Приложение N 1

к приказу ФАС России

от 13.09.2018 N 1288/18

ФОРМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ,

ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ "ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ

СИСТЕМА "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН РЕГУЛИРОВАНИЯ - РЕГИОНАЛЬНЫЕ

ОРГАНЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ - СУБЪЕКТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ"

**I. Общая информация о регулируемой организации**

**Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры формы | Описание параметров формы |
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | 01.03.2022 года |
| 2 | Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры | Водоснабжение |
| 3 | Наименование регулируемого вида деятельности | Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения – подъем воды, очистка воды, транспортировка воды |
| 4 | Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности | Город Кызыл |
| 5 | Субъект Российской Федерации | Республика Тыва |

**III. Холодное водоснабжение**

**Форма 2.1.1 Общая информация о регулируемой организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | Описание параметров формы |
| N п/п | Наименование параметра | Информация |  |
| 1 | Субъект Российской Федерации |  | Республика Тыва, город Кызыл |
| 2 | Данные о регулируемой организации | x |  |
| 2.1 | - фирменное наименование юридического лица |  | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» |
| 2.2 | - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) |  | 1701061444 |
| 2.3 | - код причины постановки на учет (КПП) |  | 170101001 |
| 2.4 | - основной государственный регистрационный номер (ОГРН) |  | 1181719001342 |
| 2.5 | - дата присвоения ОГРН |  | 25 июля 2018 года |
| 2.6 | - наименование регистрирующего органа |  | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Республике Тыва |
| 3 | Данные должностного лица, ответственного за размещение данных | x |  |
| 3.1 | - фамилия, имя и отчество должностного лица | x |  |
| 3.1.1 | - фамилия должностного лица |  | Раздобреева |
| 3.1.2 | - имя должностного лица |  | Ольга |
| 3.1.3 | - отчество должностного лица |  | Сергеевна |
| 3.2 | - должность |  | Экономист |
| 3.3 | - контактный телефон |  | 8(800)2005351(272) |
| 3.4 | - адрес электронной почты |  | Vodokanal-s17@mail.ru |
| 4 | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | x |  |
| 4.1 | - фамилия руководителя |  | Фалалеев |
| 4.2 | - имя руководителя |  | Владимир |
| 4.3 | - отчество руководителя |  | Александрович |
| 5 | Почтовый адрес органов управления регулируемой организации |  | 667003, Республика Тыва, город Кызыл, улица Баянкольская 5 «а» |
| 6 | Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации |  | 667003, Республика Тыва, город Кызыл, улица Баянкольская 5 «а» |
| 7 | Контактные телефоны регулируемой организации | x |  |
| 7.1 | - контактный телефон |  | 8(39422)6-31-96 |
| 8 | Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" |  | www.vs17.ru |
| 9 | Адрес электронной почты регулируемой организации |  | Vodokanal-s17@mail.ru |
| 10 | Режим работы | x |  |
| 10.2 | - режим работы абонентских отделов |  | C 0800ч. до 1700ч., тел.: 8(800)2005351 |
| 10.4 | - режим работы диспетчерских служб |  | C 0800ч. до 0800ч.  **Водозабор**, станция I подъема, тел.:8(39422)2-93-14  **КНС-5**, тел.:8(39422)3-00-16 |

**Форма 2.1.2 Общая информация об объектах холодного водоснабжения регулируемой организации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | |
| N п/п | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Вид регулируемой деятельности | Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении), км. | Количество скважин, шт. | Количество подкачивающих насосных станций, шт. | Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов) |
| 1 | Водоснабжение | Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения – подъем воды, очистка воды, транспортировка воды | 83,29 | 18,00 | 2,00 | 16,00 |
|  |
|  |

**Форма 2.2 Информация о величинах тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, транспортировку воды, подвоз воды**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение) | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | Постановление  от 20 декабря 2021 года № 55  г. Кызыл «О внесении изменений в приложение №2 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 20.08.2020 года №11» |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение)(без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | 31,11 (без НДС) /37,33 (с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на питьевую  воду (питьевое водоснабжение) | с 01.09.2020г. по 31.12.2020г. |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на питьевую воду (питьевое  водоснабжение) | [Служба по тарифам Республики Тыва | Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ) tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение) | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | Постановление  от 20 декабря 2021 года № 55  г. Кызыл «О внесении изменений в приложение №2 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 20.08.2020 года №11» |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение)(без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | 31,11 руб. (без НДС) /37,33 руб. (с НДС)  32,35 руб. (без НДС) /38,82 руб. (с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на питьевую  воду (питьевое водоснабжение) | с 01.01.2021г. по 30.06.2021г.  с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на питьевую воду (питьевое  водоснабжение) | [Служба по тарифам Республики Тыва | Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ) tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение) | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | Постановление  от 20 декабря 2021 года № 55  г. Кызыл «О внесении изменений в приложение №2 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 20.08.2020 года №11» |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение)(без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | 32,35 руб. (без НДС) /38,82 руб. (с НДС)  33,55 руб. (без НДС) /40,26 руб.(с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на питьевую  воду (питьевое водоснабжение) | с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.  с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на питьевую воду (питьевое  водоснабжение) | [Служба по тарифам Республики Тыва | Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ) tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение) | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | Постановление  от 20 декабря 2021 года № 55  г. Кызыл «О внесении изменений в приложение №2 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 20.08.2020 года №11» |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение)(без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | 33,55 руб. (без НДС) /40,26 руб. (с НДС)  34,90 руб. (без НДС) /41,88 руб.(с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на питьевую  воду (питьевое водоснабжение) | с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.  с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на питьевую воду (питьевое  водоснабжение) | [Служба по тарифам Республики Тыва | Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ) tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение) | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | Постановление  от 20 декабря 2021 года № 55  г. Кызыл «О внесении изменений в приложение №2 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 20.08.2020 года №11» |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение)(без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | 34,90 руб. (без НДС) /41,88 руб. (с НДС)  36,30 руб. (без НДС) /43,56 руб.(с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на питьевую  воду (питьевое водоснабжение) | с 01.01.2024г. по 30.06.2024г.  с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на питьевую воду (питьевое  водоснабжение) | [Служба по тарифам Республики Тыва | Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ) tarif.rtyva.ru |

Информация о тарифе на техническую воду

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования тарифов,  принявшего решение об утверждении тарифа на  техническую воду | Нет |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на техническую воду | Нет |
| Величина установленного тарифа на техническую воду | Нет |
| Срок действия установленного тарифа на техническую  воду | Нет |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на техническую воду | Нет |

Информация о тарифе на транспортировку воды

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на транспортировку  воды | Нет |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на транспортировку воды | Нет |
| Величина установленного тарифа на транспортировку  воды | Нет |
| Срок действия установленного тарифа на  транспортировку воды | Нет |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на транспортировку воды | Нет |

Информация о тарифе на подвоз воды

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подвоз воды | Нет |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа подвоз воды | Нет |
| Величина установленного тарифа на подвоз воды | Нет |
| Срок действия установленного тарифа на подвоз воды | Нет |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на подвоз воды | Нет |

**Форма 2.3 Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» при подключаемой нагрузке, не превышающей 250 куб. м в сутки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе холодного водоснабжения | Служба по тарифам Республики Тыва | | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  холодного водоснабжения | Постановление  от 04.08.2020 года №10  (Об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» при подключаемой нагрузке, не превышающей 250 куб. метров в сутки на 2020-2022 годы | | |
| Величина установленного тарифа на  подключение к централизованной системе холодного  водоснабжения | 46,925 тыс. руб./ м3 в сутки ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (без учета НДС). | Диаметр:  40мм и менее  От 40мм до 70мм  От 70мм до 100мм  От 100мм до 150мм  От 150мм до 200мм  От 200мм до 250мм | 9,759  10,611  12,069  18,609  21,092  Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети (без учета НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на  подключение к централизованной системе холодного  водоснабжения | С 04.08.2020 года по 31.12.2022 года | | |
| Источник официального опубликования решения  об установлении тарифа на подключение к  централизованной системе холодного водоснабжения | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru | | |

**2.3.1 Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе холодного водоснабжения | Служба по тарифам Республики Тыва | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  холодного водоснабжения | Постановление  от 13.09.2019 года №21  Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для строительства наружной сети к объекту Спортивно-культурный центр Каа-Хем, расположенного по адресу: Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, индивидуальном порядке | |
| Величина установленного тарифа на  подключение к централизованной системе холодного  водоснабжения | 380519,00 руб./ м3 в сутки, ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (без учета НДС). | Плата за подключение с заявленной нагрузкой 271 м3 в сутки для строительства наружной сети к объекту Спортивно-культурный центр Каа-Хем |
| Срок действия установленного тарифа на  подключение к централизованной системе холодного  водоснабжения | Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке | |
| Источник официального опубликования решения  об установлении тарифа на подключение к  централизованной системе холодного водоснабжения | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru | |

**2.3.2 Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе холодного водоснабжения | Служба по тарифам Республики Тыва | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  холодного водоснабжения | Постановление  от 18.09.2020 года №12  Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» для строительства магистрального трубопровода для подключения Многофункционального медицинского центра, расположенного по адресу: Республики Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, индивидуальном порядке | |
| Величина установленного тарифа на  подключение к централизованной системе холодного  водоснабжения | 495579,00 руб./ м3 в сутки, ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (без учета НДС). | Плата за подключение с заявленной нагрузкой 387,76 м3 в сутки для строительства магистрального трубопровода для подключения Многофункционального медицинского центра |
| Срок действия установленного тарифа на  подключение к централизованной системе холодного  водоснабжения | Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке | |
| Источник официального опубликования решения  об установлении тарифа на подключение к  централизованной системе холодного водоснабжения | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru | |

**2.3.3 Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе холодного водоснабжения | Служба по тарифам Республики Тыва | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  холодного водоснабжения | Постановление  от 13.09.2019 года №20  Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для строительства наружной сети для многоквартирных пятиэтажных жилых домов расположенных по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Иркутская, индивидуальном порядке | |
| Величина установленного тарифа на  подключение к централизованной системе холодного  водоснабжения | 48625,00 руб./ м3 в сутки ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (без учета НДС). | Плата за подключение с заявленной нагрузкой 433,13 м3 в сутки для строительства наружной сети для многоквартирных пятиэтажных жилых домов |
| Срок действия установленного тарифа на  подключение к централизованной системе холодного  водоснабжения | Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке | |
| Источник официального опубликования решения  об установлении тарифа на подключение к  централизованной системе холодного водоснабжения | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru | |

**Форма 2.7.1 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | **Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы** | x | **30.03.2022 года** |
| 2 | **Выручка от регулируемой деятельности с разбивкой по категориям** | тыс. руб. | **141633,00** |
| 2.1 | Доход от реализации услуг, в том числе: | тыс. руб. | 122777,00 |
| 2.1.1 | *население* | тыс. руб. | *69170,00* |
| 2.1.2 | *бюджетные организации* | тыс. руб. | *39139,00* |
| 2.1.3 | *прочие потребители* | тыс. руб. | *14468,00* |
| 2.2 | Прочие доходы (внереализационные доходы, плата за тех. присоединение) | тыс. руб. | 18856,00 |
| 3 | **Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:** | тыс. руб. | **115821,00** |
| 3.1 | **Производственные расходы** | тыс. руб. | 88980,00 |
| 3.1.1 | Расходы на энергетические ресурсы, в том числе: | тыс. руб. | 36372,00 |
| 3.1.1.1 | - расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе | тыс. руб. | *35125,00* |
|  | *средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)* | руб. | *5,73* |
|  | *Объем приобретения электрической энергии* | тыс. кВт·ч | *6134,00* |
| 3.1.1.2 | - теплоэнергия | тыс. руб. | *1214,00* |
| 3.1.1.3 | - уголь | тыс. руб. | *33,00* |
| 3.1.2 | Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.1.3 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 5852,00 |
| 3.1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе: | тыс. руб. | 34167,00 |
|  | *- расходы на оплату труда основного производственного персонала* | тыс. руб. | *28247,00* |
|  | *- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала* | тыс. руб. | *5920,00* |
| 3.1.5 | Общехозяйственные расходы |  | 12589,00 |
| 3.2 | **Административные расходы** | тыс. руб. | 20463,00 |
| 3.2.1 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе: | тыс. руб. | 17540,22 |
|  | *- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала* | тыс. руб. | *14960,22* |
|  | *- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала* | тыс. руб. | *2580* |
| 3.3 | **Расходы на амортизацию основных производственных средств** | тыс. руб. | 2305,00 |
| 3.4 | **Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности** | тыс. руб. | 287,00 |
| 3.5 | **Расходы на капитальный и текущий ремонты основных производственных средств** | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.6 | **Расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса** | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.7 | **Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности (расходы, связанные с уплатой налогов и сборов)** | тыс. руб. | 3786,00 |
| 4 | **Чистая прибыль (общая), полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:** | тыс. руб. | **122966,83** |
| 4.1 | *- размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации* | тыс. руб. | *122966,83* |
| 5 | **Стоимость основных фондов, в том числе:** | тыс. руб. | **209877,10** |
| 5.1 | *- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)* | тыс. руб. | *51483,60* |
| 5.1.1 | *- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию* | тыс. руб. | *51483,60* |
| 5.1.2 | *- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию* | тыс. руб. | *0,00* |
| 5.2 | *- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки* | тыс. руб. | *0,00* |
| 6 | **Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности** | тыс. руб. | **+ 25812,00** |
| 7 | **Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему** | - | **www.vs17.ru** |
| 8 | **Объем поднятой воды** | тыс. куб. м | **4587,00** |
| 9 | **Объем покупной воды** | тыс. куб. м | **-** |
| 10 | **Объем воды, пропущенной через очистные сооружения** | тыс. куб. м | **-** |
| 11 | **Объем отпущенной потребителям воды, в том числе:** | тыс. куб. м | **3871,00** |
|  | *- объем отпущенной потребителям воды, определенный по приборам учета* | тыс. куб. м | *1742,00* |
|  | *- объем отпущенной потребителям воды, определенный расчетным путем (по нормативам потребления)* | тыс. куб. м | *2129,00* |
| 12 | **Объем отпущенной потребителям воды, в том числе:** | тыс. куб. м | **3871,00** |
|  | *-населению* | тыс. куб. м | *2181,00* |
|  | *-бюджетным потребителям* | тыс. куб. м | *1234,00* |
|  | *-прочим потребителям* | тыс. куб. м | *456,00* |
| 13 | **Потери воды в сетях** | % | **15,02** |
| 14 | **Среднесписочная численность основного производственного персонала** | человек | **117,00** |
| 15 | **Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (6134/4587)** | тыс. кВт·ч или тыс. куб. м | **1,34** |
| 16 | **Расход воды на собственные нужды, в том числе:** | % | **0,59** |
| 16.1 | *- расход воды на хозяйственно-бытовые нужды* | % | *0,59* |
| 17 | **Показатель использования производственных объектов (V/дн/55)\*100** | % | **22,85** |

**Форма 2.7.2 Информация о расходах на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, расходах на услуги производственного характера**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование параметра | N п/п | Способ приобретения | Реквизиты договора | N п/п | Наименование товара/услуги | Объем приобретенных товаров, услуг | Единица измерения | Стоимость, тыс. руб. | | Доля расходов, % (от суммы расходов по указанной статье) | |
| 1 | Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у организаций, в том числе: | | | | | | | | |  | | x | |
| 1.1 | - наименование поставщика | 1 | Итого по поставщику, в том числе | x | x | x | x | x |  | |  | |
| 1.1 | - наименование договора |  | 1 | - наименование товара/услуги |  |  |  | | x | |
|
|
| 2 | Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса. Из них товары и услуги, приобретенные у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по статье: | | | | | | | | |  | | x | |
| 2.1 | - наименование поставщика | 1 | Итого по поставщику, в том числе | x | x | x | x | x |  | |  | |
| 1.1 | - наименование договора |  | 1 | - наименование товара/услуги |  |  |  | | x | |
|
|

**Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения (5/83,29) | ед. на км | 0,06 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | x | x |
| 2.1.1 | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0 |
| 2.1.2 | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0 |
| 2.2.1 | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 |
| 2.2.2 | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | x |  |
| 3.1 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0 |
| 3.2 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 |
| 4 | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 950,00 |
|  | Органолептические показатели качества воды | | |
| 4.1 | - мутность | ед. | 464,00 |
| 4.2 | - цветность | ед. | 464,00 |
| По обобщенным показателям | | | |
| 4.3 | По обобщенным показателям | ед. | 24,00 |
| По радиологическим показателям | | | |
| 4.4 | По радиологическим показателям | ед. | 2 |
| Микробиологические показатели качества воды | | | |
| 4.5 | - общие колиформные бактерии | ед. | 460,00 |
| 4.6 | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 460,00 |
| Органолептические показатели качества воды | | | |
| 4.7 | - хлор остаточный общий, в том числе (17520/2): | ед. | 8760,00 |
| 4.7.1 | - хлор остаточный связанный | ед. | *8760,00* |
| 4.7.2 | - хлор остаточный свободный | ед. | *8760,00* |
| 5 | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 9,00 |
| 5.1 | - мутность | ед. | 0,00 |
| 5.2 | - цветность | ед. | 0,00 |
| 5.3 | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0,00 |
| 5.3.1 | - хлор остаточный связанный | ед. | 0,00 |
| 5.3.2 | - хлор остаточный свободный | ед. | 0,00 |
| 5.4 | - общие колиформные бактерии | ед. | 9,00 |
| 5.5 | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 6,00 |
| 6 | Показатели качества питьевой воды |  |  |
|  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 1,63 |
|  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 1,63 |
| 7 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 14,3 |
| 8 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 14 |

**Форма 2.9. Информация об инвестиционных программах и показателях качества, надежности и энергетической эффективности**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инвестиционной программы | Распоряжение  Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» «Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2019-2024 годы». (Распоряжение  Об утверждении изменений инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» «Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2019-2024 годы» от 18.01.2021 год №1) |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 14.11.2020 год № 61 |
| Цели инвестиционной программы | 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва». 2. Сокращение затрат на производство и транспортировку питьевой и сточной воды. 3. Развитие сетей водоснабжения и водоотведения в существующих микрорайонах с неблагоустроенным жильем, в том числе частными домовладениями. 4. Привлечение средств бюджетных и внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств) для финансирования проектов строительства и модернизации инфраструктуры водоснабжения и водоотведения. 5. Реализация инвестиционных проектов по обеспечению земельных участков под жилищное и промышленное строительство инфраструктурой водоснабжения и водоотведения. 6. Создание эффективных, устойчивых, организационных и финансовых механизмов обеспечения земельных участков под жилищное и промышленное строительство инфраструктурой водоснабжения и водоотведения. 7. Обеспечение поэтапного переключения объектов жилого фонда и социальных объектов на закрытую систему горячего водоснабжения. 8. Увеличение доли воды, реализуемой населению по приборам учета. 9. Обеспечение качества оказываемых услуг в соответствии с требованиями Сан.Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | -Повышение качества жилищно-коммунальных услуг.  -Повышение надежности работы инженерно-технических сетей и сооружений.  -Снижение аварийных ситуаций на сетях водоснабжения, уменьшение потерь воды.  -Улучшение экологической ситуации на территории города за счет снижения аварий.  -Снижение энергозатрат. |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта  Российской Федерации, утвердившего инвестиционную  программу | Министерство строительства и ЖКХ РТ |
| Организация контроля над реализацией Программы (заказчик) | Мэрия города Кызыл -Департамент городского хозяйства |
| Сроки начала и окончания реализации инвестиционной  программы | I этап-2019 год  II этап – 2020-2022годы  III этап – 2023-2024 годы |
| Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы с изменениями, в том числе с разбивкой по годам (с НДС)  Общая стоимость ИП 2019-2024 гг. | 2019 год – 10000,00 тыс. руб.  2020 год – 74190,00 тыс. руб.  2021 год – 173122,00 тыс. руб.  2022 год – 625658,00 тыс. руб.  2023 год – 302928,00 тыс. руб.  2024 год – 319256,00 тыс. руб.  1505154,00 тыс. руб. |

**Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  мероприятия | Потребность в финансовых  средствах на 2019-2024гг., тыс. руб. | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ |
| 1. Реконструкция (строительство) сетей ул. Пролетарская, от ул. Пушкина до ул. Чургуй-оола (D=630мм, L=250м) 2. Реконструкция (строительство) сетей водозаборных сооружений ул. Дружба – ул. Магистральная(D= 1450мм, L=940м) 3. Реконструкция (строительство) сетей по ул. Рабочая, от ул. Чульдум до ул. Тувинских добровольцев (D=530мм-630мм, L=220м) 4. Реконструкция (строительство) сетей ул. Пролетарская, от ул. Пушкина до ул. Кузнецова (D=630мм, L=574м) 5. Реконструкция водопровода в правобережной части города с заменой на полиэтиленовые трубы (D=110мм, L=1310м) 6. Реконструкция (строительство) сетей водоснабжения эксплуатируемых более 30 лет (L=30км). Центральная, западная части города, IV,V, Южный, Восточный мкр., 187кв., Енисейский кв. 7. Модернизация водозаборных сооружений с техническим переоснащением и созданием баклаборатории для контроля за качеством воды 8. Завершение строительства водопровода III очереди по ул. Магистральная-Каа-Хем-Оюна Курседи до Повысительной насосной станции 9. Строительство повысительной насосной станции в микрорайоне «Южный» 10. Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения Правобережного района (от водозабора до ж/д №42 по ул. Правобер-й D=110мм, L=202м) 11. Текущий ремонт водопроводных колодцев (замена стандартных люков на люки с запирающимся устройством) 12. Строительство водозаборных сооружений «Остров» 13. Строительство внутриквартальных сетей водопровода в мкр. Спутник- ул. Летняя, Небесная, Радужная, Осенняя (D=110мм,L=2,55км) 14. Строительство водопровода холодной воды по ул. Бухтуева (D=200мм, L=690м) 15. Строительство сетей централизованного водоснабжения в микрорайоне «Спутник» 16. Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская 17. Приобретение спецтехники (экскаватор, установка горизонтально-направленного бурения), целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности 18. Реконструкция колодцев водоснабжения на проезжей части автомобильных дорог г. Кызыла 19. Строительство сетей водоснабжения Центрального храмового комплекса по ул. Московская 20. Строительство сетей водоснабжения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа 21. Строительство сетей водоснабжения многофункционального медицинского центра 22. Строительство сетей водоснабжения для подключения детского сада по ул. Полигонная | 2021 год - 3300,00 тыс. руб.  2022 год – 3400,00 тыс. руб.  2023 год – 3359,00 тыс. руб.  2021 год - 3200,00 тыс. руб.  2022 год – 3000,00 тыс. руб.  2023 год – 3533,00 тыс. руб.  2023 год – 4289,00 тыс. руб.  2024 год – 5000,00 тыс. руб.  2021 год - 11500,00 тыс. руб.  2022 год – 11500,00 тыс. руб.  2023 год – 11734,00 тыс. руб.  2022 год – 1000,00 тыс. руб.  2023 год – 2077,00 тыс. руб.  2021 год - 68900,00 тыс. руб.  2022 год – 67100,00 тыс. руб.  2023 год – 102830,00тыс.руб.  2024 год – 150208,00тыс.руб.  2020 год – 4900,00 тыс. руб.  2021 год - 5000,00 тыс. руб.  2022 год – 5000,00 тыс. руб.  2023 год – 4400,00 тыс. руб.  2021 год - 33600,00 тыс. руб.  2022 год – 95100,00 тыс. руб.  2021 год - 28000,00 тыс. руб.  2022 год - 28000,00 тыс. руб.  2023 год - 28000,00 тыс. руб.  2020 год – 495,00 тыс. руб.  2020 год - 150,00 тыс. руб.  2021 год - 150,00 тыс. руб.  2022 год - 150,00 тыс. руб.  2022 год – 19200,00 тыс. руб.  2023 год – 12800,00 тыс. руб.  2020 год - 5180,00 тыс. руб.  2021 год - 5180,00 тыс. руб.  2022 год - 5180,00 тыс. руб.  2023 год - 5180,00 тыс. руб.  2024 год - 5180,00 тыс. руб.  2023 год – 10100,00 тыс. руб.  2024 год – 10100,00 тыс. руб.  2020 год - 10000,00 тыс. руб.  2021 год – 10000,00 тыс. руб.  2019 год – 10000,00 тыс. руб.  2020 год – 11300,00 тыс. руб.  2020 год – 14000,00 тыс. руб.  2021 год - 4000,00 тыс. руб.  2022 год - 4000,00 тыс. руб.  2023 год - 4000,00 тыс. руб.  2024 год - 4000,00 тыс. руб.  2020 год – 440,00 тыс. руб.  2020 год – 830,00 тыс. руб.  2020 год – 4865,00 тыс. руб.  2021 год - 1419,00 тыс. руб.  2020 год – 10100,00 тыс. руб.  2021 год - 230598,00тыс.руб.  2020 год – 7245,00 тыс. руб. | Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Плата за подключение  Плата за подключение  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Собственный средства  Собственные средства  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Собственные средства  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение | Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.  Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.  Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.  Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.  Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.  Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.  Повышение надежности эксплуатации водохоз-ных сооружений  Повышение эффективности водоснабжения жителей и снижение утечек  Повышение эффективности водоснабжения жителей и снижение утечек  Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.  Повышение надежности эксплуатации сетей и безопасности дорожного движения  Возможность дополнительного водозабора в период низкого уровня гр.вод  Повышение эффективности водоснабжения жителей мкр. Спутник  Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.  Повышение эффективности водоснабжения жителей мкр. Спутник  Обеспечение водоснабжения строящихся объектов  Снижение затрат и сроков устранения аварийных ситуаций, а также строительство и реконструкция сетей для техподключения новых объектов  Приведение в соответствиис Гост по требованию ГИБДД и МЧС  Обеспечение водоснабжения строящихся объектов  Обеспечение водоснабжения строящегося объекта  Обеспечение водоснабжения строящегося объекта  Обеспечение водоснабжения строящегося объекта |

**Внесение изменений в инвестиционную программу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата внесения изменений | Внесенные изменения | Потребность в финансовых  средствах на 2019-2024 гг., тыс. руб. | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ |
| Распоряжение от 24.12.2021 года №40-ОД г. Кызыл  Об утверждении изменений инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» «Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2019-2024 годы» | 1. Строительство повысительной насосной станции в микрорайоне «Иркутский» 2. Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения Правобережного района (от водозабора до ж/д №42 по ул. Правобер-й D=110мм, L=202м) 3. Строительство внутриквартальных сетей водопровода в мкр. Спутник- ул. Летняя, Небесная, Радужная, Осенняя (D=110мм, L=2,55км) 4. Строительство сетей водоснабжения многофункционального медицинского центра 5. Строительство магистральных подводящих сетей водоснабжения для ПНС «Иркутская» 6. Реконструкция административного здания ООО «Водоканал-Сервис» с реконструкцией крыши, установкой системы видеонаблюдения 7. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» квартал №№3,4 8. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» квартал №№4,5 9. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» 10 жилых домов по ул. Полигонная 10. Строительство сетей водоснабжения для Детского сада для детей с ограниченными возможностями микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 11. Строительство сетей водоснабжения для Центра культурного развития микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 12. Строительство сетей водоснабжения для 17 жилых домов микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 13. Строительство сетей водоснабжения Квартал жилых домов за лицеем №17 14. Строительство сетей водоснабжения для здания ТГУ ул. Островная 15. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Московский» 16. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Монгун» 17. Реконструкция (строительство) сетей по ул. Рабочая, от ул. Титова до ул. Тувинских добровольцев 1-очередь (D=560мм, L=700м) | 2022г.- 84000,00 т.р.  2022г. – 519,00 т.р.  2020г.–10360,00 т.р.  2021г.–15540,00 т.р.  2021г. – 3000,00 т.р.  2022г.–227598,00т.р.  2021г. – 3864,00 т.р.  2022г. – 3983,00 т.р.  2022г.–19667,00 т.р.  2023г.–19667,00 т.р.  2024г.–19667,00 т.р.  2022г.–23702,00 т.р.  2021г. – 9649,00 т.р.  2022г.–31889,00 т.р.  2022г. – 781,00 т.р.  2022г. – 651,00 т.р.  2024г –23538,00 т.р.  2022г. – 6021,00 т.р.  2023г. – 6021,00 т.р.  2024г. – 6021,00 т.р.  2023г.–20176,00 т.р.  2024г.–20176,00 т.р.  2023г.–60905,00 т.р.  2024г.–60905,00 т.р.  2023г.–19641,00 т.р.  2024г.–19641,00 т.р.  2022г.–17396,00 т.р.  2023г.–17396,00 т.р. | Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Собственные средства  Собственные средства  Плата за подключение  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Собственные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Бюджетные средства | Повышение эффективности водоснабжения жителей и снижение утечек  Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек  Повышение эффективности водоснабжения жителей мкр. Спутник  Обеспечения водоснабжения строящегося объекта  Обеспечения водоснабжения строящихся микрорайонов: Иркутский, Московский, Монгун. Повышение качества водоснабжения Южной части города  Приведение архитектурного вида здания к проектируемому микрорайону, сейсмоусиление здания, автоматизация, улучшения качества обслуживания потребителей  Обеспечение водоснабжения строящихся кварталов  Повышение эффективности водоснабжения жителей мкр. Спутник  Обеспечение водоснабжения строящихся объектов  Обеспечение водоснабжения строящегося объекта  Обеспечение водоснабжения строящегося объекта  Обеспечение водоснабжения строящихся объектов  Повышение эффективности водоснабжения жителей квартала  Повышение эффективности водоснабжения  Обеспечение водоснабжения строящегося микрорайона  Обеспечение водоснабжения строящегося микрорайона  Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленных требованиям | | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | | | | |
| 1 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 1.1 | Показатель аварийности на водопроводных сетях |  |  |
|  | - план | ед./км | 0,10 |
|  | - факт | ед./км | 0,06 |
| 1.2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов |  |  |
|  | -факт | ед. | 0,00 |
| 1.3 | Срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов |  |  |
|  | - факт | ч. | 0,00 |
| 1.4 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более |  |  |
|  | - факт | ч. | 0,00 |
| 1.5 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов |  |  |
|  | - факт | % | 0,00 |
| 1.6 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком 24 часа и более |  |  |
|  | - факт | % | 0,00 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 2.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть |  |  |
|  | - план | тыс.м3 | 727,00 |
|  | - факт | тыс.м3 | 689,00 |
| 2.2 | Удельный расход электроэнергии потребляемой в технологическом процессе добычи и транспортировки питьевой воды |  |  |
|  | - план | кВт.час | 1,31 |
|  | - факт | кВт.час | 1,34 |
| 3. | Целевые показатели исполнения инвестиционной программы |  |  |
| 3.1 | -Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг |  |  |
|  | - факт | час./день | 24,00 |
|  | - план | час./день | 24,00 |
| 3.2 | Доля потерь и неучтенного потребления | % |  |
|  | - факт | % | 15,02 |
|  | - план | % | 17,8 |
| 3.3 | Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета | % |  |
|  | - факт | % | 45,00 |
|  | - план | % | 45,00 |
| 3.4 | Численность населения, получающего услуги данной организации |  |  |
|  | - факт | чел. | 32287,00 |
|  | - план | чел. | 33462,00 |
| 3.5 | Удельное водопотребление | куб. м/чел. |  |
|  | - факт | куб. м/чел. | 5,63 |
|  | - план | куб. м/чел. | 5,92 |
| 3.6 | - производительность труда | тыс. руб./чел. |  |
|  | - факт | тыс. руб./чел. | 30,178 |
|
|  | - план | тыс. руб./чел. | 29,184 |
|

**Форма 2.10 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | Описание |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Количество поданных заявок за 2021 год | ед. | 14,0 | 1. Многоквартирные жилые дома МВД, по ул. Лопсанчапа 41А, 41Б (нагрузка 73,7 м3/сут) – расторгнут договор по заявлению заказчика. 2. Жилой дом, ул. Дружбы, 64 (нагрузка 0,26 м3/сут)– **объект подключен.** 3. Два многоквартирных жилых дома, мкр. Иркутский (нагрузка 142,6 м3/сут) – не подключен объект. 4. Ул. Дружбы д. 140 А (пристройка к существующему магазину) (нагрузка 0,17м3/сут) – **подключен объект.** 5. Жилой дом, по ул. Каа-Хем, 71 (нагрузка 0,42 м3/сут) – не подключен объект. 6. Детский сад на 280 мест мкр. Спутник, западнее от ул. Полигонная, 2 (нагрузка 22,4 м3/сут) – мероприятия с нашей стороны выполнены. 7. Детский сад на 280 мест мкр. 8, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская (нагрузка 22,4 м3/сут) – мероприятия с нашей стороны выполнены. 8. Многоквартирный жилой дом, с западной стороны дома ул. Суворова 62/1 (нагрузка 30,24 м3/сут) – не подключен объект. 9. Два 40-квартирных жилых дома переселения, ул. Полигонная, 2 (нагрузка 60м3/сут) – не подключен объект. 10. Восемь 40-квартирных жилых дома переселения, ул. Полигонная, 2 (нагрузка 240,0м3/сут) – не подключен объект. 11. Жилой дом, ул. Полигонная д.11 кв.1 (нагрузка 0,26 м3/сут) – не подключен объект. 12. Жилой дом, мкр. Спутник 1 линия д.3 кв.2 (нагрузка 0,54 м3/сут) – не подключен объект. 13. Жилой дом, мкр. Спутник, ул. Звездная,4 (нагрузка 0,30 м3/сут) – не подключен объект. 14. Гараж-пункт технического осмотра транспортных средств, ул. Магистральная, д 34А (нагрузка 0,098 м3/сут)– не подключен объект. |
| 2 | Количество исполненных заявок за 2021 год | ед. | 2,0 |  |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 2021 год | ед. | 0,0 |  |
| 4 | Причины отказа в подключении за 2021 год | x | - |  |
| 5 | Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, в том числе: | тыс. куб. м/сутки | 19,0 |  |

