.25/1. Перекладка тепловых сетей | 2023-2028 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельная пос. Малаховка ул. Большое Кореневское шоссе д.25/1 от ТК-2 до здания главного корпуса ГКУЗ МОМДТС и административного корпуса ГКУЗ МОМДТС ул. Большое Кореневское шоссе д.25 с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2024 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельная пос. Малаховка ул. Большое Кореневское шоссе д.25/1 от ТК-2 до зданя главного корпуса ГКУЗ МОМДТС и административного корпуса ГКУЗ МОМДТС ул. Большое Кореневское шоссе д.25 с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2024 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельная пос. Малаховка ул. Большое Кореневское шоссе д.25/1 от ТК-2 до зданя главного корпуса ГКУЗ МОМДТС и административного корпуса ГКУЗ МОМДТС ул. Большое Кореневское шоссе д.25 с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2024 |
| 58 | Котельная рп Малаховка, ш Красковское, д.15/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 61 | Котельная рп Малаховка, Красковское шоссе, д.14/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 62 | Котельная пос. Малаховка Быковское шоссе, д.14/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2028 |
| Реконструкция тепломагистрали котельной пос. Малаховка Быковское шщоссе 14/1 от котельной Быколвское шоссе 14/1 до ТК-15 у дороги Быковское шоссе с Реконструкция теплотрассы в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф400мм е=400м/п | 2023 |
| 67 | Котельная №2 рп. Октябрьский, ул. Пролетарская, д.5 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Октябрьский ул. Пролетарская д.5 от котельной ул. Пролетарская д.5 до ж.д. №5 ул. Новая с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф250-150мм е=150м/п | 2025 |
| капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Пролетарская д.5, протяженность 170 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 68 | Котельная №3, рп. Октябрьский, ул. Дорожная, д.9 пом.1 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Дорожная д.9, пом.1, протяженность 600 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 70 | Котельная рп Октябрьский, ул. Красное Знамя, стр. 4 | Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-1 мкр. Западный стр.3/2 от ЦТП-1 мкр. Западный стр.3/2 до ж.д. №1,2,3,4,5 мкр. Западный с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении (2Ф200мм е=200м/п 2 Ф80-70мм е=250м/п), (2Ф300-150мм е=500м/п 2Ф150-70мм е=500м/п) | 2025-2028 |
| 71 | Котельная рп. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47 | Реконструкция тепломагистрали от ТК-26 до ТК-33 с увеличением диаметра с 325 мм на 42 мм L=580 п.м | 2023-2026 |
| Реконструкция теплотрассы отопления от ТК-42 у д.2 ул. Советская до зданий больничного комплекса ул. Ленина 48 с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф100-80мм е=220м/п | 2024 |
| Реконструкция теплотрассы отопления Котельной пос. Октябрьский ул. Ленина д.47 от ТК-53 у д.4 ул. Фабричная до ж.д. № 1,2,3,4 ул. Фабричная и д.1,2,4, здания стоматологии, д.6,7,8,ГРП ул. Советская с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2 Ф150-50мм е=640м/п | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы отопления Котельная пос. Октябрьский ул. Ленина д.47 от ТК-53 у ж.д. ;4 ул. Фабричная до д.3 ул. Советская и д.5,6,7 ул. Фабричная с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф100-50мм е=300м/п | 2026 |
| 74 | Котельная пос Красково, ул. Лорха, д.15 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Лорха 15, протяженность 1850 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 75 | Котельная дп Красково, ул. Некрасова, д.11, корп. 1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| капитальный ремонт -Тепловые сети ул. Некрасова, д.11, корп.1, протяженность 2800 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 76 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 корп. 2 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Карла Маркса, д.90, корп.2, протяженность 1400 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 77 | Котельная пос Красково | Котельная п. Красково. Перекладка тепловых сетей. | 2023-2026 |
| 79 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Карла Маркса д.90, протяженность 1400 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 80 | Котельная п Красково, ул. Карла Маркса, д.117/14а | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| 81 | Котельная гп Красково, д. Марусино | Перекладка участков тепловой сети. | 2025-2028 |

# 8.5.Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения, а также в целях резервирования систем теплоснабжения

Таблица 8.5.1 – Мероприятия по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Мероприятие** | **Год реализации** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 вариант развития** | |
| **Существующие источники теплоснабжения** | | | |
| 3 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской проезд д.3 строен. 1 | Реконструкция наружной теплотрассы отопления от котельной до ЦТП-1 ул. Электрификации д. 6а 2Ф159мм е=250м.п. | 2025 |
| 6 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.1 корп. 1 строение 1 | Реконструкция теплотрассы отопления Котельной 1-ый Панковский пр-д д.1 к.1 стр.1 от ТК-8 у ж.д. №1 корп.8 1-ый Панковский пр-д до котельной 1-ый Панковский пр-д д.15 стр.2 с заменой труб в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф219мм е=580м/п | 2024-2026 |
| 8 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен.2 | Реконструкция тепломагистрали Котельной ул. Попова 16 стр.2 от точки врезки надземной тепломагистрали у котельной ул. Попова 16 стр.2 до территории АО "Люберецкий водоканал" и от выхода с территории АО "Люберецкий водоканал" до ЦТП-12 ул. Митрофанова д.20 стр.1 с заменой надземной части теплотрассы в битумоперлитовой изоляции и прокладка теплотрассы в ППУ изоляциии в бесканальном исполнении 2Ф300мм е=220м/п | 2028 |
| 27 | Котельная ООО "ТВС", мкр.7А, проезд № 54 | Наладка тепловых сетей , с выдачей рекомендаций по их реконструкции, от котельной по адресу: г.о. Люберцы, пр-т Гагарина, д.6 | 2025 |
| 31 | ТЭЦ-22 | Реконструкция ТС от ТК-1302 в сторону ТК-1303. Увеличение диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм общей протяженностью 94 м | 2023 |
| Реконструкция ТС от ТК-1307е до т.158а. Увеличение диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм общей протяженностью 41 м | 2023 |
