Приложение N 1

к приказу ФАС России

от 11.07.2023 года N 450/23

**ФОРМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ**

**ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

**Форма 1. Информация**

**об организации, осуществляющей холодное водоснабжение**

**(общая информация)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | Описание параметров формы | |
| N п/п | Наименование параметра | Информация |  | |
| 1 | Субъект Российской Федерации |  | Республика Тыва, город Кызыл | |
|  | Данные о регулируемой организации | x |  | |
|  | - фирменное наименование юридического лица |  | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» | |
|  | - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) |  | 1701061444 | |
|  | - код причины постановки на учет (КПП) |  | 170101001 | |
| 2 | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) |  | 1181719001342 | |
| 3 | Дата присвоения ОГРН |  | 25 июля 2018 года | |
| 4 | Наименование регистрирующего органа |  | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Республике Тыва | |
| 5 | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | x |  | |
| 5.1 | - фамилия руководителя |  | Фалалеев | |
| 5.2 | - имя руководителя |  | Владимир | |
| 5.3 | - отчество руководителя |  | Александрович | |
| 6 | Почтовый адрес органов управления регулируемой организации |  | 667003, Республика Тыва, город Кызыл, улица Баянкольская 5 «а» | |
| 7 | Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации |  | 667003, Республика Тыва, город Кызыл, улица Баянкольская 5 «а» | |
| 8 | Контактные телефоны регулируемой организации | x |  | |
| 8.1 | - контактный телефон |  | 8(39422)6-31-96 | |
| 9 | Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" |  | www.vs17.ru | |
| 10 | Адрес электронной почты регулируемой организации |  | Vodokanal-s17@mail.ru | |
| 11 | Режим работы организации холодного водоснабжения | x |  | |
| 11.1 | - режим работы абонентских отделов |  | C 0800ч. до 1700ч., тел.: 8(800)2005351 (151-153) | |
| 11.2 | - режим работы диспетчерских служб |  | C 0800ч. до 0800ч.  **Водозабор** (левый берег), станция I подъема, тел.:8(39422)2-93-14  **Водозабор** (правый берег), тел.:8(39422)4-09-03 | |
| 12 | Вид регулируемой деятельности |  | Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения – подъем воды, очистка воды, транспортировка воды | |
| 13 | Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении), км. |  | 89,65 | |
| 14 | Количество скважин, (штук) |  | 18,00 | |
| 15 | Количество подкачивающих насосных станций, (штук) |  | 2,00 | |
| 16 | Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов) |  | 22,00 | |
| 17 | Наличие или отсутствие утвержденной инвестиционной программы |  | Да | |

**Форма 2. Информация о тарифах в сфере холодного водоснабжения на товары**

**(услуги) организации холодного водоснабжения, подлежащих регулированию**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметр дифференциации тарифа | Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | | | Описание параметров формы | |
| Одноставочный тариф (без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | Срок действия тарифа | | |
| Дата начала | Дата окончания |  | | |
| 1 | на питьевую воду (питьевое водоснабжение) |  |  |  | Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение) | | Служба по тарифам Республики Тыва |
| 37,22/44,66 | 01.01.2023г. | 31.12.23 г. | Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | Постановление  от 18 ноября 2022 года № 60 г. Кызыл «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, и очистку сточных вод для ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»  Постановление от 20 декабря 2023 года №79 г. Кызыл «О внесении изменений в приложения №3 и 4 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 18 ноября 2022 г. №60 |
| 37,22/44,66 | 01.01.2024г. | 30.06.2024г. |  | |
| 39,90/47,88 | 01.07.2024г. | 31.12.2024г. |
| 39,90/47,88 | 01.01.2025г. | 30.06.2025г. |
| 41,58/49,90 | 01.07.2025г. | 31.12.2025г. |
| 41,58/49,90 | 01.01.2026г. | 30.06.2026г. |
| 43,24/51,88 | 01.07.2026г. | 31.12.2026г. |
| 43,24/51,88 | 01.01.2027г. | 30.06.2027г. |
| 44,97/53,96 | 01.07.2027г. | 31.12.2027г. |
| 44,97/53,96 | 01.01.2028г. | 30.06.2028г. |
| 46,77/56,12 | 01.07.2028г. | 31.12.2028г. |
| 46,77/56,12 | 01.01.2029г. | 30.06.2029г. |
| 48,64/58,37 | 01.07.2029г. | 31.12.2029г. |
| 48,64/58,37 | 01.01.2030г. | 30.06.2030г. |
| 50,58/60,70 | 01.07.2030г. | 31.12.2030г. |
| 50,58/60,70 | 01.01.2031г. | 30.06.2031г. |
| 52,60/63,12 | 01.07.2031г. | 31.12.2031г. |
| 52,60/63,12 | 01.01.2032г. | 30.06.2032г. |
| 54,70/65,64 | 01.07.2032г. | 31.12.2032г. |
| 54,70/65,64 | 01.01.2033г. | 30.06.2033г. |
| 56,88/68,25 | 01.07.2033г. | 31.12.2033г. |
| 56,88/68,25 | 01.01.2034г. | 30.06.2034г. |
| 59,15/70,98 | 01.07.2034г. | 31.12.2034г. |
| 59,15/70,98 | 01.01.2035г. | 30.06.2035г. |
| 61,51/73,81 | 01.07.2035г. | 31.12.2035г. |
|  |  |  | 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) www.tarif17.ru |

**Форма 3. Информация об установленных тарифах на подключение (технологическое**

**присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 01.03.2023 года №6 г. Кызыл  Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2023-2024 годы | | |
| Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 30 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки) | | | |
| Диаметр труб | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети тыс. руб./км | | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети тыс. руб./куб. м. в сутки |
| без асфальтобетонного покрытия | с асфальтобетонным покрытием |
| 1. 40мм и менее 2. От 40 мм до 70 мм (включительно) 3. От 70 мм до 100 мм (включительно) 4. От 100 мм до 150 мм (включительно) 5. От 150 мм до 160 мм (включительно) 6. От 160 мм до 200 мм (включительно) 7. От 200 мм до 250 мм (включительно) | -  12417,692  -  13557,480  14607,284  16032,020  18371,585 | -  27616,376  -  28570,721  29823,30  31224,995  31881,108 | 6,70 |
| Срок действия установленного тарифа на  подключение к централизованной системе холодного  водоснабжения | С 01.03.2023 года по 01.03.2024 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 31.05.2023 года №17 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» ООО «Водоканал-Сервис» для объекта: «Образовательная школа на 825 мест по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кечил-оола д. 73, мкр. Монгун», в индивидуальном порядке | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения на территории городского округа «Город Кызыл Республика Тыва» | | | |
|  | Нагрузка | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети руб./куб. м. в сутки (без НДС) |
| 72,85 куб.м в сутки | 74 799,00 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 23.06.2023 года №19 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» ООО «Водоканал-Сервис для микрорайона Полигонный, в индивидуальном порядке | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения на территории городского округа «Город Кызыл Республика Тыва» | | | |
|  | Нагрузка | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети руб./куб. м. в сутки (без НДС) |
| 2380,382 куб. м в сутки | 131 999,00 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 13.10.2023 года №23 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» ООО «Водоканал-Сервис для объекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ленина д.54 , в индивидуальном порядке | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения на территории городского округа «Город Кызыл Республика Тыва» | | | |
|  | Нагрузка | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети руб./куб. м. в сутки (без НДС) |
| 88,64 куб. м в сутки | 111,70 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 30.11.2023 года №34 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис в индивидуальном порядке для объекта: « Многоэтажная жилая застройка (микрорайон «Монгун»)» по адресу подключаемого объекта:: Республика Тыва, г. Кызыл, земельный участок с кадастровым номером 17:18:0105035:2234 | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения | | | |
|  | Нагрузка | Плата за подключаемую нагрузку водопроводной сети, руб./куб. м. в сутки (без НДС), с разбивкой по мероприятиям |
| 1170,62 куб. м в сутки | 9 549 520,00 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 30.11.2023 года №35 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис в индивидуальном порядке для объекта: «Агропромышленный парк» по адресу подключаемого объекта:: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Энергетиков, д. 1Г | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения | | | |
|  | Нагрузка | Плата за подключаемую нагрузку водопроводной сети, руб./куб. м. в сутки (без НДС), с разбивкой по мероприятиям |
| 71,82 куб. м в сутки | 34 635,00 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 30.11.2023 года №36 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис в индивидуальном порядке для объекта: « Многоэтажная жилая застройка» по адресу подключаемого объекта:: Республика Тыва, г. Кызыл, на восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 17:18:0105060:3144 | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения | | | |
|  | Нагрузка | Плата за подключаемую нагрузку водопроводной сети, руб./куб. м. в сутки (без НДС), с разбивкой по мероприятиям |
| 45,60 куб. м в сутки | 10 611,00 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Форма 4. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности**  **организации холодного водоснабжения, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемых видов деятельности в сфере холодного водоснабжения)** | | | |
|  |  |  |  |
| Параметры формы | | | |
| № п/п | Наименование параметра | ед.изм. | Информация |
| 1 | **Выручка от регулируемых видов деятельности в сфере холодного водоснабжения с разбивкой по категориям** | **тыс. руб.** | **138 984,00** |
| 1.1 | Доход от реализации услуг, в том числе: | тыс. руб. | 138 277,00 |
| 1.1.1 | *население* | тыс. руб. | *73 889,00* |
| 1.1.2 | *бюджетные организации* | тыс. руб. | *47 543,00* |
| 1.1.3 | *прочие потребители* | тыс. руб. | *16 845,00* |
| 1.2 | Прочие доходы (внереализационные доходы, плата за тех присоединение) | тыс. руб. | 707,00 |
| 2 | **Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая** | **тыс. руб.** | **148 515,00** |
| 2.1 | **Производственные расходы** | тыс. руб. | **104 147,00** |
| 2.1.1 | расходы на энергетические ресурсы, в том числе: | тыс. руб. | 44 397,00 |
| 2.1.1.1 | *расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе* | тыс. руб. | *42 569,00* |
|  | средневзвешанная стоимость 1 кВт/ч (с учетом мощности) | руб. | 6,65 |
|  | объем приобретения электрической энергии | тыс. кВт/ч | 6 399,78 |
| 2.1.1.2 | *теплоэнергия* | тыс. руб. | *1 759,00* |
| 2.1.1.3 | *уголь* | тыс. руб. | *69,00* |
| 2.1.2 | расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.1.3 | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 4 224,00 |
| 2.1.4 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе: | тыс. руб. | 41 126,00 |
| 2.1.4.1 | *расходы на оплату труда основного производственного персонала* | тыс. руб. | *33950,00* |
| 2.1.4.2 | *отчисления на социальные нужды основного производственного персонала* | тыс. руб. | *7176,00* |
| 2.1.5 | общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 13 313,00 |
| 2.1.6 | прочие производственные расходы | тыс. руб. | 1 087,00 |
| 2.2 | **Административные расходы** | тыс. руб. | **29 404,00** |
| 2.2.1 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе: | тыс. руб. | 25 494,00 |
| 2.2.1.1 | *расходы на оплату труда административно-управлеческого персонала* | тыс. руб. | *22 006,00* |
| 2.2.1.2 | *отчисления на социальные нужды административно-управлеческого персонала* | тыс. руб. | *3 488,00* |
| 2.3 | **Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов** | тыс. руб. | **2 223,00** |
| 2.4 | **Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности в сфере холодного водоснабжения** | тыс. руб. | **1 578,00** |
| 2.5 | **Расходы на капитальный и текущий ремонты основных производственных средств, в том числе** | тыс. руб. | **5 533,00** |
| 2.5.1 | *ремонт насосов, двигателей* | тыс. руб. | *91,00* |
| 2.6 | **расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса** | тыс. руб. | **0,00** |
| 2.7 | **прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения в соответствии с** [**Основами**](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463200&date=18.01.2024&dst=100023&field=134) **ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 (далее - Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения) (расходы, связанные с уплатой налогов и сборов)** | тыс. руб. | **5 630,00** |
| 3 | **Чистая прибыль (общая), полученная от регулируемых видов деятельности, в сфере холодного водоснабжения в том числе:** | **тыс. руб.** | **- 29 259,00** |
| 3.1 | *размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой организации холодного водоснабжения* | тыс. руб. |  |
| 4 | **Стоимость основных фондов, в том числе** | **тыс. руб.** | **256 834,41** |
| 4.1 | *изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)* | тыс. руб. | *14 505,80* |
| 4.1.1 | *изменение стоимость основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию* | тыс. руб. | *14 505,80* |
| 4.1.2 | *изменение стоимость основных фондов за счет их вывода из эксплуатации* | тыс. руб. | *0,00* |
| 4.2 | *изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки* | тыс. руб. | *0,00* |
| 5 | **Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности в сфере холодного водоснабжения** | **тыс. руб.** | **- 9 531,00** |
| 6 | **Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему** |  | [**www.vs17.ru**](http://www.vs17.ru/) |
| 7 | **Объем поднятой воды** | тыс.куб.м | **4 369,21** |
| 8 | **Объем покупной воды** | тыс.куб.м | **0,00** |
| 9 | **Объем воды, пропущенной через очистные сооружения** | тыс.куб.м | **0,00** |
| 10 | **Объем отпущенной потребителям воды, в том числе** | тыс.куб.м | **3 715,12** |
| 10.1 | объем отпущенной потребителям воды, определенный по приборам учета | тыс.куб.м | 1 486,05 |
| 10.2 | объем отпущенной потребителям воды, определенный по нормативам потребления коммунальных услуг и по нормативам потребления коммунальных ресурсов | тыс.куб.м | 2 229,07 |
| 11 | **Объем отпущенной потребителям воды, в том числе** | тыс.куб.м | **3 715,12** |
| 11.1 | *населению* | тыс.куб.м | *1 985,20* |
| 11.2 | *бюджетным потребителям* | тыс.куб.м | *1 277,35* |
| 11.3 | *прочим потребителям* | тыс.куб.м | *452,57* |
| 12 | **Доля потерь воды** | тыс.куб.м | **654,09** |
| 13 | **Потери воды в сетях** | % | **14,35** |
| 14 | **Среднесписочная численность основного производственного, административного персонала** | чел. | **117,00** |
| 15 | **Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть** | тыс.кВт/тыс.куб.м | **1,46** |
| 16 | **расход воды на собственные нужды** |  |  |
| 16.1 | *расход воды на хозяйственно-бытовые нужды* | % | *0,62* |
| 17 | **Показатель использования производственных объектов (V/дн./55)\*100** | % | **21,76** |

