

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕРЕГЕШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «16» мая 2022 г. № 70 -п

Об актуализации схем водоснабжения и водоотведения 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 27.07.2010г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства РФ от 22.02.2012г. № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", решением Шерегешского поселкового Совета народных депутатов от 13.02.2008 N 108 «О принятии «Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний» муниципального образования Шерегешское городское поселение» постановляю:

1. Актуализировать схему водоснабжения и водоотведения Шерегешского городского поселения, согласно приложению №1.
2. Обнародовать настоящее постановление на сайте администрации Шерегешского городского поселения.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю заместителя главы Шерегешского городского поселения.

**Глава Шерегешского**

**городского поселения В.С. Швайгерт**

Приложение №1

к постановлению

Администрации Шерегешского городского поселения

от «16» мая 2022 г. № 70- п

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

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 |

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 |

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 |

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 |

Исключить таблицу ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ системы водоснабжения хозпитьевой водой по ООО «УК ЖКХ» пгт.ШЕРЕГЕШ

Исключить таблицу ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ системытехнического водоснабжения по ООО «УК ЖКХ» пгт.ШЕРЕГЕШ

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 |

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) |

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).

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  |  54 230,03  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  |  271,15  |
| 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  |  54 230,03  |

Схема водоотведения
территории Шерегешского городского поселения
Таштагольского района
Кемеровской области
на 2021-2035 года
п.г.т. Шерегеш
2021г.

Паспорт Схемы водоснабжения и водоотведения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Схемы водоснабжения и водоотведения | Схема водоснабжения и водоотведения территории Шерегешского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области, на 2021-2035 года |
| Основание для разработки Схемы | Федеральный закон от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения». |
| Заказчик | Администрация Шерегешского городского поселения |
| Цели схемы | * обеспечение безопасности и надежности водоснабжения водоотведения в соответствии с требованиями технических регламентов;
* соблюдение баланса экономических интересов ресурсоснабжающей организации и интересов потребителей;
* обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения.
 |
| Сроки и этапы реализации Схемы | 2021-2035 года |

Введение

Общие данные по разработке Схемы

Разработка Схем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов представляет собой комплексную задачу, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на водоснабжение основан на прогнозировании развития населенного пункта, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом. Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами городской инфраструктуры.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических данных с учётом:

* перспективного развития на 10 лет;
* оценки состояния существующего оборудования и сетей с возможностью их дальнейшего использования;
* рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения территории Шерегешского городского поселения

Таштагольского района Кемеровской области до 2024 года является Федеральный закон от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении". При разработке Схемы использовались «Правила

разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения» и «Требования к содержанию схем водоснабжения и водоотведения», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 05 сентября 2013года №782.

Технической базой разработки Схемы являются:

генеральный план Шерегешского городского поселения

Таштагольского района Кемеровской области, проект планировки

территории;

проектная и исполнительная документация по системам

водоснабжения и водоотведения;

* конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации сетей;
* данные технологического и коммерческого учета потребления энергоресурсов;

документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие, лимиты потребления, договоры на поставку топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и на пользование тепловой энергией, водой);

* данные потребления ТЭР на собственные нужды, по потерям ТЭР и

т.д.);

- статистическая отчетность организации об отпуске воды и приеме стоков в натуральном и стоимостном выражении.

Географическое положение. Климат.

П.г.тШерегеш является центром Шерегешского поселения и входит в состав Таштагольского района.

Положение п.г.т. Шерегеш в системе расселения приведено на чертеже

ГП-1.

П.г.т. Шерегеш располагается севернее г. Таштагола.

Границами пгт являются:

* с юга - граница г. Таштагола;
* с восточной и северной стороны - долина р. Большой Унзас и отроги Шорского хребта;
* западной стороны - спортивно-туристический комплекс «Шерегеш», располагаемый на восточных склонах Шорского хребта.

П.г.т. располагается в долине, имеющей достаточные резервы территории для развития п.г.т.

Транспортные связи представлены существующей ж/д магистралью РЖД и участком областной а/д Таштагол - п.г.т. Шерегеш.

Транспортные связи обеспечивают выход в район СТК «Шерегеш» и внешнюю транспортную сеть района и далее на транспортную сеть Кузбасса.

Расположение п.г.т. Шерегеш на карте Шерегешского городского поселения представлено на рисунке 1.

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

муниципального образования "Шерегешское городское поселение"



Численность населения п.г.т. Шерегеш по оценке на 1 января 2012 г. составляла 10248 человек. Изменение численности и движения населения п.г.т. по годам приведено в таблице 1.

Динамика численности п.г.т. Шерегеш

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 1989г. | 2002г. | 2006г. | 2007г. | 2008г. | 2009г. | 2010г. | 2012г. |
| Население - всего тыс. чел. | 9,653 | 10,371 | 10,267 | 10,289 | 10,308 | 10,289 | 10,173 | 10,248 |

Территория п.г.т. Шерегеш по административному положению расположена в Таштагольском районе Кемеровской области.

Ландшафт района имеет горно-таежный характер. Поверхность склонов задернована и покрыта смешанным лесом с преобладанием хвойных пород (пихты, кедра).

Климат района - резко-континентальный, характеризуется продолжительной холодной зимой, коротким теплым летом и дождливой осенью.

Снеговая температура воздуха равна -0,70С. Абсолютный

наблюденный минимум -520С, абсолютный максимум +380С.

Преобладающее направление ветра - юго-западное. Сумма абсолютных значений средне-месячных отрицательных температур по данным метеостанции п. Кондома в данном районе равна 720С.

Сейсмичность района 7 баллов.

Основную часть Горной Шории, которая является южной оконечностью Кузнецкого Алатау, образуют низкие и средневысотные сглаженные горы в виде массивов различной протяженности.

Район расположен в центральной части Горной Шории, где наиболее гипсометрически высокими являются гора Пустаг с абсолютной отметкой 1580 м, и гора Каритшал с абсолютной отметкой 1270 м. Глубина расчленения местности составляет 300-400 м, достигая местами 600 м. Склоны гор выположенные, крутизна их в среднем равна 20-300, реже 450.

Крутизна восточного склона составляет 250, а подножья - 7-80.

Преобладающая часть территории (около 85%) занята лесами, примерно 15% приходится на луга.

Подножье и склоны горы до отметки примерно 1000 м занимают смешанные леса (пихтово-березовые), а выше преобладают хвойные леса (пихтовые). Высота деревьев у подножья достигает 14-20м, на склонах 10- 12м.

Луговая растительность встречается на отдельных небольших участках и представлена осоково-злаковым разнотравьем. Травянистая растительность, представленная, в основном, зонтичными и злаковыми

высотой до 2 м, покрывает сплошным ковром участки редколесья, днища балок.

Болотная растительность, представленная, в основном, зелеными мхами, развита слабо на заболоченных участках.

На формирование климата района оказывает влияние внутриматериковое положение в пределах умеренных широт России, преобладание западного переноса воздушных масс, наличие гор и кряжей южной части.

Климатические условия в горах Горной Шории характеризуются более продолжительной и снежной зимой, но менее холодным, прохладным и влажным летом.

Характерной чертой зимнего времени года в горах, предгорных районах являются инверсионные процессы, способствующие ухудшению самоочищающей способности атмосферы и накоплению загрязняющих веществ от различных источников выбросов.

Наиболее холодным месяцем является - январь, среднемесячная температура -20-22°С.

Самый теплый месяц - июль, среднемесячная температура 15-18°С.

По данным климатических и метеорологических данных дискомфортность условий за три самых холодных месяца устанавливается при неблагоприятных сочетаниях метеорологических элементов: -10° и 3 м/с и более; -15° и 2 м/с и более; -20° и 1 м/с и более; -25° и ниже.

Условия по термическому (температурному) режиму характеризуются зимой как умеренно-суровые и суровые, летом отмечается перегрев.

Ветровой режим горного района неоднороден. Направление ветра на обширной территории определяется ориентацией горных хребтов, долин рек, местными циркуляциями. Часто формируются склоновые ветры, повторяемость которых достигает 30-40%, Преимущественное направление ветра юго-западное.

В течение года преобладают юго-западные, и западные направления ветра. Сложный горный рельеф способствует, значительной деформации воздушных направлений потоков.

Наибольшие скорости ветра составляют 2-3 м/с и отмечаются весной. Наименьшие скорости ветра 1-2-м/с, отмечаются зимой.

Среднее число дней с туманом составляет 60-80 дней в году.

Эколого-климатические параметры являются неблагоприятными (МПА = 1 -2) для градостроительства.

На район Горной Шории приходится наибольшее количество осадков (более 1000 мм).

Из всего количества осадков 60-70% приходится на теплую половину года (июнь-август).

В зимнее время твердые осадки формирует снежный покров. Устойчивый снежный покров образуется в начале ноября - половине октября. Сход снежного покрова происходит в течение апреля-мая месяца. Продолжительность снежного покрова - 140-180 дней.

Средняя высота снежного покрова составляет в предгорной части 1 м, в горах достигает 2-3 м.

Значительные осадки зимой предопределяют большие снегозаносы. Ветровой режим и снегозависимость района характеризуется как неблагоприятный.

По влажности воздуха и осадкам район характеризуется как сухой, умеренно-сухой и умеренно-влажный, что благоприятно при легких перегревах.