| Реконструкция тепломагистрали (перегретая вода) ЦТП-7 Октябрьский пр-т 190 стр.1 от ТК-1327 до ЦТП-7 Октябрьский пр-т 190 стр.1 с заменой труб в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2026 |
| 33 | Котельная РТС "Жулебино" | Строительство тепловых сетей для переключения абонентов от котельных ул. Октябрьский пр-т, д. 9; ул. Октябрьский пр-т, д. 112; ул. Кирова, д. 34; ул. Кирова, д. 43; ул. Власова, д. 3 | 2026 |
| 35 | Котельная пгт Томилино, ул. Гаршина, около д.9/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2028 |
| капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Гаршина, около д. 9/1, протяженность 244 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 36 | Котельная рп. Томилино, п. Птицефабрика | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2027 |
| 38 | Котельная рпТомилино, ул.Пушкина, д.34 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2025 |
| 39 | Котельная п Томилино, ул.Пионерская, д.16а | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 40 | Котельная пос. Томилино, ул.Гоголя, д.36 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2028 |
| 41 | Котельная рп. Томилино, ул.Гаршина, д.9 корп-а | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 44 | Котельная рп Томилино, ул.Гоголя | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2030 |
| 49 | Котельная рп Малаховка ул. Комсомольская, д.11 | Котельная п. Малаховка, ул. Комсомольская д.11. Перекладка тепловых сетей. | 2023-2028 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| 51 | Котельная пос Малаховка, ул. Калинина, д.29/1 | Котельная п. Малаховка, ул. Калинина д.29/1. Прокладка тепломагистрали от котельной Калинина д.29/1 до ул. Калинина д.30 | 2026 |
| 52 | Котельная рп Малаховка, ул. Малаховская, д.20 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 54 | Котельная рп Малаховка, ул. Калинина, д. 30 | Котельная п. Малаховка, ул. Калинина д.30. ПИР. Перекладка участков тепловых сетей. | 2023-2026 |
| 57 | Котельная пос Малаховка, Большое Кореневское шоссе, д.25/1 | Котельная п. Малаховка, Большое Кореневской шоссе д.25/1. Перекладка тепловых сетей | 2023-2028 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельная пос. Малаховка ул. Большое Кореневское шоссе д.25/1 от ТК-2 до здания главного корпуса ГКУЗ МОМДТС и административного корпуса ГКУЗ МОМДТС ул. Большое Кореневское шоссе д.25 с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2024 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельная пос. Малаховка ул. Большое Кореневское шоссе д.25/1 от ТК-2 до зданя главного корпуса ГКУЗ МОМДТС и административного корпуса ГКУЗ МОМДТС ул. Большое Кореневское шоссе д.25 с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2024 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельная пос. Малаховка ул. Большое Кореневское шоссе д.25/1 от ТК-2 до зданя главного корпуса ГКУЗ МОМДТС и административного корпуса ГКУЗ МОМДТС ул. Большое Кореневское шоссе д.25 с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2024 |
| 58 | Котельная рп Малаховка, ш Красковское, д.15/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 61 | Котельная рп Малаховка, Красковское шоссе, д.14/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 62 | Котельная пос. Малаховка Быковское шоссе, д.14/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2028 |
| Реконструкция тепломагистрали котельной пос. Малаховка Быковское шщоссе 14/1 от котельной Быколвское шоссе 14/1 до ТК-15 у дороги Быковское шоссе с Реконструкция теплотрассы в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф400мм е=400м/п | 2023 |
| 67 | Котельная №2 рп. Октябрьский, ул. Пролетарская, д.5 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Октябрьский ул. Пролетарская д.5 от котельной ул. Пролетарская д.5 до ж.д. №5 ул. Новая с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф250-150мм е=150м/п | 2025 |
| капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Пролетарская д.5, протяженность 170 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 68 | Котельная №3, рп. Октябрьский, ул. Дорожная, д.9 пом.1 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Дорожная д.9, пом.1, протяженность 600 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 70 | Котельная рп Октябрьский, ул. Красное Знамя, стр. 4 | Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-1 мкр. Западный стр.3/2 от ЦТП-1 мкр. Западный стр.3/2 до ж.д. №1,2,3,4,5 мкр. Западный с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении (2Ф200мм е=200м/п 2 Ф80-70мм е=250м/п), (2Ф300-150мм е=500м/п 2Ф150-70мм е=500м/п) | 2025-2028 |
| 71 | Котельная рп. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47 | Реконструкция тепломагистрали от ТК-26 до ТК-33 с увеличением диаметра с 325 мм на 42 мм L=580 п.м | 2023-2026 |
| Реконструкция теплотрассы отопления от ТК-42 у д.2 ул. Советская до зданий больничного комплекса ул. Ленина 48 с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф100-80мм е=220м/п | 2024 |
| Реконструкция теплотрассы отопления Котельной пос. Октябрьский ул. Ленина д.47 от ТК-53 у д.4 ул. Фабричная до ж.д. № 1,2,3,4 ул. Фабричная и д.1,2,4, здания стоматологии, д.6,7,8,ГРП ул. Советская с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2 Ф150-50мм е=640м/п | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы отопления Котельная пос. Октябрьский ул. Ленина д.47 от ТК-53 у ж.д. ;4 ул. Фабричная до д.3 ул. Советская и д.5,6,7 ул. Фабричная с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф100-50мм е=300м/п | 2026 |
| 74 | Котельная пос Красково, ул. Лорха, д.15 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Лорха 15, протяженность 1850 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 75 | Котельная дп Красково, ул. Некрасова, д.11, корп. 1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| капитальный ремонт -Тепловые сети ул. Некрасова, д.11, корп.1, протяженность 2800 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 76 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 корп. 2 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Карла Маркса, д.90, корп.2, протяженность 1400 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 77 | Котельная пос Красково | Котельная п. Красково. Перекладка тепловых сетей. | 2023-2026 |
| 79 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Карла Маркса д.90, протяженность 1400 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 80 | Котельная п Красково, ул. Карла Маркса, д.117/14а | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| 81 | Котельная гп Красково, д. Марусино | Перекладка участков тепловой сети. | 2025-2028 |

