***Приложение – «Изменение в Схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района на период 2016-2030гг.»***

1. **Изложить в следующей редакции (изменения выделены жирным шрифтом):**

Таблица 7.1. Программа развития системы теплоснабжения городского поселения до 2030 года с проиндексированными кап. затратами указанными в ценах соответствующих лет, в тыс.руб.

| Наименование котельной, меро­приятия | Планируемые действия | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная «Производственно- отопительная № 1 УПК - № 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реконструкция производственно-отопительной ко­тельной г. Ташта­гол | Капиталь­ный ремонт котлов | Капитальный ре­монт котла №1 марки К-50-140-250 с заменой поверхностей на­грева, обмуровки котла и топочно-горелочных уст­ройств | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3791** | **47760** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51551 |
| Монтаж сопел третичного дутья Котлоагрегата № 1 | 0 | 0 | 0 | 1 353 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 353 |
| Капитальный ре­монт котла №2 марки К-50-140-250 с заменой поверхностей на­грева, обмуровки котла и топочно-горелочных уст­ройств | 0 | 0 | 0 | **8400** | **13895** | 0 | 0 | **31261** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53556 |
| Капитальный ре­монт котла №3 марки К-50-140-250 с заменой поверхностей на­грева, обмуровки котла и топочно-горелочных уст­ройств | 0 | 0 | 0 | **2020** | **622** | **2246** | 0 | 0 | **50751** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55639 |
| Капитальный ре­монт котла №4 марки К-50-140-250 с заменой поверхностей на­грева, обмуровки котла и топочно-горелочных уст­ройств | 0 | 0 | 0 | **5660** | **465** | **2668** | 0 | 0 | 0 | **49011** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57804 |
| Капитальный ре­монт котла №5 марки К-50-140-250 с заменой поверхностей на­грева, обмуровки котла и топочно-горелочных уст­ройств | 0 | 0 | 0 | 0 | **6441** | **7440** | 0 | 0 | 0 | 0 | **46172** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60053 |
| Реконструкция производственно-отопительной котельной в г.Таштагол  | Установка двух паровых противодавленческих турбин типа Р-2,5-1,3/0,39 в пристройке к котельной г.Таштагола имеет целью повышение экономической эффективности действующего энергетического объекта. | Строительство здания турбинного отделения | 0 | 0 | 0 | 27238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27238 |
| Приобретение парового турбогенератора мощностью 2,5 МВт (изготовление турбины от 12 месяцев) | 0 | 0 | 0 | 28 667 | **29338** | 9730 | 52383 | 60338 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **180456** |
| Монтаж и пусконаладочные работы технологического оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **54469** | **17915** | 37 165 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109548 |
| Котельная «Производственно- отопительная № 2 УПК - № 2 Шалым» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Развитие котельной Шалым | Модернизация котельной | Замена котла КВТС-6,5 № 3 на КВ-Р-7,56 - 150 (КВ-Ф 6,5-150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 932 | 38 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 573 |
| Производственно-отопительная № 5 УПК - № 4» Калинина |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Закрытие Производственно-отопительная № 5 УПК - № 4» Калинина с переклю­чением тепловых нагрузок на произ­водственно-отопи­тельную котель­ную г. Таштагол ООО "ЮКЭК" | Закрытие котельной | Консервация ко­тельного обору­дования котла №1 марки КВр 0,8 КБ, котла №2 марки КВ 1,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 356 | 35746 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 102 |
| Производственно-отопительная № 4 УПК - № 3» Спасск |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Развитие Производственно-отопительная № 4 УПК - № 3» Спасск | Модернизация котельной | Замена КВц – 1,45 № 2 на КВр-1,45 с топкой ТШПМ - 1,45. | 0 | 0 | 0 | 3 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 167 |
| 1. Котельная УПК-5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Развитие котельной УПК-5 | Капитальный ремонт котлов | Капитальный ремонт котла №6 марки КВТС-20-150П с заменой поверхностей нагрева, обмуровки и топки котла | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13924 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13924 |
| Капитальный ремонт котла №7 марки КВТС-20-150П с заменой поверхностей нагрева, обмуровки и топки котла | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13924 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13924 |
| Модернизация котельной | Демонтаж котла ДКВР 20-13 рег. № 4999. Монтаж котла Е-25-1,4-225КВ (ке-25-1,4-225 кф) второй этап | 0 | 0 | 26288 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26288 |
| Замена котла КВТС № 4 на котел Е-25-1.4-225 КВ (КЕ-25-1.4-225 КФ) (УПК № 5 Шерегеш) | 0 | 0 | 0 | 0 | **19190** | **25141** | **20620** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 951 |
| 2. Котельная УПК-6  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Развитие котельной УПК-6 | Модернизация котельной | Монтаж котла Е-10-1,4-225КВ (ке-10-1,4-225 кф) УПК-6 п. Шерегеш | 0 | 0 | 17826 | 14250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32076 |
| Замена котла Е - 10 - 1,4 С (ДКВр 10-13 - ТЛМЗ), №2, рег. № 12565 на котел Е-10-1.4-225 КВ (КЕ - 10-14 - 225 КФ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **52824** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 824 |
|  |  | Строительство оборотного цикла водоснабжения гидрозолоудаления котельной | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 923 |
| 1. Котельная УПК -7 Казский филиал  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реконструкция ко­тельной УПК -7 Каз­ский филиал  | Капиталь­ный ремонт котлов | Капитальный ремонт котла №1 марки ДКВР 10/13 с заменой поверх­ностей нагрева, обму­ровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | **10897** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10897 |
| Капитальный ремонт котла №7 марки КВ-ТС-20 с заменой поверхно­стей нагрева, обмуровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10809 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10809 |
| Капитальный ремонт котла №8 марки КВ-ТС-20 с заменой поверхно­стей нагрева, обмуровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11417** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11417 |
| Капитальный ремонт котла №9 марки КВ-ТС-20 с заменой поверхно­стей нагрева, обмуровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | **7421** | 0 | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4563** | 0 | 0 | 11984 |
| Развитие котельной УПК-7 | Модернизация котельной | Монтаж котла Е 10-14-225 КВ (ке - 10 - 1,4 - 225 кф) №2 (УПК № 7) п. Каз | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 591 |
| Строительство оборотного цикла водоснабжения гидрозолоудаления котельной | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 588 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 588 |
| 4. Котельная УПК -8 Мундыбашский филиал  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Развитие котельной УПК-8 | Капиталь­ный ремонт котлов | Капитальный ремонт котла №1 марки КЕ-10-14С с заменой поверх­ностей нагрева, обму­ровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12958 |
| Капитальный ремонт котла №2 марки КЕ-10-14С с заменой поверх­ностей нагрева, обму­ровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **860** | 0 | 0 | **114850** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12345 |
| Капитальный ремонт котла №3,4 марки КЕ-10-14С с заменой поверх­ностей нагрева, обму­ровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24690 |
| Капитальный ремонт котла №5 марки ДКВР 20/13 с заменой поверх­ностей нагрева, обму­ровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24145 |
| Развитие котельной УПК-8 | Модернизация котельной | Строительство оборотного цикла водоснабжения гидрозолоудаления котельной | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 076 | 6 133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 588 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1096962 |

