|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение 4 к Концессионному соглашению | |
| **Задание и основные мероприятия по созданию, реконструкции Объектов** | | | | | | | | | |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таблица 4.2 «В сфере горячего водоснабжения»** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **N п/п** | **Наименование мероприятий** | **Обоснование необходимости (цель реализации)** | **Описание и место расположения объекта** | **Основные технические характеристики** | | | | **Года реализации мероприятий** | |
| **Наименование показателя (тепловая мощность, НУР топлива, НУР электроэнергии, НУР воды, протяженность, диаметр и т.п.)** | **Ед. изм.** | **Значение показателя** | |
| **до реализации мероприятия** | **после реализации мероприятия** | **начала** | **окончания /ввода в эксплуата-цию** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1 Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | | |
| **1.1 Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | | |
| **1.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)** | | | | | | | | | |
| **1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | | |
| **1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)** | | | | | | | | | |
| **2 Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | | |
| **2.1 Строительство новых сетей водоснабжения** | | | | | | | | | |
| 2.1.4. | Строительство сетей ГВС в п. Таежный до двух капитальных 5 этажных дома (МКД) общей длиной 850 м диаметром 100 мм от котельной | Закрытие схемы ГВС | п. Таежный |  |  | 0 | 2Ду100 L=850 | 20201 | 2022 |
| **2.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)** | | | | | | | | | |
| 2.2.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня из-носа существующих объектов** | | | | | | | | | |
| **3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения** | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-23 в мкр.13А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от УТ4(ТК-1) до ввода в ж.д. ул. Профсоюзов, 32 (34); - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Профсоюзов, 32 до ввода в ж.д. ул. Профсоюзов, 34 | замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30508 - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ж.д. Профсоюзов, 32 | ВН/С: мкр. 13 А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д90-108 L=89,5 | 2Д90-108, L=89,5 | 2020 | 2020 |
| 3.1.2 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-81 в пос. Железнодорожный, в том числе:  - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Мечникова, 8 до ввода в ж.д. ул. Мечникова, 6; - Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. ул. Мечникова, 6 (Т3, Т4) | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30037 - Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. Мечникова, 4, 2, Грибоедова, 5, 3 | ВН/С: мкр. ЖД | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д133-75 L=97,8 | 2Д133-75, L=97,8 | 2022 | 2022 |
| 3.1.3 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от отключающих задвижек жилого дома №10 по улице Майской до общежития по улице Майской, 14, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Майская, 14 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30976 - Сети тепловодоснабжения от отключающих задвижек жилого дома №10 по улице Майской до общежития по улице Майской, 14 | ВН/С: мкр. 7 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д159-60, L=134,9 | 2Д159-60, L=134,9 | 2020 | 2020 |
| 3.1.4 | Модернизация внутриплощадочных сетей тепловодоснабжения от УТ-1 до первого фланца отключающего устройства хирургического корпуса, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-99-3 (УТ-3) до ввода в Хирургический корпус №1 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31407 - Внутриплощадочные сети тепловодоснабжения от УТ-1 до перв.фланца отключ.устр-ва хирург.корпуса, ул.Губкина,1 | ВН/С: мкр. 5 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д90-108, L=36.8 | 2Д90-108, L=36.8 | 2021 | 2021 |
| 3.1.5 | Модернизация внутриплощадочных сетей ТВС МГБ-1, в том числе: Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-99-3 (УТ-3) до ввода в Хирургический корпус №2 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31427 - Внутриплощадочные сети тепловодоснабжения МГБ-1, мкр.5 | ВН/С: мкр. 5 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д57-75 L=81,8 | 2Д57-75, L=81,8 | 2021 | 2021 |