# 8.6.Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки представлены в таблице 8.4.1.

# 8.7.Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса представлены в таблице 8.7.1.

Таблица 8.7.1 - Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Мероприятие** | **Год реализации** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 вариант развития** | |
| **Существующие источники теплоснабжения** | | | |
| 3 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской проезд д.3 строен. 1 | Реконструкция наружной теплотрассы отопления от котельной до ЦТП-1 ул. Электрификации д. 6а 2Ф159мм е=250м.п. | 2025 |
| 6 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.1 корп. 1 строение 1 | Реконструкция теплотрассы отопления Котельной 1-ый Панковский пр-д д.1 к.1 стр.1 от ТК-8 у ж.д. №1 корп.8 1-ый Панковский пр-д до котельной 1-ый Панковский пр-д д.15 стр.2 с заменой труб в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф219мм е=580м/п | 2024-2026 |
| 8 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен.2 | Реконструкция тепломагистрали Котельной ул. Попова 16 стр.2 от точки врезки надземной тепломагистрали у котельной ул. Попова 16 стр.2 до территории АО "Люберецкий водоканал" и от выхода с территории АО "Люберецкий водоканал" до ЦТП-12 ул. Митрофанова д.20 стр.1 с заменой надземной части теплотрассы в битумоперлитовой изоляции и прокладка теплотрассы в ППУ изоляциии в бесканальном исполнении 2Ф300мм е=220м/п | 2028 |
| 27 | Котельная ООО "ТВС", мкр.7А, проезд № 54 | Наладка тепловых сетей , с выдачей рекомендаций по их реконструкции, от котельной по адресу: г.о. Люберцы, пр-т Гагарина, д.6 | 2025 |
| 31 | ТЭЦ-22 | Реконструкция ТС от ТК-1302 в сторону ТК-1303. Увеличение диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм общей протяженностью 94 м | 2023 |
| Реконструкция ТС от ТК-1307е до т.158а. Увеличение диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм общей протяженностью 41 м | 2023 |
| Реконструкция тепломагистрали (перегретая вода) ЦТП-7 Октябрьский пр-т 190 стр.1 от ТК-1327 до ЦТП-7 Октябрьский пр-т 190 стр.1 с заменой труб в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2026 |
| 33 | Котельная РТС "Жулебино" | Строительство тепловых сетей для переключения абонентов от котельных ул. Октябрьский пр-т, д. 9; ул. Октябрьский пр-т, д. 112; ул. Кирова, д. 34; ул. Кирова, д. 43; ул. Власова, д. 3 | 2026 |
| 35 | Котельная пгт Томилино, ул. Гаршина, около д.9/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2028 |
| капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Гаршина, около д. 9/1, протяженность 244 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 36 | Котельная рп. Томилино, п. Птицефабрика | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2027 |
| 38 | Котельная рпТомилино, ул.Пушкина, д.34 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2025 |
| 39 | Котельная п Томилино, ул.Пионерская, д.16а | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 40 | Котельная пос. Томилино, ул.Гоголя, д.36 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2028 |
| 41 | Котельная рп. Томилино, ул.Гаршина, д.9 корп-а | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 44 | Котельная рп Томилино, ул.Гоголя | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2030 |
| 49 | Котельная рп Малаховка ул. Комсомольская, д.11 | Котельная п. Малаховка, ул. Комсомольская д.11. Перекладка тепловых сетей. | 2023-2028 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 от котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11 до ж.д. №1 ул. Поперечная и до ТК-42 и до ж.д. №3 ул. Комсомольская с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2025 |
| 51 | Котельная пос Малаховка, ул. Калинина, д.29/1 | Котельная п. Малаховка, ул. Калинина д.29/1. Прокладка тепломагистрали от котельной Калинина д.29/1 до ул. Калинина д.30 | 2026 |
| 52 | Котельная рп Малаховка, ул. Малаховская, д.20 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 54 | Котельная рп Малаховка, ул. Калинина, д. 30 | Котельная п. Малаховка, ул. Калинина д.30. ПИР. Перекладка участков тепловых сетей. | 2023-2026 |
| 57 | Котельная пос Малаховка, Большое Кореневское шоссе, д.25/1 | Котельная п. Малаховка, Большое Кореневской шоссе д.25/1. Перекладка тепловых сетей | 2023-2028 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельная пос. Малаховка ул. Большое Кореневское шоссе д.25/1 от ТК-2 до здания главного корпуса ГКУЗ МОМДТС и административного корпуса ГКУЗ МОМДТС ул. Большое Кореневское шоссе д.25 с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в канальном исполнении | 2024 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельная пос. Малаховка ул. Большое Кореневское шоссе д.25/1 от ТК-2 до зданя главного корпуса ГКУЗ МОМДТС и административного корпуса ГКУЗ МОМДТС ул. Большое Кореневское шоссе д.25 с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2024 |
| Реконструкция теплотрассы ГВС котельная пос. Малаховка ул. Большое Кореневское шоссе д.25/1 от ТК-2 до зданя главного корпуса ГКУЗ МОМДТС и административного корпуса ГКУЗ МОМДТС ул. Большое Кореневское шоссе д.25 с заменой теплотрассы ГВС в битумоперлитовой изоляции в канальном исполнении на трубы Изопрофлекс-А в канальном исполнении | 2024 |
| 58 | Котельная рп Малаховка, ш Красковское, д.15/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 61 | Котельная рп Малаховка, Красковское шоссе, д.14/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 62 | Котельная пос. Малаховка Быковское шоссе, д.14/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2028 |
