

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

ТАШТАГОЛЬСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАШТАГОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «12» марта 2020г. № - 28/1 п

г. Таштагол

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ТАШТАГОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА 2020 - 2026 гг.**

В целях своевременной ежегодной актуализации схемы водоснабжения и водоотведения исполнения, на основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» согласно требованиям Федерального закона от 07.12.2011 №146-ФЗ (ред. от 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении», Устава муниципального образования Таштагольское городское поселение:

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить внесение изменений в схемы водоснабжения Таштагольского городского поселения на 2020-2026 гг., в соответствии с приложением № 1 настоящего постановления.

 2. Настоящее Постановление опубликовать на официальном сайте Администрации Таштагольского городского поселения в сети «Интернет» http://atr.my1.ru/tashtagol.

 3. Настоящее Постановление обнародовать на информационном стенде в помещении Администрации городского поселения по адресу: г. Таштагол, ул. Ленина,60, кабинет 110.

 4. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

 5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Таштагольского

Городского поселения А.А. Путинцев

Приложение № 1

к постановлению администрации

Таштагольского городского поселения

от 12.03.2020 № 28/1-п

***«Изменение в Схему водоснабжения Таштагольского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области на период 2020-2026гг.»***

1. ***Изложить в следующей редакции Таблицу «Техническая характеристика оборудования насосных станций»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование оборудования | Кол-во(шт.) | Установленная мощность (кВт) |
| **НФС Тельбес** |
| **Насосная станция 1-го подъема** |
| 1 | Насос № 1 Д 200 | 1 | 250 |
| 2 | Насос № 2 Д 300 | 1 | 200 |
| 3 | Насос № 3 Д 630 | 1 | 55 |
| **Насосная станция 2-го подъема** |
| 1 | Насос № 1 ЦНС 300/180 | 1 | 250 |
| 2 | Насос № 3 Д630/90 | 1 | 250 |
| 3 | Насос № 4 Д 630/90 | 1 | 630 |
| 4 | Насос № 5 ЦНС 300/180 | 1 | 250 |
| 5 | Насос № 6 Д 630/90 | 1 | 250 |
| 6 | Насос № 7 Д 300/70 | 1 | 110 |
| **Котельная НФС** |
| 1 | Котел «Универсал-6» | 2 |  |
| 2 | Насос № 1 К 20/30 | 1 | 5,5 |
| 3 | Насос № 2 К 20/30 | 1 | 5,5 |
| 4 | Вентилятор ВМ-30 | 1 | 3,2 |
| 5 | Дымосос | 1 | 11 |
| **Фильтровальный зал** |
| 1 | Контактные осветлители | 13 |  |
| 2 | Вихревой смеситель | 1 |  |
| 3 | Эл.таль 1т. | 1 | 0,8 |
| **Склад соли. Хлораторная** |
| 1 | Установка «Аквахлор-500» | 2 |  |
| 2 | Эл.таль 2т. | 1 | 1,5 |
| **Насосная станция ул. 18 партсъезд** |
| 1 | Насос СД 160/45 | 1 | 75 |
| 2 | Насос СД 160/45 | 1 | 75 |
| **Водонасосная станция ул. Островского** |
| 1 | Насос ЭЦВ 6-10-140 | 1 | 8 |
| 2 | Насос ЭЦВ 6-10-140 | 1 | 8 |
| 3 | Насос ЭЦВ 6-10-80 | 1 | 4 |
| **Насосная станция ул. Ломоносова** |
| 1 | Насос ЦНС(г) 60-231 | 1 | 75 |
| 2 | Насос ЦНС 105-147 | 1 | 90 |
| 3 | Насос ЭЦВ 8-65-145 | 1 | 45 |
| **Насосная станция ул. Мира** |
| 1 | Насос К 45/80(30) | 1 | 7,6 |
| 2 | Насос К 45/80 | 1 | 7,6 |
| 3 | Насос К 20/30-СУ2 | 1 | 4 |
| **Насосная станция ул. Тельмана** |
| 1 | Насос № 1ЦНС 60/132 | 1 | 45 |
| 2 | Насос № 2 ЦНС 60/132 | 1 | 45 |
| 3 | Насос № 3 ЭЦВ 8/40/120 | 1 | 22 |
| 4 | Насос № 3 ЭЦВ 8/40/120 | 1 | 22 |
| **Насосная станция ул. Советская** |
| 1 | Насос № 1 ЭЦВ 8/40/120 | 1 | 22 |
| 2 | Насос № 2 ЭЦВ 8/40/120 | 1 | 22 |
| **Насосная станция ул. Шевченко** |
| 1 | Насос № 1 ЭЦВ 4-10-55 | 1 | 3 |
| 2 | Насос №2 UNIPUMP ECO-3-77mini | 1 | 1,5 |
| 3 Насос №2 UNIPUMP ECO-3-77mini 1 1 | Насос № 3 UNIPUMP AVTO MH800C 8808880077mini | 1 | 1,5 |