| 3.1.6 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-28 в мкр. 6, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-28 до ТК-28-2 (УТ-2) | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30438 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-28 до УТ-2 - ж/д Губкина,23 (бл.А) | ВН/С: мкр. А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д90-219 L=29 | 2Д90-219, L=29 | 2022 | 2022 |
| 3.1.7 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК5-3 до ж.д. Гагарина, 30 в мкр. 9, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК5-3 до ввода в ж.д. ул. Гагарина, 30 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30248 - Сети тепловодоснабжения от ТК5-3 до ж.д. Гагарина, 30 в мкр. 9 | ВН/С: мкр. 9 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д90-59 L=49,2 | 2Д90-59, L=49,2 | 2020 | 2020 |
| 3.1.8 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ж.д.ул.Бахилова, 6 до ж.д.ул.Бажова 8, 6, 4 в мкр.12, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Бажова, 8 до ввода в ж.д. ул. Бажова, 6 - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Бажова, 6 до ввода в ж.д. ул. Бажова, 4 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31089 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Бахилова, 6 до ж.д.ул.Бажова 8, 6, 4 в мкр.12 | ВН/С: мкр. 12 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д63-140 L=35 | 2Д63-140, L=35 | 2020 | 2020 |
| 3.1.9 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-7 в мкр. 12, в том числе:  Участок сетей горячего водоснабжения (Т3, Т4) в техподполье ж.д. ул. Островского, 5 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31102 - Сети тепловодоснабжения ж.д.ул.Бахилова, 9а - ж.д.ул.Островского, 5 | ВН/С: мкр. 12 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д88.5-140 L=47,8 | Дн88.5-Дн140, L=47.8 м | 2020 | 2020 |
| 3.1.10 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-90-7 до ТК-90-7\*, до первых отключающих устройств на вводе в нежилое здание "Склад № 15", в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-90-7\* до ТК-90-7\*\*-1, ввода в нежилое здание "Склад № 15" | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31805 - Сети тепловодоснабжения от ТК-90-7 до ТК-90-7\*, до первых отключающих устройств на вводе в нежилое здание "Склад № 15" ул. Декабристов 1а | ВН/С: п. Черный Мыс | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн90, L=87.8 | Дн50-Дн90, L=87.8 | 2021 | 2021 |
| 3.1.11 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-18-ТК-19 до ж.д. Профсоюзов, 22 бл. А, бл. Б в мкр. 11А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-31-19 до ввода в ж.д. Профсоюзов, 22 (блок Б) | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 744,746 - Сети тепловодоснабжения от ТК-18-ТК-19 до жд Профсоюзов, 22 бл.А, бл.Б в мкр.11А | ВН/С: мкр. 11А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн89-Дн50, L=18,7 | Дн89-Дн50, L=18,7 | 2020 | 2020 |
| 3.1.12 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-5 в мкр. 5, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж/д Ленина, 61 до ввода в ж/д Ленина, 59 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30107 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Энтузиастов 61, до Энтузиастов 63, Ленина 61, Ленина 59 | ВН/С: мкр. 5 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн140, L=30.7 | Дн50-Дн140, L=30.7 | 2020 | 2020 |
| 3.1.13 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-31 в мкр. 11 А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-31-17 (ТК-17) до ввода в ж.д. ул. Профсоюзов, 28 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31334 - Сети тепловодоснабжения ТК-17 до ж.д.ул.Профсоюзов, 28 выход № 1 в мкр.11 А | ВН/С: мкр. 11А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн108-Дн63, L=28 | Дн108-Дн63, L=28 | 2020 | 2020 |
| 3.1.14 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-60 в мкр. 27, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. пр-д Взлетный, 7 до ввода в ж.д. пр-д Взлетный, 5 | 30178 - Сети тепловодоснабжения от д.ж. Взлетный, 7 до ж.д. Взлетный, 5/1 (выход №2) | ВН/С: мкр. 27 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн140-Дн75, L=18,4 | Дн140-Дн75, L=18,4 | 2020 | 2020 |
