

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕРЕГЕШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «13» февраля 2023 г. № 09 -п

Об актуализации схем водоснабжения Шерегешского городского поселения

В соответствии с ФЗ РФ от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», ФЗ РФ от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. N 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения", Уставом муниципального образования «Шерегешское городское поселение» постановляю:

1. **Актуализировать схему водоснабжения Шерегешского городского поселения, согласно приложению №1.**
2. Обнародовать настоящее постановление на сайте администрации Шерегешского городского поселения.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Заместитель Главы Шерегешского**

**городского поселения С.А. Куртигешевз**

Приложение №1

к постановлению

Администрации Шерегешского городского поселения

от «13» февраля 2023 г. № 09- п

***Приложение – «Изменение в Схему водоснабжения Шерегешского городского поселения на период 2019-2026гг.»***

1. ***Изложить в следующей редакции таблицу:***

Информационная часть водоснабжения отражена в таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Информационная часть |
|  | Название организации |  |
|  | эксплуатирующей | Общество с ограниченной |
| 1 | инженерные сооружения | ответственностью «Водоканал» |
|  | системы централизованного водоснабжения |  |
|  | Название организации эксплуатирующей инженерные |  |
| 2 | сооружения системынецентрализованноговодоснабжения | нет |
|  | Сформирован ли тариф для |  |
| 3 | оказания услуги по холодному водоснабжению (да / нет) | да |
|  | Сформирован ли тариф на |  |
| 4 | подключение к системе коммунальной инфраструктуры (да / нет) | нет |

1. ***Изложить в следующей редакции раздел 1.1 Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения:***

**1.1 Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения**

Услуги по водоснабжению жилого фонда, предприятий, бюджетной сферы территории Шерегешского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области оказывает предприятие ООО «Водоканал».

В Шерегешском городском поселении централизованная система хозяйственно-питьевого, технического и противопожарного водоснабжения с питанием от поверхностных водозаборов.

Основными сооружениями системы водоснабжения п.г.т. Шерегеш являются следующие:

* **Водозабор на ручье IV ключ;**
* **Водозабор на ручье III ключ;**
* **Насосно-фильтровальная станция для фильтрации и обеззараживания воды, поступающей с водохранилищ ключей «Четвертый» и «Третий»;**
* **Насосная станция «Большая речка»**

Основными источниками водоснабжения п.г.т. Шерегеш являются водохранилища на ручьях IV ключ и III ключ.

Источником технического водоснабжения в пгт.Шерегеш с 2019 г. является водозабор на ручье III ключ.

**Водозабор на ручье IV ключ**

На ручье IV ключ создано водохранилище сезонного регулирования емкостью 1,53 млн. м³/год, образованного плотиной. Створ водозабора расположен в 6-7 км от п.г.т. Шерегеш.

промывной воды. Дренажная система служит также для распределения по площади фильтра промывной воды. Фильтрующий слой состоит из несвязанных друг с другом зерен фильтрующего материала.

Фильтрование воды через фильтрующий слой происходит под действием разности давлений на входе в фильтр и на выходе из него.

Дренажная система служит также для распределения по площади фильтра промывной воды. По достижению предельной потери напора или при ухудшении качества фильтра, фильтрующий слой очищается от задержанных загрязнений промывкой, что позволяет частично восстановить пропускную способность фильтра.

Промывка фильтрующего слоя производится непосредственно в скорых механических фильтрах; осветленная вода пропускается снизу вверх с интенсивностью достаточной для взвешивания фильтрующей загрузки в восходящем потоке промывной воды в течении 6 минут, обеспечивающей 30-50 %-ное расширение фильтрующего слоя, достаточного для эффективного удаления загрязнения.

Напор, развиваемый при промывке фильтра, достаточен для преодоления геометрической разницы между уровнем промывки, промывных желобов фильтра и низким горизонтом воды в баке. Хозпитьевая вода для промывки фильтров поступает из бака емкостью 600 мЗ самотеком -по трубопроводу d =400 мм.

Для обеспечения водоснабжения поселку Ст.Шерегеш вода с насосно-фильтровальной станции по водоводу d=250 мм и протяженностью 1000 метров самотеком поступает на насосную станцию Б. Речка, откуда насосом по водопроводу d=250 мм и протяженностью 2200 м подается частично в два накопительных бака объемом по 150мЗ каждый. Из накопительных баков вода самотеком распределяется на жилой поселок ст. Шерегеш для обеспечения жителей холодной водой.