**Паспорт Схемы водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Схемы водоотведения | Схема водоотведения территории Шерегешского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области, на 2021-2035г.г. |
| Основание для разработки Схемы | Федеральный закон от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения». |
| Заказчик | Администрация Шерегешского городского поселения |
| Цели схемы | - обеспечение безопасности и надежности водоотведения в соответствии с требованиями технических регламентов;- соблюдение баланса экономических интересов ресурсоснабжающей организации и интересов потребителей;-обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоотведения |
| Сроки и этапы реализации Схемы | 2021-2035 года |

**Информационная часть водоотведения отражена в таблице.**

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

**Схема водоотведения**

**Информация о существующих Очистных сооружениях**

**пгтШерегеш, находящихся на обслуживании ООО «Тепло» г. Таштагол**

Прием стоков от населения и предприятий Шерегешекого городского поселения Таштагольского района Кемеровской области осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «Тепло».

Очистные сооружения хозбытовых стоков, расположенные на окраине поселка Шерегеш, осуществляют сброс сточных вод в р. Б. Унзас (р. Б. Речка), которая относится к водосборному бассейну р. Томь.

Очистные сооружения биологической очистки хозбытовых стоков ООО «Тепло» рассчитаны на проектную мощность 8,0 тыс. м3/сутки и предназначены для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод жилого фонда, промышленных объектов и представляют собой сооружения биологической очистки с биофильтрами, дополненные ступенью доочистки на щебеночных фильтрах. Очистные сооружения построены в 1974 году.

В поселке Шерегеш осуществляется неполная раздельная система канализации, предусматривающая отвод и очистку загрязненных хозяйственно-бытовых сточных вод и частично ливневых стоков (отмечается значительное увеличение расхода сточных вод в периоды таяния снега и выпадения дождей, так как рельеф местности поселка Шерегеш неровный, гористый, поэтому ливневые сточные воды через канализационные колодцы попадают в сеть бытовой канализации. Сточные воды собираются канализационной сетью и поступают на станцию перекачки стоков, расположенную в поселке, откуда подаются на очистные сооружения. Станция перекачки стоков оборудована тремя насосами (2 рабочих и один резервный). Объем приемного резервуара станции 50м3 .

Подача сточной воды на очистные сооружения от станции осуществляется по двум параллельным напорным трубопроводом d= 400мм, протяженность которых 0,72 км.

В технологическую схему сооружений биологической очистки входят:

* приемная камера;
* решетки (2 шт.);
* песколовки (2 шт.);
* водоизмерительный лоток;
* двухъярусные первичные отстойники (8 шт.);
* высоконагружаемые биофильтры (4 пары);
* вторичные отстойники (4 шт.);
* смеситель;
* насосно-фильтровальная станция доочистки стоков;
* иловые площадки.

На площадке очистных сооружений имеются:

* канализационная насосная станция;
* здание хлораторной (не действующая);
* здание котельной;
* административный блок.

Технологическая схема работы очистных сооружений следующая: сточная вода поступает по напорным трубопроводам в приемную камеру, проходит решетку с ручным съемом крупных загрязнений, затем сточная жидкость подается на песколовки, где происходит оседание тяжелых минеральных загрязнений; далее стоки, проходя по водоизмерительному лотку, попадают в двухъярусные первичные отстойники для очистки от взвешенных веществ. Предварительно очищенная таким образом вода, подается на сооружения биологической очистки, где происходит минерализация коллоидных и растворенных загрязнений, затем проходя через смеситель, куда поступает также гипохлорит натрия, стоки распределяются во вторичные отстойники для осаждения биомассы; далее очищенная сточная вода самотеком поступает в резервуар очищенных стоков, откуда насосами забирается в насосно-фильтровальную станцию доочистки стоков и подается на барабанные сетки, а затем вода поступает нафильтры доочистки. Доочищенная вода сбрасывается в р. Большой Унзас (р.Б. Речка) по коллектору d = 350 мм. протяженностью 600 п.мБиологическая пленка, задержанная вовторичных отстойниках, дренажная вода с иловых площадок, промывнаявода фильтров через дренажную насосную станцию отводятся в приемнуюкамеру. Сырой осадок и биопленка после сбраживания в зоне осаждениядвухъярусных отстойников выпускаются на иловые площадки.

Характеристики оборудования, установленного в

системе водоотведения, приведены в таблице.

Характеристики оборудования существующей системы водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование оборудования | Кол-во(шт.) | Номинальнаямощность един.(кВт) |
| **Станция перекачки сточных вод** |
| 1 | Насос СМ 200-400/4б | 1 | 40 |
| 2 | Насос СД 160/45 | 1 | 30 |
| 3 | Насос СМ 200-400/4б | 1 | 55 |
| 4 | Трансформатор силовой | 2 | 560 |
| 5 | Сварочный трансформатор | 1 | 160 |
| 6 | Эл.таль | 1 | 4 |
| **Очистка сточной жидкости** |
| 1 | Эл. таль | 1 | 4 |
| 2 | Калорифер КФК - 3 | 1 |  |
| 3 | Котел Универсал 6 | 2 | 11 |
| 4 | Котел КСВм | 2 | 60 |
| 5 | Трансформатор | 3 | 160 |
| 6 | Комплекс установки «Аквахлор 500» | 2 |  |
| 7 | Насосный агрегат КМ -80/65 | 2 | 7,5 |
| 8 | Насосный агрегат К-160/30 | 1 | 30 |
| 9 | Насосный агрегат 5ФГ-6 | 1 | 22 |
| 10 | Насосный агрегат К-160 | 2 |  30 |
| 11 | Эл. двигатель барабана | 2 | 4 |
| 12 | Эл. таль |  | 4 |
| 13 | Барабанный фильтр БСБ 1,5\*1,9 | 1 |  |
|  | Насос дозирующий MS138c4000 (в составе котла) | 1 |  |
| Лаборатория |
| 1 | Шкаф сушильный | 1 | 3 |
| 2 | Вентилятор вытяжной | 1 | 1,1 |
| 3 | Дистиллятор | 1 | 2 |
|  | **Насосная гора Зеленая** |  |  |
| 1 | Насосный агрегат FEKAMAX 65-15 | 2 | 5,5 |

Проектная производительность очистных сооружений составляет 8000 мЗ/сутки.

**Общая протяженность канализационных сетей составляет 19,500 км.**

Техническое описание сетей представлено в таблице.

Техническое описание сетей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п (в соответствии со схемой) | Наименование | Диаметр, Dy, мм | Длина, L, м |
| ст. Шерегеш |
| 31 | 40 лет Окт-АТЦ-КСП-Кб |  |  |
| 32 | К-6 - К-5 | 200 | 500 |
| 33 | К-5 - общежитие-зд.под.маш. | 250 | 500 |
| 34 | К-5 - Кирова 9 | 250 | 2200 |
| 35 | Кирова9-К-12 | 150 | 2000 |
| 36 | Пив. завод - К-12 | 150 | 2000f |
| 37 | К-12-К-13 | 50 | 300 |
| 38 | Школа №12-К-3 | 80 | 1600 |
| 39 | 40 лет Октября |  100 | 75  |
| 40 | Кирова-К-1 | 250 | 530 |
| Новый Шерегеш |
| 130 | Советская 1-КК-8 | 200 | 190 |
| 131 | К4-КК-10 | 250 | 165 |
| 132 | КК-10-перекачка | 30,0 | 950 |
| 133 | Перекачка - Очистные | 400 | 1440 |
| 134 | Советская - КК-9 | 200 | 350 |
| 135 | Гагарина - Советская | 200 | 600 |
| 136 | Магистраль КК-10 - КК-17 | 200 | 350 |
| 137 | КК-16 - Дзержинского 17-19 | 200 | 300 |
| 138 | Квартал 4 (Дзержинского 12-15) | 200 | 200 |
| 139 | КК-17 - Дзержинского (квартал 3) | 200 | 500 |
| 140 | Юбилейная - КК-11 | 200 | 300 |
| 141 | КК-12 - Дзержинского 22 | 200 | 400 |
| 142 | КК-14 - Дзержинского 25 | 100 | 150 |
| 143 | Дзержинского 23 -КК-15 | 200 | 300 |
| 144 | Больница-перекачка | 200 | 400 |
| 145 | Ст. Шерегеш-КК-13 | 250 | 2600 |
| 146 | Гагарина - Советская - КК-15 | 200 | 600 |

Прием сточных вод от населения, коммунально-бытовых, производственных и прочих предприятий города производится согласно с заключенными договорами на отвод сточных вод. Реализация определяется по нормативам потребления, для абонентов с приборами учета - по фактическому потреблению за отчетный период.