| 3.1.15 | Модернизация сетей тепловодоснабжения ул.Быстринская, 24/2 в мкр. 33, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-50-1 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/2 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 71396 - Сети тепловодоснабжения ул.Быстринская, 24/2 в мкр. 33 | ВН/С: мкр. 33 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн57, L=7.7 | Дн50-Дн57, L=7.7 | 2021 | 2021 |
| 3.1.16 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5- ж.д. Быстринская, 24/1, в том числе: Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-50-2 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/1 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 70036, 70037 - Сети тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5- ж.д. Быстринская, 24/1 | ВН/С: мкр. 33 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн57, L=42.6 | Дн50-Дн57, L=42.6 | 2021 | 2021 |
| 3.1.17 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-4 до узлов управления ж.д. ул.Быстринская, 22/1 и ул. Быстринская, 22 блок Г, В мкр. 33, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-50-4 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 22 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 71330 - Сети тепловодоснабжения от ТК50-4 до узлов управления ж.д. ул.Быстринская, 22/1 и ул. Быстринская, 22 блок Г, В мкр. 33 | ВН/С: мкр. 33 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн159-Дн90, L=8,05 | Дн159-Дн90, L=8,05 | 2021 | 2021 |
| 3.1.18 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-12 до ж.д. Нефтяников, 9а, 7а, 5, 3, 4 в мкр.4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-12 до ввода в ж.д.ул.Нефтяников, 9а, 7а, 5, 3 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31555 - Сети тепловодоснабжения от ТК-12 до ж.д.ул.Нефтяников, 9а, 7а, 5, 3, 4 в мкр.4 | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн219, L=145 | Дн57-Дн219, L=145 | 2021 | 2021 |
| 3.1.19 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр. ПИКС, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 529 - Сети тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр.ПИКС | ВН/С: мкр. ПИКС | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн90-Дн159, L=73,7 | Дн90-Дн159, L=73,7 | 2021 | 2021 |
| 3.1.20 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ж/д проспект Ленина, 34 до ж/д ул. Островского, 4 в 14 мкр., в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. пр-т Ленина, 34 до ввода в ж.д. ул. Островского, 4 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 110 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.пр.Ленина, 34 до ж.д.ул.Островского, 4 в 14 мкр. | ВН/С: мкр. 14 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн90-Дн219, L=66.4 | Дн90-Дн219, L=66.4 | 2022 | 2022 |
| 3.1.21 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-17 до ж/д Нефтяников 17, 19, 21 в мкр.4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-17 до ввода в ж/д Нефтяников, 17 с ответвлением до ж/д Нефтяников, 19 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31401 - Сети тепловодоснабжения от ТК-17 до ж.д.ул.Нефтяников 17,19,21 в мкр.4 | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн60, L=73.5 | Дн57-Дн60, L=73.5 | 2021 | 2021 |
| 3.1.22 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ж.д. Губкина, 16 до ж.д. Энтузиастов, 40 мкр. 4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Губкина, 14 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30473 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Губкина 16 до ж/д Энтузиастов 40 в мкр.4 | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн108-Дн60, L=82 | Дн108-Дн60, L=82 | 2022 | 2022 |
| 3.1.23 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-11 в мкр. "А", в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Кукуевицкого, 10/5 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30180 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Кукуевицкого, 10/4 до ж/д Кукуевицкого, 10/5 | ВН/С: мкр. А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57, L=14,6 | Дн57, L=14,6 | 2021 | 2021 |
| 3.1.24 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-76 в мкр. Центральный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-76-2 (ТК-9) до ввода в ж.д. б-р Свободы, 4 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 3053 - Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. Свободы, 4 | ВН/С: мкр. Центральный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д50-89, L=14.7 | 2Д50-89, L=14.7 | 2021 | 2021 |