**Форма 5. Информация о расходах на капитальный и текущий ремонт основных средств,**

**расходах на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение ремонтных работ**

**в рамках технологического процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Способ приобретения | | Наименование документа | Наименование товара/услуги | | | Объем приобретенных товаров, услуг | | | Единица измерения | | Стоимость, тыс. руб. | | Участок | |
| 1 | Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения (приобретение, списание материалов для устранения неполадок, замены деталей, запчастей оборудования и техники, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ, автоуслуги, оказанные услуги, в том числе: | Договора без торгов | | Договора, акты, счет-фактуры | Договора, акты, счет-фактуры | |  | | | | шт.  литр  час  ед.  кг | | 5 493,00 | | Водопровод ЛБ, водопровод ПБ, транспорт, ремонтная бригада | |
|  | материалы на текущий ремонт (приобретение, списание материалов для устранения неполадок, замены деталей, запчастей оборудования и техники, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ) | Договора без торгов | | Договора, акты, счет-фактуры | Договора, акты, счет-фактуры | | | |  | | шт.  литр  ед.  кг | | 4432,00 | | Водопровод ЛБ, водопровод ПБ, транспорт, ремонтная бригада | |
|  | текущий ремонт (услуги) | Договора без торгов | | Договор на ремонт UPS №26 от 14.02.2023 года. ИП Тулупов И. А. счет-фактура №3 от 14.02.2023 года. Договор б/н от 02.05.2023 года. ИП Заика А. М. Акт №61 от 02.05.2023 года. Договор б/н от 17.07.2023 года. ИП Заика А. М. Акт №252 от 25.07.2023 года.  Договор на монтаж и настройку системы видеонаблюдения №111 от 28.11.2023 года. ИП Тулупов И. А. Счет-фактура №3 от 28.11.2023 года.  Договор на ремонт системы видеонаблюдения № 104 от 07.11.2023 года. ИП Тулупов И. А. Счет-фактура №3 от 07.11.2023 года | Ремонт видеорегистратора, замена HDD 8Tb.  Ремонт бензопилы. Техническое обслуживание бензопилы.  Установка камер.  Ремонт системы видеонаблюдения | | | | 6 | | шт | | 105,00 | | Водопровод ЛБ | |
|  | автоуслуги, текущий ремонт | Договора без торгов | Договор транспортной экспедиции №20230210 от 10.02.2023 года. ИП Муковникова Л. А. Акт №100223-2518-15-1/308 от 10.02.2023 года. Атк № 170423-2518-14-1/308 от 17.04.2023г. Договор №3 от 04.01.2023 года. ИП Бочкарев В.К. акт выполненных работ №28 от 28.02.2023 г. Акт выполненных работ №46 от 31.03.2023 года. Акт выполненных работ №61 от 27.04.2023 года. Акт выполненных работ №110 от 07.07.2023 г. Акт выполненных работ №116 от 14.07.2023 г. Акт выполненных работ №154 от 22.08.2023 года. Акт выполненных работ №161 от 25.08.2023 г. Акт выполненных работ №162 от 31.08.2023 года.  Договор на оказание услуг 2023/4 от 01.04.2023 года. ООО «Олимпиада». Акт №16 от 03.04.2023 года. Акт №30 от 02.05.2023 года. Договор на оказание услуг 2023/6 от 01.06.2023 года. ООО «Олимпиада». Акт №45 от 01.06.2023 г. Договор оказание услуг 2023/8 от 01.08.2023 г. Акт №113 от 05.09.2023 года | | | Автоуслуги Камаз, услуги по организации перевозки грузов, услуги техникой с экипажем (кран МАЗ), услуги техникой с экипажем (автоманипулятор, услуги техникой с экипажем (погрузчик), автоуслуги экскаватор, | | | |  | | час | | 865,00 | |  | |
|  | ремонт двигателей и насосов | Договор без торгов | Договор №2303/5-10 от 21.03.2023г. Акт об оказании услуг №13 от 22.03.2023 года. ООО «НОРДГРОН» | | | .Ремонт преобразователя частоты Danfoss VLT Aqua Drive FC-202N200T4E20H2XGCXXXSXXXXAXBXCXXXXDX, 200кВт, 3Фх380-480В, арт. 134F0372,S/N 030604H116 | | | | 1 | | шт. | | 91,00 | | Водопровод ЛБ | |
| 2 | Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения всего, (приобретение, списание материалов для устранения неполадок, замены деталей, запчастей оборудования и техники, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ, оказанные услуги в связи капитальный ремонтом), в том числе: | Договора без торгов | Договора, акты, счет-фактуры | | | Договора, акты, счет-фактуры | | | |  | | шт.( ед.) | | 40,00 | | ремонтная бригада | |
|  | материалы на капитальный ремонт | Договора без торгов | Договор поставки б/н от 01.08.2023 года. ИП Кашникова И. А. Счет-фактура №23-005227 от 04.08.2023 года. Договор поставки б/н от 11.09.2023 года. ИП Кашникова И. А. Счет-фактура № 23-006384 от 13.09.2023 года и др. | | | Стройматериалы для ремонтно-отделочных работ | | | |  | | шт.,кг | | 40,00 | | ремонтная бригада | |
|  | капитальный ремонт (услуги) |  |  | | |  | | | |  | |  | | 0,00 | |  | |

**Форма 6.** Информация об основных потребительских характеристиках товаров (услуг),

тарифы на которые подлежат регулированию, и их соответствии установленным требованиям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 0,03 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | x | x |
| 2.1.1 | - количество случаев ограничения холодного водоснабжения по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0,00 |
| 2.1.2 | - срок действия ограничений холодного водоснабжения по графику (менее 24 часов в сутки | ч | 0,00 |
| 3 | Доля потребителей, в отношении которых ограничено холодное водоснабжение: | x |  |
| 3.1 | - доля потребителей, в отношении которых ограничено холодное водоснабжение сроком менее 24 часов в сутки | % | 0,00 |
| 4 | Общее количество отобранных проб питьевой воды по следующим показателям: | ед. | 786,00 |
|  | Органолептические показатели качества воды | | |
| 4.1 | - мутность | ед. | 386,00 |
| 4.2 | - цветность | ед. | 386,00 |
| По обобщенным показателям | | | |
| 4.3 | По обобщенным показателям | ед. | 12,00 |
| По радиологическим показателям | | | |
| 4.4 | По радиологическим показателям | ед. | 2 |
| Микробиологические показатели качества воды | | | |
| 4.5 | - общие колиформные бактерии | ед. | 386,00 |
| 4.6 | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 386,00 |
| Органолептические показатели качества воды | | | |
| 4.7 | - хлор остаточный общий, в том числе (8784,00/2): | ед. | 8784,00 |
| 4.7.1 | - хлор остаточный связанный | ед. | *4392,00* |
| 4.7.2 | - хлор остаточный свободный | ед. | *4392,00* |
| 5 | Количество отобранных проб питьевой воды, показатели которых не соответствуют нормативам качества питьевой воды в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к питьевой воде (предельно допустимой концентрации в воде) по следующим показателям: | ед. | 6,00 |
| 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. | 5,00 |
| 5.5 | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 1,00 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения | % | 18,00 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения | дн. | 15 |