| Реконструкция тепломагистрали котельной пос. Малаховка Быковское шщоссе 14/1 от котельной Быколвское шоссе 14/1 до ТК-15 у дороги Быковское шоссе с Реконструкция теплотрассы в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф400мм е=400м/п | 2023 |
| 67 | Котельная №2 рп. Октябрьский, ул. Пролетарская, д.5 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| Реконструкция теплотрассы отопления котельной пос. Октябрьский ул. Пролетарская д.5 от котельной ул. Пролетарская д.5 до ж.д. №5 ул. Новая с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф250-150мм е=150м/п | 2025 |
| капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Пролетарская д.5, протяженность 170 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 68 | Котельная №3, рп. Октябрьский, ул. Дорожная, д.9 пом.1 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Дорожная д.9, пом.1, протяженность 600 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 70 | Котельная рп Октябрьский, ул. Красное Знамя, стр. 4 | Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-1 мкр. Западный стр.3/2 от ЦТП-1 мкр. Западный стр.3/2 до ж.д. №1,2,3,4,5 мкр. Западный с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении (2Ф200мм е=200м/п 2 Ф80-70мм е=250м/п), (2Ф300-150мм е=500м/п 2Ф150-70мм е=500м/п) | 2025-2028 |
| 71 | Котельная рп. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47 | Реконструкция тепломагистрали от ТК-26 до ТК-33 с увеличением диаметра с 325 мм на 42 мм L=580 п.м | 2023-2026 |
| Реконструкция теплотрассы отопления от ТК-42 у д.2 ул. Советская до зданий больничного комплекса ул. Ленина 48 с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф100-80мм е=220м/п | 2024 |
| Реконструкция теплотрассы отопления Котельной пос. Октябрьский ул. Ленина д.47 от ТК-53 у д.4 ул. Фабричная до ж.д. № 1,2,3,4 ул. Фабричная и д.1,2,4, здания стоматологии, д.6,7,8,ГРП ул. Советская с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2 Ф150-50мм е=640м/п | 2025 |
| Реконструкция теплотрассы отопления Котельная пос. Октябрьский ул. Ленина д.47 от ТК-53 у ж.д. ;4 ул. Фабричная до д.3 ул. Советская и д.5,6,7 ул. Фабричная с Реконструкция теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф100-50мм е=300м/п | 2026 |
| 74 | Котельная пос Красково, ул. Лорха, д.15 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Лорха 15, протяженность 1850 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 75 | Котельная дп Красково, ул. Некрасова, д.11, корп. 1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| капитальный ремонт -Тепловые сети ул. Некрасова, д.11, корп.1, протяженность 2800 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 76 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 корп. 2 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Карла Маркса, д.90, корп.2, протяженность 1400 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 77 | Котельная пос Красково | Котельная п. Красково. Перекладка тепловых сетей. | 2023-2026 |
| 79 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Карла Маркса д.90, протяженность 1400 м в однотрубном исчислении. | 2024 |
| 80 | Котельная п Красково, ул. Карла Маркса, д.117/14а | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| 81 | Котельная гп Красково, д. Марусино | Перекладка участков тепловой сети. | 2025-2028 |

# 8.8.Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций

На территории г.о. Люберцы насосные станции в системах теплоснабжения отсутствуют. В таблице 8.8.1 представлены мероприятия по строительству и реконструкции ЦТП.

Таблица 8.8.1 - мероприятия по строительству и реконструкции ЦТП

| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Мероприятие** | **Год реализации** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 вариант развития** | |
| **Существующие источники теплоснабжения** | | | |
| 1 | Котельная г.Люберцы, ул. Космонавтов д.18 строен. 1 | Модернизация ЦТП-5 ул. Строителей 6 стр.1 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2026 |
| Модернизация ЦТП-7 ул. Южная д.21 стр.2 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2024 |
| 4 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской тупик, д.9 строен. 1 | Модернизация ЦТП-2 Хлебозаводской пр-д 9 стр.1 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2026 |
| Модернизация ЦТП-3 Хлебозаводской туп 3 стр.1 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2024 |
| 20 | Котельная г.Люберцы, ул. Октябрьский проспект, д. 112 | Переключить существующую нагрузку на тепловые сети РТС «Жулебино» ( ООО «ТСК Мосэнерго») и перевести существующую котельную в режим ЦТП. | 2024-2026 |
| 22 | Котельная г.Люберцы, ул. Власова д. 3 строен.1 | Перевод котельной в режим работы ЦТП, перевод тепловой нагрузки на РТС «Жулебино» ( ООО «ТСК Мосэнерго») | 2025-2027 |
| 23 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 34 стр.1 | Перевод котельной в режим работы ЦТП, перевод тепловой нагрузки на РТС «Жулебино» ( ООО «ТСК Мосэнерго») | 2025-2027 |
| 24 | Котельная г.Люберцы, Октябрьский проспект д.9 строен. 1 | Переключить существующую нагрузку на тепловые сети РТС «Жулебино» ( ПАО «МОЭК») и перевести существующую котельную в режим ЦТП. | 2025-2027 |
| 25 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 43 строение 2 | Переключить существующую нагрузку на тепловые сети РТС «Жулебино» ( ООО «ТСК Мосэнерго») и перевести существующую котельную в режим ЦТП. | 2025-2027 |