Технико-экономические показатели деятельности организации оказывающей услуги водоотведения за 2021г. приведены в таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| **Отчет услуг по водоотведению пгт.Шерегеш за** | **2021 год** |
|  |  |  |
|   | **Наименование статей** | **Факт, водоотведение** |
|   |  | ***кол-во, м3*** |
| **1** | **Население** | **1 371713,13** |
|   | ***Население п. Шерегеш*** |   |
|   | Водоотведение, м3 | 387515,25 |
| **2** | **Бюджетные организации** | **130616,10** |
|   | ***Бюджетные организации п. Шерегеш*** |   |
|   | Водоотведение, м3 | 19393,09 |
| **3** | **АО "Евразруда"**  | **449500,49** |
|   | ***АО "Евразруда" ГШФ п. Шерегеш*** |   |
|   | Водоотведение, м3 | 246558,36 |
| **4** | **ООО "ЮКЭК"** | **31868,04** |
|  | ***ООО "ЮКЭК" - Северный куст в том числе:*** | **6149,88**  |
|   | ***ООО "ЮКЭК" п. Шерегеш*** |   |
|   | Водоотведение, м3 | 10935,60 |
| **5** | **Прочие организации** | **148136,93** |
|   | ***Прочие организации п. Шерегеш*** |   |
|   | Водоотведение, м3 | 35679,26 |
|   | ***гора Зелёная*** |   |
|   | Водоотведение, м3 | 71051,49 |
|   | Транспортировка сточных вод  |   |
|   |  ***Итого реализация пгт. Шерегеш:*** |  |
|   | *Водоотведение, м3* | *771133,05* |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| **Утверждено регулирующим органом (с учетом корректировки)** | **Факт** | **Утверждено регулирующим органом** | **Утверждено регулирующим органом** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| **1** | **Натуральные показатели** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Пропущено сточных вод всего | м3 | 2 461 727,32 | 2 244 434,00 | 2 435 800,19 | 2 461 727,32 |
| 1.2 | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 10 042,52 | 12 573,00 | 9 744,19 | 10 042,52 |
| 1.3 | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 2 451 684,80 | 2 231 861,10 | 2 426 056,00 | 2 451 684,80 |
| 1.3.1 | Потребительский рынок | м3 | 2 451 684,80 | 2 231 861,10 | 2 426 056,00 | 2 451 684,80 |
| 1.3.1.1 | Население | м3 | 1 689 553,00 | 1 541 713,00 | 1 687 400,00 | 1 689 553,00 |
| 1.3.1.1.1 | В том числе от других канализаций | м3 |   |   |   |   |
| 1.3.1.2 | Бюджетные организации | м3 | 194 845,00 | 130 616,10 | 145 226,00 | 194 845,00 |
| 1.3.1.2.1 | В том числе от других канализаций | м3 |   |   |   |   |
| 1.3.1.3 | Прочие потребители | м3 | 567 286,80 | 559 532,00 | 593 430,00 | 567 286,80 |
| 1.3.1.3.1 | В том числе от других канализаций | м3 |   |   |   |   |
| 1.3.2 | Собственные нужды производства | м3 |   |   |   |   |
| 1.4 | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 2 461 727,32 | 2 244 434,00 | 2 435 800,19 | 2 461 727,32 |
| 1.5 | Передано сточных вод другим канализациям | м3 |   |   |   |   |
| 1.5.1 | На очистные сооружения | м3 |   |   |   |   |
| 1.5.2 | В канализационную сеть | м3 |   |   |   |   |
| 1.6 | Сброшено сточных вод без очистки | м3 |   |   |   |   |
| **2** | **Себестоимость** | **тысруб** | **73 475,84** | **89 333,92** | **75 921,14** | **78 919,74** |
| **3** | **Производственные расходы** | **тысруб** | **64 986,05** | **75 519,42** | **66 977,17** | **69 145,90** |
| **3.1** | **Реагенты** | **тысруб** | **1 478,60** | **1 470,35** | **1 659,56** | **1 597,73** |
| 3.1.0 |   |   |   |   |   |   |
| 3.1.1 | Соль пищевая выварочная | тысруб | 1 478,60 | 1 401,55 | 1 659,56 | 1 597,73 |
| 3.1.1.1 | Количество | т | 118,54 | 100,76 | 118,54 | 118,54 |
| 3.1.1.2 | Цена | руб/т | 12 473,44 | 13 909,32 | 14 000,00 | 13 478,30 |
| 3.1.2 |   | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2.1 | Количество |   |   |   |   |   |
| 3.1.2.2 | Цена | руб/ |   |   |   |   |
| 3.1.3 |   | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.3.1 | Количество |   |   |   |   |   |
| 3.1.3.2 | Цена | руб/ |   |   |   |   |
| 3.1.4 |   | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.4.1 | Количество |   |   |   |   |   |
| 3.1.4.2 | Цена | руб/ |   |   |   |   |
| 3.1.5 |   | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.5.1 | Количество |   |   |   |   |   |
| 3.1.5.2 | Цена | руб/ |   |   |   |   |
| 3.1.6 | Хлорная известь | тысруб | 0,00 | 68,80 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.6.1 | Количество | кг |   | 800,00 |   |   |
| 3.1.6.2 | Цена | руб/кг |   | 86,00 |   |   |
| **Добавить другие реагенты** |  |  |  |  |  |
| **3.2** | **Материалы и запасные части** | **тысруб** |  | **1 449,80** |  |  |
| **3.3** | **Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения:** | **тысруб** | **12 846,96** | **12 949,90** | **13 214,83** | **13 893,79** |
| 3.3.0.1 | Средний тариф на энергию | руб/кВт.ч | 4,55 | 4,86 | 4,73 | 4,92 |
| 3.3.0.2 | Объем энергии | тыскВт.ч | 2 824,88 | 2 664,38 | 2 794,37 | 2 824,88 |
| 3.3.0.3 | Удельный расход энергии | кВт.ч/м3 | 1,15 | 1,19 | 0,00 | 1,15 |
| **3.3.1.1** | **Энергия НН (0,4 кВ и ниже)** | **тысруб** | **163,50** | **161,01** | **165,44** | **176,84** |
| 3.3.1.1.1 | Тариф на энергию | руб/кВт.ч | 6,54 | 6,51 | 6,90 | 7,07 |
| 3.3.1.1.2 | Объем энергии | тыскВт.ч | 25,00 | 24,74 | 23,98 | 25,00 |
| **3.3.1.2** | **Заявленная мощность по НН (0,4 кВ и ниже)** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.3.1.2.1 | Тариф на заявленную мощность | руб/кВт.мес |   |   |   |   |
| 3.3.1.2.2 | Годовой объем мощности | МВт |   |   |   |   |
| **3.3.2.1** | **Энергия СН 2 (1-20 кВ)** | **тысруб** | **12 683,46** | **12 788,89** | **13 049,40** | **13 716,95** |
| 3.3.2.1.1 | Тариф на энергию | руб/кВт.ч | 4,53 | 4,84 | 4,71 | 4,90 |
| 3.3.2.1.2 | Объем энергии | тыскВт.ч | 2 799,88 | 2 639,63 | 2 770,39 | 2 799,88 |
| **3.3.2.2** | **Заявленная мощность по СН 2 (1-20 кВ)** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.3.2.2.1 | Тариф на заявленную мощность | руб/кВт.мес |   |   |   |   |
| 3.3.2.2.2 | Годовой объем мощности | МВт |   |   |   |   |
| **3.3.3.1** | **Энергия СН 1 (35 кВ)** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.3.3.1.1 | Тариф на энергию | руб/кВт.ч |   |   |   |   |
| 3.3.3.1.2 | Объем энергии | тыскВт.ч |   |   |   |   |
| **3.3.3.2** | **Заявленная мощность по СН 1 (35 кВ)** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.3.3.2.1 | Тариф на заявленную мощность | руб/кВт.мес |   |   |   |   |
| 3.3.3.2.2 | Годовой объем мощности | МВт |   |   |   |   |
| **3.3.4.1** | **Энергия ВН (110 кВ и выше)** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.3.4.1.1 | Тариф на энергию | руб/кВт.ч |   |   |   |   |
| 3.3.4.1.2 | Объем энергии | тыскВт.ч |   |   |   |   |
| **3.3.4.2** | **Заявленная мощность по ВН (110 кВ и выше)** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.3.4.2.1 | Тариф на заявленную мощность | руб/кВт.мес |   |   |   |   |
| 3.3.4.2.2 | Годовой объем мощности | МВт |   |   |   |   |
| **3.4** | **Затраты на покупную тепловую энергию** | **тысруб** |  |  |  |  |
| **3.5** | **Расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем** | **тысруб** | **481,62** | **635,96** | **488,28** | **512,09** |
| **3.5.1** | **Услуги по транспортировке сточных вод** | **тысруб** | **156,03** | **166,97** | **166,21** | **167,04** |
| 3.5.1.0 |   |   |   |   |   |   |
| 3.5.1.1 | ООО "Шалым" ИНН: 4228010412 КПП: 422801001 | тысруб | 156,03 | 166,97 | 166,21 | 167,04 |
| 3.5.1.1.1 | Тариф покупки | руб/м3 | 2,42 | 2,35 | 2,52 | 2,59 |
| 3.5.1.1.2 | Объем покупки | м3 | 64 474,42 | 71 051,49 | 66 087,39 | 64 474,42 |
| 3.5.1.2 |   | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.1.2.1 | Тариф покупки | руб/м3 |   |   |   |   |
| 3.5.1.2.2 | Объем покупки | м3 |   |   |   |   |
| 3.5.1.3 |   | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.1.3.1 | Тариф покупки | руб/м3 |   |   |   |   |
| 3.5.1.3.2 | Объем покупки | м3 |   |   |   |   |
| **Добавить контрагента** |  |  |  |  |  |
| **3.5.2** | **Услуги по очистке сточных вод** | **тысруб** | **325,59** | **468,99** | **322,07** | **345,05** |
| 3.5.2.0 |   |   |   |   |   |   |
| 3.5.2.1 |   | тысруб | 325,59 | 468,99 | 322,07 | 345,05 |
| 3.5.2.1.1 | Тариф покупки | руб/м3 | 32,42 | 32,42 | 33,05 | 34,36 |
| 3.5.2.1.2 | Объем покупки | м3 | 10 042,97 | 14 466,00 | 9 744,19 | 10 042,97 |
| 3.5.2.2 |   | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.2.2.1 | Тариф покупки | руб/м3 |   |   |   |   |
| 3.5.2.2.2 | Объем покупки | м3 |   |   |   |   |
| **Добавить контрагента** |  |  |  |  |  |
| **3.5.3** | **Услуги по очистке и транспортировке сточных вод** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.5.3.0 |  |  |  |  |  |  |
| **Добавить контрагента** |  |  |  |  |  |
| **3.5.4** | **Услуги оказываемые сторонними организациями по обращению с осадком сточных вод** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.5.4.0 |   |   |   |   |   |   |
| **Добавить контрагента** |  |  |  |  |  |
| **3.6** | **Расходы на оплату труда основного производственного персонала** | **тысруб** | **21 827,90** | **24 892,40** | **22 452,40** | **23 116,99** |
| 3.6.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 17 490,30 | 20 139,48 | 17 990,71 | 18 523,23 |
| 3.6.2 | Численность производственного персонала | чел | 104,00 | 103,00 | 104,00 | 104,00 |
| **3.7** | **Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала** | **тысруб** | **6 613,85** | **7 283,40** | **6 803,08** | **7 004,45** |
| **3.8** | **Расходы на уплату процентов по займам и кредитам, не учитываемые при определении налогооблагаемой базы налога на прибыль** | **тысруб** |  |  |  |  |
| **3.9** | **Цеховые (общехозяйственные) расходы, в том числе:** | **тысруб** | **13 089,94** | **12 021,70** | **13 464,44** | **13 862,99** |
| 3.9.1 | Заработная плата цехового персонала | тысруб | 10 046,00 | 9 010,80 | 10 333,41 | 10 639,29 |
| 3.9.1.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 20 418,70 | 22 085,29 | 21 002,87 | 21 624,57 |
| 3.9.1.2 | Численность персонала | чел | 41,00 | 34,00 | 41,00 | 41,00 |
| 3.9.2 | Отчисления на соц.нужды от заработной платы цехового персонала | тысруб | 3 043,94 | 3 010,90 | 3 131,03 | 3 223,70 |
| 3.9.3 | Прочие расходы, в том числе: | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.9.3.0 |   |   |   |   |   |   |
| 3.9.3.1 | прочие | тысруб |   |   |   |   |
| 3.9.3.2 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 3.9.3.3 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 3.9.3.4 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 3.9.3.5 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 3.9.3.6 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 3.9.3.7 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 3.9.3.8 |   | тысруб |   |   |   |   |
| **Добавить** |  |  |  |  |  |
| **3.10** | **Прочие производственные расходы** | **тысруб** | **8 647,18** | **14 815,91** | **8 894,58** | **9 157,86** |
| 3.10.1 | Лабораторные анализы | тысруб | 1 287,18 | 2 478,50 | 1 324,01 | 1 363,20 |
| 3.10.2 | Расходы на ГСМ (и/ или расходы на аренду спец.техники) | тысруб | 5 666,20 | 10 556,10 | 5 828,31 | 6 000,83 |
| 3.10.3 | Прочие расходы: | тысруб | 1 693,80 | 1 781,31 | 1 742,26 | 1 793,83 |
| 3.10.3.0 |   |   |   |   |   |   |
| 3.10.3.1 | Охрана труда | тысруб | 444,70 | 431,01 | 457,42 | 470,96 |