**Форма 7.** Информация об инвестиционных программах организации холодного

водоснабжения и отчетах об их исполнении

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| Дата корректировки инвестиционной программы | 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» |
| 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 – 69505,00 тыс. руб.  2021 год – 173122,00 тыс. руб.  2022 год – 630343,00 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. | Утверждено на 2023 год | Освоено  на 2023 год | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ | Выполнение мероприятия |
| 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= 450мм, 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 «Иркутский» 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 23. Строительство магистральных подводящих сетей водоснабжения для ПНС «Иркутская» 24. Реконструкция административного здания ООО «Водоканал-Сервис» с реконструкцией крыши, установкой системы видеонаблюдения 25. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» квартал №№3,4 26. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» квартал №№4,5 27. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» 10 жилых домов по ул. Полигонная 28. Строительство сетей водоснабжения для Детского сада для детей с ограниченными возможностями микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 29. Строительство сетей водоснабжения для Центра культурного развития микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 30. Строительство сетей водоснабжения для 17 жилых домов микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 31. Строительство сетей водоснабжения Квартал жилых домов за лицеем №17 32. Строительство сетей водоснабжения для здания ТГУ ул. Островная 33. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Московский» 34. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Монгун» 35. Реконструкция (строительство) сетей по ул. Рабочая, от ул. Титова до ул. Тувинских добровольцев 1-очередь (D=560мм, L=700м) 36. Строительство сетей водоснабжения для подключения нежилого здания ул. Дружбы 55 (магазин «Водолей») 37. Строительство сетей водоснабжения для подключения административного здания Прокуратуры РТ 38. Строительство сетей водоснабжения для подключения жилого дома мкрн. Спутник, 4-я линия, дом. 11 | 10 059,00  9 733,00  9 289,00  34 734,00  3 077,00  389 038,00  19 300,00  128 700,00  84 000,00  519,00  450,00  32 000,00  25 900,00  20 200,00  20 000,00  21 300,00  30 000,00  440,00  830,00  6 284,00  13 100,00  7 245,00  227 598,00  7 846,00  59 001,00  23 702,00  41 538,00  781,40  651,10  23 538,40  18 063,90  40 352,20  121 809,00  39 281,70  34 791,70 | 3 359,00  3 533,00  4 289,00  11 734,00  2 077,00  102 830,00  4 400,00  12 800,00  10 100,00  4 000,00  19 667,10  6 021,00  20 176,00  60 905,00  19 641,00  17 396,00 | 2 194,097  306,217  54 543,00  193,00  376,00  38,00  23,00 | 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»  Собственные средства (КС)\*\*  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  Собственные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  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  Плата за подключение  Собственные средства (КС)\*  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Бюджетные средства  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 водоснабжением строящихся объектов  Снижение затрат и сроков устранения аварийных ситуаций, а также строительство и реконструкция сетей для техподключения новых объектов  Приведение в соответствии с Гост по требованию ГИБДД и МЧС  Обеспечение водоснабжением строящихся объектов  Обеспечение водоснабжением строящегося объекта  Обеспечение водоснабжением строящегося объекта  Обеспечение водоснабжением строящегося объекта  Обеспечение 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 водоснабжением строящихся кварталов  Повышение эффективности водоснабжения жителей мкр. Спутник  Обеспечение водоснабжением строящихся объектов  Обеспечение водоснабжением строящегося объекта  Обеспечение водоснабжением строящегося объекта  Обеспечение водоснабжением строящегося объекта  Повышение эффективности водоснабжения жителей квартала  Повышение эффективности водоснабжения  Обеспечение водоснабжением строящегося микрорайона  Обеспечение водоснабжения строящегося микрорайона  Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек  Обеспечение водоснабжением строящегося объекта  Обеспечение водоснабжением строящегося объекта  Обеспечение водоснабжением строящегося объекта | Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Выполнено  Не выполнено  Выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  В стадии выполнения  Выполнено  Выполнено |

**\*Концессионное соглашение в отношении системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории город Кызыл Республики Тыва от 03.10.2022 года.**

**\*\*Концессионное соглашение в отношении муниципального имущества, представляющего собой объекты системы коммунальной инфраструктуры холодного (питьевого) водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории города Кызыл от 05.07.2021 года.**

**Внесение изменений в инвестиционную программу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата внесения изменений | Внесенные изменения | Потребность в финансовых  средствах | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
| 1.1.1 | - план | ед./км | 0,09 |
|  | - факт | ед./км | 0,03 |
| 1.1.2 | - план | ед. | 8,00 |
|  | - факт | ед. | 3,00 |
| 1.2 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных организацией, осуществляющей холодное водоснабжение |  |  |
|  | -план | ед. | 0,00 |
|  | -факт | ед. | 0,00 |
| 1.3 | Уровень потерь в сетях |  |  |
|  | - план | тыс.м3/км | 8,18 |
|  | - факт | тыс.м3/км | 6,99 |
| 1.4 | Уровень потерь воды |  |  |
|  | -план | % | 14,61 |
|  | -факт | % | 14,35 |
| 1.5 | Протяженность сетей |  |  |
|  | -план | км | 86,47 |
|  | -факт | км | 89,65 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 2.1 | Удельный расход электроэнергии потребляемой в технологическом процессе добычи и транспортировки питьевой воды |  |  |
|  | - план | кВт.час | 1,53 |
|  | - факт | кВт.час | 1,46 |
| 3. | Целевые показатели исполнения инвестиционной программы |  |  |
| 3.1 | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг |  |  |
|  | - план | час./день | 24,00 |
|  | - факт | час./день | 24,00 |
| 3.2 | Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета |  |  |
|  | - факт | % | 40,00 |
|  | - план | % | 40,00 |
| 3.3 | Численность населения, получающего услуги данной организации |  |  |
|  | - план | чел. |  |
|  | - факт | чел. | 32 554 |
| 3.4 | Удельное водопотребление |  |  |
|  | - план | куб. м/чел. | 5,45 |
|  | - факт | куб. м/чел. | 5,08 |
| 3.5 | Коэффициент использования установленной производственной мощности |  |  |
|  | - план | тыс.м3/сут. | 0,24 |
|
|  | - факт | тыс.м3/сут. | 0,22 |
| 3.6 | Установленная мощность используемого оборудования |  |  |
|  | - план | тыс.м3/сут. | 55,00 |
|  | - факт | тыс.м3/сут. | 55,00 |
| 3.7 | Фактическая используемая мощность |  |  |
|  | - план | тыс.м3/сут. | 13,18 |
|  | - факт | тыс.м3/сут. | 11,97 |

**Форма 8. Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о принятии и рассмотрении заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | Наименование объекта | Адрес | Нагрузка м3/сут. | Дата заключения | Фактическое подключение |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация\* |  |  |  |  |  |
| 1 | Количество поданных заявок за 2023 год | ед. | 28,0 | Медицинский центр в г. Кызыле | г. Кызыл, ул. Ангарский бульвар | 4,160 | 23.05.2023 год | Не подключен объект |
| Общеобразовательная школа на 825 мест | г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д.73 | 72,850 | 22.06.2023 год | Не подключен объект |
| Торгово-деловой центр | г. Кызыл, ул. Дружбы, д. 158/1 | 1,600 | 13.06.2023 год | Не подключен объект |
| Жилой дом | г. Кызыл, ул. 13-я линия, д. 2А | 0,540 | 30.06.2023 года | Не подключен объект |
| Два многоквартирных жилых дома в мкрн. «Полигонный» строение №№ 63,64 | г. Кызыл, ул. Героя России Владимира Жоги, земельный участок №10 | 152,180 | 10.07.2023 г. | Не подключен объект |
| Жилой дом | г. Кызыл, ул. 13-я линия, д.2 | 0,360 | 21.07.2023 г. | Не подключен объект |
| Жилой дом | г. Кызыл, ул. 1-я линия, д.7, кв.1 | 0,480 | 25.08.2023 г. | Не подключен объект |
| Жилой дом | г. Кызыл, ул. Звездная, д. 20 | 0,460 | 05.09.2023 г. | **Подключен объект** |
| «Физкультурно-спортивный зал в г. Кызыл» | г. Кызыл, ул. Правобережная, д. 4 | 1,000 | 18.09.2023 г. | Не подключен объект |
| «Центр культурного развития в г. Кызыл» | г. Кызыл, с южной стороны АЗС по ул. Полигонная, №2 | 3,994 | 13.09.2023 г. | Не подключен объект |
| Жилой дом | г. Кызыл, ул. 9-ая линия, д.16, кв.2 | 0,210 | 05.10.2023 г. | Не подключен объект |
| Многоквартирный жилой дом | г. Кызыл, ул. Ленина, д.54 | 88,640 | 09.11.2023г. | Не подключен объект |
| Административные здания МВД по РТ | Г. Кызыл, ул. Московская 32, 42/3, 44/1, 46, 46/1 | 4,052 | 28.11.2023г. | **Подключен объект** |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 1 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 2 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 3 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 4 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 5 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 6 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Оздоровительный центр | г. Кызыл, ул. Щетинкина-Кравченко, д.56 | 0,600 | 18.12.2023г. | Не подключен объект |
| Агропромышленный парк | г. Кызыл, ул. Энергетиков, д.1Г | 71,820 | 12.12.2023г. | Не подключен объект |
| Многоквартирный жилой дом | г. Кызыл, ул. Ангарский бульвар на восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 17:18:0105060:3144, на земельном участке с кадастровым номером 17:18:0105060:4780 | 45,600 | 19.12.2023г. | Не подключен объект |
| МКЖД 1,2 квартал мкрн. Монгун | г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д.79 | 304,900 | 20.12.2023г. | Не подключен объект |
| МКЖД 6-ой квартал мкрн. Монгун | г. Кызыл, ул. Ооржака Лопсанчапа, д.32 | 139,700 | 20.12.2023г. | Не подключен объект |
| МКЖД 7-ой квартал мкрн. Монгун | г. Кызыл, ул. Ооржака Лопсанчапа, д.22 | 46,600 | 20.12.2023г. | Не подключен объект |
| МКЖД 10-ой квартал мкрн. Монгун | г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д.77 | 144,600 | 20.12.2023г. | Не подключен объект |
| Девять многоквартирных пятиэтажных жилых домов в мкрн. «Полигонный» строение №№17-25 | г. Кызыл, ул. Героя России Владимира Жоги, земельный участок №6 | 171,000 | 25.12.2023г. | Не подключен объект |
| Девять многоквартирных пятиэтажных жилых домов в мкрн. «Полигонный» строение №№26-34 | г. Кызыл, ул. Героя России Владимира Жоги, земельный участок №8 | 171,000 | 25.12.2023г. | Не подключен объект |
| 2 | Количество исполненных заявок за 2023 год | ед. | 5,0 |  | | | | |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 2023 год | ед. | 0,0 |  | | | | |
| 4 | Причины отказа в подключении за 2023 год | x | - |  | | | | |
| 5 | Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала (нормативная мощность 55т.м3-подача-выданные тех.условия) | тыс. куб. м/сутки | 19,0 |  |  |  |  |  |

**\*Дополнительно подключено за 2023 год объектов: Административное здание прокуратуры, ул. Кочетова, д.53А (дата заключения договора 02.06.2022 года); Общеобразовательная школа на 825 мест, ул. Бай-Хаакская (дата заключения договора 22.07.2022 года); гостиница «Чалама», ул. Интернациональная,12 (дата заключения договора 15.07.2022 года)**

**Форма 9. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров**

**(оказание услуг), тарифы на которые подлежат регулированию, и (или) условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметры формы | | |
| N п/п | Наименование параметра | Ссылка на документ |
| 1 | Сведения об условиях публичных договоров поставок товаров (оказания услуг), тарифы на которые подлежат регулированию, в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 года №645 (ред. от 28.11.2023г.) «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения».  <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/> |
| 1.1 | форма публичного договора поставки товаров (оказания услуг), тарифы на которые подлежат регулированию | <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/> |
| 1.1.1 | - описание формы публичного договора | <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/> |
| 1.2 | договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения | <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/> |
| 1.2.1 | - описание договора | <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/> |
|
|