**Форма 2.11 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметры формы | | |
| N п/п | Наименование параметра | Ссылка на документ |
| 1 | Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 года №645 (ред. от 22.05.2020г.) «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения |
| 1.1 | - форма публичного договора поставки регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг |  |
| 1.1.1 | - описание формы публичного договора | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/10/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BE%D1%82-29.07.2013-%D0%B3.-%E2%84%96645-%D0%9E%D0%B1-%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85-%D0%B4%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2-%D0%B2-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.docx |
| 1.2 | - договор о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения |  |
| 1.2.1 | - описание договора о подключении | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/10/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BE%D1%82-29.07.2013-%D0%B3.-%E2%84%96645-%D0%9E%D0%B1-%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85-%D0%B4%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2-%D0%B2-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.docx |
|
|

**Форма 2.12 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе холодного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Информация | Ссылка на документ |
| 1 | Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации | | | |
| 1.1 | - дата размещения информации |  | x |
| 1.2 | - адрес страницы сайта в сети "Интернет" и ссылка на документ | www.vs17.ru | http://www.vs17.ru/%d0%bf%d0%be%d0%b4%d0%ba%d0%bb%d1%8e%d1%87%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b5-%d0%be%d0%b1%d1%8a%d0%b5%d0%ba%d1%82%d0%b0/ |
|
| 2 | Форма заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | x | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
| 3 | Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения | | | |
| 3.1 | - описание документа/сведений | x | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
|
| 4 | Реквизиты НПА, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | | | |
| 4.1 | - наименование НПА | ФЗ от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». Приказ ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере ВиВ. ПП РФ от 13.05.2013 года №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере ВиВ». ПП РФ от 29.07.2013 года №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения». ПП РФ от 13.02.2006 года №83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения». Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 года №190-ФЗ | <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-%D0%A4%D0%A1%D0%A2-%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D1%82-27_12_2013-N-1746-%D1%8D-%D1%80%D0%B5%D0%B4_-%D0%BE%D1%82-08_10_2020.rtf>  <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%A0%D0%A4-%D0%BE%D1%82-30_11_2021-N-2130-%D0%9E%D0%B1-%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB-%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD.%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5....rtf>  <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BA%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81-%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D1%82-29.12.2004-%E2%84%96190%D0%A4%D0%97.rtf>  <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/10/%E2%84%96-644-%D0%BE%D1%82-29.07.2013%D0%B3.-%D1%81-%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8-%D0%BE%D1%82-2020%D0%B3.docx>  <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/10/%E2%84%96-83-%D0%BE%D1%82-13.02.2006%D0%B3.-%D1%81-%D0%B8%D0%B7%D0%BC.-%D0%BE%D1%82-2020%D0%B3.docx>  <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD-%D0%BE%D1%82-07_12_2011-N-416-%D0%A4%D0%97-%D1%80%D0%B5%D0%B4_-%D0%BE%D1%82-28_01_2022.rtf>  http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%A0%D0%A4-%D0%BE%D1%82-13\_05\_2013-N-406-%D1%80%D0%B5%D0%B4\_-%D0%BE%D1%82-25.01.2022.rtf |
|
| 5 | Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | | | |
| 5.1 | телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | | | |
| 5.1.1 | - контактный телефон службы | 8(800)2005351 | x |
|
| 5.2 | адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | | | |
| 5.2.1 | - адрес службы | г. Кызыл, ул. Баянкольская 5 «а». Производственно-технический отдел (ПТО) | x |
|
| 5.3 | график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | | | |
| 5.3.1 | - график работы службы | С 800 до 1700 | x |
|
|  | | | |

Форма 2.13 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Информация | Ссылка на документ |
| 1 | Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации | 1. Федеральный закон от 18.07.2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц. 2. Положение о закупках. Утверждено общим собранием участников ООО «Водоканал-Сервис», протокол от 13.07.2021 года №9 | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD-%D0%BE%D1%82-18\_07\_2011-N-223-%D0%A4%D0%97-%D1%80%D0%B5%D0%B4\_-%D0%BE%D1%82-02\_07\_2021.rtf |
|
| 2 | Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации | Положение о закупках. Утверждено общим собранием участников ООО «Водоканал-Сервис», протокол от 13.07.2021 года №9 | https://zakupki.gov.ru/epz/orderclause/card/common-info.html?orderClauseInfoId=639323 |
| 3 | Сведения о планировании закупочных процедур | Поставка бензина автомобильного (Аи-80, Аи-92, Аи-95) на 1 полугодие 2021 года. Наименование поставщика: ООО «Планета» Цена договора: 2 214 600,00 руб.  Дата заключения договора: 22.12.2020 год | https://zakupki.gov.ru/epz/orderplan/purchase-plan/card/common-info.html?id=678356&infoId=5601844 |
| 4 | Сведения о результатах проведения закупочных процедур | Исполнение договора: 30.06.2021 года | https://zakupki.gov.ru/epz/orderplan/purchase-plan/card/common-info.html?id=678356&infoId=5601844 |

**Форма 2.14.1 Информация о предложении об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период регулирования** [<1>](#P3239)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | |
| N п/п | Вид тарифа | Наименование тарифа | | Период действия тарифов | | Информация | | Ссылка на документ | |
| с | по |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | 01.09.20 | 31.12.24 | Постановление  от 20 декабря 2021 года № 55  г. Кызыл «О внесении изменений в приложение №2 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 20.08.2020 года №11» | | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BE%D1%82-20.12.2021-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%E2%84%9655.pdf | |
| 1 | Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке | | | | | | | | | |
| 1.1 | x | x | | x | x | Распоряжение от 24.12.2021 года №40-ОД г. Кызыл  Об утверждении изменений инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» «Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2019-2024 годы» | | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2021/12/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%E2%84%9640-%D0%9E%D0%94-%D0%BE%D1%82-24.12.2021%D0%B3-%D0%9E%D0%B1-%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%98%D0%9F-%D0%9E%D0%9E%D0%9E-%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%81-%D0%BD%D0%B0-2019-2024%D0%B3%D0%B3..pdf | |
|
|
| 2 | Предлагаемый метод регулирования | | | | | | | | | |
| 2.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | дата начала периода | дата окончания периода | Метод индексации | | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-%D0%A4%D0%A1%D0%A2-%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D1%82-27\_12\_2013-N-1746-%D1%8D-%D1%80%D0%B5%D0%B4\_-%D0%BE%D1%82-08\_10\_2020.rtf | |
|
|
|
| 3 | Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | | | | | | | | | |
| 3.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | дата начала периода (год) | дата окончания периода (год) | Постановление  от 20 декабря 2021 года № 55  г. Кызыл «О внесении изменений в приложение №2 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 20.08.2020 года №11» | | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BE%D1%82-20.12.2021-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%E2%84%9655.pdf | |
|
|
|
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | 01.09.20 | 31.12.20 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **31,11**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**37,33** | x | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | 01.01.21 | 30.06.21 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **31,11**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**37,33** | x | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | 01.07.21 | 31.12.21 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **32,35**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**38,82** | x | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | 01.01.22 | 30.06.22 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **32,35**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**38,82** | x | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | 01.07.22 | 31.12.22 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **33,55**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**40,26** | x | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | 01.01.23 | 30.06.23 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **33,55**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**40,26** | x | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | 01.07.23 | 31.12.23 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **34,90**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**41,88** | x | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | 01.01.24 | 30.06.24 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **34,90**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**41,88** | x | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | 01.07.24 | 31.12.24 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **36,30**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**43,56** | x | | | |
| 4 | Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам | | | | | | | | | |
|  | - вид тарифа | наименование тарифа | период | | |  | | |  | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | 2022 год | | | 134483,41 тыс. руб. | | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | 2023 год | | | 143705,6 руб. тыс. | | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | 2024 год | | | 150430,75 тыс. руб. | | | x | |
| 5 | Годовой объем отпущенной в сеть воды | | | | | | | | | |
| 5.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | период | |  | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2022 год | | 4083,10 | |  | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2023 год | | 4186,00 | |  | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2024 год | | 4216,00 | |  | | |
| 6 | Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с [Основами](consultantplus://offline/ref=D3E1A3505BB162EF99AE3FD078535F03A7E8EBE07B79A48DE75B0D41B8743A8F4EE32D57A7DDD7E7EF51D7DD127DB124151AD943BFB52E78k2d3D) ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 | | | | | | | | | |
| 6.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | дата начала периода | дата окончания периода | - | | x | |
|
|
|
|
| 7 | Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с [основами](consultantplus://offline/ref=D3E1A3505BB162EF99AE3FD078535F03A7E8EBE07B79A48DE75B0D41B8743A8F4EE32D57A7DDD7E7EF51D7DD127DB124151AD943BFB52E78k2d3D) ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 | | | | | | | | | |
| 7.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | дата начала периода | дата окончания периода | - | | x | |
|
|
|
|

<1> При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

**Форма 2.14.2 Информация о предложении величин тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, транспортировку воды, подвоз воды** [<1>](#P3307)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | Описание параметров формы |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Период действия тарифа | | | | | | | |
| Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Период действия | | | | |
| Одноставочный тариф, руб./куб. м | ставка платы за объем поданной воды, руб./куб. м | ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час | дата начала | | дата окончания | |  | |
| 1 | Наименование тарифа | - | | | | | | | | Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам. |
| В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1 | Территория действия тарифа | - | | | | | | | | Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. |
| В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1 | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | - | | | | | | | | Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам холодного водоснабжения. |
| В случае дифференциации тарифов по централизованным системам холодного водоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1 | Наименование признака дифференциации | - | | | | | | | | Указывается наименование дополнительного признака дифференциации (при наличии). |
| Дифференциация тарифа осуществляется в соответствии с законодательством в сфере водоснабжении и водоотведении. |
| В случае дифференциации тарифов по дополнительным признакам информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1 | Группа потребителей | - | | | | | | | | Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. |
| Значение выбирается из перечня:  - Организации-перепродавцы;  - Бюджетные организации;  - Население;  - Прочие;  - Без дифференциации. |
| В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1.1 | Значение признака дифференциации |  |  |  |  |  | |  | | В [колонке](#P3248) "Параметр дифференциации тарифов" указывается значение дополнительного признака дифференциации. |
| При подаче предложения на двухставочный тариф [колонка](#P3250) "Одноставочный тариф" не заполняется. |
| При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в [блоке](#P3251) "Двухставочный тариф" не заполняются. |
| Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". |
| В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в [колонке](#P3257) "Дата окончания" указывается "Нет". |
| В случае наличия нескольких значений признака дифференциации тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. |
| В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках. |