Насосная станция «Большая речка»

На данный момент используется только в качестве подкачивающей насосной станции для обеспечения холодной водой питьевого качества с насосно-фильтровальной станции части потребителей пгт. Шерегеш.

**Водозабор на ручье III ключ**

Объем, млн. м3, полезный - 2,56-103 , общий - 2,7-103. Вместимость 2,56-103.

Средняя глубина 0,4 м, максимальная - 1,5 м.

Максимальный отбор воды из ручья III ключ составляет 1477 м3/сут.

Нормальный подпертый горизонт - 546,61.

Перед прохождением весеннего паводка необходимо открыть водосливные отверстия, очистить водопропускную трубу под автодорогой.

Водосливные отверстия пропускают паводок 1% обеспеченности. Количество сбрасываемой воды в паводок из ручья ключ III составляет 11,44 млн. м3/год.

По руслу ручья сброс далее идет в речку Большая Речка. Организовать водохранилище на ручье III ключ и увеличить отбор воды не представляется возможным, ввиду невозможности организовать объем на данной местности.

Перечень основного оборудования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование оборудования | Кол-во(шт.) | Номинальная мощность един. (кВт) |
| **Подъем воды** |
|  | **Водозабор IV ключ (хоз.быт)** |  |  |
| 1 | Насос ЦНС 300/360 №1 | 1 | 500 |
| 2 | Насос ЦНС 300/360 №2 | 1 | 630 |
| 3 | Насос ЦНС 300/360 №3 | 1 | 500 |
| 4 | Насос ЦНС 300/360 №4 | 1 | 630 |
| 5 | Электрообогрев насосной | 3 | 2 |
| 6 | Освещение производственных помещений | 20 | 0,25 |
| 7 | Наружное освещение | 1 | 3 |
| 8 | Сварочный трансформатор | 1 | 24 |
|  | **Водозабор III ключ** (хоз.быт) |  |  |
| 1 | Насос ЦНС-60/264 №1 | 1 | 75 |
| 2 | Насос 180/212 №2 | 1 | 160 |
| 3 | Электрообогрев насосной | 4 | 2,5 |
| 4 | Освещение производственныхпомещений | 20 | 0,25 |
| 5 | Наружное освещение | 1 | 4 |
| 6 | Дренажный насос | 1 | 7 5 |
| 7 | Сварочный трансформатор | 1 | 24 |
|  | **Водозабор "Большая речка"** |  |  |
| 1 | Насос ЦНС-180/170 №1 | 1 | 125 |
| 2 | Насос ЦНС-180/170 №2 | 1 | 160 |
| 3 | Насос ЦНС-180/212 №3 | 1 | 200 |
| 4 | Насос ЦНС-180/212 №4 | 1 | 160 |
| 5 | Насос ЦНС 180/212 №5 | 1 | 160 |
| 6 | Насос К-100/65 №6 | 1 | 45 |
| 7 | Насос К-100/65 №7 | 1 | 30 |
| **Очистка воды на НФС** |
| 1 | Освещение помещений НФС | 168 | 0,1 |
| 2 | Насос котельной К50-80/200 №1 | 1 | 15,5 |
| 3 | Насос котельной К50-80/200 №2 | 1 | 15,5 |
| 4 | Вентилятор дутьевой ВД №1 | 1 | 3 |
| 5 | Вентилятор дутьевой ВД №2 | 1 | 3 |
| 6 | Э л.таль ТЭ-2 (зал фильтров) | 1 | 1,2 |
| 7 | Э л.таль ТЭ1-511(котельная) | 1 | 1,7 |
| 8 | Э л.таль ТЭ-320 (слесарка) | 1 | 5,4 |
| 9 | Насос 600м3 бака 6К-8 №1 | 1 | 30 |
| 10 | Насос 600м3 бака 6К-8 №2 | 1 | 30 |
| 11 | Насос 600м3 бака 6К-8 №3 | 1 | 18,5 |
| 12 | Эл.привода на скорых фильтрах | 19 | 1,3 |
| 13 | Насос отбора проб К20/30 | 1 | 4 |
| 14 | Насос дозатор MS1c165B31C4000 | 2 | 0,3 |
| 15 | Мешалка для соли АМ055-4 | 1 | 0,55 |
| 16 | Установка «Аквахлор-500) | 2 | 2 |
| 17 | Вентиляция хлораторной | 2 | 1,2 |
| 18 | Водонагреватель | 1 | 0,1 |
| 19 | Приточный вентилятор СПЛ | 2 | 1,5 |
| 20 | Вытяжной вентилятор СПЛ | 2 | 1,1 |
| 21 | Эл.плитка 1 конфорочная | 2 | 0,8 |
| 22 | Эл.плитка 2 конфорочная | 2 | 1,6 |
| 23 | Автоклав ВК-30 | 2 | 6 |
| 24 | Автоклав ВК-75 | 2 | 8 |
| 25 | Дистиллятор ДЭ25 | 1 | 3 |
| 26 | Дистиллятор ДВ-3 | 1 | 3 |
| 27 | Муфельная печь | 2 | 2,6 |
| 28 | Термостат ТС-80М | 3 | 0,25 |
| 29 | Баня лабораторная | 2 | 2,5 |
| 30 | Облучатель ОБН-150 | 5 | 0,1 |
| 31 | Холодильник | 3 | 0,15 |
| 32 | Эл. плита 3-х конфорочная | 2 | 4 |
| 33 | Электрошкаф сушильный СНОЛ | 2 | 2,4 |
| 34 | Анализатор АНИОН | 1 | 0,001 |
| 35 | Весы электронные | 1 | 0,01 |
| 36 | Мешалка ММ5 | 2 | 0,15 |
| 37 | Фотометр КФК-3 | 3 | 0,06 |
| 38 | рН метр | 1 | 0,008 |
| 39 | Цинтрифуга ОПн-3 | 1 | 0,3 |