**Форма 10. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других**

**мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) 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 | - адрес страницы сайта в сети "Интернет" и ссылка на документ | www.vs17.ru |  |
|
| 2 | Форма заявления о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения | x | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/04/%D0%97%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5-%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.docx |
| 3 | Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявлением о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, не предусмотренных законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения | | | |
| 3.1 | - описание документа/сведений | x | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/04/%D0%97%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5-%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.docx |
|
| 4 | Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и организации холодного водоснабжения при подаче, приеме, обработке заявления о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения (в том числе в форме электронного документа) (далее - нормативный правовой акт) | | | |
| 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 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».  Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. № 645 (ред. от 28.11.2023 г.) «Об утверждении типовых договоров  в области холодного водоснабжения и водоотведения».  Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2130 (ред. от 28.11.2023)  ["Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации"](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=463213&dst=1000000001)  ["Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=454388)  (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.02.2024) | <http://www.vs17.ru/%d1%84%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-%d1%84%d0%b7-%d1%80%d0%b5%d0%b4-%d0%be%d1%82-13-06-2023/>  <http://www.vs17.ru/%d0%bf%d1%80%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d0%b7-%d1%84%d1%81%d1%82-%d1%80%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%82-14-06-2023/>  http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-13-05-2013-n-406/  <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/>  <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-30_11_2021-n-2-2/>  http://www.vs17.ru/%d0%b3%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-%d1%80%d0%be%d1%81%d1%81%d0%b8%d0%b9%d1%81%d0%ba%d0%be-2/ |
|
| 5 | Телефоны, адреса, график работы службы, ответственной за прием и обработку заявлений о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения | | | |
| 5.1 | Телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявлений о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения | | | |
| 5.1.1 | - контактный телефон службы | 8(800)2005351 | x |
|
| 5.2 | адреса службы, ответственной за прием и обработку заявлений о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) 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 заявлений о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения | | | |
| 5.3.1 | - график работы службы | С 800 до 1700 | x |
|
|  | | | |

**Форма 11. Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров (работ, услуг), необходимых организации холодного водоснабжения для производства товаров (оказания услуг в сфере холодного водоснабжения, тарифы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Информация | Ссылка на документ |
| 1 | Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации холодного водоснабжения | 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 29.09.2022 №14 | 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 правовых актов, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации холодного водоснабжения | Положение о закупках. Утверждено общим собранием участников ООО «Водоканал-Сервис», протокол от 29.09.2022 №14 | https://zakupki.gov.ru/223/clause/public/order-clause/info/common-info.html?clauseInfoId=763697&clauseId=182799 |
| 3 | Сведения о планировании закупок |  |  |
| 4 | Сведения о результатах проведения закупок |  |  |

**Форма 12. Информация о предложении организации холодного водоснабжения об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Вид тарифа | Наименование тарифа | | | Период действия тарифов | | | Информация | | | | Ссылка на документ | | | | | |
| с | | по |
| 1 | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 18.11.22 | | 31.12.35 | Постановление  от 18 ноября 2022 года № 60 г. Кызыл «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, и очистку сточных вод для ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»  Постановление от 20 декабря 2023 года №79 г. Кызыл «О внесении изменений в приложения №3 и 4 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 18 ноября 2022 г. №60 | | | | <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/11/Post60.pdf>  http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2024/01/%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%82-20.12.2023-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%E2%84%9679.pdf | | | | | |
| 2 | Предлагаемый метод регулирования | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | | дата начала периода | | дата окончания периода | Метод индексации | | | | http://www.vs17.ru/%d0%bf%d1%80%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d0%b7-%d1%84%d1%81%d1%82-%d1%80%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%82-14-06-2023/ | | | | | |
|
|
|
| 3 | Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | | дата начала периода (год) | | дата окончания периода (год) | Постановление  от 18 ноября 2022 года № 60 г. Кызыл «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, и очистку сточных вод для ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»  Постановление от 20 декабря 2023 года №79 г. Кызыл «О внесении изменений в приложения №3 и 4 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 18 ноября 2022 г. №60 | | | | <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/11/Post60.pdf>  http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2024/01/%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%82-20.12.2023-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%E2%84%9679.pdf | | | | | |
|
|
|
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 18.11.22 | | 31.12.22 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **33,55/37,22**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**40,26**/**44,66** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.23 | | 31.12.23 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **37,22**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**44,66** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.24 | | 30.06.24 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **37,22**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**44,66** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.24 | | 31.12.24 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **39,90**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**47,88** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.25 | | 30.06.25 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **39,90**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**47,88** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.25 | | 31.12.25 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **41,58**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**49,90** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.26 | | 30.06.26 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **41,58**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**49,90** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.26 | | 31.12.26 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **43,24**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**51,88** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.27 | | 30.06.27 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **43,24**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**51,88** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.27 | | 31.12.27 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **44,97**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**53,96** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.28 | | 30.06.28 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **44,97**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**53,96** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.28 | | 31.12.28 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **46,77**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС): **56,12** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.29 | | 30.06.29 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **46,77**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС): **56,12** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.29 | | 31.12.29 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **48,64**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**58,37** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.30 | | 30.06.30 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **48,64**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**58,37** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.30 | | 31.12.30 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **50,58**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**60,70** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.31 | | 30.06.31 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **50,58**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**60,70** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.31 | | 31.12.31 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **52,60**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**63,12** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.32 | | 30.06.32 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **52,60**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**63,12** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.32 | | 31.12.32 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **54,70**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**65,64** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.33 | | 30.06.33 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **54,70**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**65,64** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.33 | | 31.12.33 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС):**56,88** Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**68,25** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.34 | | 30.06.34 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС):**56,88** Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**68,25** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.34 | | 31.12.34 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **59,15**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**70,98** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.35 | | 30.06.35 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **59,15**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**70,98** | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.35 | | 31.12.35 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **61,51**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**73,81** | | | x | | | | | |
| 4 | Базовый уровень операционных расходов на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (Приложение №5 часть 1 КС) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | - вид тарифа | наименование тарифа | | период | | | | | тыс. руб. | | | | |  | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2023 год | | | | | 93224,40 | | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2024 год | | | | | 96953,38 | | | | | x | | | | |
|  | **2024 год (корректировка** ) | | | | | **99004,19** | | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2025 год | | | | 100831,51 | | | | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2026 год | | | | 104864,78 | | | | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2027 год | | | | 109059,37 | | | | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2028 год | | | | 113421,74 | | | | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2029 год | | | | 117958,61 | | | | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2030 год | | | | 122676,95 | | | | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2031 год | | | | 127584,03 | | | | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2032 год | | | | 132687,39 | | | | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2033 год | | | | 137994,89 | | | | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2034 год | | | | 143514,69 | | | | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2035 год | | | | 149225,27 | | | | | x | | | |
| 5 | Годовой объем отпущенной потребителям воды | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | | период | | |  | | | | x | | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2023 год | | | 4105,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2024 год | | | 4202,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2025 год | | | 4282,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2026 год | | | 4372,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2027 год | | | 4472,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2028 год | | | 4574,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2029 год | | | 4692,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2030 год | | | 4812,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2031 год | | | 4922,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2032 год | | | 5034,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2033 год | | | 5150,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2034 год | | | 5270,00 | | | | x | | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2035 год | | | 5392,00 | | | | x | | | | |
|  | **Необходимая валовая выручка на соответствующий период (план Службы по тарифам РТ)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Холодная вода | | Питьевая вода | | | 2024 год **(корректировка)** | | 162028,47 | | x | | | | |
| 6 | Размер недополученных доходов организации холодного водоснабжения (при их наличии), исчисленных в соответствии с [Основами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463200&date=18.01.2024&dst=100023&field=134) ценообразования 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 установлении тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенных в соответствии с [Основами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463200&date=18.01.2024&dst=100023&field=134) ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | | дата начала периода | | дата окончания периода | - | | | | x | | | | | |
|
|
|
|

**Форма 13. Информация о предложении организации холодного водоснабжения**

**об установлении расчетной величины тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | Описание параметров формы |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Период действия тарифа | | | | | | | |
| Одноставочный тариф, руб./куб. м | Двухставочный тариф | | Период действия | | | | |
| 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.  Для каждого вида тарифа в сфере холодного водоснабжения форма заполняется отдельно. |
| 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 тарифов 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 тарифов по группам потребителей. |
| В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках. |
| Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифов по группам потребителей. |
| 1.1.1.1.1.1 | Значение признака дифференциации |  |  |  |  |  | |  | | В [колонке](#Par1220) "Параметр дифференциации тарифов" указывается значение дополнительного признака дифференциации. |
| При подаче предложения на двухставочный тариф [колонка](#Par1222) "Одноставочный тариф" не заполняется. |
| При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в [блоке](#Par1223) "Двухставочный тариф" не заполняются. |
| Даты начала и окончания срока действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". |
| В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в [колонке](#Par1228) "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. |

**Форма 14. Информация о предложении организации холодного водоснабжения расчетной**

**величины тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе**

**холодного водоснабжения (без НДС)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | **Диаметр трубопровода** | **Протяженность, м** | **Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети** | | **Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети тыс.руб./куб.м. в сутки** |
| **без асфальтобетонного покрытия** | **с асфальтобетонным покрытием** |
| 1 | 40 мм и менее |  |  | **-** | **8,60** |
| 2 | от 40 мм 70 мм (включительно) ф63 мм | 100,00 | 16 386,59 | 34 590,96 |
| 3 | от 70 мм 100 мм (включительно) |  | - | - |
| 4 | от 100 мм 150 мм (включительно) ф110 мм | 100,00 | 17 664,23 | 35 868,60 |
| 5 | от 150 мм 160 мм (включительно) ф160 мм | 100,00 | 19 336,80 | 37 541,17 |
| 6 | от 160 мм 200 мм (включительно) ф 200 мм | 100,00 | 21 294,17 | 39 498,84 |
| 7 | от 200 мм 250 мм (включительно) ф250 мм | 100,00 | 24 181,40 | 42 385,77 |
|  | **Итого:** | **500,00** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Информация | | | |
| Постановление от 22.03.2024 года №4 г. Кызыл | | | |
| Период действия тарифа | | | |
| Дата начала  с 22.03. 2024 года | | | Дата окончания  по 21.03. 2025 года |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2024-2025 годы | |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва на 2024-2025 гг. | |
|
| 1.1.1 | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 30 куб. метров в сутки | |
|