--------------------------------

<1> Для каждого вида тарифа в сфере холодного водоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер

**Форма 2.14.3 Информация о предложении величин тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения** [<1>](#P3369)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | | | | | | | | | Описание параметров формы | | |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа/Заявитель | Подключаемая нагрузка водопроводной сети, куб. м/сут | | Диапазон диаметров водопроводной сети, мм | | Протяженность водопроводной сети, км. | | Условия прокладки сетей | | Период действия тарифа | | | | | |  | | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки | | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км | | Период действия | |
| С НДС | Без НДС | С НДС | Без НДС | Дата начала | Дата окончания |
| 1 | Наименование тарифа |  | | | | | | | | | | | | | | | Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.  В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. | | |
| 1.1 | Территория действия тарифа |  | | | | | | | | | | | | | | | Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. | | |
| В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. | | |
| 1.1.1 | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения |  | | | | | | | | | | | | | | | Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам холодного водоснабжения. | | |
| В случае дифференциации тарифов по централизованным системам холодного водоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. | | |
| 1.1.1.1 |  | 1 | Подключаемая нагрузка | 1 | Диапазон диаметров | 1 | Протяженность сети | 1 | Условие прокладки сетей |  |  |  |  |  |  | В [колонке](#P3316) "Параметр дифференциации тарифа/Заявитель" указывается наименование категории потребителей/заявителя, к которой относится тариф.  Даты начала и окончания указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ".  В случае отсутствия даты окончания тарифа в [колонке](#P3330) "Дата окончания" указывается "Нет".  В случае дифференциации по категориям потребителей/заявителям, подключаемой нагрузке, диапазону диаметров, протяженности, условиям прокладки водопроводной сети информация по ним указывается в отдельных строках.  В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках. | | |

--------------------------------

<1> При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

Приложение N 1

к приказу ФАС России

от 13.09.2018 N 1288/18

ФОРМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ,

ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ "ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ

СИСТЕМА "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН РЕГУЛИРОВАНИЯ - РЕГИОНАЛЬНЫЕ

ОРГАНЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ - СУБЪЕКТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ"

**I. Общая информация о регулируемой организации**

**Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры формы | Описание параметров формы |
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | 01.03.2022 года |
| 2 | Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры | Водоотведение |
| 3 | Наименование регулируемого вида деятельности | Очистка сточных вод, транспортирование стоков, обработка осадка, утилизация осадка сточных вод |
| 4 | Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности | Город Кызыл |
| 5 | Субъект Российской Федерации | Республика Тыва |

**IV. Водоотведение**

**Форма 3.1.1 Общая информация о регулируемой организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | Описание параметров формы |
| N п/п | Наименование параметра | Информация |  |
| 1 | Субъект Российской Федерации |  | Республика Тыва, город Кызыл |
| 2 | Данные о регулируемой организации | x |  |
| 2.1 | - фирменное наименование юридического лица |  | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» |
| 2.2 | - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) |  | 1701061444 |
| 2.3 | - код причины постановки на учет (КПП) |  | 170101001 |
| 2.4 | - основной государственный регистрационный номер (ОГРН) |  | 1181719001342 |
| 2.5 | - дата присвоения ОГРН |  | 25 июля 2018 года |
| 2.6 | - наименование регистрирующего органа |  | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Республике Тыва |
| 3 | Данные должностного лица, ответственного за размещение данных | x |  |
| 3.1 | - фамилия, имя и отчество должностного лица | x |  |
| 3.1.1 | - фамилия должностного лица |  | Раздобреева |
| 3.1.2 | - имя должностного лица |  | Ольга |
| 3.1.3 | - отчество должностного лица |  | Сергеевна |
| 3.2 | - должность |  | Экономист |
| 3.3 | - контактный телефон |  | 8(800)2005351(272) |
| 3.4 | - адрес электронной почты |  | Vodokanal-s17@mail.ru |
| 4 | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | x |  |
| 4.1 | - фамилия руководителя |  | Фалалеев |
| 4.2 | - имя руководителя |  | Владимир |
| 4.3 | - отчество руководителя |  | Александрович |
| 5 | Почтовый адрес органов управления регулируемой организации |  | 667003, Республика Тыва, город Кызыл, улица Баянкольская 5 «а» |
| 6 | Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации |  | 667003, Республика Тыва, город Кызыл, улица Баянкольская 5 «а» |
| 7 | Контактные телефоны регулируемой организации | x |  |
| 7.1 | - контактный телефон |  | 8(39422)6-31-96 |
| 8 | Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" |  | www.vs17.ru |
| 9 | Адрес электронной почты регулируемой организации |  | Vodokanal-s17@mail.ru |
| 10 | Режим работы | x |  |
| 10.2 | - режим работы абонентских отделов |  | C 0800ч. до 1700ч., тел.: 8(800)2005351 |
| 10.4 | - режим работы диспетчерских служб |  | C 0800ч. до 0800ч.  **Водозабор**, станция I подъема, тел.:8(39422)2-93-14  **КНС-5**, тел.:8(39422)3-00-16 |

**Форма 3.1.2 Общая информация об объектах водоотведения регулируемой организации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | |
| N п/п | Наименование централизованной системы водоотведения | Вид регулируемой деятельности | Протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении), км. | Количество насосных станций, шт. | Количество очистных сооружений, шт. |
| 1 | Водоотведение | Очистка сточных вод, транспортирование стоков, обработка осадка, утилизация осадка сточных вод | 93,81 | 7 | 2 |

**Форма 3.2. Информация о тарифе на водоотведение**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на водоотведение | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на водоотведение | Постановление  от 20 августа 2020 года № 11  г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на водоотведение (без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | 17,29 руб. (без НДС)/ 20,75 руб. (с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на  водоотведение | с 01.09.2020 г. по 31.12.2020 г. |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на водоотведение | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ) tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на водоотведение | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на водоотведение | Постановление  от 20 августа 2020 года № 11  г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на водоотведение (без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | 17,29 руб. (без НДС)/ 20,75 руб. (с НДС)/  17,98 руб. (без НДС)/ 21,58 руб. (с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на  водоотведение | с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.  с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на водоотведение | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ) tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на водоотведение | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на водоотведение | Постановление  от 20 августа 2020 года № 11  г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на водоотведение (без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | 17,98 руб. (без НДС)/ 21,58 руб. (с НДС)/  18,70 руб. (без НДС)/ 22,44 руб. (с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на  водоотведение | с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.  с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на водоотведение | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ) tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на водоотведение | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на водоотведение | Постановление  от 20 августа 2020 года № 11  г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на водоотведение (без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | 18,70 руб. (без НДС)/ 22,44 руб. (с НДС)/  19,44 руб. (без НДС)/ 23,33 руб. (с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на  водоотведение | с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.  с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на водоотведение | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ) tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на водоотведение | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на водоотведение | Постановление  от 20 августа 2020 года № 11  г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на водоотведение (без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | 19,44 руб. (без НДС)/ 23,33 руб. (с НДС)/  20,22 руб. (без НДС)/ 24,26 руб. (с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на  водоотведение | с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.  с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на водоотведение | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ) tarif.rtyva.ru |

**Форма 3.4. Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» при подключаемой нагрузке, не превышающей**

**250 куб. м в сутки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования тарифов,  принявшего решение об утверждении тарифа на  подключение к централизованной системе  водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | | |
| Реквизиты решения об утверждении тарифа на  подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 04.08.2020 года №10  (Об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» при подключаемой нагрузке, не превышающей 250 куб. метров в сутки на 2020-2022 годы | | |
| Величина установленного тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | 17,123 тыс. руб./ м3 в сутки  ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети (без учета НДС). | Диаметр:  40мм и менее  От 40мм до 70мм  От 70мм до 100мм  От 100мм до 150мм  От 150мм до 200мм  От 200мм до 250мм | 14,845  15,327  23,165  23,937  Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети (без учета НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на подключение  к централизованной системе водоотведения | С 04.08.2020 года по 31.12.2022 года | | |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru | | |

**Форма 3.4.1 Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования тарифов,  принявшего решение об утверждении тарифа на  подключение к централизованной системе  водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | |
| Реквизиты решения об утверждении тарифа на  подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 13.09.2019 года №21  (Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для строительства наружной сети к объекту Спортивно-культурный центр Каа-Хем, расположенного по адресу: Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, в индивидуальном порядке | |
| Величина установленного тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | 892231,00 руб./ м3 в сутки,  ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети (без учета НДС). | Плата за подключение с заявленной нагрузкой 271 м3 в сутки для строительства наружной сети к объекту Спортивно-культурный центр Каа-Хем |
| Срок действия установленного тарифа на подключение  к централизованной системе водоотведения | Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке | |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru | |

**Форма 3.4.2 Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования тарифов,  принявшего решение об утверждении тарифа на  подключение к централизованной системе  водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | |
| Реквизиты решения об утверждении тарифа на  подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 13.09.2019 года №20  (Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для строительства наружной сети для многоквартирных пятиэтажных жилых домов, расположенных по адресу: Республики Тыва, г. Кызыл, ул. Иркутская, в индивидуальном порядке | |
| Величина установленного тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | 35928,00 руб./ м3 в сутки,  ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети (без учета НДС). | Плата за подключение с заявленной нагрузкой 433,13 м3 в сутки для строительства наружной сети для многоквартирных пятиэтажных жилых домов |
| Срок действия установленного тарифа на подключение  к централизованной системе водоотведения | Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке | |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru | |

**Форма 3.4.3 Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования тарифов,  принявшего решение об утверждении тарифа на  подключение к централизованной системе  водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | |
| Реквизиты решения об утверждении тарифа на  подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 18.09.2020 года №13  (Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для завершения строительства канализационного коллектора по ул. Каа-Хем (КНС-4) г. Кызыла, в индивидуальном порядке | |
| Величина установленного тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | 20220,00 руб./ м3 в сутки,  ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети (без учета НДС). | Плата за подключение с заявленной нагрузкой 6300,00 м3 в сутки для завершения строительства канализационного коллектора |
| Срок действия установленного тарифа на подключение  к централизованной системе водоотведения | Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке | |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru | |

Форма 3.5.1 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | **Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы** | x | **30.03.2022года** |
| 2 | **Выручка от регулируемой деятельности с разбивкой по категориям** | тыс. руб. | **229183,00** |
| 2.1 | Доход от реализации услуг, в том числе: | тыс. руб. | 90854,00 |
|  | *- от населения* | тыс. руб. | *53140,00* |
|  | *- от бюджетных организаций* | тыс. руб. | *28379,00* |
|  | *- от прочих потребителей* | тыс. руб. | *9335,00* |
| 2.2 | Прочие (внереализационные доходы, плата за тех. присоединение) | тыс. руб. | 138329,00 |
| 3 | **Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:** | тыс. руб. | **103497,00** |
| 3.1 | **Производственные расходы** | тыс. руб. | **74691,00** |
| 3.1.1 | Расходы на энергетические ресурсы, в том числе: |  | 9208,00 |
| 3.1.1.1 | - расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе | тыс. руб. | 7902,00 |
|  | *средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч (с учетом мощности)* | руб. | *5,73* |
|  | *объем приобретаемой электрической энергии* | тыс. кВт·ч | *1366,00* |
| 3.1.1.2 | - теплоэнергия | тыс. руб. | 305 |
| 3.1.1.3 | - уголь | тыс. руб. | 1001,00 |
| 3.1.2 | Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.1.3 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 6936,00 |
| 3.1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе: | тыс. руб. | 42024,00 |
|  | *- расходы на оплату труда основного производственного персонала* | тыс. руб. | *34832,00* |
|  | *- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала* | тыс. руб. | *7192,00* |
| 3.1.5 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 16523,00 |
| 3.2 | **Административные расходы** | тыс. руб. | **22306,00** |
| 3.2.1 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе: | тыс. руб. | 18335,00 |
|  | *- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала* | тыс. руб. | *15383,00* |
|  | *- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала* | тыс. руб. | *2952,00* |
| 3.3 | **Расходы на амортизацию основных производственных средств** | тыс. руб. | **1221,00** |
| 3.4 | **Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности** | тыс. руб. | **287,00** |
| 3.5 | **Расходы на капитальный и текущий ремонты основных производственных средств** | тыс. руб. | **2988,00** |
| 3.6 | **Расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса** | тыс. руб. | **0,00** |
| 3.7 | **Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности (расходы, связанные с уплатой налогов и сборов)** | тыс. руб. | **2004,00** |
| 4 | **Чистая прибыль (общая), полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:** | тыс. руб. | **122966,83** |
| 4.1 | - *размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации* | тыс. руб. | *122966,83* |
| 5 | **Стоимость основных фондов, в том числе:** | тыс. руб. | **298893,50** |
| 5.1 | *- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)* | тыс. руб. | *68976,40* |
| 5.1.1 | *- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию* | тыс. руб. | *68976,40* |
| 5.1.2 | *- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию* | тыс. руб. | *0,00* |
| 5.2 | *- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки* | тыс. руб. | *0,00* |
| 6 | **Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности** | тыс. руб. | **+ 125686,00** |
| 7 | **Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему** | - | **www.vs17.ru** |
|
| 8 | **Объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг (тыс.куб.метров), в том числе:** | тыс. куб. м | **5157,00** |
|  | *- населению* | тыс. куб. м | *3016,00* |
|  | *- бюджетным организациям* | тыс. куб. м | *1611,00* |
|  | *- прочим потребителям* | тыс. куб. м | *530,00* |
| 9 | **Объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод** | тыс. куб. м | **0,00** |
| 10 | **Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения** | тыс. куб. м | **5157,00** |
| 11 | **Среднесписочная численность основного производственного персонала** | человек | **129,00** |

**Форма 3.5.2 Информация о расходах на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, расходах на услуги производственного характера**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | | |
| N п/п  1 | Наименование | N п/п  1 | Способ приобретения | Реквизиты договора | N п/п | Наименование товара/услуги | Объем приобретенных товаров, услуг | Единица измерения | Стоимость, тыс. руб. | Доля расходов, % (от суммы расходов по указанной статье) |
|  | ООО «Самур» |  | Договор без торгов | Договор подряда б/н от 12.07.2021 года |  | Капитальный ремонт крыши Левобережных очистных сооружений, по адресу г. Кызыл, ул. Новомостовая 6 |  |  |  |  |
| 1 | Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у организаций, в том числе: | | | | | | | |  | x |
| 1.1 |  | 1 | Итого по поставщику, в том числе | x | x | x | x | x |  |  |
|  |  | 1.1 |  |  | 1 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов | 5,544 | 100 м2 | 2988,00 | x |
| 2.1 |  | 1 |  |  | 2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 5,544 | 100 м2 |  |
|  |  |  | 3. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок | 5,544 | 100 м2 |  |  |
|  |  |  | 4. | Установка стропил | 18,63 | м3 |  |
|  |  |  | 5. | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150мм, толщина 44мм и более, длина 4-6,5м, сорт I | 19,61 | м3 |  |
|  |  |  | 6. | Устройство кровель из профлиста с устройством обрешетки | 5,544 | 100 м2 |  |
|  |  |  | 7. | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150мм, толщина 44мм и более, длина 4-6,5м, сорт I | 10,2 | м3 |  |
|  |  |  | 8. | Шурупы для крепления профилированного листа | 18,535 | шт. |  |
|  |  |  | 9. | Профнастил | 665,28 | м2 |  |
|  |  |  | 10. | Устройство желобов: подвесных | 0,36 | 100м |  |
|  |  |  | 11. | Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр до 185мм, длина 3000мм | 36 | шт. |  |  |
|  |  |  | 12. | Соединитель желоба, металлический для водосточных систем, окрашенный | 36 | шт. |  |
|  |  |  | 13. | Устройство металлической водосточной системы: воронок | 2 | шт. |  |
|  |  |  | 14. | Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная | 2 | шт. |  |
|  |  |  | 15. | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | 6 | м |  |
|  |  |  | 16. | Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000мм | 6 | шт. |  |
|  |  |  | 17. | Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем | 6 | шт. |  |
|  |  |  | 18. | Устройство металлической водосточной системы:колен | 2 | шт. |  |  |
|  |  |  | 19. | Колено трубы 60 для водосточных систем, диаметр 100мм | 2 | шт. |  |
|  |  |  | 20. | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 25 | 1т груза |  |
|  |  |  | 21. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 14км | 25 | 1т груза |  |

**Форма 3.6 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Показатель аварийности на канализационных сетях (2/93,81) | ед. на км | 0,02 |
| 2 | Количество засоров на самотечных сетях | ед. на км | 13,60 |
| 3 | Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод: | ед. | 168,00 |
| 3.1 | - взвешенные вещества | ед. | 144,00 |
| 3.2 | - БПК5 | ед. | 144,00 |
| 3.3 | - аммоний-ион | ед. | 144,00 |
| 3.4 | - нитрит-анион | ед. | 144,00 |
| 3.5 | - фосфаты (по P) | ед. | 144,00 |
| 3.6 | - нефтепродукты | ед. | 144,00 |
| 3.7 | - микробиология | ед. | 24,00 |
| 4 | Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод: | ед. | 0,00 |
| 4.1 | - взвешенные вещества | ед. | 0,00 |
| 4.2 | - БПК5 | ед. | 0,00 |
| 4.3 | - аммоний-ион | ед. | 0,00 |
| 4.4 | - нитрит-анион | ед. | 0,00 |
| 4.5 | - фосфаты (по P) | ед. | 0,00 |
| 4.6 | - нефтепродукты | ед. | 0,00 |
| 4.7 | - микробиология | ед. | 0,00 |
| 5 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 14,3 |
| 6 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 14,00 |

**Форма 3.7. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инвестиционной программы | Распоряжение  Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» «Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2019-2024 годы» (Распоряжение  Об утверждении изменений инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» «Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2019-2024 годы» от 18.01.2021 год №1) |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 14.11.2019 года №61 |
| Цели инвестиционной программы | 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва». 2. Сокращение затрат на производство и транспортировку питьевой и сточной воды. 3. Развитие сетей водоснабжения и водоотведения в существующих микрорайонах с неблагоустроенным жильем, в том числе частными домовладениями. 4. Привлечение средств бюджетных и внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств) для финансирования проектов строительства и модернизации инфраструктуры водоснабжения и водоотведения. 5. Реализация инвестиционных проектов по обеспечению земельных участков под жилищное и промышленное строительство инфраструктурой водоснабжения и водоотведения. 6. Создание эффективных, устойчивых, организационных и финансовых механизмов обеспечения земельных участков под жилищное и промышленное строительство инфраструктурой водоснабжения и водоотведения. 7. Обеспечение поэтапного переключения объектов жилого фонда и социальных объектов на закрытую систему горячего водоснабжения. 8. Увеличение доли воды, реализуемой населению по приборам учета. 9. Обеспечение качества оказываемых услуг в соответствии с требованиями Сан.Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». |
| Ожидаемые результаты реализации программы | -Повышение качества жилищно-коммунальных услуг.  -Повышение надежности работы инженерно-технических сетей и сооружений.  -Снижение аварийных ситуаций на сетях водоснабжения, уменьшение потерь воды.  -Улучшение экологической ситуации на территории города за счет снижения аварий.  -Снижение энергозатрат. |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта  Российской Федерации, утвердившего инвестиционную  программу | Министерство строительства и ЖКХ РТ |
| Организация контроля над реализацией Программы (заказчик) | Мэрия города Кызыл -Департамент городского хозяйства |
| Сроки начала и окончания реализации инвестиционной  программы  Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы с изменениями, в том числе с разбивкой по годам (с НДС)  Общая стоимость ИП 2019-2024 гг. | I этап-2019 год  II этап – 2020-2022годы  III этап – 2023-2024 годы  2019 год – 11300,00 тыс. руб.  2020 год – 121185,00 тыс. руб.  2021 год – 195611,00 тыс. руб.  2022 год – 287242,00 тыс. руб.  2023 год – 531662,00 тыс. руб.  2024 год – 538637,00 тыс. руб.  1685637,00 тыс. руб. |

**Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  мероприятия | Потребность в финансовых  средствах на 2019-2024 гг., тыс. руб. | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ |
| 1. Реконструкция сетей в правобережной части города, с устранением контруклонов (D=150, 200мм, L=1118м) 2. Реконструкция (строительство) сетей по ул. Тувинских добровольцев, от ул. Красноармейская до ул. Ленина (D=350мм, L=490м) 3. Реконструкция (строительство) сетей по ул. Калинина (коллектор Машзавода) от ул. Лопсанчапа до ул. Островского (D=700мм, L=970м) 4. Текущий ремонт канализационных колодцев (замена стандартных люков на люки с запирающимся устройством), в том числе Правобережный квартал. 5. Приобретение спецтехники (автомобиль «Манипулятор», каналопромывочная установка) в целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности 6. Модернизация существующих левобережных очистных сооружений канализации с техническим переоснащением и строительством электролизной станции. 7. Реконструкция КНС-1,2,3,5,6,7 с диспетчеризацией и техническим переоснащением. 8. Корректировка Каа-Хемского канализационного коллектора. Перемычка от КНС-4 до ул. О. Курседи 9. Строительство внутриквартальных сетей водоотведения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская. 10. Диспетчеризация административного здания 11. Строительство сетей водоотведения Центрального храмового комплекса по ул. Московская 12. Реконструкция колодцев водоотведения на проезжей части автомобильных дорог г. Кызыла 13. Строительство сетей водоотведения для подключения многофункционального медицинского центра 14. Строительство сетей водоотведения для подключения Детского сада по ул. Полигонная 15. Строительство сетей водоотведения для подключения ГБОУ «РШИ «Тувинский кадетский корпус» 16. Строительство сетей водоотведения для подключения МБОУ СОШ №12 17. Строительство сетей водоотведения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа | 2023 год – 7000,00 тыс. руб.  2024 год – 8100,00 тыс. руб.  2022 год – 9000,00 тыс. руб.  2023 год – 9000,00 тыс. руб.  2024 год – 8800,00 тыс. руб.  2022 год – 10000,00 тыс. руб.  2023 год – 10000,00 тыс. руб.  2024 год – 6171,00 тыс. руб.  2021 год - 150,00 тыс. руб.  2022 год – 150,00 тыс. руб.  2023 год – 150,00 тыс. руб.  2021 год - 40,00 тыс. руб.  2022 год – 50,00 тыс. руб.  2020 год – 6000,00 тыс. руб.  2021 год - 11000,00 тыс. руб.  2022 год – 11000,00 тыс. руб.  2020 год - 13000,00 тыс. руб.  2021 год - 13000,00 тыс. руб.  2022 год - 13000,00 тыс. руб.  2023 год - 13000,00 тыс. руб.  2024 год - 13000,00 тыс. руб.  2021 год - 40000,00 тыс. руб.  2022 год – 45000,00 тыс. руб.  2023 год – 47400,00 тыс. руб.  2024 год – 41516,00 тыс. руб.  2020 год – 62863,00 тыс. руб.  2021 год - 90000,00 тыс. руб.  2019 год – 11300,00 тыс. руб.  2020 год – 10000,00 тыс. руб.  2020 год – 1818,00 тыс. руб.  2020 год – 2195,00 тыс. руб.  2020 год – 800,00 тыс. руб.  2020 год – 9803,00 тыс. руб.  2021 год - 14710,00 тыс. руб.  2020 год – 12931,00 тыс. руб.  2021 год - 4557,00 тыс. руб.  3200,00  2020 год – 1775,00 тыс. руб.  2021 год - 8043,00 тыс. руб. | Бюджетные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Собственные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение (по факту мероприятие выполнено за счет СС)  Собственные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение | Повышение пропускной способности коллекторов  Повышение пропускной способности коллекторов  Повышение пропускной способности коллекторов  Повышение надежности эксплуатации сетей и безопасности дорожного движения  Снижение затрат и сроков устранения аварийных ситуаций, а также строительство и реконструкция сетей для техподключения новых объектов  Повышение надежности эксплуатации сооружений  Повышение надежности эксплуатации КНС  Возможность переключения Восточного мкр. и снижение нагрузки на КНС-2  Обеспечение водоотведения строящихся объектов  Исполнение требований по раскрытию информации, переход на электронный документооборот  Обеспечение водоотведения троящегося объекта  Приведение в соответствии с ГОСТ по требованию ГИБДД и МЧС  Обеспечение водоотведения строящегося объекта  Обеспечение водоотведения строящегося объекта  Обеспечение водоотведения объекта  Повышения эффективности водоотведения  Обеспечение водоотведения строящегося объекта |

**Внесение изменений в инвестиционную программу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата внесения изменений | Наименование  мероприятия | Потребность в финансовых  средствах на 2021-2024 гг., тыс. руб. | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ |
| Распоряжение от 24.12.2021 года №40-ОД г. Кызыл  Об утверждении изменений инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» «Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2019-2024 годы» | 1. Реконструкция административного здания ООО «Водоканал-Сервис» с реконструкцией крыши, установкой системы видеонаблюдения 2. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Спутник» квартал №№ 3,4 3. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Спутник» 10 жилых домов по ул. Полигонная 4. Строительство сетей водоотведения для Детского сада для детей с ограниченными возможностями микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 5. Строительство сетей водоотведения для Центра культурного развития микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 6. Строительство сетей водоотведения для 17 жилых домов микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 7. Строительство водозабора для очистных сооружений ул. Новомостовая 8. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Московский» 9. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Монгун» | 2021 г.-3864,00 т.р.  2022 г. -3983,00 т.р.  2022г. – 165661,00 т.р.  2023г. – 165661,00 т.р.  2024г. – 165661,00 т.р.  2021г. – 7087,00 т.р.  2022г. – 21573,00 т.р.  2022г. – 4555,00 т.р.  2022г. – 654,00 т.р.  2024г. – 15938,00 т.р.  2022г. – 2667,00 т.р.  2023г. – 2667,00 т.р.  2024г. – 2667,00 т.р.  2023г. – 244774,00 т.р.  2024г. – 244774,00 т.р.  2023г. – 32010,00 т.р.  2024г. – 32010,00 т.р. | Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Бюджетные средства  Плата за подключение  Плата за подключение | Приведение архитектурного вида здания к проектируемому микрорайону, сейсмоусиление здания, автоматизация, улучшения качества обслуживания потребителей  Обеспечение водоотведения строящихся кварталов  Обеспечение водоотведения строящихся объектов  Обеспечение водоотведения строящихся объектов  Обеспечение водоотведения строящихся объектов  Обеспечение водоотведения строящихся объектов  Обеспечение водоснабжением реконструируемых очистных сооружений и улучшения качества водоснабжения  Обеспечение водоотведения строящегося микрорайона  Обеспечение водоотведения строящегося микрорайона |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленных требованиям | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | | | |
| 1 | Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения |  |  |
| 1.1 | Показатель аварийности на водопроводных сетях |  |  |
|  | - план | ед./км | 0,04 |
|  | - факт | ед./км | 0,02 |
| 1.2 | Количество засоров на самотечных сетях |  |  |
|  | -факт | ед./км | 13,60 |
| 1.3 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения |  |  |
|  | - факт | % | 0,00 |
|  | - план | % | 0,00 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 2.1 | Удельный расход электроэнергии потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод |  |  |
|  | - план | кВт.час | 0,43 |
|  | - факт | кВт.час | 0,27 |
| 3. | Целевые показатели исполнения инвестиционной программы |  |  |
| 3.1 | -Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг |  |  |
|  | - факт | час./день | 24,00 |
|  | - план | час./день | 24,00 |
| 3.2 | Доля потерь и неучтенного потребления | % |  |
|  | - факт | % | 0,00 |
|  | - план | % | 0,00 |
| 3.3 | Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета | % |  |
|  | - факт | % | 45,00 |
|  | - план | % | 45,00 |
| 3.4 | Численность населения, получающего услуги данной организации |  |  |
|  | - факт | чел. | 28692,00 |
|  | - план | чел. | 29339,00 |
| 3.5 | Удельное водопотребление | куб. м/чел. |  |
|  | - факт | куб. м/чел. | 8,76 |
|  | - план | куб. м/чел. | 9,14 |
| 3.6 | - производительность труда | тыс. руб./чел. |  |
|  | - факт | тыс. руб./чел. | 33,752 |
|
|  | - план | тыс. руб./чел. | 32,637 |
|

**Форма 3.8 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | Описание | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |  | |
| 1 | Количество поданных заявок за 2021 год | ед. | 7,0 | 1. Многоквартирные жилые дома МВД, по ул. Лопсанчапа 41А, 41Б (нагрузка 66,2 м3/сут) – расторгнут договор по заявлению заказчика. 2. Два многоквартирных жилых дома, мкр. Иркутский (нагрузка 142,6 м3/сут) – не подключен объект. 3. Ул. Дружбы д. 140 А (пристройка к существующему магазину) (нагрузка 0,27м3/сут) – **подключен объект.** 4. Детский сад на 280 мест мкр. Спутник, западнее от ул. Полигонная, 2 (нагрузка 22,4 м3/сут) – мероприятия с нашей стороны выполнены. 5. Детский сад на 280 мест мкр. 8, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская (нагрузка 22,4 м3/сут) – мероприятия с нашей стороны выполнены. 6. Многоквартирный жилой дом, с западной стороны дома ул. Суворова 62/1 (нагрузка 30,24 м3/сут) – не подключен объект. 7. Два 40-квартирных жилых дома переселения, ул. Полигонная, 2 (нагрузка 60м3/сут) – не подключен объект. | |
| 2 | Количество исполненных заявок за 2021 год | ед. | 1,0 |  | |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 2021 год | ед. | 0,0 |  | |
| 4 | Причины отказа в подключении за 2021 год | x | - |  | |
| 5 | Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала | тыс. куб. м/сутки | Нет |  | |

**Форма 3.9 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Ссылка на документ |
| 1 | Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе водоотведения | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 года №645 (ред. от 22.05.2020г.) «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения |
| 1.1 | - форма публичного договора поставки регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг |  |
| 1.1.1 | - описание формы публичного договора | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/10/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BE%D1%82-29.07.2013-%D0%B3.-%E2%84%96645-%D0%9E%D0%B1-%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85-%D0%B4%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2-%D0%B2-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.docx |
| 1.2 | - договор о подключении к централизованной системе водоотведения |  |
| 1.2.1 | - описание договора о подключении | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/10/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BE%D1%82-29.07.2013-%D0%B3.-%E2%84%96645-%D0%9E%D0%B1-%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85-%D0%B4%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2-%D0%B2-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.docx |
|
|

**Форма 3.10 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе водоотведения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Информация | Ссылка на документ |
| 1 | Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации | | |
| 1.2 | - адрес страницы сайта в сети "Интернет" и ссылка на документ | www.vs17.ru | http://www.vs17.ru/%d0%bf%d0%be%d0%b4%d0%ba%d0%bb%d1%8e%d1%87%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b5-%d0%be%d0%b1%d1%8a%d0%b5%d0%ba%d1%82%d0%b0/ |
|
| 2 | Форма заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | x | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
| 3 | Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения | | |
| 3.1 | - описание документа/сведений | x | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
|
| 4 | Реквизиты НПА, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | | |
| 4.1 | - наименование НПА | ФЗ от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». Приказ ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере ВиВ. ПП РФ от 13.05.2013 года №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере ВиВ». ПП РФ от 29.07.2013 года №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения». ПП РФ от 13.02.2006 года №83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения». Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 года №190-ФЗ | <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-%D0%A4%D0%A1%D0%A2-%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D1%82-27_12_2013-N-1746-%D1%8D-%D1%80%D0%B5%D0%B4_-%D0%BE%D1%82-08_10_2020.rtf>  <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%A0%D0%A4-%D0%BE%D1%82-30_11_2021-N-2130-%D0%9E%D0%B1-%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB-%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD.%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5....rtf>  <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BA%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81-%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D1%82-29.12.2004-%E2%84%96190%D0%A4%D0%97.rtf>  <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/10/%E2%84%96-644-%D0%BE%D1%82-29.07.2013%D0%B3.-%D1%81-%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8-%D0%BE%D1%82-2020%D0%B3.docx>  <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/10/%E2%84%96-83-%D0%BE%D1%82-13.02.2006%D0%B3.-%D1%81-%D0%B8%D0%B7%D0%BC.-%D0%BE%D1%82-2020%D0%B3.docx>  <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD-%D0%BE%D1%82-07_12_2011-N-416-%D0%A4%D0%97-%D1%80%D0%B5%D0%B4_-%D0%BE%D1%82-28_01_2022.rtf>  http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%A0%D0%A4-%D0%BE%D1%82-13\_05\_2013-N-406-%D1%80%D0%B5%D0%B4\_-%D0%BE%D1%82-25.01.2022.rtf |
|
| 5 | Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | | |
| 5.1 | телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | | |
| 5.1.1 | - контактный телефон службы | 8(800)2005351(262) | x |
|
| 5.2 | адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | | |
| 5.2.1 | - адрес службы | г. Кызыл, ул. Баянкольская 5 «а». Производственно-технический отдел (ПТО) | x |
|
| 5.3 | график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | | |
| 5.3.1 | - график работы службы | С 800 до 1700 | x |
|
|  | | |