| 27 | Котельная ООО "ТВС", пр-кт Гагарина, 6 | Модернизация ЦТП №№1,2,3,4,5,6,7. Автоматизация, диспетчеризация, наладка. Г.о. Люберцы. | 2026-2027 |
| 33 | Котельная РТС "Жулебино" | Модернизация ЦТП-3 Городок Б д.66 стр.1 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2023 |
| 34 | Котельная ООО "Любэнергоснаб" | Модернизация ЦТП-12 Октябрьский пр-т 12 стр.1 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2023 |
| 36 | Котельная рп. Томилино, п. Птицефабрика | ЦТП №515-01 рп. Томилино п. Птицефабрика. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП на пластинчатые с насосной обвязкой и погодозависимой автоматикой управления контурами отопления и ГВС. Замена трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой системы диспетчеризации. | 2025-2027 |
| ЦТП №515-02 рп. Томилино п. Птицефабрика. Оснастить ЦТП системой диспетчеризации. | 2025-2027 |
| ЦТП №515-03 рп. Томилино п. Птицефабрика. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП на пластинчатые, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции в помещении ЦТП, установка насосного оборудования с частотными преобразователями, погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, системы диспетчеризации. | 2025-2027 |
| ЦТП №515-04 рп. Томилино п. Птицефабрика. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП на пластинчатые, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой насосного оборудования с частотными преобразователями, погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, системы диспетчеризации. | 2025-2027 |
| 44 | Котельная рп Томилино, ул.Гоголя | ЦТП №523-01, ЦТП №523-02 п.Томилино, ул. Пионерская Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменного и насосного оборудования, расширительных баков, частотных преобразователей, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, диспетчеризации. | 2023-2030 |
| ЦТП №523-03 п. Томилино ул. Гоголя у д.20. Реконструкция ЦТП в существующем здании заменой теплообменного и насосного оборудования, расширительных баков, частотных преобразователей, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, диспетчеризации. | 2023-2030 |
| 62 | Котельная пос. Малаховка Быковское шоссе, д.14/1 | ЦТП-421-01 п. Малаховка Быковское шоссе д.50/1. Реконструкция ЦТП, оснастка диспетчеризацией. | 2025-2026 |
| 71 | Котельная рп. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47 | ЦТП №422-01 п. Октябрьский ул. Комсомольская д.7А . Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП на пластинчатые, насосной обвязкой и погодозависимой автоматикой управления контуром отопления, трубопроводов, арматуры и установкой системы диспетчеризации. | 2024-2026 |
| ЦТП №422-02 п. Октябрьский ул.60 лет Победы д.1/3 Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой оборудования, частотных преобразователей насосов, автоматики управления контурами отопления и ГВС и установкой системы диспетчеризации. | 2024-2026 |
| ЦТП №422-03 п. Октябрьский ул. Текстильщиков д.6А Реконструкция ЦТП в существующем здании с замена оборудования, частотных преобразователей насосов, автоматики управления контурами отопления и ГВС и установкой системы диспетчеризации. | 2024-2028 |
| 78 | Котельная ул. 2-ая Заводская | ЦТП №505-01 п. Красково ул. 2-я Заводская. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменного и насосного оборудования, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, диспетчеризации. | 2024-2028 |
| ЦТП №505-02 п. Красковоул. 2-я Заводская Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменного и насосного оборудования, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, диспетчеризации. | 2024-2028 |
| ЦТП №505-03 п. Красковоул. Школьная д.4 Предусматривается строительство нового ЦТП блочно-модульного исполнения. Предусматривается установка нового теплообменного и насосного оборудования, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, автоматики управления контуром ГВС, диспетчеризации. | 2024-2028 |
| 79 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 | ЦТП №506-01 п. Красковоул. Федянина д. 1-3. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП контура ГВС на пластинчатые с насосной обвязкой и автоматикой управления контуром, установка теплообменного и насосного оборудования контура отопления с погодозависимой автоматикой управления, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, системы диспетчеризации. | 2025-2028 |
| ЦТП №506-02 п. Красковоул. К.Маркса 117/6-117/7.. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП контура ГВС на пластинчатые с насосной обвязкой и автоматикой управления контуром, установка теплообменного и насосного оборудования контура отопления с погодозависимой автоматикой управления, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установка системы диспетчеризации | 2028-2030 |
| ЦТП №506-03 п. Красково ул.К.Маркса 117/19-117/20 . Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП контура ГВС на пластинчатые с насосной обвязкой и автоматикой управления контуром, установка теплообменного и насосного оборудования контура отопления с погодозависимой автоматикой управления, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установка системы диспетчеризации. | 2025-2027 |
| 81 | Котельная гп Красково, д. Марусино | ЦТП №509-01 п. Красково д. Марусино. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой автоматики регулирования контуров отопления и ГВС, установкой частотных преобразователей, автоматической подпитки контура отопления, заменой расширительных баков, установкой системы диспетчеризации. | 2025-2028 |