| 3.10.3.2 | Уголь | тысруб | 1 211,30 | 1 166,30 | 1 245,96 | 1 282,84 |
| 3.10.3.3 | Услуги связи | тысруб |   |   |   |   |
| 3.10.3.4 | Канц.товары | тысруб | 37,80 | 184,00 | 38,88 | 40,03 |
| 3.10.3.5 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 3.10.3.6 |   | тысруб |   |   |   |   |
| **Добавить** |  |  |  |  |  |
| **4** | **Ремонтные расходы** | **тысруб** | **1 172,94** | **2 594,70** | **1 206,50** | **1 242,21** |
| **4.1** | **Расходы на проведение АВР** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 4.1.1 | Заработная плата | тысруб |   |   |   |   |
| 4.1.2 | Среднемесячная оплата труда | руб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3 | Численность персонала | чел |   |   |   |   |
| 4.1.4 | Отчисления на соц.нужды от заработной платы | тысруб |   |   |   |   |
| 4.1.5 | Прочие расходы | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.5.0 |   |   |   |   |   |   |
| 4.1.5.1 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 4.1.5.2 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 4.1.5.3 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 4.1.5.4 |   | тысруб |   |   |   |   |
| **Добавить** |  |  |  |  |  |
| **4.2** | **Капитальный ремонт основных средств** | **тысруб** | **1 172,94** | **1 187,70** | **1 206,50** | **1 242,21** |
| **4.3** | **Текущий ремонт основных средств** | **тысруб** | **0,00** | **1 407,00** | **0,00** | **0,00** |
| 4.3.1 | Материалы на ремонт | тысруб |   | 1 407,00 |   |   |
| 4.3.2 | Прочие расходы | тысруб |   |   |   |   |
| **4.4** | **Заработная плата ремонтного персонала** | **тысруб** |  |  |  |  |
| 4.4.1 | Среднемесячная заработная плата | руб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4.2 | Численность ремонтного персонала | чел |   |   |   |   |
| **4.5** | **Отчисления на соц.нужды от заработной платы ремонтного персонала** | **тысруб** |  |  |  |  |
| **4.6** | **Прочие расходы** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 4.6.0 |   |   |   |   |   |   |
| 4.6.1 | прочие | тысруб |   |   |   |   |
| 4.6.2 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 4.6.3 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 4.6.4 |   | тысруб |   |   |   |   |
| **Добавить** |  |  |  |  |  |
| **5** | **Административные расходы** | **тысруб** | **7 244,50** | **8 614,90** | **7 451,76** | **7 672,33** |
| **5.1** | **Заработная плата АУП** | **тысруб** | **5 445,80** | **6 039,60** | **5 601,60** | **5 767,41** |
| 5.1.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 23 885,09 | 29 605,88 | 24 568,42 | 25 295,66 |
| 5.1.2 | Численность персонала | чел | 19,00 | 17,00 | 19,00 | 19,00 |
| **5.2** | **Отчисления на соц.нужды от заработной платы АУП** | **тысруб** | **1 650,08** | **1 887,60** | **1 697,29** | **1 747,53** |
| **5.3** | **Прочие административные расходы** | **тысруб** | **148,62** | **687,70** | **152,87** | **157,39** |
| 5.3.0 |   |   |   |   |   |   |
| 5.3.1 | отопление и горячая вода | тысруб | 73,22 | 76,30 | 75,31 | 77,54 |
| 5.3.2 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 5.3.3 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 5.3.4 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 5.3.5 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 5.3.6 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 5.3.7 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 5.3.8 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 5.3.9 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 5.3.10 |   | тысруб |   |   |   |   |
| 5.3.11 | услуги связи | тысруб | 57,03 | 68,05 | 58,66 | 60,39 |
| 5.3.12 | арендная плата | тысруб | 18,37 | 45,90 | 18,90 | 19,46 |
| 5.3.13 | прочие | тысруб |   | 497,45 |   |   |
| **Добавить** |  |  |  |  |  |
| **6** | **Сбытовые расходы гарантирующих организаций** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **6.1** | **Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% от НВВ, в том числе:** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 6.1.1 | Безнадежная дебиторская задолженность | тысруб |   |   |   |   |
| 6.1.2 | Резервы по сомнительным долгам | тысруб |   |   |   |   |
| **6.2** | **Прочие сбытовые расходы** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 6.2.0 |   |   |   |   |   |   |
| **Добавить** |  |  |  |  |  |
| **7** | **Амортизация основных средств и нематериальных активов** | **тысруб** | **0,00** | **2 514,90** | **285,71** | **647,25** |
| **7.1** | **Амортизация основных средств** | **тысруб** |  | **2 514,90** | **285,71** | **647,25** |
| **7.2** | **Амортизация нематериальных активов** | **тысруб** |  |  |  |  |
| **8** | **Расходы на арендную плату** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 8.1 | Лизинговые платежи | тысруб |   |   |   |   |
| 8.2 | Платежи по концессионным соглашениям | тысруб |   |   |   |   |
| 8.3 | Платежи по договорам аренды | тысруб |   |   |   |   |
| **9** | **Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов** | **тысруб** | **72,35** | **90,00** | **0,00** | **212,05** |
| 9.1 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | тысруб | 72,35 | 65,40 |   | 72,35 |
| 9.2 | Налог на землю | тысруб |   |   |   |   |
| 9.3 | Водный налог | тысруб |   |   |   |   |
| 9.4 | Транспортный налог | тысруб |   | 24,60 |   |   |
| 9.5 | Налог на имущество | тысруб |   |   |   | 139,70 |
| 9.6 | Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения | тысруб |   |   |   |   |
| **Добавить** |  |  |  |  |  |
| **10** | **Прибыль** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 10.0.1 | На потребительский рынок | тысруб |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10.0.2 | На собственные нужды производства | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10.1 | Прибыль на капитальные вложения | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10.1.1 | На реализацию инвест программы | тысруб |   |   |   |   |
| 10.1.2 | На реализацию производственной программы | тысруб |   |   |   |   |
| 10.2 | Прибыль на социальное развитие, поощрение | тысруб |   |   |   |   |
| 10.3 | Расчетная предпринимательская прибыль | тысруб |   |   |   |   |
| 10.4 | Прибыль на прочие цели | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10.4.0 |   |   |   |   |   |   |
| **Добавить** |  |  |  |  |  |
| 10.5 | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе: | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10.5.1 | На прибыль | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10.5.1.1 | На реализацию инвест программы | тысруб |   |   |   |   |
| 10.5.1.2 | На реализацию производственной программы | тысруб |   |   |   |   |
| 10.5.2 | Другие налоги | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10.5.2.0 |   |   |   |   |   |   |
| **Добавить** |  |  |  |  |  |
| 10.6 | Средства на возврат займов и кредитов, процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств | тысруб |   |   |   |   |
| **11** | **Недополученные доходы/выпадающие расходы** | **тысруб** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 11.1 | Отклонение фактически достигнутого объёма поданной воды или принятых сточных вод | тысруб |  |  |  |  |
| 11.2 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тысруб |  |  |  |  |
| 11.3 | Другие  | тысруб |  |  |  |  |
| 11.4 | Расходы, связанные с незапланированным ростом цен на электроэнергию | тысруб |  |  |  |  |
| **12** | **Экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении регулируемых тарифов в предыдущие периоды регулирования** | **тысруб** |  |  |  |  |
| **13** | **Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования** | **тысруб** |  |  |  |  |
| **14** | **Расходы, связанные с приобретением регулируемой организацией товаров (работ, услуг), используемых при осуществлении регулируемых видов деятельности, по завышенным ценам и в завышенных объемах** | **тысруб** |  |  |  |  |
| **17** | **НВВ без НДС** | **тысруб** | **73 475,84** | **89 333,92** | **75 921,14** | **78 919,74** |
| 17.1 | На потребительский рынок | тысруб | 73 475,84 | 89 333,92 | 75 921,14 | 78 919,74 |
| 17.2 | На собственные нужды производства | тысруб | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **16** | **Корректировки НВВ** | **тысруб** | **0,28** | **0,00** | **-1 635,31** | **0,00** |
| 16.1 | Корректировка НВВ в целях сглаживания тарифов (уменьшение) | тысруб |  |  |  |  |
| 16.2 | Корректировка НВВ в целях сглаживания тарифов (увеличение) | тысруб | **0,28** |  | **-1,31** |  |
| 16.3 | Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов | тысруб |  |  | **-1 728,00** |  |
| 16.4 | Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы | тысруб |  |  | **94,00** |  |
| 16.5 | Величина корректировки НВВ с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | тысруб |  |  |  |  |
| 16.6 | Величина, определяющая результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования | тысруб |  |  |  |  |
| **17** | **НВВ без НДС с учетом корректировок** | **тысруб** | **73 476,12** | **89 333,92** | **74 285,83** | **78 919,74** |
| 17.1 | На потребительский рынок | тысруб | **73 476,12** | **89 333,92** | **74 285,83** | **78 919,74** |
| 17.2 | На собственные нужды производства | тысруб | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **18** | **Тариф** | **руб/м3** | **29,97** | **40,03** | **30,62** | **32,19** |
| 18.1 | Тариф на потребительский рынок | руб/м3 | 29,97 | 40,03 | 30,62 | 32,19 |
| 18.2 | Тариф на собственные нужды производства | руб/м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **19** | **ФОТ, всего** | **тысруб** | **37 319,70** | **39 942,80** | **38 387,41** | **39 523,69** |
| **20** | **Численность персонала, всего** | **чел** | **164,00** | **154,00** | **164,00** | **164,00** |
| **21** | **Среднемесячная заработная плата** | **руб** | **18 963,26** | **21 614,07** | **19 505,80** | **20 083,18** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % |  |  |  | **1**  |
|  | Индекс потребительских цен | % |  |  |  | **4,0**  |
|  | Итого коэффициент индексации |  |  |  |  | **1,030**  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | **0** |  | **0** | **0** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Текущие расходы, в том числе:** | **тысруб** |  **73 475,84**  |  **86 819,02**  |  **73 843,72**  |  **78 272,48**  |
|  | **Операционные расходы** | **тысруб** |  **60 074,91**  |  **73 143,16**  |  **58 596,31**  |  **62 056,82**  |
|  | **Неподконтрольные расходы** | **тысруб** |  **553,97**  |  **725,96**  |  **2 032,58**  |  **2 321,87**  |
|  | **Расходы на приобретение энергетических ресурсов** | **тысруб** |  **12 846,96**  |  **12 949,90**  |  **13 214,83**  |  **13 893,79**  |
|  | **Амортизация** | **тысруб** |  **-**  |  **2 514,90**  |  **285,71**  |  **647,25**  |
|  | **Нормативная прибыль** | **тысруб** |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |
|  | **Расчетная предпринимательская прибыль** | **тысруб** |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |
|  | **Корректировки НВВ** | **тысруб** |  **0,28**  |  **-**  | **- 1 635,31**  |  **-**  |
|  | **ВСЕГО:** | **тысруб** |  **73 476,12**  |  **89 333,92**  |  **72 494,12**  |  **78 919,74**  |