Приложение N 2

к приказу ФАС России

от 11.07.2023 года N 450/23

**ФОРМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ**

**ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ВОДООТВЕДЕНИЕ**

**Форма 1. Информация**

**об организации, осуществляющей водоотведение**

**(общая информация)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | Описание параметров формы |
| N п/п | Наименование параметра | Информация |  |
| 1 | Субъект Российской Федерации |  | Республика Тыва, город Кызыл |
|  | Данные о регулируемой организации | x |  |
|  | - фирменное наименование юридического лица |  | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» |
|  | - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) |  | 1701061444 |
|  | - код причины постановки на учет (КПП) |  | 170101001 |
| 2 | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) |  | 1181719001342 |
| 3 | Дата присвоения ОГРН |  | 25 июля 2018 года |
| 4 | Наименование регистрирующего органа |  | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Республике Тыва |
| 5 | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | x |  |
| 5.1 | - фамилия руководителя |  | Фалалеев |
| 5.2 | - имя руководителя |  | Владимир |
| 5.3 | - отчество руководителя |  | Александрович |
| 6 | Почтовый адрес органов управления регулируемой организации |  | 667003, Республика Тыва, город Кызыл, улица Баянкольская 5 «а» |
| 7 | Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации |  | 667003, Республика Тыва, город Кызыл, улица Баянкольская 5 «а» |
| 8 | Контактные телефоны регулируемой организации | x |  |
| 8.1 | - контактный телефон |  | 8(39422)6-31-96 |
| 9 | Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" |  | www.vs17.ru |
| 10 | Адрес электронной почты регулируемой организации |  | Vodokanal-s17@mail.ru |
| 11 | Режим работы организации водоотведения | x |  |
| 11.1 | - режим работы абонентских отделов |  | C 0800ч. до 1700ч., тел.: 8(800)2005351 (151-153) |
| 11.2 | - режим работы диспетчерских служб |  | C 0800ч. до 0800ч.  **КНС-5** (левый берег), тел.:8(39422)3-00-16 |
| 12 | Вид регулируемой деятельности |  | Очистка сточных вод, транспортирование стоков, обработка осадка, утилизация осадка сточных вод |
| 13 | Протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении), км. |  | 97,80 |
| 14 | Количество насосных станций (штук) |  | 8 |
| 15 | Количество очистных сооружений (штук) |  | 2 |
| 16 | Наличие или отсутствие утвержденной инвестиционной программы |  | Да |

**Форма 2. Информация о тарифах в сфере водоотведения на товары**

**(услуги) организации водоотведения, подлежащих регулированию**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметр дифференциации тарифа | Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | | | Описание параметров формы | |
| Одноставочный тариф (без НДС/с НДС), руб. (тариф для населения и прочих потребителей) | Срок действия тарифа | | |
| Дата начала | Дата окончания |  | | |
| 1 | Водоотведение |  |  |  | Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на водоотведение | | Служба по тарифам Республики Тыва |
| 22,44/26,93 | 01.01.2023г. | 31.12.23 г. | Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на водоотведение | | Постановление  от 18 ноября 2022 года № 60  г. Кызыл «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, и очистку сточных вод для ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва».  Постановление от 20 декабря 2023 года №79 г. Кызыл «О внесении изменений в приложения №3 и 4 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 18 ноября 2022 г. №60 |
| 22,44/26,93 | 01.01.2024г. | 30.06.2024г. |  | |
| 24,06/28,87 | 01.07.2024г. | 31.12.2024г. |
| 24,06/28,87 | 01.01.2025г. | 30.06.2025г. |
| 25,07/30,08 | 01.07.2025г. | 31.12.2025г. |
| 25,07/30,08 | 01.01.2026г. | 30.06.2026г. |
| 26,07/31,28 | 01.07.2026г. | 31.12.2026г. |
| 26,07/31,28 | 01.01.2027г. | 30.06.2027г. |
| 27,11/32,53 | 01.07.2027г. | 31.12.2027г. |
| 27,11/32,53 | 01.01.2028г. | 30.06.2028г. |
| 28,20/33,84 | 01.07.2028г. | 31.12.2028г. |
| 28,20/33,84 | 01.01.2029г. | 30.06.2029г. |
| 29,33/35,20 | 01.07.2029г. | 31.12.2029г. |
| 29,33/35,20 | 01.01.2030г. | 30.06.2030г. |
| 30,50/36,60 | 01.07.2030г. | 31.12.2030г. |
| 30,50/36,60 | 01.01.2031г. | 30.06.2031г. |
| 31,72/38,06 | 01.07.2031г. | 31.12.2031г. |
| 31,72/38,06 | 01.01.2032г. | 30.06.2032г. |
| 32,99/39,59 | 01.07.2032г. | 31.12.2032г. |
| 32,99/39,59 | 01.01.2033г. | 30.06.2033г. |
| 34,31/41,17 | 01.07.2033г. | 31.12.2033г. |
| 34,31/41,17 | 01.01.2034г. | 30.06.2034г. |
| 35,68/42,82 | 01.07.2034г. | 31.12.2034г. |
| 35,68/42,82 | 01.01.2035г. | 30.06.2035г. |
| 37,11/51,38 | 01.07.2035г. | 31.12.2035г. |
|  |  |  | 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) www.tarif17.ru |

**Форма. 3 Информация об установленных тарифах на подключение (технологическое**

**присоединение) к централизованной системе водоотведения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 01.03.2023 года №6 г. Кызыл  Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2023-2024 годы | | |
| Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 30 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки) | | | |
| Диаметр труб | Ставка тарифа за протяженность канализационной сети тыс. руб./км | | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети тыс. руб./куб. м. в сутки |
| без асфальтобетонного покрытия | с асфальтобетонным покрытием |
| 1. 40мм и менее 2. От 40 мм до 70 мм (включительно) 3. От 70 мм до 100 мм (включительно) 4. От 100 мм до 150 мм (включительно) 5. От 150 мм до 160 мм (включительно) 6. От 160 мм до 200 мм (включительно) 7. От 200 мм до 250 мм (включительно) | -  -  -  16 487,029  16 833,604  16 090,945  16 619,058 | -  -  -  35 944,723  36 304,530  35 548,936  36 088,464 | 3,97 |
| Срок действия установленного тарифа на  подключение к централизованной системе водоотведения | С 01.03.2023 года по 01.03.2024 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 31.05.2023 года №17 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» ООО «Водоканал-Сервис» для объекта: «Образовательная школа на 825 мест по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кечил-оола д. 73, мкр. Монгун», в индивидуальном порядке | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на территории городского округа «Город Кызыл республика Тыва» | | | |
|  | Нагрузка | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети руб./куб. м. в сутки (без НДС) |
| 67,63 куб.м в сутки | 32 858,00 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 23.06.2023 года №19 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» ООО «Водоканал-Сервис для микрорайона Полигонный, в индивидуальном порядке | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на территории городского округа «Город Кызыл Республика Тыва» | | | |
|  | Нагрузка | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети руб./куб. м. в сутки (без НДС) |
| 2 070,00 куб. м в сутки | 138 341,00 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 23.06.2023 года №20 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения ООО «Водоканал-Сервис для объекта: Комплексная застройка территории микрорайона Преображенский в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва с наружными инженерными сетями (1-ый этап), в индивидуальном порядке | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоотведения | | | |
|  | Нагрузка | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети руб./куб. м. в сутки (без НДС) |
| 1 561,61,00 куб. м в сутки | 372 973,00 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 13.10.2023 года №23 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» ООО «Водоканал-Сервис для объекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ленина д.54 , в индивидуальном порядке | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на территории городского округа «Город Кызыл Республика Тыва» | | | |
|  | Нагрузка | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети руб./куб. м. в сутки (без НДС) |
| 88,04 куб. м в сутки | 6 201,00 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 23.11.2023 года №30 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения ООО «Водоканал-Сервис объектов комплексной застройки микрорайонов «Преображенский» и «Радиостанция» в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва, в индивидуальном порядке | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоотведения | | | |
|  | Нагрузка | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети руб./куб. м. в сутки (с НДС) |
| Объекты комплексной застройки микрорайонов «Преображенский» и «Радиостанция» в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва с наружными инженерными сетями к централизованной системе водоотведения | 1 321,445 куб. м в сутки | 698 926 039,85 |
| Объекты, расположенные на территории микрорайона «Преображенский» в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва: многоквартирные жилые дома, ул. Горная: строение 1, строение 2, строение 3, строение 4, строение 5, строение 6, строение 7, строение 8, строение 9, строение 10, строение 11, строение 12, строение 13, строение 14, строение 15, строение 16, строение 17, строение 18, строение 19, строение 20, строение 21, строение 22, строение 23 | 327,426 куб. м в сутки | 173 179 025,63 |
| Объекты, расположенные на территории микрорайона «Радиостанция» в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва: 37 многоквартирных жилых дома: квартал 11, квартал 12, квартал 13, квартал 14, квартал 15, квартал 16, квартал 17, квартал 18, квартал 19, квартал 20; 34 блокированных жилых домов (таунхаусы): 1 квартал (1-4 строения), 2 квартал (5-8 строения), 3 квартал (9-12 строения), 4 квартал (13-16 строения), 5 квартал (17-18 строения), 6 квартал (19-20 строения), 7 квартал (21-22 строения), 8 квартал (23-26 строения), 9 квартал (27-30 строения), 10 квартал (31-34 строения); 7 двухквартирных жилых домов с западной стороны 1 квартала | 994,019 куб. м в сутки | 525 747 014,22 |
| Срок действия установленного тарифа на  подключение к централизованной системе водоотведения | Действие настоящего постановления  вступает в силу в установленном порядке  (Признать утратившим силу постановление Службы по тарифам Республики Тыва от 23 июня 2023 года №20 «Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта: Комплексная застройка территории микрорайона Преображенский в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва с наружными инженерными сетями (1-ый этап), индивидуальном 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 30.11.2023 года №34 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис в индивидуальном порядке для объекта: « Многоэтажная жилая застройка (микрорайон «Монгун»)» по адресу подключаемого объекта:: Республика Тыва, г. Кызыл, земельный участок с кадастровым номером 17:18:0105035:2234 | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоотведения | | | |
|  | Нагрузка | Плата за подключаемую нагрузку канализационной сети, руб./куб. м. в сутки (без НДС), с разбивкой по мероприятиям |
| 1097,70 куб. м в сутки | 75 374,00 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  водоотведения | Постановление  от 30.11.2023 года №36 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис в индивидуальном порядке для объекта: « Многоэтажная жилая застройка» по адресу подключаемого объекта:: Республика Тыва, г. Кызыл, на восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 17:18:0105060:3144 | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоотведения | | | |
|  | Нагрузка | Плата за подключаемую нагрузку канализационной сети, руб./куб. м. в сутки (без НДС), с разбивкой по мероприятиям |
| 45,00 куб. м в сутки | 47 363,00 |
| 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)www.tarif17.ru | | |