# 8.9.Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения представлены в таблице 8.9.1.

Таблица 8.9.1 - предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Мероприятие** | **Год реализации** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 вариант развития** | |
| **Существующие источники теплоснабжения** | | | |
| 1 | Котельная г.Люберцы, ул. Космонавтов д.18 строен. 1 | Модернизация ЦТП-5 ул. Строителей 6 стр.1 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2026 |
| Модернизация ЦТП-7 ул. Южная д.21 стр.2 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2024 |
| 3 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской проезд д.3 строен. 1 | Замена наружной теплотрассы отопления от котельной до ЦТП-1 ул. Электрификации д. 6а 2Ф159мм е=250м.п. | 2025 |
| 4 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской тупик, д.9 строен. 1 | Модернизация ЦТП-2 Хлебозаводской пр-д 9 стр.1 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2026 |
| Модернизация ЦТП-3 Хлебозаводской туп 3 стр.1 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2024 |
| 6 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.1 корп. 1 строение 1 | Замена теплотрассы отопления Котельной 1-ый Панковский пр-д д.1 к.1 стр.1 от ТК-8 у ж.д. №1 корп.8 1-ый Панковский пр-д до котельной 1-ый Панковский пр-д д.15 стр.2 с заменой труб в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф219мм е=580м/п | 2024-2026 |
| 8 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен.2 | Замена тепломагистрали Котельной ул. Попова 16 стр.2 от точки врезки надземной тепломагистрали у котельной ул. Попова 16 стр.2 до территории АО "Люберецкий водоканал" и от выхода с территории АО "Люберецкий водоканал" до ЦТП-12 ул. Митрофанова д.20 стр.1 с заменой надземной части теплотрассы в битумоперлитовой изоляции и прокладка теплотрассы в ППУ изоляциии в бесканальном исполнении 2Ф300мм е=220м/п | 2028 |
| 20 | Котельная г.Люберцы, ул. Октябрьский проспект, д. 112 | Переключить существующую нагрузку на тепловые сети РТС «Жулебино» ( ООО «ТСК Мосэнерго») и перевести существующую котельную в режим ЦТП. | 2024-2026 |
| 22 | Котельная г.Люберцы, ул. Власова д. 3 строен.1 | Перевод котельной в режим работы ЦТП, перевод тепловой нагрузки на РТС «Жулебино» ( ООО «ТСК Мосэнерго») | 2025-2027 |
| 23 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 34 стр.1 | Перевод котельной в режим работы ЦТП, перевод тепловой нагрузки на РТС «Жулебино» ( ООО «ТСК Мосэнерго») | 2025-2027 |
| 24 | Котельная г.Люберцы, Октябрьский проспект д.9 строен. 1 | Переключить существующую нагрузку на тепловые сети РТС «Жулебино» ( ПАО «МОЭК») и перевести существующую котельную в режим ЦТП. | 2025-2027 |
| 25 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 43 строение 2 | Переключить существующую нагрузку на тепловые сети РТС «Жулебино» ( ООО «ТСК Мосэнерго») и перевести существующую котельную в режим ЦТП. | 2025-2027 |
| 27 | Котельная ООО "ТВС", пр-кт Гагарина, 6 | Модернизация ЦТП №№1,2,3,4,5,6,7. Автоматизация, диспетчеризация, наладка. Г.о. Люберцы. | 2026-2027 |
| Наладка тепловых сетей , с выдачей рекомендаций по их реконструкции, от котельной по адресу: г.о. Люберцы, пр-т Гагарина, д.6 | 2025 |
| 31 | ТЭЦ-22 | Замена тепловой сети отопелнияи ГВС ЦТП-6 ул. Московская 9 стр.1 от ТК-4 у ж.д. №76 ул. Московская до ТК-5 у зданий кинобазы ул. Московская д.10 с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф125мм е=110м/п 2Ф90-75мм е=110м/п | 2022 |
| Замена тепломагистрали ЦТП-7 Октябрьский пр-т 190 стр.1 от ТК-1327 до ЦТП-7 Октябрьский пр-т 190 стр.1 с заменой труб в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф200мм е=80м/п | 2022 |
| Замена тепловой сети ЦТП-7 Октябрьский пр-т 190 стр.1 от ЦТП-7 Октябрьский пр-т 190 стр.1 до зданий 200А,202 и проходной стадиона с заменой теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф150-50мм е=570м/п | 2022 |
| Замена тепловой сети ТК-1325 от ЦТП-12 ул. Кирова 22а до ТК-53 у д.12 ул. Кирова с заменой тепломагистрали в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф250мм е=300м/п | 2022 |
| Замена тепловой сети ЦТП-12 ул. Кирова 22а от ЦТП-12 ул. Кирова 22 до д.22а,22г ул. Смирновская и до ТК-7 с замена теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф150-100мм е=210м/п | 2022 |
| Замена тепломагистрали ЦТП ул. Смирновская 30 корп. 1 от ТК-1325 до ЦТП-13 ул. Смирновская 30 корп.1 с заменой труб в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф219мм е=110м/п | 2022 |
| Реконструкция ТС от ТК-1302 в сторону ТК-1303. Увеличение диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм общей протяженностью 94 м | 2023 |
| Реконструкция ТС от ТК-1307е до т.158а. Увеличение диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм общей протяженностью 41 м | 2023 |
| 33 | Котельная РТС "Жулебино" | Модернизация ЦТП-3 Городок Б д.66 стр.1 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2023 |
| Строительство тепловых сетей для переключения абонентов от котельных ул. Октябрьский пр-т, д. 9; ул. Октябрьский пр-т, д. 112; ул. Кирова, д. 34; ул. Кирова, д. 43; ул. Власова, д. 3 | 2026 |
| 34 | Котельная ООО "Любэнергоснаб" | Модернизация ЦТП-12 Октябрьский пр-т 12 стр.1 с заменой кожухотрубных теплообменников на пластинчатые теплообменники | 2022 |
| 35 | Котельная пгт Томилино, ул. Гаршина, около д.9/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2022-2028 |
| капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Гаршина, около д. 9/1 | 2024 |
| 36 | Котельная рп. Томилино, п. Птицефабрика | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2027 |
| ЦТП №515-01 рп. Томилино п. Птицефабрика. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП на пластинчатые с насосной обвязкой и погодозависимой автоматикой управления контурами отопления и ГВС. Замена трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой системы диспетчеризации. | 2025-2027 |