**11. Перечень сетей, расположенных на территории Казского городского поселения**

Перечень сетей, расположенных на территории Казского городского поселения представлен в табл.11.

**Таблица 11**. Перечень сетей, расположенных на территории Казского городского поселения

| № п/п | Наименование, краткое описание, состав объекта | Уст. мощность/ протяжен-ность в 2-х трубн. | Техническая характеристика | Техническое состояние | Примечание по тех.состоянию | Местонахож-дение (адрес) | Правоустанавливающий документ, сведения о регистрации | Год ввода в эксплуа-тацию | Срок эксплуа-тации, лет | Фактический оценочный износ, % | Первона-чальная стоимость, руб. | Остаточная стоимость, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тепловые сети |  | Тепловые сети участок Бойлерная - ТК 1/1 | 40м | Диаметр трубопровода 250мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | Кемеровская область, Таштагольский район, п.г.т.Каз, т/с ул. Победы | Договор дарения № 309241953568 от 21.04.2014; распоряжение Администрации Таштагольского муниципального района от 24.04.2014 г. № 191-р; №42-42-12/034/2014-344 от 03.07.2014 г.  | 1985 | 31 | 75 | 75 648,43 | 15 129,69 |
|  | Тепловые сети участок ТК-1/1 - ТК-3-8 | 340,5м | Диаметр трубопровода 300мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 75 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-8 - ТК-3-16 | 752м | Диаметр трубопровода 250мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 75 |
|  | 20м | Диаметр трубопровода 250мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-16- ТК-3-21/6 | 429м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | 143м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-2 - Зеленая, 17,79,21 | 11м | Диаметр трубопровода 40 мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-3 - Зеленая, 15 | 8м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-4 - Зеленая, 13 | 8м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-5 - Зеленая, 11,9 | 7м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-7 - Зеленая, 7 | 7м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-8/4 - Зеленая, 8 | 72м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-8/2 - Зеленая, 2 | 8м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-8 - Победы, 12 | 97м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | 50м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-9/1 - Победы, 10 | **58м** | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 50 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-9/1 - Зеленая, 1 | 64м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | 3 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-9 - ТК-3-9/1 | 17м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | 3 | 15 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-9/2 - Нагорная, 1,7 | 36м | Диаметр трубопровода 25мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 30 |
|  | 17м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-10/1 - Нагорная, 4,6,8 | 61м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-10 - ТК-3-10/1 | 90м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 50 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-11 - Победы, 8а | 24м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2011 | 5 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-11/1 - Победы, 8 |  **41 м** | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 40 |
|  | Тепловые сети участок Победы, 8 - Нагорная, 10 | 30м | Диаметр трубопровода 25мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-12 - Победы, 1,3,5,7 | 53м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 90 |
|  | 60м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | 3 | 90 |
|  | **Ввод Победы,1****Победы,3-5****Победы, 5-7** | **20м****15м****15 м** | **Диаметр трубопровода 65мм** | **Исправное** | **подземная** | **2018** |  |  |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-12 - Победы, 6 | 67м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-13 - Нагорная, 40 | 41м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-14 - Победы, 4а | 31м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | 12м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-15 - Победы, 4 | 31м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | 12м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-16 - Нагорная, 39 | 95м | Диаметр трубопровода 108 м | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-16 - Победы, 2а | 82м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 40 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-16 - Победы, 2 | 13м | Диаметр трубопровода **65мм** | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 35 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-16/2 - Победы, 2б | 141м | Диаметр трубопровода **65мм** | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2013 | 3 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-17 - Центральная, 6 и 5 | 102м | Диаметр трубопровода 25 мм (ППРК) | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-18 - Токарева, 5 | 15м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 70 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-19 - Токарева, 7 | 11м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-20 - Токарева, 9 | 10м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/1 - Токарева, 11 | 11м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/3 - Токарева, 13 | 4м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/2 - Токарева, 6а | 50м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 10 |
|  | 26м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/2 - Чайкина, 8а | 150м | Диаметр трубопровода 32мм (ППРК) | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/2-1 - Токарева-10 | 3м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 40 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/4 - Токарева,12 | 10м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 80 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/4 - ТК-3-21/5 | **72м** | Диаметр трубопровода **150мм** | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 80 |
|  | Тепловые сети участок ТК-3-21/6-Токарева, 18-20 | 20м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 80 |
|  | Тепловые сети участок Бойлерная - ТК-2-18 | 1052 | Диаметр трубопровода 325 мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | Кемеровская область, Таштагольский район, п.г.т.Каз, т/с ул. Ленина | 1985 (частично 2012) | 31 | 60 |