**Форма 4. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации водоотведения,**

**включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемых видов деятельности в сфере водоотведения)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | |
| № п/п | Наименование параметра | ед.изм. | Информация |
| 1 | **Выручка от регулируемых видов деятельности в сфере водоотведения с разбивкой по категориям** | **тыс. руб.** | **121 048,00** |
| 1.1 | Доход от реализации услуг, в том числе: | тыс. руб. | 115 128,00 |
| 1.1.1 | *население* | тыс. руб. | *65 787,00* |
| 1.1.2 | *бюджетные организации* | тыс. руб. | *38 016,00* |
| 1.1.3 | *прочие потребители* | тыс. руб. | *11 325,00* |
| 1.2 | Прочие доходы (внереализационные доходы, плата за тех присоединение) | тыс. руб. | 5 920,00 |
| 2 | **Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая** | тыс. руб. | **137 502,00** |
| 2.1 | **Производственные расходы** | тыс. руб. | **85 098,00** |
| 2.1.1 | расходы на энергетические ресурсы, в том числе: | тыс. руб. | 8 613,00 |
| 2.1.1.1 | *расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе* | тыс.руб. | *7 038,00* |
|  | средневзвешанная стоимость 1 кВт/ч (с учетом мощности) | руб. | 6,65 |
|  | объем приобретения электрической энергии | тыс. кВт/ч | 1066,03 |
| 2.1.1.2 | *теплоэнергия* | тыс. руб. | *312,00* |
| 2.1.1.3 | *уголь* | тыс. руб. | *1 263,00* |
| 2.1.2 | расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.1.3 | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 5 381,00 |
| 2.1.4 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе: | тыс. руб. | 49 714,00 |
| 2.1.4.1 | *расходы на оплату труда основного производственного персонала* | тыс. руб. | *41 101,00* |
| 2.1.4.2 | *отчисления на социальные нужды основного производственного персонала* | тыс. руб. | *8 613,00* |
| 2.1.5 | общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 14 644,00 |
| 2.1.6 | прочие производственные расходы | тыс. руб. | 6 746,00 |
| 2.2 | **Административные расходы (26сч.-налоги-аренда+охрана труда+обучение+расх.буд.пер.)** | тыс. руб. | **26 859,00** |
| 2.2.1 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе: | тыс. руб. | 22 199,00 |
| 2.2.1.1 | *расходы на оплату труда административно-управлеческого персонала* | тыс. руб. | *18 276,00* |
| 2.2.1.2 | *отчисления на социальные нужды административно-управлеческого персонала* | тыс. руб. | *3 923,00* |
| 2.3 | **Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов** | тыс. руб. | **1 518,00** |
| 2.4 | **Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности в сфере водоотведения** | тыс. руб. | **1 578,00** |
| 2.5 | **Расходы на капитальный и текущий ремонты основных производственных средств, в том числе** | тыс. руб. | **18 717,00** |
| 2.5.1 | *ремонт насосов, двигателей* | тыс. руб. | *460,00* |
| 2.5.2 | *капитальный ремонт уличной сети канализации ф50мм по ул. Ленина* | тыс. руб. | *15 343,00* |
| 2.6 | **расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса** | тыс. руб. | **0,00** |
| 2.7 | **прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения в соответствии с** [**Основами**](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463200&date=18.01.2024&dst=100023&field=134) **ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 (далее - Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения) (расходы, связанные с уплатой налогов и сборов)** | тыс. руб. | **3 732,00** |
| 3 | **Чистая прибыль (общая), полученная от регулируемых видов деятельности, в сфере водоотведения в том числе:** | тыс. руб. | **- 29 259,00** |
| 3.1 | *размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой организации водоотведения* | тыс. руб. |  |
| 4 | **Стоимость основных фондов, в том числе** | тыс. руб. | **333 363,78** |
| 4.1 | *изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)* | тыс. руб. | *7 965,53* |
| 4.1.1 | *изменение стоимость основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию* | тыс. руб. | *7 965,53* |
| 4.1.2 | *изменение стоимость основных фондов за счет их вывода из эксплуатации* | тыс. руб. | *0,00* |
| 4.2 | *изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки* | тыс. руб. | *0,00* |
| 5 | **Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности в сфере водоотведения** | тыс. руб. | **- 16454,00** |
| 6 | **Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему** |  | [**www.vs17.ru**](http://www.vs17.ru/) |
| 7 | **Объем сточных вод, принятых от потребителей, в том числе** | тыс.куб.м | **5 130,49** |
| 7.1 | *населению* | тыс.куб.м | *2 931,70* |
| 7.2 | *бюджетным потребителям* | тыс.куб.м | *1 694,10* |
| 7.3 | *прочим потребителям* | тыс.куб.м | *504,69* |
| 8 | **Объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций, осуществляющих водоотведение и (или) очистку сточных вод** | тыс.куб.м | **0,00** |
| 9 | **Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения** | % | **5 130,49** |
| 10 | **Среднесписочная численность основного производственного, административного персонала** | чел. | **127** |
| 11 | **Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м стоков** | тыс.кВт/тыс.куб.м | **0,21** |
| 12 | **Установленная мощность используемого оборудования** | тыс.куб.м/сут. | **18,00** |
| 13 | **Установленная мощность используемого оборудования (КНС)** | тыс.куб.м/сут. | **43,55** |
| 14 | **Подключенная (фактическая) нагрузка** | куб.м/час | **585,67** |

|  |
| --- |
|  |

**Форма 5.** Информация о расходах на капитальный и текущий ремонт основных средств,

расходах на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение ремонтных работ

в рамках технологического процесса

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Способ приобретения | Наименование документа | Наименование товара/услуги | Кол-во | Единица измерения | Стоимость, тыс. руб. | участок |
| 1 | Текущий ремонт централизованных систем водоотведения (приобретение, списание материалов для устранения неполадок, замены деталей, запчастей оборудования и техники, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ, автоуслуги, оказанные услуги (акты списания материалов по участкам), в том числе: | Договора без торгов | Договора, акты, счет-фактуры | Договора, акты, счет-фактуры |  | шт.  ед.  литр  час  кг | 3 143,00 | ОСЛБ  ОСПБ  КНС  Транспорт  Ремонтная бригада |
|  | материалы на текущий (ремонт  приобретение, списание материалов для устранения неполадок, замены деталей, запчастей оборудования и техники, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ) | Договора без торгов | Договора, акты, счет-фактуры | Договора, акты, счет-фактуры |  | шт.  ед.  литр  кг | 2 250,00 | ОСЛБ  ОСПБ  КНС  Транспорт  Ремонтная бригада |
|  | текущий ремонт (услуги) | Договор без торгов | Договор на оказание услуг (выполнение работ) по ремонту погружного насоса Grundfos от 28.04.2023 года. Счет-фактура №49 от 29.04.2023 года. ИП Астанаев М. С.  Договор № АУ/42/2023 на возмездное оказание услуг от 22.03.2023 года. МУП г.Кызыла «Благоустройство». Акт №838 от 24.08.2023 года.  Договор поставки металлопроката б/н от 08.08.2023 года. ООО «Металлосбыт». Акт №УТ-260 от 08.08.2023 года.  Договор оказания услуг №317 от 29.10.2023 года. ИП Королев А. П. Акт №323 от 26.12.2023 года.  Договор на монтаж кабеля локальной сети №105 от 21.12.2022 года. ИП Тулупов И. А. Акт №1047 от 16.01.2023 года | ремонт, перемотка, замена вала и подшипников электродвигателя насоса погружного фекального Grundfos S2.100.200.260.4.58EН214.GND, Grundfos S2.100.200.135.4.54EC266GND.  Автоуслуги экскаватор W-170.  Резка металла, доставка трубы 159\*4,5мм.  Монтаж кабеля локальной сети 30м.  Ремонт системы видеонаблюдения | 7 | шт. | 429,00 | Правый берег очистные сооружения, КНС, левый берег ОС |
|  | автоуслуги, текущий ремонт | Договор без торгов | Договор транспортной экспедиции № Гл00666286/2023 от 04.08.2023 г. ООО «Деловые линии» Акт №01020027370/0102 от 15.08.2023 года. Договор транспортной экспедиции б/н от 21.09.2023 года. ООО «ТК Движение». Акт № К3001017/4 от 21.09.2023 года | Услуга по организации доставки. Транспортно-экспедиционные услуги | 2 | мест | 4,00 | ПБОС |
|  | ремонт двигателей и насосов | Договор без торгов | Договор на оказание услуг (выполнение работ) по ремонту погружного насоса Grundfos от 15.05.2023 года. Акт №50 от 15.05.2023 года. ИП Астанаев М. С. Договор на оказание услуг (выполнение работ) по ремонту погружного насоса Grundfos от 10.07.2023 года. Акт №70 от 10.07.2023 года. ИП Астанаев М. С. | Ремонт, перемотка, замена вала и подшипников электродвигателя насоса погружного Grundfos S2.100.200.260.4. 58EН 266.GND. Ремонт, перемотка, замена вала и подшипников электродвигателя насоса погружного Grundfos S2.100.200.260.4. 58EН 266.GND | 2 | шт. | 460,00 | КНС |
| 3 | Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения всего, (приобретение, списание материалов на производство, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ, оказанные услуги, в том числе: | Договор без торгов | Договора, акты, счет-фактуры | Договора, акты, счет-фактуры |  | шт.  ед.  кг | 15 574,00 | КНС, ремонтная бригада |
|  | материалы на капитальный ремонт  (приобретение, списание материалов на производство, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ) | Договора без торгов | Договор поставки б/н от 01.08.2023 года. ИП Кашникова И. А. Счет-фактура №23-005227 от 04.08.2023 года. Договор поставки б/н от 11.09.2023 года. ИП Кашникова И. А. Счет-фактура № 23-006384 от 13.09.2023 года.  Договор поставки №003-368/23Ф от 25.01.2023 года. ИП Фатеева О. А. Счет фактура №39 от 25.01.2023 года. Договор поставки №ЦБ-11 от 24.01.2023 года. ИП Данзынай Э. Э. Счет-фактура от 24.01.2023 года. Договор поставки металлопроката б/н от 16.01.2023 года. ООО «Металлосбыт». Счет-фактура №УТ-13 от 18.01.2023 года и др. | Материалы (круг отрезной, болты, гайки, паронит ПМБ) стройматериалы для ремонтно-отделочных работ |  | шт.  кг | 231,00 | КНС, ремонтная бригада |
|  | капитальный ремонт, услуги |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | Капитальный ремонт уличной сети канализации ф50мм по ул. Ленина | Договор без торгов | Договор поставки №26-04-2023 П/1 от 26.04.2023 года. ООО «Восток». Счет-фактура №1550 от 07.11.2023 года.  Договор поставки №1023/3 от 26.10.2023 года. ООО «ФИТ». Счет-фактура №22 от 14.11.2023 года.  Договор поставки №2023-10-26 от 26.10.2023 года. ООО «ЖКС».Счет-фактура №675 от 15.11.2023 года.  Договор №3245 от 03.11.2023 года. ООО Рекламное агентство «Корона». Акт №847 от 03.11.2023 года. Договор поставки №342 от 21.11.2023 года. ИП Рубан О. В. Счет-фактура №ОКР4511 от 22.11.2023 года. Договор №157 купли-продажи нефтепродуктов от 28.11.2023 года. ООО «Азия Плюс». Товарная накладная №214 от 01.12.2023 года.  Договор поставки №28-11-2023 П/1 от 28.11.2023 года. ООО «Восток». Счет-фактура № 1755 от 01.12.2023 года. Договор №161 купли-продажи нефтепродуктов от 30.11.2023 года. Товарная накладная №216 от 04.12.2023 года. Договор б/н от 01.12.2023 года. ООО «ТываАгротех». Товарная накладная №912 от 01.12.2023 года. Договор поставки б/н от 01.12.2023 года. ИП Кашникова И. А. счет-фактура №23-008473 от 02.12.2023 года. Договор отпуска нефтепродуктов №10 от 15.12.2023 года. Товарная накладная №77 от 15.12.2023 года. Договор подряда №11-23 от 01.11.2023 года. ООО «Тайга». Акт о приемке выполненных работ №1 от 15.12.2023 года. Договор поставки №1023/4 от 23.10.2023 года. ООО «ФИТ». Счет-фактура №23 от 14.11.2023 года. Договор оказание услуг 2023/10 о 02.10.2023 года. ООО «Олимпиада». Акт №176 от 04.12.2023 года. Договор оказание услуг 2023/12 о 01.12.2023 года. ООО «Олимпиада». Акт №182 от 28.12.2023 года. Договор №56 от 30.10.2023 года. ИП Бочкарев В. К. акт выполненных работ №255 от 30.11.2023 года. Акт выполненных работ №281 от 17.12.2023 года. Акт выполненных работ №298 от 31.12.2023 года. Договор подряда №32/11/2023 на геодезическое сопровождение и геодезический контроль на объекте от 01.11.2023 года. ООО «Надир». Счет-фактура №64 от 14.12.2023 года. Договор №08 от 07.11.2023 года. ИП Бочкарева М. К. Акт выполненных работ №37 от 19.12.2023 года. Акт выполненных работ №34 от 30.11.2023 года. Договор оказания услуг №11-12-2023 У/1 от 11.12.2023 года. ООО «Восток». Акт №1899 от 11.12.2023 года | Материалы (плита днища, кольцо КС, труба КОРСИС, уплотнительное кольцо КОРСИС, муфта, плита перекрытия, ремень стяжной с крюками, бетон, трос буксировочный, пленка п/этил, люк Т (С250) ВЧШГ, с шарниром и замком.), доставка, баннер на каркасе из бруска, ГСМ, услуги, автоуслуги |  | шт.  ед.  литр  час | 15 343,00 | КНС |

