****

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ВРИО Главы Шерегешского городского поселения**

**Идимешеву И.А.**

Прошу Вас рассмотреть возможность внесения изменений Схему водоснабжения и водоотведения Шерегешского городского поселения на период 2019-2026гг.

Приложение: Изменение в Схему водоснабжения и водоотведения Шерегешского городского поселения на период 2019-2026гг.- 18 стр.

**Директор ООО «Водоканал»С.С. Малыгин**

**Утверждаю:**

**ВРИО Главы Шерегешского городского поселения**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Идимешев И.А.**

***Приложение – «Изменение в Схему водоснабжения и водоотведения 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 Таштагольскогорайона 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 IVключ;**
* **Водозабор на ручье IIIключ;**
* **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 IVключ и IIIключ.

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

**Водозабор на ручье IVключ**

На ручье IVключ 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 IIIключ**

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 IIIключ 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 IIIсоставляет 11,44 млн. м3/год.

По руслу ручья сброс далее идет в речку Большая Речка. Организовать водохранилище на ручье IIIключ 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 IVключ (хоз.быт)** |  |  |
| 1 | Насос ЦНС 300/360 №1 | 1 | 630 |
| 2 | Насос ЦНС 300/360 №2 | 1 | 630 |
| 3 | Насос ЦНС 300/360 №3 | 1 | 630 |
| 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 180/255X21 | 1 | 200 |
| 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 | Насосдозатор 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 таблицуТехнико-экономические показатели деятельности предприятия в сфере водоснабжения (питьевая вода):***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2018 год** | **2018 год** | **2019 год**  |
| **ПЛАН** | **ФАКТ** | **ПЛАН** |
|
| **1** | **Натуральные показатели** |  |  |  |  |
| 1.1 | Поднято воды | м3 | 1 840 159,03 | 1 855 534,46 | 1 840 159,03 |
| 1.3 | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 1 641,60 |   | 1 603,21 |
| 1.4 | Расход воды на нужды предприятия | м3 | 294 144,72 | 303 679,60 | 239 093,06 |
| 1.4.1 | На очистные сооружения | м3 |   |   | 225 569,07 |
| 1.4.2 | На промывку сетей | м3 | 294 144,72 | 303 679,60 | 5 508,25 |
| 1.4.3 | Прочие | м3 |   |   | 8 015,73 |
| 1.5 | Пропущено через очистные сооружения | м3 | 1 544 372,71 | 1 551 854,86 | 1 544 372,71 |
| 1.6 | Подано воды в сеть | м3 | 1 544 372,71 | 1 551 854,86 | 1 544 372,71 |
| 1.7 | Потери воды | м3 | 114 054,87 | 79 207,74 | 114 054,87 |
| 1.7.1 | То же в % | % | 7,39 | 5,10 | 7,39 |
| 1.8 | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1 430 317,84 | 1 472 647,12 | 1 430 317,84 |
| 1.8.1 | На потребительский рынок | м3 | 1 430 317,84 | 1 472 647,12 | 1 430 317,84 |
| 1.8.1.1 | Населению | м3 | 333 904,53 | 367 918,27 | 333 904,53 |
| 1.8.1.2 | Бюджетным организациям | м3 | 12 575,00 | 78 703,16 | 12 575,00 |
| 1.8.1.3 | Прочим потребителям | м3 | 1 083 838,31 | 1 026 025,69 | 1 083 838,31 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2019 год** | **2019 год** |
| **ПЛАН** | **ФАКТ** |
|
| **1** | **Натуральные показатели** |  |  |  |
| 1.1 | Поднято воды | м3 | 31 825,48 |   |
| 1.3 | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 |   |   |
| 1.4 | Расход воды на нужды предприятия | м3 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Подано воды в сеть | м3 | 31 825,48 |   |
| 1.7 | Потери воды | м3 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.1 | То же в % | % | 0,00 | 0,00 |
| 1.8 | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 31 825,48 | 0,00 |
| 1.8.1 | На потребительский рынок | м3 | 31 825,48 | 0,00 |
| 1.8.1.1 | Населению | м3 |   |   |
| 1.8.1.2 | Бюджетным организациям | м3 |   |   |
| 1.8.1.3 | Прочим потребителям | м3 | 1. 25,48
 |   |