Водопроводная сеть не закольцована. Общая протяженность распределительных сетей хозпитьевого водопровода составляет – 30,230 км. Характеристика водопроводных сетей приведена в таблице.

**Характеристика водопроводных сетей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 1965 | напорный | бесканальная | 300 | 325 | 4 684,0 | сталь |
| 2 | Водопроводная сеть диаметром 250мм | Подача воды питьевого качества | 1972 | напорный | бесканальная | 250 | 273 | 12 460,0 | сталь |
| 3 | Водопроводная сеть диаметром 200мм | Подача воды питьевого качества | 1967 | самотечный | бесканальная | 200 | 219 | 4 328,0 | сталь |
| 4 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 1953 | напорный | бесканальная | 150 | 159 | 3 719,0 | сталь |
| 5 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 1953 | самотечный | бесканальная | 150 | 159 | 332,0 | сталь |
| 6 | Водопроводная сеть диаметром 150мм | Подача воды питьевого качества | 1976 | самотечный | бесканальная | 150 | 159 | 100,0 | чугун |
| 7 | Водопроводная сеть диаметром 100мм | Подача воды питьевого качества | 1988 | самотечный | бесканальная | 100 | 108 | 2 644,0 | сталь |
| 8 | Водопроводная сеть диаметром 100мм | Подача воды питьевого качества | 1957 | самотечный | бесканальная | 100 | 108 | 651,0 | сталь |
| 9 | Водопроводная сеть диаметром 80мм | Подача воды питьевого качества | 1958 | самотечный | бесканальная | 80 | 89 | 446,0 | сталь |
| 10 | Водопроводная сеть диаметром 50мм | Подача воды питьевого качества | 1985 | самотечный | бесканальная | 50 | 57 | 214,0 | сталь |
| 11 | Водопроводная сеть диаметром 50мм | Подача воды питьевого качества | 1985 | самотечный | бесканальная | 50 | 57 | 114,0 | сталь |
| 12 | Водопроводная сеть диаметром 40мм | Подача воды питьевого качества | 1988 | самотечный | бесканальная | 40 | 45 | 186,0 | сталь |
| 13 | Водопроводная сеть диаметром 25мм | Подача воды питьевого качества | 1988 | самотечный | бесканальная | 25 | 32 | 352,0 | сталь |