**Форма 6.** Информация об основных потребительских характеристиках товаров (услуг),

тарифы на которые подлежат регулированию, и их соответствии установленным требованиям

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Показатель аварийности на канализационных сетях | ед. на км | 0,02 |
| 2 | Количество засоров на самотечных сетях | ед. на км | 15,38 |
| 3 | Общее количество отобранных 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 отобранных проб, показатели которых не соответствуют установленным нормативам состава сточных вод (предельно допустимой концентрации веществ и микроорганизмов) 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 (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения | % | 17,00 |
| 6 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения | дн. | 15,00 |

**Форма 7.** Информация об инвестиционных программах организации водоотведения

и отчетах об их исполнении

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| Дата корректировки инвестиционной программы | 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» |
| 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 | Всего утверждено на весь период реализации ИП, тыс. руб. | Утверждено на 2023 год | Освоено  на 2023 год | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ | Выполнение мероприятия |
| 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, а также с ограждением территории 7. Реконструкция КНС-1,2,3,5,6,7 с диспетчеризацией и техническим переоснащением 8. Завершение строительства напорного коллектора по ул. Каа-Хем (КНС-4) 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 18. Реконструкция административного здания ООО «Водоканал-Сервис» с реконструкцией крыши, установкой системы видеонаблюдения 19. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Спутник» квартал №№ 3,4 20. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Спутник» 10 жилых домов по ул. Полигонная 21. Строительство сетей водоотведения для Детского сада для детей с ограниченными возможностями микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 22. Строительство сетей водоотведения для Центра культурного развития микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 23. Строительство сетей водоотведения для 17 жилых домов микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 24. Строительство водозабора для очистных сооружений ул. Новомостовая 25. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Московский» 26. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Монгун» 27. Строительство сетей водоотведения для подключения общеобразовательной школы по ул. Бай-Хаакская на 825 мест | 15 100,00  26 800,00  26 171,00  450,00  0,090  28 000,00  65 000,00  173 916,00  152 863,00  21 300,00  1 818,00  2 195,00  800,00  24 513,00  12 931,00  4 557,00  3 200,00  9 818,00  7 846,30  496 984,00  28 660,00  4 554,60  653,60  15 938,40  8 000,00  489 548,10  64 020,20 | 7 000,00  9 000,00  10 000,00  150,00  0,00  0,00  13 000,00  47 400,00  165 661,00  2 667,00  244 774,00  32 010,00 | 0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  4 612,00  700,00  426,394  28 210,114  567,00  4 366,00 | Бюджетные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Собственные средства  Плата за подключение  Плата за подключение. Фактически в 2023г. за счет собственных средств выполнены работы по возведению ограждения территории ЛОС протяженностью 517,00 м – 4 612,00 руб.  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  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  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 водоотведением троящегося объекта  Приведение в соответствии с ГОСТ по требованию ГИБДД и МЧС  Обеспечение водоотведением строящегося объекта  Обеспечение водоотведением строящегося объекта  Обеспечение водоотведением объекта  Повышения эффективности водоотведения  Обеспечение водоотведением строящегося объекта  Приведение архитектурного вида здания к проектируемому микрорайону, сейсмоусиление здания, автоматизация, улучшения качества обслуживания потребителей  Обеспечение водоотведением строящихся кварталов  Обеспечение водоотведением строящихся объектов  Обеспечение водоотведением строящихся объектов  Обеспечение водоотведения строящихся объектов  Обеспечение водоотведением строящихся объектов  Обеспечение водоснабжением реконструируемых очистных сооружений и улучшения качества водоснабжения  Обеспечение водоотведения строящегося микрорайона  Обеспечение  водоотведением строящегося микрорайона  Обеспечение водоотведением объекта | Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Не выполнено  Выполнено |

**Внесение изменений в инвестиционную программу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата внесения изменений | Наименование  мероприятия | Потребность в финансовых  средствах | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 водоотведения | | | | |
| 1 | Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения |  |  |
| 1.1 | Показатель аварийности на канализационных сетях (аварий и засоров) |  |  |
| 1.1.1 | - план | ед./км | 0,02 |
|  | - факт | ед./км | 15,40 |
| 1.1.2 | -план | ед. | 2,00 |
|  | -факт | ед. | 1506,00 |
| 1.2 | Протяженность канализационных сетей |  |  |
|  | -план | км | 94,83 |
|  | -факт | км | 97,80 |
| 1.3 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения |  |  |
|  | - план | % | 0,00 |
|  | - факт | % | 0,00 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 2.1 | Удельный расход электроэнергии потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод |  |  |
|  | - план | кВт.час | 0,36 |
|  | - факт | кВт.час | 0,21 |
| 3. | Целевые показатели исполнения инвестиционной программы |  |  |
| 3.1 | -Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг |  |  |
|  | - план | час./день | 24,00 |
|  | - факт | час./день | 24,00 |
| 3.2 | Доля потерь и неучтенного потребления |  |  |
|  | - план | % | 0,00 |
|  | - факт | % | 0,00 |
| 3.3 | Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета |  |  |
|  | - план | % | 40,00 |
|  | - факт | % | 40,00 |
| 3.4 | Численность населения, получающего услуги данной организации |  |  |
|  | - план | чел. |  |
|  | - факт | чел. | 29 976 |
| 3.5 | Удельное водоотведение |  |  |
|  | - план | куб. м/чел. |  |
|  | - факт | куб. м/чел. | 8,15 |
| 3.6 | Коэффициент использования установленной производственной мощности |  |  |
|  | - план | тыс.м3/сут. | 0,82 |
|
|  | - факт | тыс.м3/сут. | 0,78 |
| 3.7 | Установленная мощность используемого оборудования (ОС) |  |  |
|  | - план | тыс.м3/сут. | 18,00 |
|  | - факт | тыс.м3/сут. | 18,00 |
| 3.8 | Фактическая используемая мощность |  |  |
|  | - план | тыс.м3/сут. | 14,73 |
|  | - факт | тыс.м3/сут. | 14,06 |
| 3.9 | Установленная мощность используемого оборудования (КНС) |  |  |
|  | - план | тыс.м3/сут. |  |
|  | - факт | тыс.м3/сут. | 43,55 |
|

**Форма 8. Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения)**

**к централизованной системе водоотведения, а также о принятии и рассмотрении заявлений о заключении**

**договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | Наименование объекта | Адрес | Нагрузка м3/сут. | Дата заключения | Фактическое подключение |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация\* |  |  |  |  |  |
| 1 | Количество поданных заявок за 2023 год | ед. | 23,0 | Центр детского досуга | ул. Кечил-оола д. 7/2 | 2,30 | 30.03.2023 год | Не подключен объект |
| Главный Храм Буддийского комплекса | г. Кызыл, ул. Московская | 1,480 | 14.04.2023 год | **Подключен объект** |
| Медицинский центр в г. Кызыле | г. Кызыл, ул. Ангарский бульвар | 2,960 | 23.05.2023 год | Не подключен объект |
| Общеобразовательная школа на 825 мест | г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 73 | 67,630 | 22.06.2023 год | Не подключен объект |
| МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12 имени Воинов-интернационалистов | Ул. Колхозная, 67 | 29,500 | 23.06.2023 год | **Подключен объект** |
| Комплексная застройка территории микрорайона Преображенский в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва с наружными инженерными сетями | пгт. Каа-Хем | 1561,61 | 27.06.2023 год | Не подключен объект |
| Два многоквартирных жилых дома в мкрн. «Полигонный» строение №№ 63,64 | г. Кызыл, ул. Героя России Владимира Жоги, земельный участок №10 | 145,800 | 10.07.2023 г. | Не подключен объект |
| «Центр культурного развития в г. Кызыл» | г. Кызыл, с южной стороны АЗС по ул. Полигонная, №2 | 3,994 | 13.09.2023 г. | Не подключен объект |
| Многоквартирный жилой дом | г. Кызыл, ул. Ленина, д.54 | 88,040 | 09.11.2023г. | Не подключен объект |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 1 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 2 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 3 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 4 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 5 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Комплексная застройка 3-4 кв. мкрн. Спутник 2-ой этап | Строение 6 | 22,320 | 11.12.2023г. | Не подключен объект |
| Оздоровительный центр | г. Кызыл, ул. Щетинкина-Кравченко, д.56 | 0,600 | 18.12.2023г. | Не подключен объект |
| Многоквартирный жилой дом | г. Кызыл, ул. Ангарский бульвар на восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 17:18:0105060:3144, на земельном участке с кадастровым номером 17:18:0105060:4780 | 45,000 | 19.12.2023г. | Не подключен объект |
| МКЖД 1,2 квартал мкрн. Монгун | г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д.79 | 289,300 | 20.12.2023г. | Не подключен объект |
| МКЖД 6-ой квартал мкрн. Монгун | г. Кызыл, ул. Ооржака Лопсанчапа, д.32 | 131,900 | 20.12.2023г. | Не подключен объект |
| МКЖД 7-ой квартал мкрн. Монгун | г. Кызыл, ул. Ооржака Лопсанчапа, д.22 | 38,800 | 20.12.2023г. | Не подключен объект |
| МКЖД 10-ой квартал мкрн. Монгун | г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д.77 | 136,800 | 20.12.2023г. | Не подключен объект |
| Девять многоквартирных пятиэтажных жилых домов в мкрн. «Полигонный» строение №№17-25 | г. Кызыл, ул. Героя России Владимира Жоги, земельный участок №6 | 162,000 | 25.12.2023г. | Не подключен объект |
| Девять многоквартирных пятиэтажных жилых домов в мкрн. «Полигонный» строение №№26-34 | г. Кызыл, ул. Героя России Владимира Жоги, земельный участок №8 | 162,000 | 25.12.2023г. | Не подключен объект |
| 2 | Количество исполненных заявок за 2023 год | ед. | 4,0 |  | | | | |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 2023 год | ед. | 0,0 |  | | | | |
| 4 | Причины отказа в подключении за 2023 год | x | - |  | | | | |
| 5 | Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала | тыс. куб. м/сутки | Нет |  |  |  |  |  |

**\*Дополнительно подключено за 2023 год объектов: Административное здание прокуратуры, ул. Кочетова, д.53А (дата заключения договора 02.06.2022 года); Общеобразовательная школа на 825 мест, ул. Бай-Хаакская (дата заключения договора 22.07.2022 года)**

**Форма 9. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров**

**(оказание услуг), тарифы на которые подлежат регулированию, и (или) условиях договоров о подключении (технологическом**