| ЦТП №515-02 рп. Томилино п. Птицефабрика. Оснастить ЦТП системой диспетчеризации. | 2025-2027 |
| ЦТП №515-03 рп. Томилино п. Птицефабрика. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП на пластинчатые, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции в помещении ЦТП, установка насосного оборудования с частотными преобразователями, погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, системы диспетчеризации. | 2025-2027 |
| ЦТП №515-04 рп. Томилино п. Птицефабрика. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП на пластинчатые, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой насосного оборудования с частотными преобразователями, погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, системы диспетчеризации. | 2025-2027 |
| 38 | Котельная рпТомилино, ул.Пушкина, д.34 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2025 |
| 39 | Котельная п Томилино, ул.Пионерская, д.16а | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 40 | Котельная пос. Томилино, ул.Гоголя, д.36 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2028 |
| 41 | Котельная рп. Томилино, ул.Гаршина, д.9 корп-а | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 44 | Котельная рп Томилино, ул.Гоголя | Перекладка участков тепловой сети. | 2022-2030 |
| ЦТП №523-01, ЦТП №523-02 п.Томилино, ул. Пионерская Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменного и насосного оборудования, расширительных баков, частотных преобразователей, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, диспетчеризации. | 2023-2030 |
| ЦТП №523-03 п. Томилино ул. Гоголя у д.20. Реконструкция ЦТП в существующем здании заменой теплообменного и насосного оборудования, расширительных баков, частотных преобразователей, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, диспетчеризации. | 2023-2030 |
| 49 | Котельная рп Малаховка ул. Комсомольская, д.11 | Котельная п. Малаховка, ул. Комсомольская д.11. Перекладка тепловых сетей. | 2022-2028 |
| Замена теплотрассы отопления и ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11/1 от ТК-Б до ТК-42 у ж.д. №3 ул. Комсомольская с замена теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф150мм е=100м/п 2Ф100-70мм е=100м/п | 2024 |
| Замена теплотрассы отопления котельная пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11/1 от ТК-6Б до ж.д. 1 ул. Федорова с замена теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф80-50мм е=260м/п | 2023 |
| Замена теплотрассы отопления и ГВС котельной пос. Малаховка ул. Комсомольская д.11/1 от ТК-17 у ж.д. ул. Поперечная д.2 до д.4/1 ул. Кирова с замена теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф80мм е=110м/п 2Ф50-40мм е=110м/п | 2023 |
| 51 | Котельная пос Малаховка, ул. Калинина, д.29/1 | Котельная п. Малаховка, ул. Калинина д.29/1. Прокладка тепломагистрали от котельной Калинина д.29/1 до ул. Калинина д.30 | 2026 |
| 52 | Котельная рп Малаховка, ул. Малаховская, д.20 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 54 | Котельная рп Малаховка, ул. Калинина, д. 30 | Котельная п. Малаховка, ул. Калинина д.30. ПИР. Перекладка участков тепловых сетей. | 2023-2026 |
| 57 | Котельная пос Малаховка, Большое Кореневское шоссе, д.25/1 | Котельная п. Малаховка, Большое Кореневской шоссе д.25/1. Перекладка тепловых сетей | 2023-2028 |
| 58 | Котельная рп Малаховка, ш Красковское, д.15/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2026 |
| 61 | Котельная рп Малаховка, Красковское шоссе, д.14/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2022-2026 |
| 62 | Котельная пос. Малаховка Быковское шоссе, д.14/1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2023-2028 |
| Замена тепломагистрали котельной пос. Малаховка Быковское шщоссе 14/1 от котельной Быколвское шоссе 14/1 до ТК-15 у дороги Быковское шоссе с замена теплотрассы в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф400мм е=400м/п | 2023 |
| ЦТП-421-01 п. Малаховка Быковское шоссе д.50/1. Реконструкция ЦТП, оснастка диспетчеризацией. | 2025-2026 |
| 63 | Котельная рп Малаховка, ул. Малаховская д. 10, 12 | Строительство тепловой сети для переключения абонентов | 2023-2024 |
| 66 | Котельная №2 рп. Октябрьский, ул. Пролетарская, д.5 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| Замена теплотрассы отопления котельной пос. Октябрьский ул. Пролетарская д.5 от котельной ул. Пролетарская д.5 до ж.д. №5 ул. Новая с замена теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф250-150мм е=150м/п | 2025 |
| капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Пролетарская д.5 | 2024 |
| 67 | Котельная №3, рп. Октябрьский, ул. Дорожная, д.9 пом.1 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул.Дорожная д.9, пом.1 | 2024 |
| 69 | Котельная рп Октябрьский, ул. Красное Знамя, стр. 4 | Котельная п. Октябрьский, ул. Красное знамя стр.4 - котельная ул. Ленина д.47. ПИР. Прокладка тепломагистрали от котельной п. Октябрьский, ул. Красное знамя стр.4 до котельной ул. Ленина д.47 с целью переключения тепловых нагрузок кот. ул. Ленина д.47 на котельную ул. Красное Знамя стр.4 2Ф273мм е=560м.п. | 2023-2028 |
| Замена теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-1 мкр. Западный стр.3/2 от ЦТП-1 мкр. Западный стр.3/2 до ж.д. №1,2,3,4,5 мкр. Западный с замена теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении (2Ф200мм е=200м/п 2 Ф80-70мм е=250м/п), (2Ф300-150мм е=500м/п 2Ф150-70мм е=500м/п) | 2025-2028 |
| 70 | Котельная рп. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47 | Перевод части нагрузок на Котельную рп Октябрьский, ул. Красное Знамя, стр. 4 для ликвидации дефицита тепловой мощности | 2023-2026 |