| 3.1.25 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-31 в мкр. 11 А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-31 до ТК-31-10А (ТК-10А) | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31340 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-31 до ТК10А выход № 2 в мкр.11 А | ВН/С: мкр. 11А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн219-Дн140 L=13,6 | Дн219-Дн140 L=13,6 | 2021 | 2021 |
| 3.1.26 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-6 в мкр. "А", в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж/д Дзержинского, 12 до ввода в ж/д Дзержинского, 10, ж/д Дзержинского, 8 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30108 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-6 до ж.д. ул.Дзержинского, 12, 10, 8; от ж.д. ул.Дзержинского, 8, 8а до ТК-7, ТК-8, ж.д. ул.Ленинградская, 7, 5, 3 | ВН/С: мкр. А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн219-Дн140 L=74,1м | Дн219-Дн140 L=74,1м | 2022 | 2022 |
| 3.1.27 | Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от УТ до приборов учета в подвале жилого дома по ул.Майская, 6/2, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Майская, 6/2 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31724 - Наружные сети тепловодоснабжения от УТ до приборов учета в подвале ж.д.по ул.Майская, 6/2 | ВН/С: мкр. 7 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн89-Дн50, L=15,4 м | Дн89-Дн50, L=15,4 м | 2022 | 2022 |
| 3.1.28 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-1 до узлов управления жилого дома по ул. Геологической, 17, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Геологическая, 17 (выход 2) до ввода в ж.д. ул. Геологическая, 17 (ввод 3); - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Геологическая, 17 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31674 - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до узлов управления ж.д. по ул.Геологической, 17 | ВН/С: мкр. 24 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн76-Дн50, L=60,5 м | Дн76-Дн50, L=60,5 м | 2022 | 2022 |
| 3.1.29 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-4 в мкр. 4, в том числе: - Сети тепловодоснабжения от ТК-5 до спорткомплекса "Олимпиец" | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30417 - Сети тепловодоснабжения от ТК-5 до спорткомплекса "Олимпиец" | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн108, L=77.2 | Дн50-Дн108, L=77.2 | 2023 | 2023 |
| 3.1.30 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК60-4 до ж/дома пр. Комсомольский 36 в мкр.27, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК60-4 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 36 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30959 - Сети тепловодоснабжения от ТК-60-4 до ж.д.пр.Комсомольский, 36 в мкр.27 | ВН/С: мкр. 27 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн90, L=17,3 | Дн50-Дн90, L=17,3 | 2023 | 2023 |
| 3.1.31 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-60 в мкр.27, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. пр-т Комсомольский, 44/2 до ввода в ж.д. пр-д Взлетный, 7 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30143 - Сети тепловодоснабжения от д.ж. Комсомольский, 44/2 до ж.д. Взлетный, 7 (выход №2) | ВН/С: мкр. 27 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн75-Дн159, L=15,1 | Дн75-Дн159, L=15,1 | 2022 | 2022 |
| 3.1.32 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ж.д. Магистральная, 28 до ж.д. Кукуевицкого, 8/1 мкр. А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Магистральная, 28 до ввода в ж.д. ул. Г. Кукуевицкого, 8/1 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31416 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Магистральная, 28 до ж.д.ул.Кукуевицкого, 8/1 в мкр.А | ВН/С: мкр. А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн89, L=13,2 | Дн57-Дн89, L=13,2 | 2022 | 2022 |
| 3.1.33 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина, 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр. 15А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-4 до ввода в ж.д. ул. Пушкина, 17 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30957 - Сети тепловодоснабжения от ТК-2 до ж.д.ул.Губкина, 16, 18 мкр.4 | ВН/С: мкр. 15А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн140, L=53 | Дн50-Дн140, L=53 | 2022 | 2022 |