1. ***Изложить в следующей редакции таблицу Технико-экономические показатели деятельности предприятия в сфере водоснабжения (питьевая вода):***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2021 год** | **2022 год** |
| **утверждено РЭК** | **факт предприятия** | **план организации** |
|
| **1** | **Натуральные показатели** |  |  |  |  |
| 1.1 | Поднято воды | м3 | 1 746 935,60 | 1 575 948,39 | 1 664 088,38 |
| 1.3 | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 1 810,26 | 1 633,08 | 1 818,70 |
| 1.4 | Расход воды на нужды предприятия | м3 | 269 972,16 | 243 547,72 | 269 971,60 |
| 1.4.1 | На очистные сооружения | м3 | 254 701,53 | 229 771,76 | 254 701,02 |
| 1.4.2 | На промывку сетей | м3 | 6 219,65 | 5 610,88 | 6 219,63 |
| 1.4.3 | Прочие | м3 | 9 050,97 | 8 165,08 | 9 050,95 |
| 1.5 | Пропущено через очистные сооружения | м3 | 1 475 153,18 | 1 330 767,59 | 1 392 298,07 |
| 1.6 | Подано воды в сеть | м3 | 1 475 153,18 | 1 330 767,59 | 1 392 298,07 |
| 1.7 | Потери воды | м3 | 114 915,33 | 103 667,60 | 108 460,02 |
| 1.7.1 | То же в % | % | 7,79 | 7,79 | 7,79 |
| 1.8 | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1 360 237,85 | 1 227 099,99 | 1 283 838,05 |
| 1.8.1 | На потребительский рынок | м3 | 1 360 237,85 | 1 227 099,99 | 1 283 838,05 |
| 1.8.1.1 | Населению | м3 | 330 519,81 | 313 595,92 | 346 329,98 |
| 1.8.1.2 | Бюджетным организациям | м3 | 45 180,35 | 18 803,87 | 32 919,88 |
| 1.8.1.3 | Прочим потребителям | м3 | 984 537,70 | 894 700,20 | 904 588,19 |

1. ***Изложить в следующей редакции таблицу Технико-экономические показатели деятельности предприятия в сфере водоснабжения (техническая вода):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2021 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| **утверждено РЭК** | **факт** | **утверждено РЭК** |
|
| **1** | **Натуральные показатели** |  |  |  |  |
| 1.1 | Поднято воды | м3 | 38 679,05 | 18 078,3160 | 46 833,15 |
| 1.6 | Подано воды в сеть | м3 | 38 679,05 | 18 078,3160 | 46 833,15 |
| 1.8 | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 38 679,05 | 18 078,3160 | 46 833,15 |
| 1.8.1 | На потребительский рынок | м3 | 38 679,05 | 18 078,3160 | 46 833,15 |
| 1.8.1.3 | Прочим потребителям | м3 | 38 679,05 | 18 078,3160 | 46 833,15 |

1. ***Исключить таблицу ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ системы водоснабжения хозпитьевой водой по ООО «УК ЖКХ» пгт.ШЕРЕГЕШ***
2. ***Исключить таблицу ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ системытехнического водоснабжения по ООО «УК ЖКХ» пгт.ШЕРЕГЕШ***
3. ***Изложить в следующей редакции таблицу Перечень потребителей хозпитьевой воды:***