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

|  |
| --- |
| **Бюджет муниципальный** |
| **Администрация Шерегешского городского поселения**  |
| **Управление культуры** |
| Библиотечная система  |
| Клубная система |
| Школа искусств №65 п.Шерегеш |
| **Управление образования** |
| Детский сад № 16 "Березка" п.Шерегеш |
| Детский сад № 17 "Чебурашка" п.Шерегеш |
| Детский сад № 18 "Сказка" п.Шерегеш |
| Детско-юношеский центр "Часкы" |
| 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 ОУХД ИК-4 ГУФСИН РОССИИ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
| **Население (частный сектор)** |
| **Прочие индивидуальные предприниматели** |
| Атконов Георгий Всеволодович |
| Бабенко Сергей Викторович |
| Брагин Дмитрий Михайлович |
| Бурлацкая Раиса Витальевна |
| Быков Егор Анатольевич |
| Герлейн Елена Валерьевна |
| Голдобин Виталий Викторович |
| Дромова Александра Сергеевна ИП |
| ЖигловаЯнна Анатольевна |
| Захарченко Татьяна Владимировна |
| Идимешева Любовь Анатольевна |
| Кокорин Вадим Дмитриевич |
| Колодько Людмила Анатольевна |
| Константинов Дмитрий Николаевич |
| Косарева Галина Васильевна |
| Куртегешев Александр Николаевич |
| Кызлакова Светлана Ивановна |
| Мамонтов Евгений Степанович |
| Медведкова Анастасия Викторовна |
| Павлова Татьяна Петровна |
| Прыгунова Тамара Леонидовна |
| Торхова Надежда Матвеевна |
| Тырганова Оксана Трофимовна |
| Фех Елена Владимировна |
| Фукалова Светлана Анатольевна |
| Чамара Денис Викторович |
| 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 |
| Герасимова Светлана Владимировна |
| Глебов Владимир Александрович |
| Головачева Марина Николаевна |
| Григорьев Николай Андреевич |
| Дмитриев Сергей Иванович |
| Ивлев Михаил Юрьевич |
| Идимешева Людмила Тихоновна |
| Казанцева Наталья Васильевна |
| Какурин Сергей Алексеевич |
| Кардаш Антонина Александровна |
| Кирьянов Сергей Кириллович |
| Козорезов Владимир Алексеевич |
| Кононенко Евгений Сергеевич |
| Кофанов Павел Борисович |
| Кузнецова Светлана Таймуразовна |
| Луташева Мария Сергеевна |
| Максименко Екатерина Юрьевна |
| Максимов Владимир Александрович |
| Максимова Альбина Анатольевна |
| Мальцева Мария Васильевна |
| МанукянГоарОвиковна |
| Милованов Алексей Владимирович |
| Митько Виталий Евгеньевич  |
| Михайлов Сергей Анатольевич |
| Мухамедгалиев Ринат Ирекович |
| Оленев Владимир Алексеевич |
| Плеханов Виталий Валерьевич |
| Сампаев Геннадий Григорьевич |
| Сарапулова Любовь Григорьевна |
| Сковыро Наталья Николаевна |
| Сысенко Оксана Геннадьевна |
| Тимошенко Максим Сергеевич |
| Тихонова Мариана Александровна |
| Тортумашева Валентина Ивановна |
| Тупикина Наталья Васильевна |
| Фадеев Андрей Петрович |
| Фролов Юрий Викторович |
| Хицун Оксана Александровна  |
| ХоджаховАбакар СаидОглы |
| Чекуров Дмитрий Ярославович |
| Чернышов Виктор Николаевич |
| Чеснокова Мария Михайловна |
| Шабалин Евгений Евгеньевич |
| Ширяев Владимир Николаевич |
| **Прочие юридические лица** |
|  ПАО СБЕРБАНК |
| АЛЬЯНС ООО |
| АТЛАНТ НЕДВИЖИМОСТЬ ООО |
| ВИО |
| Геш Групп |
| ГОРИЗОНТ ООО |
| Долина |
| ЕВРАЗ ЗСМК АО |
| ЕВРАЗРУДА АО |
| ЕВРАЗЭНЕРГОТРАНС ООО |
| ИНИЦИАТИВА ООО |
| Йети Хаус |
| Кедропласт |
| КОМФОРТ ООО |
| КУЗБАСС-10 ООО |
| Культтовары  |
| КЭНК ООО Ф-л |
| ЛЛ ООО |
| Мария-Ра |
| Мир Медицины С |
| Мир медицины Ю |
| НИВА ПЗПК |
| НЛВЗ АО |
| Партнер МП, ООО |
| Подразделение С |
| Почта России |
| РКЦ ООО |
| Родовая Община коренного малочисленного народа "Салый" |
| Розница К-1  |
| СервисОптТорг ООО |
| Сибирь-Финанс |
| Тандер |
| ТЕПЛО ООО |
| ТСН "СНТ "Шерегешевец" |
| УЮТ |
| Церковь Иверской иконы Божией Матери |
| Шерегеш-Благоустройство  |
| Шерегеш-Сервис  |
| Шория-Фарм |
| ШСУ №3 |
| ЮКЭК ООО |

1. ***Изложить в следующей редакции таблицуПеречень потребителей технической воды:***

|  |
| --- |
| **Прочие потребители** |
|  Рыбальченко А.П. |
|  Шабалин Е.Е. |
| Бастьян Р.А. |
|  ООО "Коммунальные сети горы Зеленой" |
| **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 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| план | факт | отклонение факта от плана | план | план | план |
| **Модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** | **0,00** | **0,00** | ***0,00*** | **661,55** | **0,00** | **0,00** |
| Замена насосного оборудования ЦНС (Г) 300-360 (п. Шерегеш, насосная станция 4 ключ.) |   |   |  | 661,55 |   |   |
| **Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства** | **0,00** | **0,00** | ***0,00*** | **0,00** | **198,77** | **0,00** |
| Автоматизация контроля уровня в баках холодной воды - п. Шерегеш |   |   |  |   | 198,77 |   |
|  | **0,00** | **0,00** | ***0,00*** | **661,55** | **198,77** | **0,00** |

Директор ООО «Водоканал» С.С. Малыгин