|  | 27м | Диаметр трубопровода 250 мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-18 - ТК-2-19 | 149м | Диаметр трубопровода 273 мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 55 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-01 - Зеленая,34,36 | 40м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 55 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-02 - Ленина, 23 | 250м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 55 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-03 - Ленина, 22 | 33м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-03/1 - Зеленая, 32 | 15м | Диаметр трубопровода 25мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 25 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-04 - Зеленая, 30,28 | 10м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05 - Зеленая, 26 | 10м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05/2 - ТК-2-05 | 45 | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2011 | 5 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05/2 - Ленина, 18,20 | 6м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 80 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05/4 - ТК-2-05/2 | 30м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | 2 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05/4 - Ленина, 11 |  5 м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-05/4 – ТК-2-05/6 | 162м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2014-2015 | 2 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-06 - Зеленая, 22-24 | 15м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 25 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-07 - Ленина, 16 | 33м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 40 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-08 - Зеленая, 20 | 15м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2000 | 16 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-08 - Зеленая, 18 | 10м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2000 | 16 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-08 - Зеленая, 16,14,12,10 | 65м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1989 | 27 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-09 - Ленина, 15 | 10м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-10 - Ленина, 14 | 15м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-10/2 - ТК-2-10 | 16м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2015 | 1 | 50 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-10/2 - Ленина, 19 | 20м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 50 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-10/ -4 ТК 2-10/2  | 135м | Диаметр трубопровода **100мм** | Исправное | Тип прокладки - наружная |  |  |  |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-10/ -6 ТК 2-10/4  | 63м | Диаметр трубопровода **65мм** |  | наружняя |  |  |  |
|  | Тепловые сети участок ТК 2-10/20 ТК-2-10/6 - Строительная | **365м** | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 40 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-11 - Ленина, 12 | 20м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | 2 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-12 - Ленина, 10 | 20м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 40 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-13 - Ленина, 7 | 40м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 40 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-14 - Ленина, 8 | 20м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2010 | 6 | 40 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-15 - Ленина, 6 | 20м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-16 - ТК-2-16/2 | 100м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-16/2 - Ленина, 5а | 30 | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-16/4 - Титова, 2,3 | 120м | Диаметр трубопровода 40 мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 50 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-16/2 - Титова, 8,10,12 | 25м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 20 |
|  | 60м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 20 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-17 - Ленина, 4 | 20м | Диаметр трубопровода 80мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2013 | 3 | 10 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-18 - Ленина, 2 | 25м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | 2 | 20 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-18/2 - ТК-2-18 | 19м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 1985 | 31 | 50 |
|  | 17м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2010 | 6 | 50 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-18/2 - Ленина, 3 | 33м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2010 | 6 | 30 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Центральная, 1, 3 | 60м | Диаметр трубопровода 25 мм (ППРК) | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2010 | 6 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Мария -ра | 2м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2010 | 6 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Токарева, 4 | 15м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2011 | 5 | 30 |
|  | 32м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2011 | 5 | 20 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19 - Ленина, 1 | 20м | Диаметр трубопровода 100мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2011 | 5 | 50 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19 - ТК-2-19/3 | 50м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2012 | 4 | 50 |
|  | 55м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2012 | 4 | 50 |
|  | 30м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2012 | 4 | 50 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19/2 - Титова, 6в | 95м | Диаметр трубопровода 40 мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2014 | 2 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19/2а - Титова, 5а | 63м | Диаметр трубопровода 40 мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2012 | 4 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19/2б - Титова, 5 | 62м | Диаметр трубопровода 32мм | Исправное | Тип прокладки - подз.кан. | 2015 | 1 | 5 |
|  | Тепловые сети участок ТК-2-19/3 - Чайкиной, 1-5 | 286м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 2012 | 4 | 20 |
|  | Тепловые сети участок Бойлерная - ТК- 1-01 | 300м | Диаметр трубопровода 125 мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | Кемеровская область, Таштагольский район, п.г.т.Каз, т/с ДРСУ и АТЦ | 1985 | 31 | 50 |
|  | 100м | Диаметр трубопровода 150мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 50 |
|  | Тепловые сети участок Котельная - отв.ДОФ | 80м | Диаметр трубопровода 250мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | Кемеровская область, Таштагольский район, п.г.т.Каз, т/с промплощадка | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок Отв. ДОФ - шахта | 2862м | Диаметр трубопровода 250 мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 50 |
|  | Тепловые сети участок Горноспасательная, 1а | 160м | Диаметр трубопровода 50мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок Горноспасательная, 1 | 90м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 60 |
|  | Тепловые сети участок Горноспасательная, 2а | 120м | Диаметр трубопровода 65мм | Исправное | Тип прокладки - наружная | 1985 | 31 | 50 |