1. ***Изложить в следующей редакции Таблицу «Техническая характеристика оборудования, установленного на НФС «Балгашта» г. Таштагол»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование оборудования | Кол-во(шт.) | Установленная мощность (кВт) |
| **НФС «Балгашта»** |
| **Распределительная камера** |
| 1 | Насос для промывки фильтров КМ 100-65-200 | 1 | 30 |
| **Насосная станция 2 подъема** |
| 1 | Насос № 1 КМ 100-65-200 | 1 | 30 |
| 2 | Насос № 2 КМ 100-65-200 | 1 | 30 |
| 3 | Насос № 3 ЭЦВ 8-40-120 | 1 | 22 |
| 4 | Насос № 4 ЭЦВ 8-40-120 | 1 | 22 |
| **Котельная НФС** |
| 1 | Котел КВТ-1,0 | 1 |  |
| 2 | Насос № 1 К 65/150 | 1 | 2,7 |
| 4 | Вентилятор ВМ-30 | 1 | 3,0 |

1. ***Изложить в следующей редакции Таблицу «Техническая характеристика оборудования, установленного на НФС «Черничный ключ» п.Шалым г. Таштагол»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование оборудования | Кол-во(шт.) | Установленная мощность (кВт) |
| **Насосная станция «Черничный ключ»** |
| 1 | Насос ЦНС 180/212 | 1 | 160 |
| 2 | Насос ЦНС 65/212 | 1 | 55 |
| 3 | Насос ЦНС 180/225 | 1 | 250 |
| **НФС**  |
| 1 | Промывочный насос К 150/125/315 | 1 | 30 |
| **Насосная станция первого подъема**  |
| 1 | Насос ЭЦВ 6/10/140 | 1 | 6 |
| 2 | Насос ЭЦВ 6/16/140 | 1 | 11 |

1. ***Изложить в следующей редакции Таблицу «Сведения по городским водопроводным сетям»:***