**присоединении) к централизованной системе водоотведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметры формы | | |
| N п/п | Наименование параметра | Ссылка на документ |
| 1 | Сведения об условиях публичных договоров поставок товаров (оказания услуг), тарифы на которые подлежат регулированию, в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 года №645 (ред. от 28.11.2023г.) «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/> |
| 1.1 | форма публичного договора поставки товаров (оказания услуг), тарифы на которые подлежат регулированию | <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/> |
| 1.1.1 | описание формы публичного договора | <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/> |
| 1.2 | договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения | <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/> |
| 1.2.1 | описание договора | <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/> |
|
|

**Форма 10. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе водоотведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Информация | Ссылка на документ |
| 1 | Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации | | | |
| 1.1 | - дата размещения информации |  | x |
| 1.2 | - адрес страницы сайта в сети "Интернет" и ссылка на документ | www.vs17.ru |  |
|
| 2 | Форма заявки о подключении к централизованной системе водоотведения | x | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/04/%D0%97%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5-%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.docx |
| 3 | Приветик! | | | |
| 3.1 | - описание документа/сведений | x | http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/04/%D0%97%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5-%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.docx |
|
| 4 | Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и организации водоотведения при подаче, приеме, обработке заявления о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения (в том числе в форме электронного документа) | | | |
| 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 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».  Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. № 645 (ред. от 28.11.2023 г.) «Об утверждении типовых договоров  в области холодного водоснабжения и водоотведения».  Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2130 (ред. от 28.11.2023)  ["Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации"](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=463213&dst=1000000001)  ["Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=454388)  (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.02.2024) | <http://www.vs17.ru/%d1%84%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-%d1%84%d0%b7-%d1%80%d0%b5%d0%b4-%d0%be%d1%82-13-06-2023/>  <http://www.vs17.ru/%d0%bf%d1%80%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d0%b7-%d1%84%d1%81%d1%82-%d1%80%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%82-14-06-2023/>  http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-13-05-2013-n-406/  <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-29_07_2013-n-6-2/>  <http://www.vs17.ru/%d0%bf%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%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0-%d1%80%d1%84-%d0%be%d1%82-30_11_2021-n-2-2/>  http://www.vs17.ru/%d0%b3%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-%d1%80%d0%be%d1%81%d1%81%d0%b8%d0%b9%d1%81%d0%ba%d0%be-2/ |
|
| 5 | Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявлений о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения | | | |
| 5.1 | Телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявлений о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения | | | |
| 5.1.1 | - контактный телефон службы | 8(800)2005351 | x |
|
| 5.2 | адреса службы, ответственной за прием и обработку заявлений о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения | | | |
| 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 заявлений о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения | | | |
| 5.3.1 | - график работы службы | С 800 до 1700 | x |
|
|  | | | |

**Форма 11. Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров**

**(работ, услуг), необходимых организации водоотведения для производства товаров (оказания услуг) в сфере**

**водоотведения, тарифы на которые подлежат регулированию**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 29.09.2022 №14 | http://www.vs17.ru/%d1%84%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-%d1%84%d0%b7-%d1%80%d0%b5%d0%b4-%d0%be%d1%82-04-08-2023/ |
|
| 2 | Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации | Положение о закупках. Утверждено общим собранием участников ООО «Водоканал-Сервис», протокол от 29.09.2022 №14 | https://zakupki.gov.ru/223/clause/public/order-clause/info/common-info.html?clauseInfoId=763697&clauseId=182799 |
| 3 | Сведения о планировании закупочных процедур |  |  |
| 4 | Сведения о результатах проведения закупочных процедур |  |  |

**Форма 12. Информация о предложении организации водоотведения 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 |
| 1 | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 18.11.22 | | 31.12.35 | Постановление  от 18 ноября 2022 года № 60 г. Кызыл «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, и очистку сточных вод для ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»  Постановление от 20 декабря 2023 года №79 г. Кызыл «О внесении изменений в приложения №3 и 4 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 18 ноября 2022 г. №60 | | | <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/11/Post60.pdf>  http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2024/01/%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%82-20.12.2023-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%E2%84%9679.pdf | | |
|  |  | |  | |  | |  |  | | |  | | |
|
| 2 | Предлагаемый метод регулирования | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | - вид тарифа | | наименование тарифа | | дата начала периода | | дата окончания периода | Метод индексации | | | http://www.vs17.ru/%d0%bf%d1%80%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d0%b7-%d1%84%d1%81%d1%82-%d1%80%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%82-14-06-2023/ | | |
|
|
|
| 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 18 ноября 2022 года № 60 г. Кызыл «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, и очистку сточных вод для ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»  Постановление от 20 декабря 2023 года №79 г. Кызыл «О внесении изменений в приложения №3 и 4 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 18 ноября 2022 г. №60 | | | <http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/11/Post60.pdf>  http://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2024/01/%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%82-20.12.2023-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%E2%84%9679.pdf | | |
|
|
|
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 18.11.22 | | 31.12.22 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **18,70/22,44**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**22,44/26,93** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.23 | | 31.12.23 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **22,44**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**26,93** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.24 | | 30.06.24 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **22,44**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**26,93** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.24 | | 31.12.24 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **24,06**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**28,87** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.25 | | 30.06.25 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **24,06**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**28,87** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.25 | | 31.12.25 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **25,07**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**30,08** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.26 | | 30.06.26 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **25,07**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**30,08** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.26 | | 31.12.26 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **26,07**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**31,28** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.27 | | 30.06.27 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **26,07**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**31,28** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.27 | | 31.12.27 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **27,11**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**32,53** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.28 | | 30.06.28 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **27,11**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**32,53** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.28 | | 31.12.28 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **28,20**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**33,84** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.29 | | 30.06.29 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **28,20**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**33,84** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.29 | | 31.12.29 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **29,33**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**35,20** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.30 | | 30.06.30 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **29,33**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**35,20** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.30 | | 31.12.30 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **30,50**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**36,60** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.31 | | 30.06.31 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **30,50**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**36,60** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.31 | | 31.12.31 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **31,72**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**38,06** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.32 | | 30.06.32 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **31,72**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**38,06** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.32 | | 31.12.32 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **32,99**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**39,59** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.33 | | 30.06.33 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **32,99**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**39,59** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.33 | | 31.12.33 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **34,31**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**41,17** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.34 | | 30.06.34 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **34,31**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**41,17** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.34 | | 31.12.34 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **35,68**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**42,82** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.35 | | 30.06.35 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **35,68**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**42,82** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.35 | | 31.12.35 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **37,11**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**44,53** | | x | | | | |
| 4 | Базовый уровень операционных расходов на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (Приложение №5 часть 2 КС) | | | | | | | | | | | | | |
|  | - вид тарифа | | наименование тарифа | период | | | | тыс. руб. | | | |  | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2023 год | | | | 102493,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2024 год | | | | 100732,00 | | | | x | | |
| **2024 год (корректировка)** | | | | **102863,40** | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2025 год | | | | 104762,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2026 год | | | | 108951,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2027 год | | | | 113310,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2028 год | | | | 117842,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2029 год | | | | 122557,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2030 год | | | | 127459,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2031 год | | | | 132557,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2032 год | | | | 137859,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2033 год | | | | 143373,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2034 год | | | | 149109,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2035 год | | | | 155074,00 | | | | x | | |
| 5 | Годовой объем принятых сточных вод | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | - вид тарифа | | наименование тарифа | | период | | |  | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2023 год | | | 5377,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2024 год | | | 5400,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2025 год | | | 5455,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2026 год | | | 5573,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2027 год | | | 5704,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2028 год | | | 5797,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2029 год | | | 5890,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2030 год | | | 6032,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2031 год | | | 6199,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2032 год | | | 6323,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2033 год | | | 6450,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2034 год | | | 6579,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2035 год | | | 6711,00 | | | x | | | |
|  | **Необходимая валовая выручка на соответствующий период (план Службы по тарифам РТ)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | | | 2024 год (корректировка) | | | 125460,76 | | | | x | |
| 6 | Размер недополученных доходов организации водоотведения (при их наличии), исчисленных в соответствии с [Основами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463200&date=18.01.2024&dst=100023&field=134) ценообразования 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 установлении тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенных в соответствии с [Основами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463200&date=18.01.2024&dst=100023&field=134) ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | - вид тарифа | | наименование тарифа | | дата начала периода | | дата окончания периода | - | | | x | | |
|
|
|
|

**Форма 13. Информация о предложении организации водоотведения об установлении**

**расчетной величины тарифов в сфере водоотведения на очередной период регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | Описание параметров формы | |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Расчетная величина и срок действия тарифа | | | | | |
| Одноставочный тариф, руб./куб. м | Двухставочный тариф | | Период действия | | |
| 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 |  | | | | | | Для каждого вида тарифа в сфере водоотведения форма заполняется отдельно.  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 водоотведения. | |
| 1.1.1.1.1 | Группа потребителей |  | | | | | | Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. | |
| В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках. | |
| Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. | |
| 1.1.1.1.1.1 | Значение признака дифференциации |  |  |  |  |  | В [колонке](#Par2479) "Параметр дифференциации тарифов" указывается значение дополнительного признака дифференциации. | |
| При подаче предложения на двухставочный тариф [колонка](#Par2481) "Одноставочный тариф" не заполняется. | |
| При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в [блоке](#Par2482) "Двухставочный тариф" не заполняются. | |
| Даты начала и окончания срока действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". | |
| В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в [колонке](#Par2487) "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. | |

**Форма 14. Информация о предложении организации водоотведения расчетной величины**

**тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения (без НДС)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | **Диаметр трубопровода** | **Протяженность, м** | **Ставка тарифа за протяженность канализационной сети** | | **Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети тыс.руб./куб.м. в сутки** |
| **без асфальтобетонного покрытия** | **с асфальтобетонным покрытием** |
| 1 | 40 мм и менее | - | - | **-** | **4,68** |
| 2 | от 40 мм 70 мм (включительно) | - | - | - |
| 3 | от 70 мм 100 мм (включительно) | - | - | - |
| 4 | от 100 мм 150 мм (включительно) ф110 мм | 100,00 | 19 586,10 | 43 546,65 |
| 5 | от 150 мм 160 мм (включительно) ф160 мм | 100,00 | 20 167,53 | 44 128,08 |
| 6 | от 160 мм 200 мм (включительно) ф 200 мм | 100,00 | 19 709,43 | 43 669,98 |
| 7 | от 200 мм 250 мм (включительно) ф250 мм | 100,00 | 20 503,81 | 44 464,36 |
|  | **Итого:** | **400,00** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Информация | | | |
| Постановление от 22.03.2024 года №4 г. Кызыл | | | |
| Период действия тарифа | | | |
| Дата начала  с 22.03. 2024 года | | | Дата окончания  по 21.03. 2025 года |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2024-2025 годы | |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва на 2024-2025 гг. | |
|
| 1.1.1 | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 30 куб. метров в сутки | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | Служба по тарифам Республики Тыва | | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  холодного водоснабжения | Постановление  от 01.03.2024 года №3 г. Кызыл  Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал-Сервис объектов комплексной застройки в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва в индивидуальном порядке с наружными инженерными сетями | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения | | | |
|  | Нагрузка | руб. (с НДС), |
| 1 561,61 куб. м в сутки | 634 582 796,60 |
| 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)www.tarif17.ru | | |