Динамика натуральных показателей производственной программы ООО «Тепло» в части п.г.т. Шерегеш в сфере водоотведения представлена в таблице.

**Динамика натуральных показателей производственной программы в**

**сфере водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Факт 2021 год | План 2022год | План 2023-2025 г.г.год | План 2026-2035г.г. |  |
| 1 | 2  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1 | Суммарная протяженность канализационной сети | км | 19,5 | 20,8 | 20,8 | 20,8 |  |
| 2 | Количество отдельно стоящих насосных станций | шт. | 1 | 1 | 2 |  2 |  |
| 3 | Пропускная способность очистных сооружений | т. м3 |  |  |  |  |  |
|  | - в сутки |  | 8,0 | 8,0 | 16,00 | 16,00 |  |
|  | - в год |  | 2920,0 | 2920,0 | 5840,0 | 5840,0 |  |
| 4 | Производственная мощность сети | т. м3 |  |  |  |  |  |
|  | - в сутки |  | 8,0 | 8,0 |  16,0 |  16,0 |  |
|  | - в год |  | 2920,0 | 2920,0 |  5840,0 |  5840,0 |  |
| 5 | Пропущено очистными сооружениями | т. м3год | 2444,4 |  2792,3 | 2792,3 | 2792,3 |  |
| 6 | Объем стоков, принятых в сеть, | т. м3год | 2424,4 |  2792,3 |  2792,3 |  2792,3 |  |
|  | т. ч. населения |  | 1371,7 |  1774,2 | 1774,2 | 1774,2 |  |

Предприятие заключило договора с 2-мя аттестованными лабораториями для контроля за сбросом, приемом сточных вод как с предприятий так и с очистных сооружений.