| Замена теплотрассы отопления от ТК-42 у д.2 ул. Советская до зданий больничного комплекса ул. Ленина 48 с замена теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф100-80мм е=220м/п | 2024 |
| Замена теплотрассы отопления Котельной пос. Октябрьский ул. Ленина д.47 от ТК-53 у д.4 ул. Фабричная до ж.д. № 1,2,3,4 ул. Фабричная и д.1,2,4, здания стоматологии, д.6,7,8,ГРП ул. Советская с замена теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2 Ф150-50мм е=640м/п | 2025 |
| Замена теплотрассы отопления Котельная пос. Октябрьский ул. Ленина д.47 от ТК-53 у ж.д. ;4 ул. Фабричная до д.3 ул. Советская и д.5,6,7 ул. Фабричная с замена теплотрассы отопления в битумоперлитовой изоляции в бесканальном исполнении на трубы в ППУ изоляции в бесканальном исполнении 2Ф100-50мм е=300м/п | 2026 |
| Замена тепломагистрали от ТК-26 до ТК-33 с увеличением диаметра с 325 мм на 42 мм L=580 п.м | 2023-2026 |
| ЦТП №422-01 п. Октябрьский ул. Комсомольская д.7А . Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП на пластинчатые, насосной обвязкой и погодозависимой автоматикой управления контуром отопления, трубопроводов, арматуры и установкой системы диспетчеризации. | 2024-2026 |
| ЦТП №422-02 п. Октябрьский ул.60 лет Победы д.1/3 Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой оборудования, частотных преобразователей насосов, автоматики управления контурами отопления и ГВС и установкой системы диспетчеризации. | 2024-2026 |
| ЦТП №422-03 п. Октябрьский ул. Текстильщиков д.6А Реконструкция ЦТП в существующем здании с замена оборудования, частотных преобразователей насосов, автоматики управления контурами отопления и ГВС и установкой системы диспетчеризации. | 2024-2028 |
| 73 | Котельная пос Красково, ул. Лорха, д.15 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Лорха 15 | 2024 |
| 74 | Котельная дп Красково, ул. Некрасова, д.11, корп. 1 | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| капитальный ремонт -Тепловые сети ул. Некрасова, д.11, корп.1 | 2024 |
| 75 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 корп. 2 | капитальный ремонт - Тепловые сети ул.Карла Маркса, д.90, корп.2 | 2024 |
| 76 | Котельная пос Красково | Котельная п. Красково. Перекладка тепловых сетей. | 2022-2026 |
| 77 | Котельная ул. 2-ая Заводская | ЦТП №505-01 п. Красково ул. 2-я Заводская. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменного и насосного оборудования, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, диспетчеризации. | 2024-2028 |
| ЦТП №505-02 п. Красковоул. 2-я Заводская Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменного и насосного оборудования, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установкой погодозависимой автоматики управления контурами отопления и ГВС, диспетчеризации. | 2024-2028 |
| ЦТП №505-03 п. Красковоул. Школьная д.4 Предусматривается строительство нового ЦТП блочно-модульного исполнения. Предусматривается установка нового теплообменного и насосного оборудования, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, автоматики управления контуром ГВС, диспетчеризации. | 2024-2028 |
| 78 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 | ЦТП №506-01 п. Красковоул. Федянина д. 1-3. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП контура ГВС на пластинчатые с насосной обвязкой и автоматикой управления контуром, установка теплообменного и насосного оборудования контура отопления с погодозависимой автоматикой управления, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, системы диспетчеризации. | 2025-2028 |
| ЦТП №506-02 п. Красковоул. К.Маркса 117/6-117/7.. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП контура ГВС на пластинчатые с насосной обвязкой и автоматикой управления контуром, установка теплообменного и насосного оборудования контура отопления с погодозависимой автоматикой управления, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установка системы диспетчеризации | 2028-2030 |
| ЦТП №506-03 п. Красково ул.К.Маркса 117/19-117/20 . Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой теплообменников ВВП контура ГВС на пластинчатые с насосной обвязкой и автоматикой управления контуром, установка теплообменного и насосного оборудования контура отопления с погодозависимой автоматикой управления, трубопроводов, арматуры, теплоизоляции, установка системы диспетчеризации. | 2025-2027 |
| капитальный ремонт - Тепловые сети ул. Карла Маркса д.90 | 2024 |
| 79 | Котельная п Красково, ул. Карла Маркса, д.117/14а | Перекладка участков тепловой сети. | 2024-2027 |
| 80 | Котельная гп Красково, д. Марусино | Перекладка участков тепловой сети. | 2025-2028 |
| ЦТП №509-01 п. Красково д. Марусино. Реконструкция ЦТП в существующем здании с заменой автоматики регулирования контуров отопления и ГВС, установкой частотных преобразователей, автоматической подпитки контура отопления, заменой расширительных баков, установкой системы диспетчеризации. | 2025-2028 |
| **Новые источники теплоснабжения** | | | |
| 86 | Новая БМК в районе Коренского поля | Строительство тепловых сетей для подключения перспективной застройки | 2039 |
| 87 | Новая БМК, д. Машково | Строительство тепловых сетей для подключения перспективной застройки | 2039 |
| 88 | Новая котельная "ЖК Томилино-Парк" | Строительство тепловых сетей для подключения перспективной застройки | 2023 |
| 89 | Газовая водогрейная котельная 39,0 МВт ЖК 1-й Лермонтовский | Строительство тепловых сетей для подключения перспективной застройки | 2023 |
| 90 | Котельная тепловой мощностью 7,5 МВт для жилых кварталов «ЖК Малаховский квартал» и «ЖК Заречье» | Строительство тепловых сетей для подключения перспективной застройки | 2023 |
| 91 | Новая газовая БМК 1,2 МВт стадион "Торпедо" | Строительство тепловых сетей для подключения перспективной застройки | 2023 |