|  |
| --- |
| **Бюджет муниципальный** |
| **Администрация Шерегешского городского поселения**  |
| **Управление культуры** |
| Библиотечная система  |
| Клубная система |
| Школа искусств №65 п.Шерегеш |
| **Управление образования** |
| Детский сад № 17 "Чебурашка" п.Шерегеш |
| Детский сад № 18 "Сказка" п.Шерегеш |
| Центр развития творчества детей и юношества п.Шерегеш |
| Школа № 11 п.Шерегеш  |
| **Управление по физической культуре и спорту** |
| Школа бокса |
| **Бюджет областной**  |
| Обеспечение мировых судей |
| ОВД по Таштагольскому району |
| ТАШТАГОЛЬСКАЯ СББЖ ГБУ КО |
| ЦРБ г. Таштагола  |
| ЦСО граждан пожилого возраста и инвалидов |
| **Бюджет федеральный** |
| ФГУП "Военизированная горноспасательная часть" |
| ФКУ ЛИУ – 16 ГУФСИН России по Кемеровской области – Кузбассу |
| **Население (частный сектор)** |
| **Прочие индивидуальные предприниматели** |
| Агапитова Елена Сергеевна |
| Атконов Георгий Всеволодович |
| Бабенко Сергей Викторович |
| Бурлацкая Раиса Витальевна |
| Быков Егор Анатольевич |
| Быкова Татьяна Олеговна |
| Герасимова Светлана Владимировна |
| Герлейн Елена Валерьевна |
| Голдобин Виталий Викторович |
| Гришаев Юрий Александрович |
| Гурина Ольга Ксенофондовна |
| Жиглова Янна Анатольевна |
| Захарченко Татьяна Владимировна |
| Идимешева Любовь Анатольевна |
| Мякшина Тамара Николаевна |
| Каленская Ирина Анатольевна |
| Карлагачев Эдуард Владимирович |
| Кокорин Вадим Дмитриевич |
| Колодько Людмила Анатольевна |
| Константинов Дмитрий Николаевич |
| Кофанов Павел Борисович |
| Кочетова Инна Анатольевна |
| Куртегешев Александр Николаевич |
| Кызлакова Светлана Ивановна |
| Макеев Борис Александрович |
| Мальцева Мария Васильевна |
| Медведкова Анастасия Викторовна |
| Михайлов Сергей Анатольевич |
| Пономаренко Иван Петович |
| Прыгунова Тамара Леонидовна |
| Тортумашева Валентина Ивановна |
| Торхова Надежда Матвеевна |
| Тырганова Оксана Трофимовна |
| Фукалова Светлана Анатольевна |
| Хицун Оксана Александровна |
| Улуков Хурсанджон Мирзоабдувалиевич |
| Чекурова Галина Евгеньевна |
| Чернов Николай Николаевич |
| Чунарев Георгий Арсентьевич |
| Шабанова Ирина Александровна |
| Шадеева Светлана Станиславовна |
| Шипеева Наталья Михайловна |
| Шуппа Татьяна Ивановна  |
| Шурлачаков Юрий Дмитриевич |
| Щептева Елена Семеновна |
| **Прочие физические лица** |
| Артюх Майя Николаевна |
| Бедарева Ольга Анатольевна |
| Букреев Виталий Павлович |
| Букреева Жанна Дмитриевна |
| Ведмецкая Ольга Александровна |
| Герлейн Оксана Адамовна |
| Глебов Владимир Александрович |
| Григорьев Сергей Николаевич |
| Гурина Регина Владимировна |
| Дмитриев Сергей Иванович |
| Ивлев Михаил Юрьевич |
| Ильин Эдуард Александрович |
| Исаев Ислам Адамович |
| Какурин Алексей Сергеевич |
| Какурин Сергей Алексеевич |
| Кирьянов Сергей Кириллович |
| Кононенко Евгений Сергеевич |
| Кременецкая Валентина Ивановна |
| Кузнецова Светлана Таймуразовна |
| Липатов Денис Сергеевич |
| Луташева Мария Сергеевна |
| Максимов Владимир Александрович |
| Максимова Альбина Анатольевна |
| Мамонтов Евгений Степанович |
| Манукян Гоар Овиковна |
| Милованов Алексей Владимирович |
| Назмиева Малика Абдугаффуровна |
| Овсянников Сергей Валерьевич |
| Прошина Валентина Николаевна |
| Плеханов Виталий Валерьевич |
| Сазонова Светлана Андреевна |
| Сампаев Геннадий Григорьевич |
| Соломина Татьяна Борисовна |
| Сковыро Наталья Николаевна |
| Столбов Василий Сергеевич |
| Сысенко Оксана Геннадьевна |
| Таннагашев Сергей Михайлович |
| Трутнев Михаил Яковлевич |
| Тунекова Лариса Борисовнв |
| Тырганов Алексей Григорьевич |
| Фадеев Андрей Петрович |
| Фех Елена Владимировна |
| Фролов Юрий Викторович |
| Фомичёв Радомир Владиславович |
| Хайруллин Дмитрий Газинурович |
| Чекуров Дмитрий Ярославович |
| Чернышов Виктор Николаевич |
| Чеснокова Мария Михайловна |
| Шабалин Евгений Евгеньевич |
| Шайдук Анастасия Владимировна |
| Ширяев Владимир Николаевич |
| **Прочие юридические лица** |
|  ПАО СБЕРБАНК |
| АЛЬЯНС ООО |
| Гешойл ООО |
| Горизонт ООО |
| Геш Групп |
| Долина |
| ЕВРАЗ ЗСМК АО |
| ЕВРАЗЭНЕРГОТРАНС ООО |
| ИНИЦИАТИВА ООО |
| ИНВЕСТ-СТРОЙ ООО |
| Йети Хаус |
| Культтовары |
| Курортные технологии ООО |
| КЭНК ООО Ф-л |
| ЛЛ ООО |
| Мария-Ра |
| Мир медицины Ю |
| Партнер МП ООО |
| ПЗПО «НИВА» |
| Подразделение С  |
| Почта России |
| РКЦ ООО |
| Розница К-1  |
| СервисОптТорг ООО |
| СИБМЕТКОНСТРУКЦИЯ ООО |
| Тандер |
| ТЕПЛО ООО |
| ТСН «СНТ «Шерегешевец» |
| Церковь Иверской иконы Божией Матери |
| Шерегеш-Благоустройство  |
| Шерегеш-Сервис  |
| Шория-Фарм |
| ЮКЭК ООО |