**Характеристика водопроводных сетей г. Таштагол (Усть-Шалым, Старый город, Шалым)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название участка | Назначение | Дата ввода вэксплуатацию | Тип трубопровода | Тип прокладки | Условный диаметр, мм | Наружный диаметр, мм | Протяженность, м | Материал |
| 1 | Водопроводная сеть диаметром 500мм | Подача воды питьевого качества | 2009 | напорный | бесканальная | 500 | 530 | 4 000,00 | сталь |
| 2 | Водопроводная сеть диаметром 500мм | Подача воды питьевого качества | 2012 | напорный | бесканальная | 500 | 532 | 450,00 | чугун |
| 3 | Водопроводная сеть диаметром 400мм | Подача воды питьевого качества | 1971 | напорный | бесканальная | 400 | 426 | 5 500,00 | сталь |
| 4 | Водопроводная сеть диаметром 400мм | Подача воды питьевого качества | 1971 | самотечный | бесканальная | 400 | 426 | 4 170,00 | сталь |
| 5 | Водопроводная сеть диаметром 300мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | напорный | бесканальная | 300 | 325 | 8 060,00 | сталь |
| 6 | Водопроводная сеть диаметром 300мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | напорный | На открытом воздухе | 300 | 325 | 500,00 | сталь |
| 7 | Водопроводная сеть диаметром 300мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 300 | 325 | 4 440,00 | чугун |
| 8 | Водопроводная сеть диаметром 300мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 300 | 325 | 4 420,00 | сталь |
| 9 | Водопроводная сеть диаметром 300мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | На открытом воздухе | 300 | 325 | 1 200,00 | сталь |
| 10 | Водопроводная сеть диаметром 250мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 250 | 273 | 3 400,00 | сталь |
| 11 | Водопроводная сеть диаметром 200мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | напорный | бесканальная | 200 | 219 | 315,00 | сталь |
| 12 | Водопроводная сеть диаметром 200мм | Подача воды питьевого качества | 1962 | напорный | бесканальная | 200 | 222 | 2 750,00 | чугун |
| 13 | Водопроводная сеть диаметром 200мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 200 | 219 | 60,00 | сталь |
| 14 | Водопроводная сеть диаметром 200мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 200 | 222 | 2 440,00 | чугун |
| 15 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | напорный | бесканальная | 150 | 159 | 947,00  | сталь |
| 16 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 2019 | напорный | бесканальная | 150 | 159 | 247,00 | сталь |
| 17 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | напорный | бесканальная | 150 | 170 | 360,00 | чугун |
| 18 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 2012 | напорный | бесканальная | 150 | 160 | 915,00 | чугун |
| 19 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 150 | 159 | 290,00 | сталь |
| 20 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 150 | 170 | 1 382,00 | чугун |
| 21 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 2012 | самотечный | бесканальная | 125 | 160 | 128,50 | полимер |
| 22 | Водопроводная сеть диаметром 100мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | напорный | бесканальная | 100 | 108 | 1 212,00 | сталь |
| 23 | Водопроводная сеть диаметром 100мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | напорный | бесканальная | 100 | 118 | 1 810,00 | чугун |
| 24 | Водопроводная сеть диаметром 100мм | Подача воды питьевого качества | 2012 | напорный | бесканальная | 100 | 110 | 288,00 | полимер |
| 25 | Водопроводная сеть диаметром 100мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 100 | 108 | 8 699,00 | сталь |
| 26 | Водопроводная сеть диаметром 100мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 100 | 118 | 2 570,00 | чугун |
| 27 | Водопроводная сеть диаметром 100мм | Подача воды питьевого качества | 2012 | самотечный | бесканальная | 100 | 110 | 3 437,00 | полимер |
| 28 | Водопроводная сеть диаметром 80мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 80 | 89 | 804,00 | сталь |
| 29 | Водопроводная сеть диаметром 80мм | Подача воды питьевого качества | 2012 | самотечный | бесканальная | 80 | 90 | 80,00 | полимер |
| 30 | Водопроводная сеть диаметром 70мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | напорный | бесканальная | 70 | 76 | 72,00 | сталь |
| 31 | Водопроводная сеть диаметром 70мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 70 | 76 | 945,00 | сталь |
| 32 | Водопроводная сеть диаметром 50мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 50 | 57 | 1825,00 | сталь |
| 33 | Водопроводная сеть диаметром 50мм | Подача воды питьевого качества | 2012 | самотечный | бесканальная | 50 | 63 | 6 953,00 | полимер |
| 34 | Водопроводная сеть диаметром 50мм | Подача воды питьевого качества | 2019 | самотечный | бесканальная | 50 | 63 | 230 | полимер |
| 35 | Водопроводная сеть диаметром 50мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | бесканальная | 40 | 45 | 710,00 | сталь |
| 36 | Водопроводная сеть диаметром 32мм | Подача воды питьевого качества | 2019 | самотечный | бесканальная | 32 | 40 | 220,00 | полимер |
| 37 | Водопроводная сеть диаметром 32мм | Подача воды питьевого качества | 2019 | самотечный | бесканальная | 32 | 40 | 150,00 | сталь |
| 38 | Водопроводная сеть диаметром 25мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | напорный | бесканальная | 25 | 32 | 60,00 | сталь |
| 39 | Водопроводная сеть диаметром 25мм | Подача воды питьевого качества | 1978 | самотечный | Бесканальная | 25 | 32 | 1680,00 | сталь |
| 40 | Водопроводная сеть диаметром 25мм | Подача воды питьевого качества | 2011 | самотечный | бесканальная | 25 | 32 | 3 079,00 | полимер |