|  |
| --- |
| **Реестр договоров по приёму сточных вод ООО "Тепло"**  |
| **№ п/п** | **Потребители** | **Адрес** | **Назначение помещения** | **Водоотведение, м3 в год** |
| **п. Шерегеш** |
| **Бюджетные организации, в том числе:** |  |  | **42 926,72**  |
| 1 | 1 | Администрация Шерегешского городского поселения | ул. Гагарина, 6.  | офис | 65,47  |
| 2 | 2 | Отдел МВД России по Таштагольскому району | ул. Дзержинского, 25  | мвд | 63,78  |
| 3 | 3 | ГБУЗ КО" Таштагольская РБ"  | ул. Дзержинского, 1 и 1а.  | объект районной больницы | 5 341,23  |
| 4 | 4 | ГБУЗ КО" Таштагольская РБ"  | ул. Дзержинского, 1 и 1а.  | объект районной больницы | 855,55  |
| 5 | 5 | МБУК "ЦБС Таштагольского муниципального района" | ул. Гагарина, 4а. | библиотека | 168,63  |
| 6 | 6 | МБУК "ЦКС Таштагольскогомун. района" | ул. 19 Партсъезда, 4а  |  дом культуры «Горняк».  | 458,67  |
| 7 | 7 | МБУК "ЦКС Таштагольскогомун. района" | ул. Советская, 15а  |  КДЦ «Мустаг».  | 170,82  |
| 8 | 8 | МБУ ДУ ШИ № 65 | ул. Дзержинского, 2  | муз. школа | 214,24  |
| 9 | 9 | МБДОУ детский сад № 16 «Березка» | ул. Кирова 12-а | детский сад № 16 "Березка" | 421,88  |
| 10 | 10 | МБДОУ детский сад № 17 «Чебурашка» | ул. Советская 4-а, ул. Советская 8-а  | детский сад № 17 "Чебурашка" | 7 042,23  |
| 11 | 11 | МКДОУ детский сад № 18 «Сказка» | ул. Гагарина 26-а, ул. Советская 8-а | детский сад № 18 "Сказка" | 10 698,06  |
| 12 | 12 | МБОУ ДО "Центр развития творчества детей и юношества"  | ул. Советская, 4 | ЦРТДЮ | 889,26  |
| 13 | 13 | МБОУ ДО "Детско-юношеский центр "Часкы " | ул. Советская, 4 | ДЮЦ Часкы | 131,41  |
| 14 | 14 | МБОУ СОШ № 11 | ул. Советская 8-а  | школа № 11 | 9 033,36  |
| 15 | 15 | МБУ ДО "ДЮСШ бокса Ю.С.Айларова"  | ул. Дзержинского, 17  | фитнес клуб | 255,50  |
| 16 | 16 | МКУ «ЦСОГПВиИТаштагольскогог.п.» | ул. Гагарина, 6.  | офис | 71,13  |
| 17 | 17 | Управление по обеспечению деятельности мировых судей | ул. Гагарина, 26 | офис | 155,38  |
| 18 | 18 | ГБУ КО "Таштагольская СББЖ" | ул. Дзержинского, 1/1 | веиеринарный участок | 6,18  |
| 19 | 19 | УФК по Кемеровской области (ФКУ ОУХД ИК-4 ГУФСИН России по Кемеровской области) | ул. Весенняя, 9 | Водоотведение бюджет | 5 395,58  |
| Водоотведение производство | 1 488,36  |
| **Население** |  |  | **479 437,20**  |
| **Прочие потребители, в том числе:** |  |  | **138 058,36**  |
| 20 | 1 | АО "ЕВРАЗ ЗСМК" |  ГШФ | Объекты горно Шорского филиала (шахта) | 40 110,00  |
| 21 | 2 | АО "ЕВРАЗ ЗСМК" |  ГШФ | 100,56  |
| 22 | 3 | АО "ЕВРАЗ ЗСМК" | ул. Кирова, №2/1 | 1 103,43  |
| 23 | 4 | ООО "ЮКЭК" | УПК № 6 (п. Шерегеш (старый)), УПК № 5 (п. Шерегеш (новый)) | офис, котельные | 61 824,96  |
| 24 | 5 | ООО "РКЦ" | ул. Гагарина,6 | офис | 13,65  |
| 25 | 6 | ОАО "Российские железные дороги"  | Станция Шерегеш ПОСТ - ЭЦ | Станция Шерегеш ПОСТ - ЭЦ | 70,08  |
| 26 | 7 | ООО "Мария - Ра"  | ул. Дзержинского, 20 / 2 | магазин № 514 "Мария - Ра"  | 555,40  |
| 27 | 8 | ООО "Кузбасс- 10"  | ул.Гагарина, 12 А | магазин  | 547,50  |
| 28 | 9 | ФГУП "ВГСЧ | ул. Дзержинского, 23 А | объекты ВГСЧ | 1 296,19  |
| 29 | 10 | ООО "КЭнК" Филиал "Энергосеть г. Таштагола"  | ул. Дзержинского, 17 | офис | 88,00  |
| 30 | 11 | ООО "КЭнК" Филиал "Энергосеть г. Таштагола"  | ул. Весенняя, 20  | гостиница | 360,00  |
| 31 | 12 | ООО "Геш Групп"  | ул. Гагарина, 2 | Ресторан, гост-ца "Шория" | 4 354,45  |
| 32 | 13 | ул. Гагарина, 4 | гостиница "Метелица" | 1 912,60  |
| 33 | 14 | ООО "Альянс" | ул. Пирогова, 4 а | профилакторий "Шерегешский" | 6 570,00  |
| 34 | 15 | ООО "МП Партнёр"  |  ул. Гагарина 27-а | Кафе "Блинная" | 1 916,98  |
| 35 | 16 | ООО "ВИО" | ул. Дзержинского, 16 |  "Кедр" магазин | 273,76  |
| 36 | 17 | ул. Дзержинского, 16 А | Отдельно стоящее нежилое помещение | 91,26  |
| 37 | 18 | ул. Дзержинского, 2 | Встроенное помещение | 18,25  |
| 38 | 19 | ООО "Культтовары" | ул. Советская, 15 |  м-н промышленных товаров | 19,27  |
| 39 | 20 | ООО "Кедропласт" | ул. Дзержинского 8 А | Цех деревообр. | 622,18  |
| 40 | 21 | ООО "Мир медицины - Ю" | ул. Советская, 16 | Аптека | 176,94  |
| 41 | 22 | ПАО "Сбербанк России"  | ул. Дзержинского, 22 | ДО № 8615/0227 | 15,81  |
| 42 | 23 | ФГУП "Почта России" | ул. Дзержинского, 17  | Почтамт | 23,93  |
| 43 | 24 | АО "Тандер"  | ул. Дзержинского, 4а | продуктовый м-н "Магнит" | 912,52  |
| 44 | 25 | ООО "СервисОптТорг" | ул. Дзержинского, 7 | Встроенное помещение | 547,50  |
| 45 | 26 | ООО "ШСУ № 3" | ул. Гагарина, 4 | офис, гаражи, мех.цех, пилорама | 428,35  |
| 46 | 27 | ООО "Шерегеш - Сервис" | ул. Гагарина 2 А | помещения общества | 306,18  |
| 47 | 28 | ООО "Шерегеш - Благоустройство" | ул. Гагарина,6 | Офис | 15,82  |
| 48 | 29 | ОАО "НЛВЗ" | ул.Дзержинского, 2б  | Магазин | 45,00  |
| 49 | 30 | ООО "Уют" | ул. Советская, 13 | Магазин "Уют" | 91,26  |
| 50 | 31 | ООО "Центария" | ул. Дзержинского, 7 | Аптека | 17,53  |
| 51 | 32 |  Родовая Община корренного малочисленного напрода "Салый" | ул. Дзержинского, 6А | автостоянка | 226,50  |
| 52 | 33 | ООО "Сибирь-Финанс" | ул. Дзержинского, 23  | офис охранного агнства | 253,32  |
| 53 | 34 | АО "РЖД Логистика"  | АБК цеха погрузки и выгрузки | АБК цеха погрузки и выгрузки | 1 317,42  |
| 54 | 35 | ООО "Улыбка"  | ул. Юбилейная, 11а | аптека, стоматология | 17,53  |
| 55 | 36 | ООО «Йети Хаус»  | ул. Юбилейная, 12 | гостиница | 402,24  |
| 56 | 37 | ООО "Лайт Лайн" | ул. Советская, 14 | служба доставки еды | 188,35  |
| 57 | 38 |  Казанцева Н.В. ФЛ | ул. Дзержинского, 13 | Магазин | 91,26  |
| 58 | 39 | Кононенко Е.С. ИП  |  ул. Гагарина, 14 | Гостиница | 755,55  |
| 59 | 40 | Манукян Г.О ИП |  ул. В.Волошиной, 1Б, ул. Кирова, 1 А | Церковь | 1 183,63  |
| 60 | 41 | Чамара Д.В. ИП | ул. Гагарина, 2 Б | Автомойка | 678,90  |
| 61 | 42 | Фукалова С.А. ИП | ул. Советская, 13 | продуктовый магазин | 654,39  |
| 62 | 43 | Щептева Е.С. ИП  | ул. Дзержинского, 13 (1) | Аптека | 71,36  |
| 63 | 44 | ООО «ЧОП «Подразделение «С» | ул. Юбилейная, 9-1 | квартира общества | 11,68  |
| 64 | 45 | Церковь Иверской иконы Божьей Матери  | ул. Гагарина, 4а  | Церковь | 87,61  |
| 65 | 46 | ООО "Долина" |  ул.Дзержинского,25 А | Магазин "Долина" | 273,76  |
| 66 | 47 | Атконов Г.В. ИП  | ул. Дзержинского: 7, 7Б, между домами № 2,3 | Магазин "Овен", Магазин "Shtil", магазин "Новэкс" | 467,94  |
| 67 | 48 | Артюх М.Н. ИП  |  ул.Дзержинского,14 | Магазин  | 97,11  |
| 68 | 49 | Бедарева О.А. ФЛ  | ул.Дзержинского, 17 | Прокат | 9,13  |
| 69 | 50 | Бурлацкая Р.В. ИП  | ул.Дзержинского, 17 | павильон "Пирожок" | 12,05  |
| 70 | 51 | Мякшина Т.Н. ФЛ | ул. Дзержинского, 14 А | салон парикмахерских услуг | 9,13  |
| 71 | 52 | Герасимова С.В. ФЛ  | р-он дома № 13 по ул. Дзержинского, мес.№ 2 | торговый павильон одежды | 5,84  |
| 72 | 53 | Герлейн В.А. ФЛ  | ул. Пирогова | баня | 412,45  |
| 73 | 54 | Герлейн Е.В. ИП  | ул. Дзержинского, 4 Б | салон бытовыхх услуг "Виктория" | 99,29  |
| 74 | 55 | Григорьев Н.Г. ИП  | ул. Юбилейная, 9А | торговый центр | 270,00  |
| 75 | 56 | Грязнов С.В. ФЛ  | ул. Заречная | баня | 0,00  |
| 76 | 57 | Данилова М.И. ИП  | ул. Советская, 15, пом.18 | мясная лавка "Рулька" | 188,35  |
| 77 | 58 | Дмитриева Л.М. ИП  | ул. Кирова, 1 | Магазин "Лоза" | 91,26  |
| 78 | 59 | Дмитриев С.И. ФЛ  | ул. Пирогова, место № 16  | Мастерская | 27,30  |
| 79 | 60 | Жиглова Я.А. ИП  | ул. Дзержинского, 3а,4а | м-н "Пена" | 182,50  |
| 80 | 61 | Захарченко Т.В. ИП  | ул. Дзержинского, 1 | Здание конечной остановки | 194,46  |
| 81 | 62 | Ивлев М.Ю. ФЛ  | ул. Кирова, 21  | "Баня" | 96,73  |
| 82 | 63 | Идимешева Л.А. ИП  | ул. Дзержинского, 6 | Торговый павильон "Мир окон"  | 11,68  |