**Форма 3.11 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Информация | Ссылка на документ |
| 1 | Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации | 1. Федеральный закон от 18.07.2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц. 2. Положение о закупках. Утверждено общим собранием участников ООО «Водоканал-Сервис», протокол от 13.07.2021 года № 9 | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD-%D0%BE%D1%82-18\_07\_2011-N-223-%D0%A4%D0%97-%D1%80%D0%B5%D0%B4\_-%D0%BE%D1%82-02\_07\_2021.rtf |
|
| 2 | Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации | Положение о закупках. Утверждено общим собранием участников ООО «Водоканал-Сервис», протокол от 13.07.2021 года № 9 | https://zakupki.gov.ru/epz/orderclause/card/common-info.html?orderClauseInfoId=639323 |
| 3 | Сведения о планировании закупочных процедур | 1. Поставка бензина автомобильного (Аи-80, Аи-92, Аи-95) на 1 полугодие 2021 года. Наименование поставщика: ООО «Планета» Цена договора: 2 214 600,00 руб. Дата заключения договора: 22.12.2020 год 2. Поставка материалов для строительства напорного коллектора КНС-4. Наименование поставщика (подрядчика, исполнителя): ООО «Сибирская Насосная Компания». Цена договора: 7 787 297,00 руб. Дата заключения договора: 28.12.2020 год | https://zakupki.gov.ru/epz/orderplan/purchase-plan/card/common-info.html?id=678356&infoId=5601844 |
| 4 | Сведения о результатах проведения закупочных процедур | 1. Исполнение договора: 30.06.2021 года. 2. Исполнение договора: 31.12.2021 года | https://zakupki.gov.ru/epz/orderplan/purchase-plan/card/common-info.html?id=678356&infoId=5601844 |

**Форма 3.12.1 Информация о предложении об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | |
| N п/п | Вид тарифа | Наименование тарифа | | Период действия тарифов | | Информация | | Ссылка на документ | |
| с | по |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | 01.09.20 | 31.12.24 | Постановление  от 20 августа 2020 года № 11  г. Кызыл «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, в том числе очистка сточных вод, оказываемые ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2020-2024 годы | | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/08/Postanovlenue-Sluzhby-po-tarifam-2020.pdf | |
| 1 | Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке | | | | | | | | | |
| 1.1 | x | x | | x | x | Распоряжение от 24.12.2021 года №40-ОД г. Кызыл  Об утверждении изменений инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» «Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2019-2024 годы» | | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2021/12/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%E2%84%9640-%D0%9E%D0%94-%D0%BE%D1%82-24.12.2021%D0%B3-%D0%9E%D0%B1-%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%98%D0%9F-%D0%9E%D0%9E%D0%9E-%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%81-%D0%BD%D0%B0-2019-2024%D0%B3%D0%B3..pdf | |
|
|
| 2 | Предлагаемый метод регулирования | | | | | | | | | |
| 2.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | дата начала периода | дата окончания периода | Метод индексации | | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-%D0%A4%D0%A1%D0%A2-%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D1%82-27\_12\_2013-N-1746-%D1%8D-%D1%80%D0%B5%D0%B4\_-%D0%BE%D1%82-08\_10\_2020.rtf | |
|
|
|
| 3 | Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | | | | | | | | | |
| 3.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | дата начала периода (год) | дата окончания периода (год) | Постановление  от 20 августа 2020 года № 11  г. Кызыл «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, в том числе очистка сточных вод, оказываемые ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2020-2024 годы | | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/08/Postanovlenue-Sluzhby-po-tarifam-2020.pdf | |
|
|
|
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | 01.09.20 | 31.12.20 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **17,29**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**20,75** | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | 01.01.21 | 30.06.21 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **17,29**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**20,75** | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | 01.07.21 | 31.12.21 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **17,98**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**21,58** | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | 01.01.22 | 30.06.22 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **17,98**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**21,58** | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | 01.07.22 | 31.12.22 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **18,70**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**22,44** | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | 01.01.23 | 30.06.23 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **18,70**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**22,44** | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | 01.07.23 | 31.12.23 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **19,44**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**23,33** | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | 01.01.24 | 30.06.24 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **19,44**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**23,33** | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | 01.07.24 | 31.12.24 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **20,22**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**24,26** | x | | | |
| 4 | Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам | | | | | | | | | |
|  | - вид тарифа | наименование тарифа | период | | | информация | | |  | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод) | Водоотведение | 2022 год | | | 98576,07 тыс. руб. | | | x | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод) | Водоотведение | 2023 год | | | 106457,60 руб. тыс. | | | x | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод) | Водоотведение | 2024 год | | | 111540,90 тыс. руб. | | | x | |
| 5 | Годовой объем отпущенной в сеть воды | | | | | | | | | |
| 5.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | период | | информация | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2022 год | | 5377,2 | |  | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2023 год | | 5578,00 | |  | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2024 год | | 5623,00 | |  | | |
| 6 | Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с [Основами](consultantplus://offline/ref=D3E1A3505BB162EF99AE3FD078535F03A7E8EBE07B79A48DE75B0D41B8743A8F4EE32D57A7DDD7E7EF51D7DD127DB124151AD943BFB52E78k2d3D) ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 | | | | | | | | | |
| 6.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | дата начала периода | дата окончания периода | - | | x | |
|
|
|
|
| 7 | Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с [основами](consultantplus://offline/ref=D3E1A3505BB162EF99AE3FD078535F03A7E8EBE07B79A48DE75B0D41B8743A8F4EE32D57A7DDD7E7EF51D7DD127DB124151AD943BFB52E78k2d3D) ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 | | | | | | | | | |
| 8.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | дата начала периода | дата окончания периода | - | | x | |
|
|
|
|

<1> При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | |
| N п/п | Вид тарифа | Наименование тарифа | Период действия тарифов | | Информация | Ссылка на документ |
| с | по |
| 1 | Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы | | | | | |
| 1.1 | x | x | x | x | Распоряжение от 24.12.2021 года №40-ОД г. Кызыл  Об утверждении изменений инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» «Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2019-2024 годы» | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2021/12/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%E2%84%9640-%D0%9E%D0%94-%D0%BE%D1%82-24.12.2021%D0%B3-%D0%9E%D0%B1-%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%98%D0%9F-%D0%9E%D0%9E%D0%9E-%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%81-%D0%BD%D0%B0-2019-2024%D0%B3%D0%B3..pdf |
|
|
| 2 | Предлагаемый метод регулирования | | | | | |
| 2.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | дата начала периода | дата окончания периода | Метод индексации | x |
|
|
|
| 3 | Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | | | | | |
| 3.1 | x | x | x | x | x | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-%D0%A4%D0%A1%D0%A2-%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D1%82-27\_12\_2013-N-1746-%D1%8D-%D1%80%D0%B5%D0%B4\_-%D0%BE%D1%82-08\_10\_2020.rtf |
| 4 | Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам | | | | | |
| 4.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | дата начала периода | дата окончания периода |  | x |
|
|
|
| 5 | Годовой объем отпущенной в сеть воды | | | | | |
| 5.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | дата начала периода | дата окончания периода |  | x |
|
|
|
| 6 | Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения. | | | | | |
| 6.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | дата начала периода | дата окончания периода |  | x |
|
|
|
|
| 7 | Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| 7.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | дата начала периода | дата окончания периода |  | x |
|
|
|
|

--------------------------------

<1> При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

Форма 3.12.2 Информация о предложении величин тарифов на водоотведение, транспортировку воды [<1>](#P4842)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | Описание параметров формы |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Период действия тарифа | | | | |
| Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Период действия | |
| Одноставочный тариф, руб./куб. м | ставка платы за объем принятых сточных вод, руб./куб. м | ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час | дата начала | дата окончания |
| 1 | Наименование тарифа |  | | | | | Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам. |
| В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1 | Территория действия тарифа |  | | | | | Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. |
| В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1 | Наименование централизованной системы водоотведения |  | | | | | Указывается наименование централизованной системы водоотведения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам водоотведения. |
| В случае дифференциации тарифов по централизованным системам водоотведения информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1 | Наименование признака дифференциации |  | | | | | Указывается наименование дополнительного признака дифференциации (при наличии). |
| Дифференциация тарифа осуществляется в соответствии с законодательством в сфере водоснабжении и водоотведения.  В случае дифференциации тарифов по дополнительным признакам информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1 | Группа потребителей |  | | | | | Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. |
| Значение выбирается из перечня:  - Организации-перепродавцы;  - Бюджетные организации;  - Население;  - Прочие;  - Без дифференциации. |
| В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1.1 | Значение признака дифференциации |  |  |  |  |  | В [колонке](#P4784) "Параметр дифференциации тарифов" указывается значение дополнительного признака дифференциации. |
| При подаче предложения на двухставочный тариф [колонка](#P4786) "Одноставочный тариф" не заполняется. |
| При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в [блоке](#P4787) "Двухставочный тариф" не заполняются. |
| Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". |
| В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в [колонке](#P4793) "Дата окончания" указывается "Нет". |
| В случае наличия нескольких значений признака дифференциации тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. |
| В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках. |

--------------------------------

<1> Для каждого вида тарифа в сфере водоотведения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

Форма 3.12.3 Информация о предложении величин тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения [<1>](#P4904)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | | | | | | | Описание параметров формы |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа/Заявитель | Подключаемая нагрузка канализационной сети, куб. м/сут | | Диапазон диаметров канализационной сети, мм | | Протяженность канализационной сети, км | | Условия прокладки сетей | | Период действия тарифа | | | | | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут | | Ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км | | Период действия | |
| С НДС | Без НДС | С НДС | Без НДС | Дата начала | Дата окончания |
| 1 | Наименование тарифа |  | | | | | | | | | | | | | | Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.  В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1 | Территория действия тарифа |  | | | | | | | | | | | | | | Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.  В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1 | Наименование централизованной системы водоотведения |  | | | | | | | | | | | | | | Указывается наименование централизованной системы водоотведения при наличии дифференциации тарифа по централизованным системам водоотведения  В случае дифференциации тарифов по централизованным системам водоотведения информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1 |  | 1 | Подключаемая нагрузка | 1 | Диапазон диаметров | 1 | Протяженность сети | 1 | Условие прокладки сетей |  |  |  |  |  |  | В [колонке](#P4851) "Параметр дифференциации тарифа/Заявитель" указывается наименование категории потребителей/заявителя, к которой относится тариф.  Даты начала и окончания указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ".  В случае отсутствия даты окончания тарифа в [колонке](#P4865) "Дата окончания" указывается "Нет".  В случае дифференциации по категориям потребителей/заявителям, подключаемой нагрузке, диапазону диаметров, протяженности, условиям прокладки канализационной сети информация по ним указывается в отдельных строках.  В случае дифференциации по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках. |

--------------------------------

<1> При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.