**3. Добавить в Перечень сетей, расположенных на территории Таштагольского городского поселения**

**Таблица 11**. Перечень сетей, расположенных на территории Таштагольского городского поселения

| № п/п | Наименование, краткое описание, состав объекта | Уст. мощность/ протяжен-ность в 2-х трубн. | Техническая характеристика | Техническое состояние | Примечание по тех.состоянию | Местонахож-дение (адрес) | Правоустанавливающий документ, сведения о регистрации | Год ввода в эксплуа-тацию | Срок эксплуа-тации, лет | Фактический оценочный износ, % | Первона-чальная стоимость, руб. | Остаточная стоимость, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п.Шалым |
| 1 | Тепловые сети |  | Тепловые сети участок ул.Коммунистическая,29-ул.Школьная,18-2 | 84,3м | Диаметр трубопровода 50мм | Требуется ремонт | Тип прокладки - наружная |  | №42:34:0114017:140-42/012/2018-2 от 21.08.2018 |  |  |  |  |  |
| 2 | Тепловые сети |  | Тепловые сети ул. Школьная,31 -ул. Школьная, 18-1 (туб.диспансер) | 18,1м | Диаметр трубопровода 65мм | Требуется ремонт | Тип прокладки - наружная |  | №42:34:0114017:140-42/012/2018-2 от 21.08.2018 |  |  |  |  |  |