| 3.1.34 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-2 до ж.д. Губкина, 16, 18 мкр. 4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Губкина, 16 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30464 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Ленина 65/1 до ж/д Ленина 65 | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн60-Дн108, L=119,6 | Дн60-Дн108, L=119,6 | 2022 | 2022 |
| 3.1.35 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП МГБ в мкр. 5, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. пр-т Ленина, 65 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 913 - Сети тепловодоснабжения от ТК-0 до ж.д. п.Дорожный, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 | ВН/С: мкр. 5 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн75-Дн108, L=44,2 | Дн75-Дн108, L=44,2 | 2021 | 2021 |
| 3.1.36 | Модернизация комплекса сетей ТВС от котельной №5 в п.Дорожный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от т.врезки до ТК-2 с отпайкой на ж.д. Дорожный, 24 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 913 - Сети тепловодоснабжения от ТК-0 до ж.д. п.Дорожный, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 | ВН/С: п. Дорожный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн76, L=97 | Дн57-Дн76, L=97 | 2022 | 2022 |
| 3.1.37 | Модернизация сетей теплоснабжения к жилым домам № 4, 4а, 6, 7, 7а, 9а, 12, 18, 20, 24, 22 ул. Затонская, в том числе: - Участок сетей теплоснабжения от т. "А" (ТК-88-28) до ТК-88-28-1 с ответвлениями к ж.д. ул. Затонская, 7, 7А, 9, 9А | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30669 - Сети теплоснабжения к жд № 4, 4а, 6, 7, 7а, 9а, 12, 18, 20, 24, 22 Затонская | ВН/С: п. Черный Мыс | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн50, L=81,1 | Дн50-Дн50, L=81,1 | 2022 | 2022 |
| 3.1.38 | Модернизация комплекса сетей ТВС от котельной №5 в п.Дорожный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 до ввода в ж.д. Дорожный, 35. | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 913 - Сети тепловодоснабжения от ТК-0 до ж.д. п.Дорожный, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 | ВН/С: п. Дорожный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн159, L=364.7 | Дн57-Дн159, L=364.7 | 2023 | 2023 |
| 3.1.39 | Модернизация комплекса сетей ТВС от котельной №5 в п.Дорожный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-14А до ввода в ж.д. Дорожный, 1, 16 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 915 - Сети тепловодоснабжения от кот.№ 5 до ж.д. п.Дорожный 23, 13, 12, 11, 10, 8, 7, 14, 18, 9, 15, 4, 3, 16, 5, 1, 17, 2, 1а, 22, 21, 20, 19 | ВН/С: п. Дорожный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн38-Дн159, L=123.4 | Дн38-Дн159, L=123.4 | 2024 | 2024 |
| 3.1.40 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-87 в мкр. 28, в том числе: - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ж/д ул.Озерная,25; - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ТК-2 до ж/д ул. Озерная 23,29 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30121 - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ж/д ул.Озерная, 25 30096 - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ТК-2 до ж/д ул. Озерная 23, 29 | ВН/С: мкр. 28 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн89-Дн32, L=55,2 | Дн89-Дн32, L=55,2 | 2024 | 2024 |
| 3.1.41 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-7 до жд проспект Ленина, 39/1 в 7 мкр., в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-7 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 39/1 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 100 - Сети тепловодоснабжения от УТ-7 до жд проспект Ленина, 39/1 в 7 мкр. | ВН/С: мкр. 7 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн76, L=43м | Дн50-Дн76, L=43м | 2022 | 2022 |
| 3.1.42 | Модернизация комплекса сетей от ЦТП-77 в мкр. Центральный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 до ТК-77-1 (ТК-1) | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 3058 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-77-ТК-1 до ж.д.ул.Ленина, 33 | ВН/С: мкр. Центральный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Д140-219 L=12 | Д140-219 L=12 | 2024 | 2024 |
| 3.1.43 | Модернизация комплекса сетей от ЦТП-77 в мкр. Центральный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 29 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 3056 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-77 до ж.д.ул.Ленина, 29 | ВН/С: мкр. Центральный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Д75-159 L=30.9 | Д75-159 L=30.9 | 2024 | 2024 |