| 83 | 64 | Каленская И.А. ИП | ул. Советская, 16 | салон парикмахерских услуг | 118,63  |
| 84 | 65 | Кирьянов С.К. ФЛ  | ул.Дзержинского, 24  | гостиница | 335,80  |
| 85 | 66 | Козорезов В.А. ФЛ  | ул. Гагарина, 33 | баня | 0,00  |
| 86 | 67 | Колодько Л.А. ИП  | ул. Дзержинского, 14 | магазин "Удача" | 5,85  |
| 87 | 68 | Константинов Д.Н. ИП  | ул. Гагарина, 8  | Офис "Билайн" | 95,21  |
| 88 | 69 | Коровинский Р.В. ИП  | ул. 19 партсъезда, 3 | Магазин "Вкусный мир" | 91,26  |
| 89 | 70 | Косарева Г.В. ИП | ул. Гагарина, 14 | Магазин "У подруг" | 97,49  |
| 90 | 71 | Кузнецова С.Т. ФЛ  | ул. Советская, 7 "а" | Парикмахерская | 43,80  |
| 91 | 72 | Кызлакова С.И. ИП | ул. Дзержинского 6 (место № 1) | Торговый пав-н Русь" | 5,85  |
| 92 | 73 | Куртегешев А.Н. ИП  | ул. Советская, 6 "а"  | "Стоматология" | 58,40  |
| 93 | 74 | ООО "Инициатива" | ул. Юбилейная, 11б | Гостиничный комплекс | 431,43  |
| 94 | 75 | Луташева М.С. ИП  | ул. Гагарина, 14 | Парикмахерская "Элегия"  | 43,80  |
| 95 | 76 | Максимов В.А. ФЛ  | ул. Гагарина , 26 Б  | Офис кабельного телевидения | 273,76  |
| 96 | 77 |  ул. Пирогова, место № 25 | Мастерская | 27,38  |
| 97 | 78 | Максимова А. А. ФЛ  | ул. Пирогова, место № 16 а | Мастерская | 27,30  |
| 98 | 79 | Мальцева М.В. ИП  | ул. Кирова, 1А | СТО | 426,19  |
| 99 | 80 | Мамонтов Е.С. ИП  | ул. Первомайская 12 А | СТО | 91,26  |
| 100 | 81 | Митько В.Е. ФЛ | ул. Дзержинского, 17 А | Торговые павильоны "Рынок" | 251,85  |
| 101 | 82 | Михайлов С.А. ИП  | ул. Дзержинского, 17 | Магазин "Кодак" | 17,53  |
| 102 | 83 | Дромова А.С. ИП | ул. Советская, 14 | М-н "Крюгер" | 91,26  |
| 103 | 84 | Павлова Т.П. ИП  | ул. Дзержинского, 2 | Парикмахерская | 5,85  |
| 104 | 85 | Прыгунова Т.В. ИП  | ул.Гагарина, 26  | Магазин "Лабаз" | 29,93  |
| 105 | 86 | Хостел | 438,00  |
| 106 | 87 | Сампаев А.Г. ФЛ  | ул. Дзержинского, 24  | гостиничный номер | 167,90  |
| 107 | 88 | Сарапулова Л.Г. ФЛ  | ул. Дзержинского, 14 А | Магазин "Цветы"  | 91,26  |
| 108 | 89 | Сковыро Н.Н. ФЛ  | ул. Советская, 15 | "Хостел" | 438,00  |
| 109 | 90 | Тимошенко ФЛ | ул. Гагарина, 8 "а"  | Торговый павильон | 182,50  |
| 110 | 91 | Тихонова М.А. ФЛ  | ул. Дзержинского, 6/2 | Павильон | 11,68  |
| 111 | 92 | Тортумашева В.И. ИП  | ул. Советская, 14 А | Магазин "Сувениры" | 5,85  |
| 112 | 93 | Торхова Н.М. ИП  | ул. Дзержинского, 12 | Магазин "Каприз" | 11,68  |
| 113 | 94 | Тупикина Н.В. ИП  | ул. Дзержинского,18а | Продуктовый рынок | 91,26  |
| 114 | 95 | Тырганова О.Т. ИП  | ул. Дзержинского, 2  | М-н "Строй - Сервис" | 40,89  |
| 115 | 96 | Фадеева С.М. ИП  | ул. Дзержинского, 5  | Магазин "ХL" | 5,85  |
| 116 | 97 | Фех Е.В. ИП  | ул. Дзержинского, 18 | Магазин  | 182,50  |
| 117 | 98 | Фролов Ю.В. ФЛ  |  ул. Пирогова, место № 9 | Мастерская | 18,25  |
| 118 | 99 | Хицун О.А. ФЛ  | ул. Советская, 3 А | Магазин "Шахтер" | 182,50  |
| 119 | 100 | Ходжахов Абакар Саид Оглы ФЛ  | ул. Советская, 8 | Магазин  | 91,26  |
| 120 | 101 | Чернов Н.Н. ФЛ  | ул. Дзержинского, 3 б | Торговый центр | 102,94  |
| 121 | 102 | Чернышев В.Н. ФЛ  | ул. Дзержинского, 24 | Офис "Горизонт" | 29,21  |
| 122 | 103 | Чунарев Г.А. ИП  | ул. Гагарина, 14, ул.Дзержинского, 2 "а"  | М-н "Мастер-Ок" Павильон "Фиеста" | 108,78  |
| 123 | 104 | Шабалина Д.В. ФЛ  | ул. Советская, 15б | Магазин | 182,50  |
| 124 | 105 | Шабанова И.А. ИП  | ул. Дзержинского, 15 | Магазин "Абсолют" | 11,68  |
| 125 | 106 | Шадеева С.С. ИП  | ул. Дзержинского, 14 | Офис "Недвижимость" | 11,68  |
| 126 | 107 | Шипеева Н.М. ИП  | ул. Дзержинского, 12 | М-н "Тигренок - 2" | 182,50  |
| 127 | 108 | Шуппа Т.И. ИП  | ул. Дзержинского, 8 ул. Дзержинского, 8 В | Магазин "Эдельвейс" | 58,42  |
| 128 | 109 | Шурлачаков Ю.Д. ИП  | ул. Дзержинского, 7 | Магазин "Сатурн" | 23,36  |
| **г. Зелёная (прочие потребители), в том числе:** | **76 106,15**  |
| 129 | 110 | ООО "СервисГрупп" | гора Зелёная | гостиница "Сибирь" | 945,35  |
| 130 | 111 | Федеральное гос. бюджетное обр. учреждение высшего образования "Кузбасский гос. технический университет им. Т.Ф. Горбачева" | ул. Спортивная, № 21/1, № 21/2, № 21/3, № 21/4 | гостиница, баня, гараж, котельная | 2 288,55  |
| 131 | 112 | ООО "Губерния" | ул. Снежная, 27 | гостиница "Губернская" | 1 343,20  |
| 132 | 113 | ИП Кирьянов Андрей Иосифович | ул. Спортивная, 18 | оздор.комплекс "Божья коровка" | 500,05  |
| 133 | 114 | ООО "Альтаир"  | гора Зелёная | гостиница "Вестрн" | 1 460,00  |
| 134 | 115 | ООО "Тельбес" | гора Зелёная | Кафе "Терем" | 69,35  |
| 135 | 116 | ООО "Аквилон Тур"  | гора Зелёная | гостиница "Аквилон" | 1 547,60  |
| 136 | 117 | ИП Гарченко Татьяна Владимировна | ул. Горнолыжная, 16 | гостиница "Русская изба" | 1 324,95  |
| 137 | 118 | ИП Николайзен Римма Анатольевна | гора Зелёная | школа инструкторов Неваляшка | 328,50  |
| 138 | 119 | ООО "ГрюнХоф" | гора Зелёная | гостиница "ГрюнХоф" | 2 306,80  |
| 139 | 120 | ИП Мальцев Олег Владимирович | гора Зелёная |  Фристайл | 2 394,40  |
| 140 | 121 | ООО "Пирамида" | гора Зелёная | отель "Снежный" | 1 445,40  |
| 141 | 122 | ООО "Бизнес Центр" | гора Зелёная | гостиница  | 463,55  |
| 142 | 123 | ООО "Ваш отдых в горах" | гора Зелёная | гостиница "Лапландия" | 1 000,10  |
| 143 | 124 | ООО "Алатау" | ул. Олимпийская, 15 | гостиница "АльпенХоф" | 686,20  |
| 144 | 125 | ООО "Гостиничный комплекс Берлога" | гора Зелёная | гостиница "Берлога" | 1 324,95  |
| 145 | 126 | ООО "Грин" | гора Зелёная | гостиница "Ольга" | 3 788,70  |
| 146 | 127 | ИП Прытков Сергей Михайлович | гора Зелёная | гостевой дом | 310,25  |
| 147 | 128 | ИП Плешков Виталий Николаевич | гора Зелёная | гост-ца "Мустаг", прокат "СкиХаус" | 879,65  |
| 148 | 129 | ООО "Кант Тур" | гора Зелёная | прокат | 102,20  |
| 149 | 130 | ООО "Кия" | гора Зелёная | гостевой дом | 773,80  |
| 150 | 131 | ООО "Спортотель" | гора Зелёная | гостиницы "Спортотель" | 4 423,80  |
| 151 | 132 | ИП Мальцев Валерий Николаевич | гора Зелёная | гостевой дом "Тирольский" | 1 032,95  |
| 152 | 133 | ООО "Старлайн-Электроникс" | гора Зелёная | отель "Вояж" | 1 014,70  |
| 153 | 134 | ООО "Удача" | гора Зелёная | гостиница "Айс", гостиница "Ласка" | 4 493,15  |
| 154 | 135 | ООО "Юрта" | ул. Снежная, 50 кор.А | кафе "Юрта" | 171,55  |
| 155 | 136 | ФЛ Акатьев Петр Николаевич | гора Зелёная | гостевой дом | 240,90  |
| 156 | 137 | ООО "Вита" | гора Зелёная | гостиница "Вертикаль" | 894,25  |
| 157 | 138 | ООО "Кедр" | гора Зелёная | гостиница "Кедровая" | 1 671,70  |
| 158 | 139 | ООО "Отель Елена" | гора Зелёная | отель "Елена", кафе "Пуля" | 843,15  |
| 159 | 140 | ООО "Территория" | гора Зелёная | гостиница "Зима" | 343,10  |
| 160 | 141 | ООО "K 1"  | ул. Снежная № 51 | кафе "Грелка" | 120,45  |
| 161 | 142 | ФЛ Сухинина Оксана Сергеевна | ул. Снежная, 42 | гостиница "Олимп" | 463,55  |
| 162 | 143 | ИП Уланов Дмитрий Александрович | ул. Олимпийская, 17 | гостиница  | 3 755,85  |
| 163 | 144 | ООО "Йети Хаус" | ул. Снежная, 46 и 50 | гостин. "Йети Хаус"" | 1 135,15  |
| 164 | 145 | ИП Неустроева Светлана Петровна | ул. Снежная, 53 | отель "Сугроб" | 879,65  |
| 165 | 146 | ООО "Оператор Канатных дорог" | гора Зелёная | гостиница «СкайВэй» | 2 219,20  |
| 166 | 147 | ООО "Академ Азимут" | ул. Спортивная, 20  | Термальный центр | 1 226,40  |
| 167 | 148 | ООО "Альпен Клаб" | ул. Туристическая, 6/2 | объекты "Альпен Клаб" | 25 203,25  |
| 168 | 149 | ООО "Оазис"  | гора Зелёная | кафе "Финиш" | 171,55  |
| 169 | 150 | ООО "Фристайл" | ул. Туристическая, 6/2 | ППКД | 518,30  |
| **Всего реализация Шерегеш:**  | **736 528,43**  |

Схема сетей водоотведения Шерегешского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области (н. Шерегеш).

**2.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения**

В связи с большой изношенностью системы водоотведения в 2021-2030г.г. рассматривается реализация мероприятий, направленных на повышение эффективности деятельности.

* + - Перечень мероприятий планируемых к освоению в период 2021-2030г.г.: проведение капитальных ремонтов сетей и реконструкция очистных сооружений водоотведения.

**Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения.**

**Перечень мероприятий и объемы инвестиций планируемых к освоению в период 2021-2030 г.г. приведен в таблице.**

**Перечень мероприятий.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование мероприятий** | **Объемы инвестиций по годам тыс.руб.** | **Итого** |
| 2021 | 2022 | **2021-****2022** | **2023-****2025** | **2026-****2030** |  |
|  1 | Мероприятия на проведение капитальных ремонтов сетей водоотведения | 174,834 | 66,666 | **241,5** | 153,25 | 880,00 | **1274,75** |
| 1,1 | Капитальный ремонт сетей канализации по ул.Гагарина | - | - | - | - | 630,00- | **630,00** |
| 1.2 | Капитальный ремонт приборов учета на приемных колодцах (смена вычислителей, датчиков) | 121,997 | - | **121,997** | - | -- | **121,997** |
| 1.3 | Капитальный ремонт канализационных колодцев на канализационных сетях | 52,837 | 66,666 | **119,503** | 153,25 | 250,00 | **522,753** |
| 2 | Реконструкция очистных сооружений пгтШерегеш- финансирование федеральное, бюджетное | - | 1360326,96 | **1360326,96** | **-** | **-** | **1360326,96** |
| 3 | Оказание услуг по осуществлению строительного контроля за выполнением работ по реконструкции Очистных сооружений пгтШерегеш | - | 13 447, 578 | **13447,578** | - | - | **13 447,578** |
| 4 | Оказание услуг по разработке проектной документации по реконструкции Очистных сооружений пгтШерегеш | - | 22 500,000 | **22 500,000** | - | - | **22 500,000** |
|  | **Итого** | **174,834** | **1094878,640** | **1095053,474** | **153,25** | **880,00** | **1096086,724** |

**2.5 Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.**

Основными направлениями развития централизованной системы водоотведения являются - модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры, снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды.

Развитие системы водоотведения:

* повышение надежности водоотведения;
* повышение экологической безопасности в населенных пунктах;

обеспечение соответствия параметров качества сточных вод, прошедших через очистные сооружения), установленным нормам;

* сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции;
* обеспечение запаса мощности сооружений водоочистки.

Развитие системы коммунальной инфраструктуры позволит обеспечить развитие жилищного строительства и создание благоприятной среды обитания.

Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения приведены в таблице.

Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | Изменение, **%** |
|  |  | 2021г. | 2030г. |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Протяженность сетей водоотведения,км. | 19,5 | 20,8 |  30 |
| 2 | Уровень аварийности (количество аварий, засоров на 1 км. сети в год) | 12 | 2 | 83 |
| 3 | Износ сетей и оборудования системы водоотведения,% | 80 | 5 | 94 |

Развитиецентрализованнойсистемыводоотведениявпланируемый период не предусмотрено.

**Перспективное развитие курортной зоны пгт.Шерегеш в централизованно системе водоотведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| 1 | Перечень объектов подлежащих строительству и реконструкции | 1. В рамках выполнения работ по реконструкции системы водоотведения пгт.Шерегеш предусмотреть реконструкцию следующих сооружений:
	1. Очистные сооружения канализации пгт.Шерегеш;
2. В рамках выполнения работ по реконструкции системы водоотведения пгт.Шерегеш предусмотреть строительство новых сооружений:
	1. Самотечный канализационный коллектор от сектора «В» до существующих очистных сооружений канализации пгт.Шерегеш;
 |
| 2 | Реконструкция очистных сооружений канализации пгт.Шерегеш | 1. Выполнение технического обследования состояния строительных конструкций очистных сооружений канализации пгт.Шерегеш
2. Разработка документации на реконструкцию существующих очистных сооружений канализации производительностью 8 000 м³/сут;
3. Разработка документации на строительство (реконструкция) очистных сооружений канализации производительностью 16 000 м³/сут в т.ч:
4. Усреднитель-денитрификатор – 1 шт. (2 отделения);
5. Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод - 1 шт;
6. Вспомогательные здания и сооружения на площадке очистных сооружений.
7. Выполнение инженерно-топографических изысканий в масштабе 1:500, на площадке новых и существующих сооружений канализации S=11,3 Га;
8. Выполнение инженерно-геологических изысканий – 14 скважин;
9. Выполнение инженерно-экологических изысканий;
10. Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий;
 |
| 2.1 | Сооружения для водоотведения сектора «В» | 1. Разработка документации на строительство самотечного канализационного коллектора от сектора «В» до очистных сооружений канализации пгт.Шерегеш протяженностью 5 000 м и пропускной способностью 3 500 м³/сут;
2. Выполнение инженерно-топографических изысканий в масштабе 1:500, под самотечный коллектор S=10 Га;
3. Выполнение инженерно-геологических изысканий – скважин;
4. Выполнение инженерно-экологических изысканий;
5. Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий;
 |
| 2.2 | Перечень исходных документов выдаваемых заказчиком | - Правоустанавливающие документы на существующие сооружения;- Правоустанавливающие документы на земельные участки под существующими сооружениями;- Актуальный кадастровый план территории пгт.Шерегеш в районе проектируемых объектов;- Технические условия на водоотведение и электроснабжения для реконструируемых объектов;Действующая лицензия сброс стоков - Действующий проект зон санитарной охраны для очистных сооружений канализации; |