1. ***Изложить в следующей редакции таблицу Перечень потребителей технической воды:***

|  |
| --- |
| **Прочие потребители** |
| Уманец Александр Иванович  |
| Синковец Полина Тимофеевна  |
| Амарцева Анна Владимировна  |
| Останина Светлана Юрьевна |
| Болдыкова Марина Петровна |
| Аминов Геннадий Александрович |
| Мисошник Сария Харисовна |
| Карпенко Игорь Валентинович |
| Семикопенко Ирина Николаевна |
| Водопьянов Роман Анатольевич |
| Волосников Денис Анатольевич |
| Волосникова Надежда Михайловна |
| Фролов Владимир Петрович |
| Золотухин Антон Анатольевич |
| Карлова Нелли Александровна |
| Шептун Инга Валерьевна |
| Бишлер Татьяна Викторовна |
| Алексенцева Анастасия Сергеевна |
| Шептун Владимир Борисович |
| Бортничук Анна Сергеевна |
| Стариков Станислав Александрович |
| Топакова Людмила Владимировна |
| Следьева Александра Сергеевна |
| Кулькова Елена Ивановна |
| Бородулина Галина Евгеньевна |
| Башева Елена Афанасьевна |
| Кузин Евгений Иванович |
| Кискоров Николай Лазаревич |
| Смирнов Владимир Геннадьевич |
| Останина Светлана Юрьевна |
| Петухов Сергей Видинейевич |
| Топаков Валерий Владимирович |
| Кокорин Вадим Дмитриевич |
| ООО "Спортотель" |
| **Население (частный сектор)** |

1. ***Изложить в следующей редакции Схемы водопроводных сетей Шерегешского городского поселения:***

Схемы водопроводных сетей Шерегешского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области представлены на

рисунках 1-4



Рисунок 1. Схема водопроводных сетей Шерегешского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области (Старый Шерегеш).



Рисунок 2. Схема водопроводных сетей Шерегешского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области (Новый Шерегеш).



Рисунок 3. Схема водопроводных сетей Шерегешского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области (Промышленная площадка).

Рисунок 4. Схема водопроводных сетей Шерегешского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области (4 ключ, 3 ключ, НФС).

1. ***Изложить в следующей редакции раздел 1.5 Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения:***

Перечень мероприятий и объемы инвестиций планируемых к освоению в период 2018-2026г.г. приведен в таблице.

Перечень мероприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятие | Источник финансирования, тыс. руб | Годы реализации |
|   |   | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| **Модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** |  |  **50 411,55**  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Выполнение проектных и изыскательских работ по «Реконструкции системы водоснабжения СТК «Шерегеш» и МО Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области и водоотведения сектора «В»» | МБ | 49 750 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Замена насосного оборудования ЦНС (Г) 300-360 (п. Шерегеш, насосная станция 4 ключ.) | СК(средства концессионера) | 661,55 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства** |  |  | **198,77** |  |  **493 252,26**  |  **493 894,84**  |  **497 406,86**  |  **224 678,56**  |  **193 940,29**  |  **55 012,71**  |
| Автоматизация контроля уровня в баках холодной воды – п. Шерегеш | СК |   | 198,77 |   |   |   |   |   |   |   |
| Реконструкции системы водоснабжения СТК «Шерегеш» и МО Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области и водоотведения сектора «В»» | ФБ |   |   |   |  337 000,00  |  337 000,00  |  337 000,00  |   |   |   |
| ОБ |   |   |   |  153 786,00  |  154 425,36  |  157 215,31  |  223 555,17  |  192 970,59  |  53 958,88  |
| МБ |   |   |   |  2 466,26  |  2 469,48  |  2 483,50  |  1 123,39  |  969,70  | 1 053,83  |
| Реконструкция трубопроводов холодной воды – п. Шерегеш | СК |   |   |   |   |   |  708,05  |   |   |   |
|   | **Итого, тыс. руб** |  **50 411,55**  |  **198,77**  |  |  **493 252,26**  |  **493 894,84**  |  **497 406,86**  |  **224 678,56**  |  **193 940,29**  |  **55 012,71** |