**Характеристика водопроводных сетей г. Таштагол (район ЦМК, ул. Советская)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название участка | Назначение | Дата ввода вэксплуатацию | Тип трубопровода | Тип прокладки | Условный диаметр, мм | Наружный диаметр, мм | Протяженность, м | Материал |
| 1 | Водопроводная сеть диаметром 300мм | Подача воды питьевого качества | 2005 | самотечный | бесканальная | 300 | 325 | 3 000,00 | полимер |
| 2 | Водопроводная сеть диаметром 200мм | Подача воды питьевого качества | 1967 | напорный | бесканальная | 200 | 219 | 2 815,00 | сталь |
| 3 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 1967 | напорный | бесканальная | 150 | 170 | 2 500,00 | чугун |
| 4 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 1967 | самотечный | бесканальная | 150 | 159 | 4 480,00 | сталь |
| 5 | Водопроводная сеть диаметром 100мм | Подача воды питьевого качества | 1967 | самотечный | бесканальная | 100 | 118 | 2 400,00 | чугун |
| 6 | Водопроводная сеть диаметром 100мм | Подача воды питьевого качества | 1967 | напорный | бесканальная | 100 | 108 | 110,00 | сталь |
| 7 | Водопроводная сеть диаметром 100мм | Подача воды питьевого качества | 2011 | напорный | бесканальная | 100 | 110,00 | 465,00 | полимер |
| 8 | Водопроводная сеть диаметром 50мм | Подача воды питьевого качества | 2012 | самотечный | бесканальная | 50 | 63 | 10 280,00 | полимер |
| 9 | Водопроводная сеть диаметром 32мм | Подача воды питьевого качества | 2019 | самотечный | бесканальная | 32 | 40 | 35,00 | полимер |
| 10 | Водопроводная сеть диаметром 25мм | Подача воды питьевого качества | 2010 | самотечный | бесканальная | 25 | 32 | 375,00 | сталь |
| 11 | Водопроводная сеть диаметром 25мм | Подача воды питьевого качества | 2012 | самотечный | бесканальная | 25 | 32 | 653,00 | полимер |

1. ***Изложить в следующей редакции Таблицу «ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ»:***

**ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

системы водоснабжения хозпитьевой водой по ООО "Водоканал"

г.Таштагол



1. ***Изложить в следующей редакции Таблицу «Реестр потребителей по г. Таштагол»:***

**Список контрагентов по отпуску питьевой воды водыг.Таштагол ООО "Водоканал"**

|  |
| --- |
| Бюджет муниципальный |
| Администрация Таштагольского района |
| Администрация Шерегешского городского поселения |
| ЕДДС |
| КУМИ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА |
| МАУ "МФЦ" |
| Муниципальный архив Таштагольского муниципального района |
| Совет народных депутатов |
| Стоматологическая поликлиника |
| Таштагольское городское поселение |
| Управление культуры |
| Управление образования |
| Управление по физической культуре и спорту |
| Финансовое управление по Таштагольскому району |
| Бюджет областной |
| Агентство по защите населения |
| ГБУ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ГКО И ТИ" |
| ГБУЗ КО Таштагольская РБ |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЖИЛИЩНАЯ ИНСПЕКЦИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
| ГПОУ ТТГТиСО |
| ДЛК КО |
| ЗАГС Управление Кемеровской области |
| Кемеровостат |
| КПАТ ГУ |
| МУ Управление СЗН Таштагольского р-на –СРЦН |
| Обеспечение мировых судей |
| ОВД по Таштагольскому району |
| ТАШТАГОЛЬСКАЯ СББЖ ГБУ КО |
| Таштагольское автотранспортное предприятие |
| УСЗН Таштагольского р-на |
| ЦСО граждан пожилого возраста и инвалидов |
| Бюджет федеральный |
| 15 отряд ФПС по Кемеровской области |
| КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ Т |
| Межрайонная ИФНС № 13 |
| Отдел вневедомственной охраны при ОВД |
| Пенсионный фонд РФ |
| Прокуратура Кемеровской области |
| Роспотребнадзор |
| Росреестр |
| Следственный комитет |
| Управление Судебного департамента в Кемеровской области |
| УФСБ России по Кемеровской области |
| УФССП РОССИИ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
| ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" |
| ФГУП "Военизированная горноспасательная часть" |
| ФКУ УИИ ГУФСИН РОССИИ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
| ФКУ ЦОКР (Межрегиональный филиал ФКУ "ЦОКР" в г. Новосибирске) |
| Центр занятости населения г.Таштагола |
| ЦЖКУ МИНОБОРОНЫ РОССИИ ФГБУ |
| ШОРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК ФГБУ |
| Население (многоквартирные дома) |
| Население г. Таштагол |
| Население (оплата физ.лица) |
| АубакироваКаримахонАхматовна |
| Гребенщиков Виктор Ефимович |
| Кузнецова Анна Афанасьевна |
| Стручкова Галина Ивановна |
| Сысенко Оксана Геннадьевна |
| Ушакова Людмила Валентиновна |
| Фролков Виталий Петрович |
| Яковлев Сергей Александрович |
| Прочие индивидуальные предприниматели |
| Абрамов Василий Александрович |
| Азарова Вера Георгиевна |
| Амосова Жанна Владимировна |
| Анянова Ирина Геннадиевна |
| Атконов Георгий Всеволодович |
| Атконов Дмитрий Георгиевич |
| Ачолов Александр Алексеевич |
| Белякова Елена Ивановна |
| Божкова Ольга Владимировна |
| Болдыкова Елена Григорьевна |
| Болдышева Надежда Геннадьевна |
| Боровских Алексей Михайлович |
| Быстревская Оксана Юрьевна |
| Вайс Любовь Николаевна |
| Венгер Наталья Валерьевна |
| Власова Светлана Григорьевна |
| Волкова Наталья Сергеевна |
| Вязникова Анна Павловна |
| Галицкая Марина Сергеевна |
| Голощапов Алексей Александрович |
| Гонышева Ирина Арнольдовна |
| Григорьев Виктор Иванович |
| Григорьева Наталья Николаевна |
| Дедух Татьяна Ивановна |
| Донес Ольга Николаевна |
| ЗайнидиновЗинхориддинАббосович |
| Ижиков Вячеслав Сергеевич |
| Казаков Константин Андреевич |
| Калинина Маргарита Валентиновна |
| Калядина Мария Дмитриевна |
| Карлагачев Эдуард Владимирович |
| Карпунина Вера Геннадьевна |
| КаташеваАйбике Петровна |
| Ковалев Алексей Александрович |
| Колабина Юлия Сергеевна |
| Колодько Людмила Анатольевна |
| Константинов Дмитрий Николаевич |
| Концевич Михаил Анатольевич |
| Коровин Сергей Иванович |
| Коровин Сергей Николаевич |
| Котов Сергей Владимирович |
| Крючкина Лариса Михайловна |
| Кувшинов Александр Анатольевич |
| Кунгушев Сергей Иванович |
| Легостаева Екатерина Вячеславовна |
| Майер Ксения Андреевна |
| Мальцев Олег Владимирович |
| Мальцева Мария Васильевна |
| Манакова Ксения Владимировна |
| Мартынников Сергей Александрович |
| Мерзляков Александр Григорьевич |
| Миллер Ирина Александровна |
| Михайлова Елена Валерьевна |
| Надеина Анастасия Григорьевна |
| Носов Олег Михайлович |
| Орлова Наталья Михайловна |
| Павлюченкова Елена Евгеньевна |
| Палаухина Анастасия Алексеевна |
| Полежаева Ольга Валентиновна |
| Полынянкина Надежда Васильевна |
| Пономаренко Иван Петрович |
| Потапова Олеся Николаевна |
| Прочие физические лица |
| Прыгунова Тамара Леонидовна |
| Радченко Надежда Николаевна |
| Розин Олег Анатольевич |
| Романова Наталья Васильевна |
| Ромашкина Евгения Яковлевна |
| Ртищев Борис Иванович |
| Сергиенко Елена Владимировна |
| Скурепов Александр Васильевич |
| Соколова Людмила Ефимовна |
| Стеблянская Олеся Васильевна |
| Степанова Анна Григорьевна |
| Сучкова Татьяна Александровна |
| Торхова Надежда Матвеевна |
| Тудегешева Софья Николаевна |
| Улагашева Виктория Юлаевна |
| Улько Людмила Николаевна |
| Умарова Ольга Петровна |
| Уткина Ирина Александровна |
| Фефелов Антон Алексеевич |
| Фоминская Галина Анатольевна |
| Черепанова Лариса Викторовна |
| Чичкань Людмила Владимировна |
| Шабанов Евгений Андреевич |
| Шадеева Светлана Станиславовна |
| Шатилов Иван Николаевич |
| Шатилова Галина Николаевна |
| Шипеева Наталья Михайловна |
| Шугурова Варвара Сергеевна |
| Эрих Марина Викторовна |
| Юдицкая Зоя Михайловна |
| Яковлев Сергей Олегович |
| Яковлев Станислав Станиславович |
| Ярмухаметова Римма Фазыльяновна |
| Прочие юридические лица |
| АВИЦЕННА ООО |
| АВТОДОР АО |
| Агроторг ООО |
| Альфа Страхование-ОМС |
| ВЕКТОР ООО |
| ГАЗПРОМНЕФТЬ - ЦЕНТР ООО |
| Гиппократ |
| Городское благоустройство |
| Дворик ООО |
| Дент-А |
| Диадент |
| ЕВРАЗ ЗСМК АО |
| ЕВРАЗЭНЕРГОТРАНС ООО |
| Жемчуг |
| ЗАПСИБРУДА ООО |
| ИНРУСИНВЕСТ |
| КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР ООО |
| КАСКАД ООО |
| Кедропласт |
| КЕМЕРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ КПРФ |
| ККМ-Сервис |
| КОКЦ |
| Коллегия адвокатов №58 г.Таштагола |
| Кузбасс-Эко |
| КУЗБАССТОПЛИВОСБЫТ ООО |
| КЭНК ООО Ф-л |
| Лечебно-оздоровительный центр |
| ЛИЗА ООО |
| Мария-Ра |
| МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕРКОВЬ ХРИСТИАН ВЕРЫ ЕВАНГЕЛЬСКОЙ (ПЯТИДЕСЯТНИКОВ) "КОВЧЕГ" Г. ТАШТ |
| МЕТАЛЛЭНЕРГОФИНАНС ООО |
| Мир Медицины С |
| Мой доктор |
| НашЛес ООО |
| Партнер МП, ООО |
| Почта России |
| Приход собора великомученика Георгия Победоносца |
| Профилактика ТРИ Д ООО |
| Редакция газеты "Красная Шория" |
| РЖД ОАО (Кемерово) |
| Розница К-1 |
| РОО ШНКА КО |
| Ростелеком ПАО |
| СБЕРБАНК ПАО |
| СервисОптТорг ООО |
| СПЕЦТРАНС ООО |
| ТаштаголСтройСервис ООО |
| Таштагольская сантехническая компания |
| Таштагольская торговая компания |
| ТАШТАГОЛЬСКИЙ ЛЕСХОЗ АУ КО |
| ТЕПЛО ООО |
| УК Эдельвейс ООО |
| Управляющие компании |
| УЮТНЫЙ ДОМ ООО |
| Фармация |
| ХЛЕБОКОМБИНАТ ООО |
| Центромед ООО |
| Шерегеш-Проект |
| Шория-Фарм |
| ЭВЕНТ ООО |
| Элита |
| ЮКЭК ООО |

1. ***Изложить в следующей редакции Схемы водопроводных сетей г. Таштагол:***

Схемы водопроводных сетей г. Таштагол Таштагольского района Кемеровской области представлены нарисунке 1-4.



Рисунок 1. Схема водопроводных сетей г. Таштагола Таштагольского района Кемеровской области (Усть-Шалым).



Рисунок 2. Схема водопроводных сетей г. Таштагола Таштагольского района Кемеровской области (Старый город).



Рисунок 3. Схема водопроводных сетей г. Таштагола Таштагольского района Кемеровской области (Шалым).

Рисунок 4. Схема водопроводных сетей г. Таштагола Таштагольского района Кемеровской области (район ЦМК, 1ый участок)

1. ***Изложить в следующей редакции раздел Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения:***

**Перечень мероприятий и объемы инвестиций планируемых к освоению в период 2019-2026г.г. приведен в таблице.**

**Перечень мероприятий, тыс.руб без НДС.**