| 3.1.44 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-16 до ж.д. Нефтяников, 13 в мкр. 4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-27-15 (ТК-15) до ТК-27-14\* (ТК-14), ввода в ж.д. ул. Нефтяников, 13 | 30293 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-70 до ж/д ул.Майская 1, 3, 5, 7, ул.Республики, 90, ул.Энергетиков 53, 55 /выход № 1/ | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Ду50-Д57 L=56.6 | Ду50-57 L=56.6 | 2024 | 2024 |
| 3.1.45 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-70 в мкр. 8, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-70-1 (ТК-70-2) до ввода в ж.д. Майская, 3 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30293 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-70 до ж/д ул.Майская 1, 3, 5, 7, ул.Республики, 90, ул.Энергетиков 53, 55 /выход № 1/ | ВН/С: мкр. 8 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Д75-219 L=36.7 | Д75-219 L=36.7 | 2024 | 2024 |
| 3.1.46 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-72 в кв. 6, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Республики, 76 до ТК-72-6 (ТК-3-6); - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Республики, 76 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30475 - Сети тепловодоснабжения от ТК-3-4 до ж/д ул.Республики, 72, 74, 76 /выход № 1/ | ВН/С: кв. 6 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Д108-50 L=133,3 | Д108-50 L=133,3 | 2022 | 2022 |
| 3.1.47 | Модернизация внутриплощадочных сетей тепловодоснабжения ТВС МГБ-1, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-99 до ТК-99-5\*(УТ-5\*) до ТК-99-6\*, ТК-99-6 (УТ-6), ТК-99-5 (УТ-5), ТК-99-7 (УТ-7), ТК-99-8 (УТ-8А) с ответвлениями к Детскому инфекционному отделению, Детскому больничному корпусу, Клиническому перинатальному центру | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31427 - Внутриплощадочные сети тепловодоснабжения МГБ-1, мкр.5 | ВН/С: мкр. 5 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн219, L=704,6м | Дн57-Дн219, L=704,6м | 2024 | 2024 |
| 3.1.48 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-6 в мкр. "А", в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Дзержинского, 6 до ввода в ж.д. ул. Дзержинского, 6/1 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 986 - Сети тепловодоснабжения от ж.д. ул.Дзержинского, 6 до ж.д. ул.Дзержинского 6/1 /выход № 1/ | ВН/С: мкр. А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д50-108 L=22 | 2Д50-108, L=22 | 2023 | 2023 |
| 3.1.49 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-33 в мкр. 11, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Бажова, 20 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30010 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-33 до ТК-33, ж.д.Бажова, 22, ж.д.Бажова, 20 | ВН/С: мкр. 11 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д89-108 L=82 | 2Д89-108 L=82 | 2023 | 2023 |
| 3.1.50 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-18 до ж/д Нефтяников 23, 25, 27 в мкр.4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-18 до ввода в ж/д Нефтяников, 23 с ответвлением до ж/д Нефтяников, 25 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31404 - Сети тепловодоснабжения от ТК-18 до ж.д. ул.Нефтяников 23, 25, 27 в мкр.4 | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д57-60 L=64.2 | 2Д57-60 L=64.2 | 2023 | 2023 |
| 3.1.51 | Проектные работы по реконструкции котельной п.Таежный | Обеспечение тепловой энергией на нужды отопления и ГВС сущ. потребителей с нагрузкой на теплоснабжение 2,621 Гкал/ч и перспективных потребителей с нагрузкой на отопление 0,362 Гкал/ и ГВС 0,224 Гкал/ч.Установка оборудования системы ГВС в котельной. Реконструкция станции ХВО. Выполнение мероприятий до установленной мощности. | п.Таежный | нагрузка | Гкал/ч | 4,62 | 5,16 | 2020 | 2020 |
| 3.1.52 | Реконструкция котельной |  |  | 2021 | 2022 |
| **Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения (не включенных в прочие группы меро-приятий)** | | | | | | | | | |
| 4.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения** | | | | | | | | | |
| 5.1.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)** | | | | | | | | | |
| 5.2.2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |