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. |  | 89,95 | |
| 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 тарифов 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  тарифов 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  Постановление от 20 декабря 2024 года №72 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. |
| 42,21/50,65 | 01.07.2025г. | 31.12.2025г. |
| 42,21/50,65 | 01.01.2026г. | 30.06.2026г. |
| 43,90/52,68 | 01.07.2026г. | 31.12.2026г. |
| 43,90/52,68 | 01.01.2027г. | 30.06.2027г. |
| 45,65/54,78 | 01.07.2027г. | 31.12.2027г. |
| 45,65/54,78 | 01.01.2028г. | 30.06.2028г. |
| 47,47/56,96 | 01.07.2028г. | 31.12.2028г. |
| 47,47/56,96 | 01.01.2029г. | 30.06.2029г. |
| 49,36/59,23 | 01.07.2029г. | 31.12.2029г. |
| 49,36/59,23 | 01.01.2030г. | 30.06.2030г. |
| 51,33/61,60 | 01.07.2030г. | 31.12.2030г. |
| 51,33/61,60 | 01.01.2031г. | 30.06.2031г. |
| 53,38/64,05 | 01.07.2031г. | 31.12.2031г. |
| 53,38/64,05 | 01.01.2032г. | 30.06.2032г. |
| 55,51/66,61 | 01.07.2032г. | 31.12.2032г. |
| 55,51/66,61 | 01.01.2033г. | 30.06.2033г. |
| 57,73/69,28 | 01.07.2033г. | 31.12.2033г. |
| 57,73/69,28 | 01.01.2034г. | 30.06.2034г. |
| 60,03/72,04 | 01.07.2034г. | 31.12.2034г. |
| 60,03/72,04 | 01.01.2035г. | 30.06.2035г. |
| 62,43/74,92 | 01.07.2035г. | 31.12.2035г. |
|  |  |  | Источник официального опубликования решения об  установлении тарифов 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 (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 | |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 16.04.2024 года №7 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта капитального строительства «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д.2Б, в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта капитального строительства «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2Б, в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 94,42 куб.м в сутки в размере 93 672,24 руб. за 1 куб.м подключаемой нагрузки в сутки |
|
|
|
|
|
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 15.05.2024 года № 12 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» объекта «Центральный тепловой пункт», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Московская, д. 70 (с западной стороны УСК «Субедей»), в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» объекта «Центральный тепловой пункт», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Московская, д. 70 (с западной стороны УСК «Субедей»), в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 72,94 куб.м., в сутки в размере 542 815,20 руб., в том числе НДС – 90 469,20 руб. |
|
|
|
|
|
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 15.05.2024 года №13 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» объектов комплексного развития территории микрорайона «Иркутский», с наружными инженерными сетями, в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» объектов комплексного развития территории микрорайона «Иркутский» с наружными инженерными сетями в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 532,24 куб.м. в сутки в размере 55 289 366, 40 руб., в том числе НДС – 9 214 894,40 руб. для следующих объектов:  - многоквартирные жилые дома в микрорайоне «Иркутский» городского округа «Город Кызыл Республики Тыва», расположенные по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Саган-оола, корпус 1,2,3,4 с общей нагрузкой 172,92 куб.м/сут. в размере 17 963 019,01 руб., в том числе НДС – 2 993 836,50 руб.;  - многоквартирные жилые дома в микрорайоне «Иркутский» городского округа «Город Кызыл Республики Тыва», расположенные по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл с кадастровыми номерами 17:18:0105060:5514, 17:18:0105060:5534, строения 9-14 с общей нагрузкой 359,32 куб.м/сут. в размере 37 326 347,39 руб., в том числе НДС – 6 221 057,90 руб. |
|
|
|
|
|
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 11.07.2024 года №24 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Республиканский онкологический диспансер в г. Кызыле», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, юго-восточнее от земельного участка с кадастровым номером 17:18:0105061:1854, в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Республиканский онкологический диспансер в г. Кызыле», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, юго-восточнее от земельного участка с кадастровым номером 17:18:0105061:1854, в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 179,26 куб.м. в сутки в размере 24 841 902,00 руб. (без НДС) |
|
|
|
|
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 11.07.2024 года №25 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта: «Республиканская туберкулезная больница в г. Кызыле», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, земельный участок с кадастровым номером 17:18:0000000:2253, в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Республиканская туберкулезная больница в г. Кызыле, расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, земельный участок с кадастровым номером 17:18:0000000:2253, в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 264,70 куб. м. в сутки в размере 36 682 202,00 руб. (без учета НДС) |
|
|
|
|
|
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 08.11.2024 года №35 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Пять 9-тиэтажных жилых домов с подземной парковкой», расположенного по адресу: республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ангарский бульвар, на земельных участках с кадастровыми номерами 17:18:0105060:5527 и 17:18:0105060:1175, в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Пять 9-тиэтажных жилых домов с подземной парковкой, расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ангарский бульвар», на земельных участках с кадастровыми номерами 17:18:0105060:5527 и 17:18:0105060:1175, в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 122,382 куб. метров в сутки в размере 76 070,00 руб., в том числе НДС – 12 678,00 руб. |
|
|
|
|
|
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 08.11.2024 года №36 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Девятиэтажный многоквартирный жилой дом, расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, микрорайон 6 «а», д. 14, на земельном участке с кадастровым номером 17:18:0105060:4451, в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Девятиэтажный многоквартирный жилой дом», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, микрорайон 6 «а», д.14, на земельном участке с кадастровым номером 17:18:0105060:4451, в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 64,37 куб. метров в сутки в размере 30 832,00 руб., в том числе НДС – 5 139,00 руб. |
|
|
|
|
|
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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.** | **150 058,58** |
| 1.1 | Доход от реализации услуг, в том числе: | тыс. руб. | 145 790,18 |
| 1.1.1 | *население* | тыс. руб. | *78 070,17* |
| 1.1.2 | *бюджетные организации* | тыс. руб. | *51 525,32* |
| 1.1.3 | *прочие потребители* | тыс. руб. | *16 194,69* |
| 1.2 | Прочие доходы (внереализационные доходы, плата за тех присоединение) | тыс. руб. | 4 268,40 |
| 2 | **Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая** | **тыс. руб.** | **167 896,82** |
| 2.1 | **Производственные расходы** | тыс. руб. | **107 310,64** |
| 2.1.1 | расходы на энергетические ресурсы, в том числе: | тыс. руб. | 42 174,32 |
| 2.1.1.1 | *расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе* | тыс. руб. | *40 545,92* |
|  | средневзвешанная стоимость 1 кВт/ч (с учетом мощности) | руб. | 6,15 |
|  | объем приобретения электрической энергии | тыс. кВт/ч | 6 591,01 |
| 2.1.1.2 | *теплоэнергия (теплоноситель)* | тыс. руб. | *1 609,20* |
| 2.1.1.3 | *уголь* | тыс. руб. | *19,20* |
| 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. | 4 222,35 |
| 2.1.4 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе: | тыс. руб. | 43 808,04 |
| 2.1.4.1 | *расходы на оплату труда основного производственного персонала* | тыс. руб. | *36 096,94* |
| 2.1.4.2 | *отчисления на социальные нужды основного производственного персонала* | тыс. руб. | *7 711,10* |
| 2.1.5 | общехозяйственные расходы (цеховые) | тыс. руб. | 16 002,80 |
| 2.1.6 | прочие производственные расходы | тыс. руб. | 1 103,13 |
| 2.2 | **Административные расходы** | тыс. руб. | **32 444,23** |
| 2.2.1 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе: | тыс. руб. | 28 194,49 |
| 2.2.1.1 | *расходы на оплату труда административно-управлеческого персонала* | тыс. руб. | *24 227,78* |
| 2.2.1.2 | *отчисления на социальные нужды административно-управлеческого персонала* | тыс. руб. | *3 966,71* |
| 2.3 | **Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов** | тыс. руб. | **2 839,92** |
| 2.4 | **Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности в сфере холодного водоснабжения** | тыс. руб. | **1 685,81** |
| 2.5 | **Расходы на капитальный и текущий ремонты основных производственных средств, в том числе** | тыс. руб. | **6 388,49** |
| 2.5.1 | *ремонт насосов, двигателей* | тыс. руб. | *0,00* |
| 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, нормативная прибыль)** | тыс. руб. | **17 227,73** |
| 3 | **Чистая прибыль (общая), полученная от регулируемых видов деятельности, в том числе:** | **тыс. руб.** | **469 756,40** |
| 3.1 | *размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой организации холодного водоснабжения* | тыс. руб. | *9 029,33* |
| 4 | **Стоимость основных фондов, в том числе** | **тыс. руб.** | **260 372,95** |
| 4.1 | *изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)* | тыс. руб. | *3 538,54* |
| 4.1.1 | *изменение стоимость основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию* | тыс. руб. | *3 538,54* |
| 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.** | **- 17 838,24** |
| 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 | **4446,16** |
| 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 | **3778,91** |
| 10.1 | объем отпущенной потребителям воды, определенный по приборам учета | тыс.куб.м | 1511,56 |
| 10.2 | объем отпущенной потребителям воды, определенный по нормативам потребления коммунальных услуг и по нормативам потребления коммунальных ресурсов | тыс.куб.м | 2267,35 |
| 11 | **Объем отпущенной потребителям воды, в том числе** | тыс.куб.м | **3778,91** |
| 11.1 | *населению* | тыс.куб.м | *2021,84* |
| 11.2 | *бюджетным потребителям* | тыс.куб.м | *1335,91* |
| 11.3 | *прочим потребителям* | тыс.куб.м | *421,16* |
| 12 | **Доля потерь воды** (в том числе на собственные нужды) | тыс.куб.м | **667,25** |
| 13 | **Потери воды в сетях** | % | **14,40** |
| 14 | **Среднесписочная численность основного производственного, административного персонала** | чел. | **112,00** |
| 15 | **Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть** | тыс.кВт/тыс.куб.м | **1,48** |
| 16 | **расход воды на собственные нужды** |  |  |
| 16.1 | *расход воды на хозяйственно-бытовые нужды* | % | *0,61* |
| 17 | **Показатель использования производственных объектов (V/дн./55)\*100** | % | **22,09** |

**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 | Виды выполненных работ | | 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. Услуги, автоуслуги, ГСМ и ДТ и др., в том числе: | Договора без торгов | | Договора, акты, счет-фактуры (приобретение, списание материалов для устранения неполадок, замены деталей, запчастей оборудования и техники, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ. Услуги, автоуслуги, ГСМ и ДТ и др.) | Замена трубопроводов, замена запорной арматуры. Замена запорной арматуры 13 шт.: ул. Бухтуева-ул. Кочетова Ду-150мм 1 шт., ул. Кечил-оола- Московская Ду-200ммм 1 шт., ул. Бай-Хаакская 6 Ду-300мм 1 шт., скважина № 4 Ду-150мм 1 шт., скважина № 10 Ду-250мм 1 шт., Ду-300мм 2-ой подъем насос № 6, ул. Ленина 87 Ду-150мм 1 шт., ул. Кочетова 104 Ду-150мм 1 шт., ул. Оюна-Курседи-Интернациональная Ду-250мм 1 шт., ул. Ленина 66 Ду- 150мм, ул. Ленина-Титова Ду- 150мм, ул. Звездная-Магистральная Ду- 150мм 2 шт. Замена запорной арматуры Ду-50мм 6 шт.: ул. Титова 15, ул. Щетинкина-Кравченко 4, ул. Дружбы 3а, ул. Фрунзе 51, Кечил-оола 13 ул. Межмикрорайонная (башня). Замена водоразборных колонок 6 шт.: ул. 9-ая линия, ул. 13-ая линия 3 шт, ул. Звездная 20, ул. 4-ая линия  Ремонт водоразборных колонок 1 шт.: ул. Суворова 60.  Замена пожарных гидрантов 15 шт.: ул. Ленина-Титова, ул. Ленина-Чульдум, ул. Щетинкина-Кравченко 1, ул. Анг. Бульвар 10, 25/1, 27/2, ул. Иркутская 3, Московская 101, ул. Московская круговая развязка, ул. Комсомольская 97, ул. Энергетиков 5, ул. Магистральная 22, ул. Красноармейская, ул. Ленина 42, ул. Московская (круговая развязка)  Ремонт пожарных гидрантов 1шт.: ул. Оюна-Курседи 105. Замена люков 20 шт.: ул. Бай-Хаакская 6, ул. Калинина 16, 22, ул. Московская 24, Горная 15, ул. Кочетова-Комсомольская, ул. Кочетова-Бухтуева, ул. Полгонная МЖК, ул. Эрзинская-7 линия, ул. Эрзинская 6, Ленина 36, ул. Кочетова 55/1, ул. Дружбы 1/3, ул. Московская 108, ул. Анг.бульвар 10.  Очистка колодцев 20 шт.: ул. Московская 101, ул. Калинина 7, ул. Островского 14, ул. Дружбы 15, 21, 55, Каа-Хем 67, 90, ул. Рабочая-Каа-Хем, ул. Лосанчапа 37, ул. Чехова 8, ул. Красноаремейская 31, 70, Кечил-оола 13. Замена трубопроводов ХВС 235м:  Дн-63мм 150м ул. Ленина 75, 77.  Дн-63мм 45м ул. Кочетова 100, 100а,  Дн-63мм 20м ул. Щетинкина-Кравченко 17.  Дн-63мм 20м ул. Титова 17. Ремонт насосов 4 шт.: ПНС, Водозабор 2-ой подъем.Ремонт электродвигателя насоса: 1 шт. 3-ий подъем. Диагностика трансформатора 0,4/10кВ 630 кВА. Ремонт трубопровода ХВС ул. Правобережная 28. Ремонт запорной арматуры 4 шт: Ду-50мм 4 шт.  Замена запорной арматуры 3 шт: Ду-50мм 2 шт. ул. Правобережная 46, 32. | |  | | | шт.  литр  час  ед.  кг | | | 6 021,93 | | | Водопровод ЛБ, водопровод ПБ, транспорт, ремонтная бригада | | |
|  | *- приобретение, списание материалов для устранения неполадок, замены деталей, запчастей оборудования и техники, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ). Монтажные работы системы видеонаблюдения (№224 от 12.08.2024г.). Монтаж и настройка системы видеонаблюдения (№234 от 16.09.2024г.). Ремонт и обслуживание бензопил (б/н от 04.09.2024г.)* | Договора без торгов | | Договора, акты, счет-фактуры для  Приобретения, списания материалов для устранения неполадок, замены деталей, запчастей оборудования и техники, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ) согласно договоров. Монтажные работы системы видеонаблюдения (№224 от 12.08.2024г.). Монтаж и настройка системы видеонаблюдения (№234 от 16.09.2024г. , акт №1318 от 30.09.2024г.). Ремонт и обслуживание бензопил (б/н от 04.09.2024г. акт №48 от 05.09.2024г.) | Договора, акты, счет-фактуры | |  | шт.  литр  ед.  кг | | | 3 800,88 | | | Водопровод ЛБ, водопровод ПБ, транспорт, ремонтная бригада | | |
|  | *- текущий ремонт (услуги)* | Договора без торгов | | Договор на ремонт системы видеонаблюдения (№177 от 15.04.2024г., акт №1274 от 01.08.2024г.). Договор на монтаж системы видеонаблюдения (№224 от 12.08.2024г., акт №1225 от 12.08.2024г.). Договор на монтаж и настройку системы видеонаблюдения (№234 от 16.09.2024г. акт №1318 от 30.09.2024г). Договор (б/н от 04.09.2024г., акт №48 от 05.09.2024г.). Изготовление и установка въездных ворот с электроприводом на водозаборе, договор (б/н от 15.10.2024г.), техническое обслуживание и ремонт инструментов. Выполнение отдельных видов дорожных работ (восстановление асфальтобетонного покрытия (б/н от 01.05.2024г., локальный сметный расчет (Гранд-смета, акт о приемки выполненных работ) | Монтаж систем видеонаблюдения. Монтажные работы системы видеонаблюдения. Монтаж и настройка системы видеонаблюдения. Ремонт и обслуживание бензопил. Изготовление и установка въездных ворот с электроприводом на водозаборе, техническое обслуживание и ремонт инструментов. Выполнение отдельных видов дорожных работ (восстановление асфальтобетонного покрытия | | 6 | шт | | | 1376,36 | | | Водопровод ЛБ | | |
|  | *- автоуслуги, текущий ремонт* | Договора без торгов | Автоуслуги камаз 5511 (№2024/1 от 01.02.2024 г.); (№2024/2 от 01.05.2024г.), услуги по организации перевозки грузов (№20230210 от 10.02.2023г.), услуги техникой с экипажем, автоуслуги экскаватора, погрузчика, автокрана МАЗ (№3 от 04.01.2023г.) | | | Автоуслуги камаз 5511, услуги по организации перевозки грузов, услуги техникой с экипажем, автоуслуги экскаватора, погрузчика, автокрана |  | час | | | 626,68 | | |  | | |
|  | *- ГСМ на текущий ремонт* | Договора без торгов | Договора, акты, счет-фактуры (договор отпуска нефтепродуктов №11 от 27.12.2023 г.; договор №171 от 09.01.2024г.; договор отпуска нефтепродуктов №4 от 22.04.2024 г.; договор отпуска нефтепродуктов №5 от 26.07.2024г.; договор №87 купли-продажи нефтепродуктов от 02.08.2024 г.; договор отпуска нефтепродуктов №6 от 25.09.2024г.) | | | Сварочные работы, расход ГСМ на бензогенератор, на САК при сварочных работах, ГСМ для бензопил, выездные работы по устранению аварий |  | литр | | | 218,01 | | | Водопровод ЛБ, водопровод ПБ | | |
| 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 |  | ед. | | | 366,56 | | | Водозабор ЛБ | | |
|  | *- материалы на капитальный ремонт* |  |  | | |  |  |  | | | 0,00 | | |  | | |
|  | *- капитальный ремонт (услуги)* | Договора без торгов | Диагностика трансформатора 0,4/10 кВ мощностью 630 кВА. (№1.9-15.9.24 от 16.01.2024г., акт б/н от 16.01.2024г.) Диагностика трансформатора 0,4/10 кВ мощностью 250 кВА. (№1.9-15.250.24 от 15.05.2024г.; смета капитального ремонта трансформаторов 630кВа, 250кВа, акт б/н от 15.05.2024г.) | | | Диагностика трансформатора 0,4/10 кВ мощностью 630 кВА. Диагностика трансформатора 0,4/10 кВ мощностью 250 кВА. | 3 | ед. | | | 366,56 | | | Водозабор ЛБ | | |

**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 | 0,09 |
| 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. | 802,00 |
|  | Органолептические показатели качества воды | | |
| 4.1 | - мутность | ед. | 396,00 |
| 4.2 | - цветность | ед. | 396,00 |
| По обобщенным показателям | | | |
| 4.3 | По обобщенным показателям | ед. | 8,00 |
| По радиологическим показателям | | | |
| 4.4 | По радиологическим показателям | ед. | 2,00 |
| Микробиологические показатели качества воды | | | |
| 4.5 | - общие колиформные бактерии | ед. | 396,00 |
| 4.6 | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 396,00 |
| Органолептические показатели качества воды | | | |
| 4.7 | - хлор остаточный общий, в том числе (8784,00/2): | ед. | 8 784,00 |
| 4.7.1 | - хлор остаточный связанный | ед. | *4 392,00* |
| 4.7.2 | - хлор остаточный свободный | ед. | *4 392,00* |
| 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. | 5,00 |
| 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. | 3,00 |
| 5.5 | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 2,00 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения (исполнено/всего) | % | 15,00 |
| 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.  1 505 154,00 тыс. руб. |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  мероприятия | Потребность в финансовых  средствах на 2019-2024гг., тыс. руб. | Утверждено на 2024 год | Освоено  на 2024 год | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ | Выполнение мероприятия | Примечание |
| 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**   **Ограждение тер- ритории Городского водозабора г. Кызыл**  **Видеонаблюдение водозабор**   1. Завершение строительства водопровода III очереди по ул. Магистральная-Каа-Хем-Оюна Курседи до Повысительной насосной станции 2. Строительство повысительной насосной станции в микрорайоне «Иркутский» 3. Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения Правобережного района (от водозабора до ж/д №42 по ул. Правобер-й D=110мм, L=202м) 4. Текущий ремонт водопроводных колодцев (замена стандартных люков на люки с запирающимся устройством) 5. Строительство водозаборных сооружений «Остров» 6. Строительство внутриквартальных сетей водопровода в мкр. Спутник- ул. Летняя, Небесная, Радужная, Осенняя (D=110мм,L=2,55км) 7. Строительство водопровода холодной воды по ул. Бухтуева (D=200мм, L=690м) 8. Строительство сетей централизованного водоснабжения в микрорайоне «Спутник» 9. Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская 10. Приобретение спецтехники (экскаватор, установка горизонтально-направленного бурения), целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности 11. Реконструкция колодцев водоснабжения на проезжей части автомобильных дорог г. Кызыла 12. Строительство сетей водоснабжения Центрального храмового комплекса по ул. Московская 13. Строительство сетей водоснабжения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа 14. Строительство сетей водоснабжения многофункционального медицинского центра 15. Строительство сетей водоснабжения для подключения детского сада по ул. Полигонная 16. Строительство магистральных подводящих сетей водоснабжения для ПНС «Иркутская» 17. Реконструкция административного здания ООО «Водоканал-Сервис» с реконструкцией крыши, установкой системы видеонаблюдения. Малые архитектурные формы 18. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» квартал №№3,4 19. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» квартал №№4,5 20. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» 10 жилых домов по ул. Полигонная 21. Строительство сетей водоснабжения для Детского сада для детей с ограниченными возможностями микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 22. Строительство сетей водоснабжения для Центра культурного развития микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная 23. Строительство сетей водоснабжения для 17 жилых домов микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная, мкр. Полигонный 24. Строительство сетей водоснабжения Квартал жилых домов за лицеем №17 25. Строительство сетей водоснабжения для здания ТГУ ул. Островная 26. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Московский» 27. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Монгун» 28. Реконструкция (строительство) сетей по ул. Рабочая, от ул. Титова до ул. Тувинских добровольцев 1-очередь (D=560мм, L=700м) | 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  781,00  651,00  23 538,00  18 064,00  40 352,00  121 809,00  39 282,00  34 792,00 | 0,00  0,00  5 000,00  0,00  0,00  150 208,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  10 100,00  0,00  0,00  4 000,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  19 667,00  0,00  0,00  0,00  0,00  23 538,00  6 021,00  20 176,00  60 905,00  19 641,00  0,00 | 0,00  0,00  0,00  0,00    **2 987,00**  **8 469,00**  **72,00**  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  **11 218,00**  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  **27,00**  0,00  0,00  0,00  0,00  **488,00**  **221,00**  0,00  0,00  0,00  0,00  **22 346,00**  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00 | Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Плата за подключение  Плата за подключение  Собственные средства  Собственные средства  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  **Собственные средства**  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 | 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 |  |  |

**\*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 от 17.12.2024 года (Приказ Мин. ЖКХ РТ №71-ОД)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ мероприятия по утв. ИП** | **Название проекта** | **Источник финансирования** | **План, тыс.руб.** | | | | | | | | |
| **Общая стоимость 2019-2024 гг., тыс. руб.** | **в т.ч. по годам** | | | | | | |
| **2019 август-декабрь** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **I.** | **Городские сети водоснабжения** |  | **455065** | **10000** | **58420** | **129891** | **183901** | **22071** | **50783** |
| 1 | Реконструкция (строительство) сетей ул. Пролетарская, от ул. Пушкина до ул. Чургуй-оола (D=630 мм, L=250 м) | Плата за подключение | 6700 |  |  | 3300 | 3400 |  |  |
| 2 | Реконструкция (строительство) сетей водозаборных сооружений ул. Дружба – ул. Магистральная (D= 450мм, L=940м) | Плата за подключение | 6200 |  |  | 3200 | 3000 |  |  |
| 3 | Реконструкция (строительство) сетей по ул. Рабочая, от ул. Чульдум до ул. Тувинских добровольцев (D=530мм-630мм, L=220м) | Плата за подключение | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Реконструкция (строительство) сетей ул. Пролетарская, от ул. Пушкина до ул. Кузнецова (D=630мм, L=574м) | Плата за подключение | 23000 |  |  | 11500 | 11500 |  |  |
| 6 | Реконструкция (строительство) сетей водоснабжения эксплуатируемых более 30 лет (L=30 км). Центральная, западная части города, IV,V, Южный, Восточный мкр., 187 кв., Енисейский кв., **мкрн. Спутник.** | Плата за подключение | 136000 |  |  | 68900 | 67100 |  |  |
| 7 | Модернизация водозаборных сооружений с техническим переоснащением и созданием баклаборатории для контроля за качеством воды, **и выполнением антитеррористических мероприятий.** | Плата за подключение | 14900 |  | 4900 | 5000 | 5000 |  |  |
| Собственные средства (Инвестиционная составляющая в тарифе) | 1569 |  |  |  |  |  | 1569 |
| Собственные средства | 8234 |  |  |  |  | 1334 | 6900 |
| Собственные средства | 752 |  |  |  | 752 |  |  |
| 10 | Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения Правобережного района (от водозабора до ж/д №42 по ул. Правобер-й D=110мм, L=202м) | Собственные средства (КС от 05.07.2021 г.) | 519 |  |  | 519 |  |  |  |
| 13 | Строительство внутриквартальных сетей водопровода в мкр. Спутник- ул. Летняя, Небесная, Радужная, Осенняя (D=110мм,L=2,55км) | Собственные средства (КС от 09.01.2020 г.) | 25900 |  | 5180 | 15540 | 5180 |  |  |
| 16 | Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская | Плата за подключение | 21300 | 10000 | 11300 |  |  |  |  |
| 17 | Приобретение спецтехники, целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности | Плата за подключение | 22000 |  | 14000 | 4000 | 4000 |  |  |
| 19 | Строительство сетей водоснабжения Центрального храмового комплекса по ул. Московская | Плата за подключение | 830 |  | 830 |  |  |  |  |
| 20 | Строительство сетей водоснабжения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа | Плата за подключение | 6284 |  | 4865 | 1419 |  |  |  |
| 21 | Строительство сетей водоснабжения многофункционального медицинского центра | Плата за подключение | 13100 |  | 10100 | 3000 |  |  |  |
| 22 | Строительство сетей водоснабжения для подключения детского сада по ул. Полигонная | Плата за подключение | 7245 |  | 7245 |  |  |  |  |
| 23 | Строительство магистральных подводящих сетей водоснабжения для ПНС «Иркутская» | Плата за подключение (разработка ПСД) | 4338 |  |  |  | 4338 |  |  |
| 24 | Реконструкция административного здания ООО «Водоканал-Сервис» с реконструкцией крыши, установкой системы видеонаблюдения | Плата за подключение | 7846 |  |  | 3864 | 3983 |  |  |
| Собственные средства | 441 |  |  |  |  | 441 |  |
| 25 | Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» квартал №№3,4 **(1-ый этап)** | Плата за подключение | 59001 |  |  |  | 19667 | 19667 | 19667 |
| 26 | Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» квартал №№4,5 | Плата за подключение | 23702 |  |  |  | 23702 |  |  |
| 27 | Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» 10 жилых домов по ул. Полигонная | Плата за подключение | 41538 |  |  | 9649 | 31889 |  |  |
| 36 | Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Полигонный» | Плата за подключение | 12497 |  |  |  |  | 193 | 12304 |
| 37 | Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Иркутский» | Плата за подключение | 8333 |  |  |  |  |  | 8333 |
| 38 | Строительство сетей централизованного водоснабжения для исполнения обязательств по договорам технологического присоединения (Гостиница «Чалама», административное здание Прокуратуры по ул. Кочетова, магазин Водолей по ул. Дружбы, д.55, жилые дома в мкрн. Спутник). | Плата за подключение | 913 |  |  |  | 391 | 436 | 86 |
| 39 | Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» ул. 5-ая линия, 8-ая линия, Убсу-Нурская, Взлетная. Протяженность 1,6 км, диаметром 110 мм. | Собственные средства (Инвестиционная составляющая в тарифе) согласно КС | 1925 |  |  |  |  |  | 1925 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  мероприятия | Потребность в финансовых  средствах на 2019-2024гг., тыс. руб. | Утверждено на 2024 год | Освоено  на 2024 год | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ | Выполнение мероприятия | Примечание |
| 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 (строительство) сетей водоснабжения эксплуатируемых более 30 лет (L=30км). Центральная, западная части города, IV,V, Южный, Восточный мкр., 187кв., Енисейский кв. 6. Модернизация водозаборных сооружений с техническим переоснащением и созданием баклаборатории для контроля за качеством воды   Ограждение территории Городского водозабора г. Кызыл  Видеонаблюдение водозабор   1. Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения Правобережного района (от водозабора до ж/д №42 по ул. Правобер-й D=110мм, L=202м) 2. Строительство внутриквартальных сетей водопровода в мкр. Спутник- ул. Летняя, Небесная, Радужная, Осенняя (D=110мм,L=2,55км) 3. Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская 4. Приобретение спецтехники (экскаватор, установка горизонтально-направленного бурения), целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности 5. Строительство сетей водоснабжения Центрального храмового комплекса по ул. Московская 6. Строительство сетей водоснабжения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа 7. Строительство сетей водоснабжения многофункционального медицинского центра 8. Строительство сетей водоснабжения для подключения детского сада по ул. Полигонная 9. Строительство магистральных подводящих сетей водоснабжения для ПНС «Иркутская» 10. Реконструкция административного здания ООО «Водоканал-Сервис» с реконструкцией крыши, установкой системы видеонаблюдения. Малые архитектурные формы 11. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» квартал №№3,4 12. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» квартал №№4,5 13. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» 10 жилых домов по ул. Полигонная 14. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Полигонный» 15. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Иркутский» 16. Строительство сетей централизованного водоснабжения для исполнения обязательств по договорам технологического присоединения (Гостиница «Чалама», административное здание Прокуратуры по ул. Кочетова, магазин Водолей по ул. Дружбы, д.55, жилые дома в мкрн. Спутник) 17. Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» ул. 5-ая линия, 8-ая линия, Убсу-Нурская, Взлетная. Протяженность 1,6 км, диаметром 110 мм | 6 700,00  6 200,00  0,00  23 000,00  136 000,00  14 900,00  10 555,00  519,00  25 900,00  21 300,00  22 000,00  830,00  6 284,00  13 100,00  7 245,00  4 338,00  7 846,00  441,00  59 001,00  23 702,00  41 538,00  12 497,00  8 333,00  913,00  1 925,00 | 0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  8 469,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  19 667,10  0,00  0,00  12 304,00  8 333,00  86,00  1 925,00 | 0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  **2 987,00**  **8 541,00**    0,00  **11 218,00**  0,00  0,00  **27,00**  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  **488,00**  **221,00**  0,00  0,00  **22 346,00**  **8 107,00**  **107,07**  0,00 | Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Собственные средства  Собственные средства (КС)\*\*  Собственные средства (КС от 09.01.2020г.)  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**  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Собственные средства (Инвестиционная составляющая в тарифе) согласно КС | 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 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  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  Обеспечение водоснабжением строящегося объекта | Не выполнено (ПСД)  Не выполнено  Не выполнено (ПСД)  Не выполнено (ПСД)  Частично  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Частично  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Разработка ПСД  Выполнено  Выполнено  Частично  Выполнено  В стадии выполнения  В стадии выполнения  Выполнено | Отсутствует источник финансирования согласно п. 19 ПП РФ № 641. Согласно п. 33 ПП РФ № 641 "допускается корректировка сумм мероприятий не учтенных при установлении тарифов". Исключены суммы мероприятий на 2023 и 2024 года так, как не были учтены в тарифах на подключение согласно постановлений СТ РТ №10 04.08.2020г. и №6 01.03.2023г.  Факт согласно Представления УФСБ об устранении причин и условий, способствующих реализации угроз безопасности и Паспорта безопасности объекта. Ограждение водопроводного участка (**6972 т.р**.). Насос ЭЦВ 6-27-80, резервный источник теплоснабжения на ПНС ул. Кечил-оола, ограждение водопроводного участка (752 т.р.) Утверждено СТ РТ (**1569** т.р.)  Согласно постановления СТ РТ № 20 от 13.09.2019г.  Отсутствует источник финансирования согласно п. 19 ПП РФ № 641. Согласно п. 33 ПП РФ № 641 "допускается корректировка сумм мероприятий не учтенных при установлении тарифов". Исключены суммы мероприятий на 2023 и 2024 года так, как не были учтены в тарифах на подключение согласно постановленияй СТ РТ №10 04.08.2020г. и №6 01.03.2023г.  Резервный источник теплоснабжения, система пожарной сигнализации, ограждение (488,18 т.р.)  Было наименование "17 жилых домов микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная". Согласно постановления СТ РТ № 19 от 23.06.2023г. Мероприятия планируется выполнить в 2024-2026гг.  Включена комплексная застройка в мкрн. Иркутский. Согласно постановления СТ РТ № 13 от 15.05.2024г. Мероприятия планируется выполнить в 2024-2025гг.  Гостиница "Чалама", ж/д ул. Небесная д. 8, ж/д ул. Интернациональная 48, 48а, ж/д ул. 13 Линия, ж/д ул. 9-я Линия д. 10, магазин Водолей ул. Дружбы 55, здание Прокуратуры ул. Кочетова, ж/д ул.4-я линия д. 11  КС. 1,6 км. на 12 лет с 2025 г. 27,71549 млн. руб. /1,2/12лет=1,925млн. руб. ежегодно |

**7.1 Информация об инвестиционных программах организации холодного**

**водоснабжения и отчетах об их исполнении**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инвестиционной программы | Приказ «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Водоканал-Сервис» «Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения городского округа г. Кызыл Республики Тыва на 2025-2035 годы» |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 17.12.2024 г. №72-ОД |
| Дата корректировки инвестиционной программы |  |
| 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 воды, прием, транспортировку и очистку 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 жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Департамент городского хозяйства мэрии г. Кызыла |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»; Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131 «об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации |
| Сроки начала и окончания реализации инвестиционной  программы | 2025-2035 гг. |
|  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ мероприятия** | **Название проекта** | **Обоснование необходимости (цель реализации)** | **Источник финансиро-вания** | **Расходы на реализацию мероприятий плана без НДС, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | |
| **Итого:** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| **I.** | **Городские сети водоснабжения** |  |  | **171704,00** | **98114,00** | **25564,00** | **31925,00** | **2276,00** | **2276,00** | **1925,00** | **1925,00** | **1925,00** | **1925,00** | **1925,00** | **1925,00** |
| 1 | Реконструкция (строительство) сетей водоснабжения эксплуатируемых более 30 лет | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 35622,00 |  | 10104,00 | 25518,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Модернизация левобережных и правобережных водозаборных сооружений с техническим переоснащением | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 12771,00 | 4668,00 | 3972,00 | 4131,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения | Плата за подключение | 2316,00 | 776,00 | 485,00 | 352,00 | 352,00 | 352,00 |  |  |  |  |  |  |
| Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения | Собственные средства (Нормативная прибыль, учтенная в тарифе) | 5202,00 | 5202,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» квартал №№ 3, 4 (2-ой этап) | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 2261,00 | 1130,00 | 1130,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Полигонный» | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 52984,00 | 45036,00 | 7948,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Спутник» ул. 5-ая линия, 8-ая линия, Убсу-Нурская, Взлетная. Протяженность 1,6 км, диаметром 110 мм | Повышение доступности холодного водоснабжения | Собственные средства (Инвестиционная составляющая в тарифе) согласно КС | 21172,00 | 1925,00 | 1925,00 | 1925,00 | 1925,00 | 1925,00 | 1925,00 | 1925,00 | 1925,00 | 1925,00 | 1925,00 | 1925,00 |
| 6 | Строительство сетей водоснабжения микрорайона «Иркутский» | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 24864,00 | 24864,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Строительство сетей водоснабжения для двухэтажных блокированных жилых домов (таунхаусы) г. Кызыл, ул. Кочетова, д 164/1, диаметром 110 мм | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 14514,00 | 14514,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,09 |
| 1.1.2 | - план | ед. | 8,00 |
|  | - факт | ед. | 8,00 |
| 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 | 7,64 |
|  | - факт | тыс.м3/км | 7,12 |
| 1.4 | Уровень потерь воды |  |  |
|  | -план | % | 14,41 |
|  | -факт | % | 14,40 |
| 1.5 | Протяженность сетей |  |  |
|  | -план | км | 89,65 |
|  | -факт | км | 89,95 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 2.1 | Удельный расход электроэнергии потребляемой в технологическом процессе добычи и транспортировки питьевой воды |  |  |
|  | - план | кВт.час | 1,49 |
|  | - факт | кВт.час | 1,48 |
| 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. | 32 442,00 |
| 3.4 | Удельное водопотребление |  |  |
|  | - план | куб. м/чел. |  |
|  | - факт | куб. м/чел. | 5,19 |
| 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. | 13,43 |
|  | - факт | тыс.м3/сут. | 12,15 |

**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 1 квартал 2024 года | ед. | 2,0 | Магазин «Сити» | | г. Кызыл, ул. Михаила Мендуме зд. 2 | 0,024 | 30.01.2024 г. | Не подключен объект |
| Жилой дом | | ул. 9-я линия, д.14, кв. 2 | 0,600 | 20.02.2024 г. | Не подключен объект |
| 2 | Количество исполненных заявок за 1 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 1 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | |
| 4 | Причины отказа в подключении за 1 квартал 2024 года | 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 |  | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2 квартал 2024 года | ед. | 8,0 | ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница» | | ул. Кечил-оола, д. 2 Б | 94,420 | 23.04.2024 г. | Не подключен объект |
| Четыре многоквартирных жилых дома корпус №№ 1,2,3,4 | | ул. Олега Сагаан-оола мкрн. Иркутский | 172,920 | 22.05.2024 г. | Не подключен объект |
| Жилой дом | | ул. Николая Кабака (2-я линия), д. 19 | 0,140 | 27.04.2024 г. | Не подключен объект |
| Жилой дом | | ул. 13-я линия, д. 14 | 0,540 | 15.05.2024 г. | Не подключен объект |
| Шесть пятиэтажных жилых домов в мкрн. Иркутский, строение №№ 9-14 | | ул. Олега Сагаан-оола мкрн. «Иркутский» | 359,322 | 22.05.2024 г. | Не подключен объект |
| Центральный тепловой пункт | | ул. Московская, д. 70, с западной стороны УСК «Субедей» | 72,940 | 28.06.2024 г. | Не подключен объект |
| Жилой дом | | ул. 1-я линия, д. 9, кв. 1 | 0,330 | 25.06.2024 г. | Не подключен объект |
| Офисный центр | | ул. Рабочая, дом 285 | 11,340 | 28.06.2024 г. | Не подключен объект |
| 2 | Количество исполненных заявок за 2 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 2 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | |
| 4 | Причины отказа в подключении за 2 квартал 2024 года | 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 |  | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 3 квартал 2024 года | ед. | 10,0 | Шесть многоквартирных пятиэтажных жилых домов в мкрн. «Полигонный» строение №№ 11-16 | | г. Кызыл, ул. Героя России Владимира Жоги, земельный участок №5 | 114,00 | 24.07.2024 г. | Не подключен объект |
| Административное здание | | ул. Красноармейская д.125 | 0,120 | 04.07.2024 г. | Не подключен объект |
| АЗС | | ул. Чульдум 90 | 0,050 | 22.07.2024 г. | Не подключен объект |
| «Пристройка (актовый зал со спортзалом) к зданию МОУ «Начальная общеобразовательная школа №8» | | ул.Правобережная, д. 54 | 11,960 | 06.09.2024 г. | **Подключен объект** |
| Жилой дом | | ул. 13-я линия, д.30 | 0,260 | 06.09.2024 г. | Не подключен объект |
| «Торговый центр (реконструкция)» (Спортмастер) | | ул. Каа-Хем, д. 18 | 0,190 | 04.09.2024 г. | **Подключен объект** |
| «Торговый центр (реконструкция)» (Спортмастер) | | ул. Каа-Хем, д. 18 | 0,070 | 04.09.2024 г. | **Подключен объект** |
| Нежилой объект (торговый дом «Оникс») | | ул. Дружбы, д. 139 | 0,080 | 29.08.2024 г. | **Подключен объект** |
| Жилой дом | | ул. 13-я линия, д. 1 «А» | 0,540 | 19.09.2024 г. | Не подключен объект |
| «Двухэтажные блокированные жилые дома (таунхаусы)» | | г. Кызыл, ул. Кочетова, д.164/2 | 29,100 | 25.09.2024 г. | Не подключен объект |
| 2 | Количество исполненных заявок за 3 квартал 2024 года | ед. | 4,0 |  | | | | | | |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 3 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | |
| 4 | Причины отказа в подключении за 3 квартал 2024 года | 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 |  | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 4 квартал 2024 года | ед. | 7,0 | Здание УВМ МВД по РТ | | г. Кызыл, ул. Ленина 48 | 2,880 | 29.11.2024г. | Не подключен объект |
| Жилой дом | | ул. 1-я линия, д. 11, кв.1 | 2,100 | 17.10.2024г. | Не подключен объект |
| Ведомственная водопроводная сеть МКУ «Благоустройство» | | ул. Хлебозаводская, дома с №1 по №14 | 4,510 | 30.10.2024 г. | Не подключен объект |
| Многоквартирный жилой дом по Улуг-Хемская,д. 12А в г. Кызыле | | ул.Улуг-Хемская, д. 12А | 16,750 | 12.11.2024 г. | Не подключен объект |
| Пять 9-ти этажных жилых домов с подземной парковкой в Республике Тыва г. Кызыл, ул. Ангарский бульвар» | | ул. Ангарский бульвар, д.7 | 122,382 | 27.11.2024 г. | Не подключен объект |
| Девятиэтажный многоквартирный жилой дом | | Республика Тыва, г. Кызыл микрорайон 6а, стр. №14 (ул. Московская, 125) | 64,370 | 18.11.2024 г. |  |
| Жилой дом | | г. Кызыл, мкрн. Спутник, ул. 9-я линия, д.8 кв.1 | 1,390 | 05.12.2024 г. |  |
| 2 | Количество исполненных заявок за 4 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 4 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | |
| 4 | Причины отказа в подключении за 4 квартал 2024 года | 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 |  | |  |  |  |  |

**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 | https://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%82-08-08-2024%d0%b3-2/ |
|
| 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://www.vs17.ru/%d0%bf%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b6%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b5-%d0%be-%d0%b7%d0%b0%d0%ba%d1%83%d0%bf%d0%ba%d0%b0%d1%85-%d0%be%d1%82-25-12-2024%d0%b3/ |
| 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  Постановление от 20 декабря 2024 года №72 г. Кызыл «О внесении изменений в приложения №3 и 4 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 18 ноября 2022 г. №60 | | https://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/11/Post60.pdf  https://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  https://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2024/12/%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%A1%D0%A2-%D0%A0%D0%A2-%D0%BE%D1%82-20.12.2024-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%E2%84%9672.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  Постановление от 20 декабря 2024 года №72 г. Кызыл «О внесении изменений в приложения №3 и 4 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 18 ноября 2022 г. №60 | | https://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/11/Post60.pdf  https://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  https://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2024/12/%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%A1%D0%A2-%D0%A0%D0%A2-%D0%BE%D1%82-20.12.2024-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%E2%84%9672.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): **42,21**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**50,65** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.26 | | 30.06.26 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **42,21**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**50,65** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.26 | | 31.12.26 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **43,90**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**52,68** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.27 | | 30.06.27 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **43,90**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**52,68** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.27 | | 31.12.27 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **45,65**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**54,78** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.28 | | 30.06.28 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **45,65**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**54,78** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.28 | | 31.12.28 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **47,47**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС): **56,96** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.29 | | 30.06.29 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **47,47**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС): **56,96** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.29 | | 31.12.29 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **49,36**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**59,23** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.30 | | 30.06.30 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **49,36**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**59,23** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.30 | | 31.12.30 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **51,33**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**61,60** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.31 | | 30.06.31 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **51,33**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**61,60** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.31 | | 31.12.31 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **53,38**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС): **64,05** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.32 | | 30.06.32 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **53,38**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**64,05** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.32 | | 31.12.32 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **55,51**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**66,61** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.33 | | 30.06.33 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **55,51**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**66,61** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.33 | | 31.12.33 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС):**57,73** Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**69,28** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.34 | | 30.06.34 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС):**57,73** Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**69,28** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.34 | | 31.12.34 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **60,03**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**72,04** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.01.35 | | 30.06.35 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **60,03**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**72,04** | | x | | | | |
|  | Холодная вода (одноставочный тариф) | Питьевая вода | | | 01.07.35 | | 31.12.35 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **62,43**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**74,92** | | 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 | | | | 93 224,40 | | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2024 год | | | | 96 953,38 | | | x | |
|  | **2024 год (корректировка** ) | | | | **99 004,18** | | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | **2025 год** **(корректировка** ) | | | | **103 756,38** | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2026 год | | | | 104 864,78 | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2027 год | | | | 109 059,37 | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2028 год | | | | 113 421,74 | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2029 год | | | | 117 958,61 | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2030 год | | | | 122 676,95 | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2031 год | | | | 127 584,03 | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2032 год | | | | 132 687,39 | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2033 год | | | | 137 994,89 | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2034 год | | | | 143 514,69 | | x | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | 2035 год | | | | 149 225,27 | | x | |
| 5 | Годовой объем отпущенной потребителям воды | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | - вид тарифа | наименование тарифа | | | период | | |  | | x | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2023 год | | | 4 105,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2024 год | | | 4 202,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2025 год | | | 4 282,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2026 год | | | 4 372,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2027 год | | | 4 472,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2028 год | | | 4 574,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2029 год | | | 4 692,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2030 год | | | 4 812,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2031 год | | | 4 922,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2032 год | | | 5 034,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2033 год | | | 5 150,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2034 год | | | 5 270,00 | | x | | | |
|  | Холодная вода | Питьевая вода | | | 2035 год | | | 5 392,00 | | x | | | |
|  | **Необходимая валовая выручка на соответствующий период (план Службы по тарифам РТ)** | | | | | | | | | | | |
|  | Холодная вода | | Питьевая вода | | | 2024 год **(корректировка)** | | 162 028,47 | x | | | |
|  | Холодная вода | | Питьевая вода | | | 2025 год **(корректировка)** | | 175 806,07 | 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 (разный)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)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование | Единица измерений | Водоснабжение (без НДС), тыс. руб. | | |
| Без устройства асфальтобетонного покрытия | С устройством асфальтобетонного покрытия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | 2 578,783 | | |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 2 063,026 | | |
| 1.1.1 | расходы на проектирование | тыс. руб. |  | | |
| 1.1.2 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 847,834 | | |
| 1.1.3 | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. |  | | |
| 1.1.4 | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | 53,047 | | |
| 1.1.5 | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 919,530 | | |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс. руб. | 242,615 | | |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | 0,000 | | |
| 1.2.1 | расходы на услуги банков | тыс. руб. |  | | |
| 1.2.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. |  | | |
| 1.3 | Налог на прибыль | тыс. руб. | 515,757 | | |
| 2 | Структура расходов |  | Без устройства асфальтобетонного покрытия | С устройством асфальтобетонного покрытия |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. |  |  |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | - | - |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) **ф 63мм** | тыс. руб. | 25 014,585 | 67 475,413 |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) **ф 110мм** | тыс. руб. | 26 906,765 | 69 367,593 |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 160мм** | тыс. руб. | 29 144,224 | 71 605,052 |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 200мм** | тыс. руб. | 31 524,845 | 73 985,673 |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) **ф 250мм** | тыс. руб. | 35 386,595 | 77 847,423 |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 2 578,783 | | |
| 2.3 | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. |  |  |
| 3 | Протяженность сетей | км |  |  |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых | км |  |  |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | - | - |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)  **ф 63мм** | км | 1,00 | 1,00 |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) **ф 110мм** | км | 1,00 | 1,00 |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 160мм** | км | 1,00 | 1,00 |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 200мм** | км | 1,00 | 1,00 |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)  **ф 250мм** | км | 1,00 | 1,00 |
| 3.1.8 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 71,694 | | |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  | Без устройства асфальтобетонного покрытия | С устройством асфальтобетонного покрытия |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 29 595,40 | 72 056,23 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | - | - |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) **ф 63мм** | - | 0,845 | 0,936 |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) **ф 110мм** | - | 0,909 | 0,963 |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 160мм** | - | 0,985 | 0,994 |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 200мм** | - | 1,065 | 1,027 |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) **ф 250мм** | - | 1,196 | 1,080 |
| 5.2.8 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - | - | - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб. м | 35,969 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчет ставки тарифа за протяженность сети, тыс. руб./метр в зависимости от диаметра  г. Кызыл, Республика Тыва** | | | | | | |
|  |  |  |  |  | без НДС, в ценах 4 кв. 2024г. | |
| № п/п | Диаметр трубопровода, мм | Стоимость строительства 100 погонных метров трубопровода, руб. | Протяженность, м | Базовая ставка тарифа за протяженность, без НДС, с учетом налога на прибыль 25%, тыс. руб./км. | Коэффициент дифференциации | **Ставка тарифа за протяженность сети, тыс. руб./км.** |
| без устройства асфальтобетонного покрытия |
|  | **Водоснабжение** |  |  |  |  |  |
| 1 | от 40 мм 70 мм (включительно)  **ф 63мм** | 2 501 458,46 | 100,00 | 29 595,40 | 0,845 | **25 014,58** |
| 2 | от 70 мм 100 мм (включительно) |  |  |  |  |
| 3 | от 100 мм 150 мм (включительно) **ф 110мм** | 2 690 676,53 | 100,00 | 0,909 | **26 906,77** |
| 4 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 160мм** | 2 914 422,41 | 100,00 | 0,985 | **29 144,22** |
| 5 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 200мм** | 3 152 484,51 | 100,00 | 1,065 | **31 524,85** |
| 6 | от 200 мм 250 мм (включительно) **ф 250мм** | 3 538 659,50 | 100,00 | 1,196 | **35 386,60** |
|  | **Итого:** | **14 797 701,41** | **500,00** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Диаметр трубопровода, мм | Стоимость строительства 100 погонных метров трубопровода, руб. | Протяженность, м | Базовая ставка тарифа за протяженность, без НДС, с учетом налога на прибыль, тыс. руб./м. | Коэффициент дифференциации | **Ставка тарифа за протяженность сети, тыс. руб./км.** |
| с устройством асфальтобетонного покрытия |
|  | **Водоснабжение** |  |  |  |  |  |
| 1 | от 40 мм 70 мм (включительно)  **ф 63мм** | 6 747 541,28 | 100,00 | 72 056,23 | 0,936 | **67 475,41** |
| 2 | от 70 мм 100 мм (включительно) |  |  |  |  |
| 3 | от 100 мм 150 мм (включительно) **ф 110мм** | 6 936 759,34 | 100,00 | 0,963 | **69 367,59** |
| 4 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 160мм** | 7 160 505,23 | 100,00 | 0,994 | **71 605,05** |
| 5 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 200мм** | 7 398 567,33 | 100,00 | 1,027 | **73 985,67** |
| 6 | от 200 мм 250 мм (включительно) **ф 250мм** | 7 784 742,31 | 100,00 | 1,080 | **77 847,42** |
|  | **Итого:** | **36 028 115,48** | **500,00** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Примечание: Стоимость строительства рассчитана на основании локальных сметных расчетов в ценах 4-го квартала 2024г. | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Расчет  ставки тарифа для объектов с нагрузкой до 30 м3/сут. при наличии технической возможности за осуществление врезки трубопровода заявителя в существующие сети централизованного водоснабжения или водоотведения трубопровода в случае, когда строительство участка водопроводной или канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки присоединения к существующим сетям централизованного водоснабжения или водоотведения осуществляет заявитель, работы по врезке в существующую водопроводную или канализационную сеть выполняет ООО "Водоканал-Сервис" г. Кызыл, Республика Тыва** | | | |
|  |  |  |  |
| № п/п | Диаметр трубопровода, мм | Стоимость врезки трубопровода, без НДС, в ценах 4 кв. 2024г., руб./шт. | Обоснование |
|  | **Водоснабжение** |  |  |
| 1 | от 40 мм 70 мм (включительно)  **ф 63мм** | 26 620,05 | ЛСР |
| 3 | от 100 мм 150 мм (включительно) **ф 110мм** | 34 107,89 | ЛСР |
| 4 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 160мм** | 45 230,44 | ЛСР |
| 5 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 200мм** | 55 685,60 | ЛСР |
| 6 | от 200 мм 250 мм (включительно) **ф 250мм** | 74 459,63 | ЛСР |

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. |  | 98,29 |
| 14 | Количество насосных станций (штук) |  | 9 |
| 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 тарифов на водоотведение и очистку сточных вод | | Служба по тарифам Республики Тыва |
| 22,44/26,93 | 01.01.2023г. | 31.12.23 г. | Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на водоотведение и очистку сточных вод | | 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  Постановление от 20 декабря 2024 года №72 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. |
| 26,94/32,33 | 01.07.2025г. | 31.12.2025г. |
| 26,94/32,33 | 01.01.2026г. | 30.06.2026г. |
| 28,02/33,62 | 01.07.2026г. | 31.12.2026г. |
| 28,02/33,62 | 01.01.2027г. | 30.06.2027г. |
| 29,14/34,96 | 01.07.2027г. | 31.12.2027г. |
| 29,14/34,96 | 01.01.2028г. | 30.06.2028г. |
| 30,30/36,36 | 01.07.2028г. | 31.12.2028г. |
| 30,30/36,36 | 01.01.2029г. | 30.06.2029г. |
| 31,51/37,81 | 01.07.2029г. | 31.12.2029г. |
| 31,51/37,81 | 01.01.2030г. | 30.06.2030г. |
| 32,77/39,32 | 01.07.2030г. | 31.12.2030г. |
| 32,77/39,32 | 01.01.2031г. | 30.06.2031г. |
| 34,08/40,89 | 01.07.2031г. | 31.12.2031г. |
| 34,08/40,89 | 01.01.2032г. | 30.06.2032г. |
| 35,44/42,52 | 01.07.2032г. | 31.12.2032г. |
| 35,44/42,52 | 01.01.2033г. | 30.06.2033г. |
| 36,86/44,23 | 01.07.2033г. | 31.12.2033г. |
| 36,86/44,23 | 01.01.2034г. | 30.06.2034г. |
| 38,33/45,99 | 01.07.2034г. | 31.12.2034г. |
| 38,33/45,99 | 01.01.2035г. | 30.06.2035г. |
| 39,86/47,83 | 01.07.2035г. | 31.12.2035г. |
|  |  |  | Источник официального опубликования решения об  установлении тарифов на водоотведение и очистку сточных вод | | [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 (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 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 01.03.2024 года №3 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | 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 |
| 2 | Территория действия тарифа | пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы водоотведения | Плата 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 с подключаемой нагрузкой 1 561,61 куб.метров в сутки в размере 634 582 796,60 руб., в том числе НДС – 105 763 799,40 руб., для следующих объектов:  - многоквартирные жилые дома в микрорайоне «Преображенский» пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва, расположенные по адресу: Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, мкрн. Преображенский, ул. Горная, строение 1, строение 2, строение 3, с общей нагрузкой 1 218,92 куб. метров в сутки в размере 495 325 761,50 руб., в том числе НДС – 82 554 293,59 руб.;  - многоквартирные жилые дома в микрорайоне «Радиостанция» в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва, расположенные между кадастровым номером 17:05:1007001:3 и юго-западной границей микрорайона «Радиостанция», с общей нагрузкой 60,48 куб. метров сутки в размере 24 576 922,24 руб., в том числе НДС – 4 096 153,707 руб.;  - спортивно-культурный центр в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна, расположенный по адресу: Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, между существующими домами по ул. Александра Сарапулова и телерадиотрансляционными вышками РТПЦ по ул. Шахтерская, с нагрузкой 70,70 куб. метров в сутки в размере 28 729 966,97 руб., в том числе НДС – 4 788 327,83 руб.;  - общеобразовательная школа на 825 мест в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва, расположенная по адресу: Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Радиостанция, з/у 3/1, с нагрузкой 38,32 куб. метров в сутки в размере 15 571 885,92 руб., в том числе НДС – 2 595 314,32 руб.;  - социальные объекты («Школа Ушу», дом культуры на 120 мест, 2 общеобразовательные школы на 616 мест, 2 детских сада по 280 мест)в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва с общей нагрузкой 173,19 куб. метров в сутки в размере 70 378 259,97 руб., в том числе НДС – 11 729 709,99 руб. |
| Признать утратившим силу постановление Службы по тарифам республики Тыва от 23.11.2023 года №30 «Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» объектов комплексной застройки микрорайонов «Преображенский» и «Радиостанция» в пгт. Каа-хем Кызылского кожууна Республики Тыва, в индивидуальном порядке» | | |
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 16.04.2024 года №7 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта капитального строительства «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д.2Б, в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы водоотведения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта капитального строительства «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2Б, в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 49,79 куб.м в сутки в размере 92 721,19 руб. за 1 куб.м подключаемой нагрузки в сутки |
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 15.05.2024 года №13 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» объектов комплексного развития территории микрорайона «Иркутский», с наружными инженерными сетями , в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы водоотведения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» объектов комплексного развития территории микрорайона «Иркутский» в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 477,06 куб.м. в сутки в размере 145 527 466,80 руб., в том числе НДС – 24 254 577,80 руб. для следующих объектов:  - многоквартирные жилые дома в микрорайоне «Иркутский» городского округа «Город Кызыл Республики Тыва», расположенные по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Саган-оола, корпус 1,2,3,4 с общей нагрузкой 152,00 куб.м/сут. в размере 46 367 699,98 руб., в том числе НДС – 7 727 950,00 руб.;  - многоквартирные жилые дома в микрорайоне «Иркутский» городского округа «Город Кызыл Республики Тыва», расположенные по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл с кадастровыми номерами 17:18:0105060:5514, 17:18:0105060:5534, строения 9-14 с общей нагрузкой 325,06 куб.м/сут. в размере 99 159 766,82 руб., в том числе НДС – 16 526 627,80 руб. |
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 11.07.2024 года №24 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Республиканский онкологический диспансер в г. Кызыле», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, юго-восточнее от земельного участка с кадастровым номером 17:18:0105061:1854, в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы водоотведения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Республиканский онкологический диспансер в г. Кызыле», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, юго-восточнее от земельного участка с кадастровым номером 17:18:0105061:1854, в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 135,16 куб.м. в сутки в размере 23 064 673,00 руб. (без НДС) |
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 11.07.2024 года №25 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта: «Республиканская туберкулезная больница в г. Кызыле», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, земельный участок с кадастровым номером 17:18:0000000:2253, в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы водоотведения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Республиканская туберкулезная больница в г. Кызыле, расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, земельный участок с кадастровым номером 17:18:0000000:2253, в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 251,20 куб. м. в сутки в размере 42 866 572,00 руб. (без учета НДС) |
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 26.09.2024 года №28 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | О внесении изменения в пункт 1 постановления Службы по тарифам Республики Тыва от 01.03.2024 года №3 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» |
| 2 | Территория действия тарифа | пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы водоотведения | Плата 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 с подключаемой нагрузкой 1 561,61 куб.метров в сутки в размере 818 968 095,23 руб., в том числе НДС – 136 394 682,53 руб., для следующих объектов:  1)многоквартирные жилые дома в микрорайоне «Преображенский» пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва, расположенные по адресу: Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, мкрн. Преображенский, ул. Горная, строение 1, строение 2, строение 3, с общей нагрузкой 1 218,92 куб. метров в сутки в размере 665 886 220,63 руб., в том числе НДС – 110 981 036,77 руб., из них:  - по магистральным сетям водоотведения – в размере 495 325 761,50 руб., в том числе НДС – 82 554 293,58 руб.;  - по подводящим сетям водоотведения – в размере 170 560 459,13 руб., в том числе НДС – 28 426 743,19 руб.;  2) многоквартирные жилые дома в микрорайоне «Радиостанция» в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва, расположенные между кадастровым номером 17:05:1007001:3 и юго-западной границей микрорайона «Радиостанция», с общей нагрузкой 60,48 куб. метров сутки в размере 33 039 738,97 руб., в том числе НДС – 5 506 623,16 руб., из них:  - по магистральным сетям водоотведения – в размере 24 576 922,24 руб., в том числе НДС – 4 096 153,71 руб.;  - по подводящим сетям водоотведения – в размере 8 462 816,73 руб., в том числе НДС – 1 410 469,45 руб.;  3) спортивно-культурный центр, расположенный по адресу: Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, между существующими домами по ул. Александра Сарапулова и телерадиотрансляционными вышками РТПЦ по ул. Шахтерская, с нагрузкой 70,70 куб. метров в сутки в размере 28 729 966,97 руб., в том числе НДС – 4 788 327,83 руб., из них:  - по магистральным сетям водоотведения - в размере 28 729 966,97 руб., в том числе НДС – 4 788 327,83 руб.;  4) общеобразовательная школа на 825 мест, расположенная по адресу: Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Радиостанция, з/у 3/1, с нагрузкой 38,32 куб. метров в сутки в размере 20 933 908,69 руб., в том числе НДС – 3 388 984,78 руб., из них:  - по магистральным сетям водоотведения – в размере 15 571 885,92 руб., в том числе НДС – 2 595 314,32 руб.;  - по подводящим сетям водоотведения – в размере 5 362 022,77 руб., в том числе НДС – 793 670,46 руб.;  5) социальные объекты («Школа Ушу», дом культуры на 120 мест, 2 общеобразовательные школы на 616 мест, 2 детских сада по 280 мест) с общей нагрузкой 173,19 куб. метров в сутки в размере 70 378 259,97 руб., в том числе НДС – 11 729 709,99 руб., из них:  - по магистральным сетям водоотведения – в размере 70 378 259,97 руб., в том числе НДС – 11 729 709,99 руб. |
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 08.11.2024 года №35 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Пять 9-тиэтажных жилых домов с подземной парковкой», расположенного по адресу: республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ангарский бульвар, на земельных участках с кадастровыми номерами 17:18:0105060:5527 и 17:18:0105060:1175, в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы водоотведения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Пять 9-тиэтажных жилых домов с подземной парковкой», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ангарский бульвар», на земельных участках с кадастровыми номерами 17:18:0105060:5527 и 17:18:0105060:1175, в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 114,072 куб. метров в сутки в размере 82 297,00 руб., в том числе НДС – 13 716,00 руб. |
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | | |
| Постановление от 08.11.2024 года №36 г. Кызыл | | |
| 1 | Наименование тарифа | Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Девятиэтажный многоквартирный жилой дом, расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, микрорайон 6 «а», д. 14, на земельном участке с кадастровым номером 17:18:0105060:4451, в индивидуальном порядке |
| 2 | Территория действия тарифа | Город Кызыл Республики Тыва |
|
| 3 | Наименование централизованной системы водоотведения | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» для объекта «Девятиэтажный многоквартирный жилой дом», расположенного по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, микрорайон 6 «а», д.14, на земельном участке с кадастровым номером 17:18:0105060:4451, в индивидуальном порядке с подключаемой нагрузкой 58,32 куб. метров в сутки в размере 77 802,00 руб., в том числе НДС – 12 967,00 руб. |
| Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке | | |

**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.** | **745 369,80** |
| 1.1 | Доход от реализации услуг, в том числе: | тыс. руб. | 120 636,92 |
| 1.1.1 | *население* | тыс. руб. | *68 647,23* |
| 1.1.2 | *бюджетные организации* | тыс. руб. | *40 052,94* |
| 1.1.3 | *прочие потребители* | тыс. руб. | *11 936,75* |
| 1.2 | Прочие доходы (внереализационные доходы, плата за тех присоединение) | тыс. руб. | 624 732,88 |
| 2 | **Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая** | тыс. руб. | **164 112,74** |
| 2.1 | **Производственные расходы** | тыс. руб. | **96 063,83** |
| 2.1.1 | расходы на энергетические ресурсы, в том числе: | тыс. руб. | 7 690,50 |
| 2.1.1.1 | *расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе* | тыс.руб. | *6 242,74* |
|  | средневзвешанная стоимость 1 кВт/ч (с учетом мощности) | руб. | 6,15 |
|  | объем приобретения электрической энергии | тыс. кВт/ч | 1 017,49 |
| 2.1.1.2 | *теплоэнергия* | тыс. руб. | *203,53* |
| 2.1.1.3 | *уголь* | тыс. руб. | *1 244,23* |
| 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. | 6 080,85 |
| 2.1.4 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе: | тыс. руб. | 55 766,96 |
| 2.1.4.1 | *расходы на оплату труда основного производственного персонала* | тыс. руб. | *45 955,66* |
| 2.1.4.2 | *отчисления на социальные нужды основного производственного персонала* | тыс. руб. | *9 811,30* |
| 2.1.5 | общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 16 493,30 |
| 2.1.6 | прочие производственные расходы | тыс. руб. | 10 032,22 |
| 2.2 | **Административные расходы** | тыс. руб. | **30 505,64** |
| 2.2.1 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе: | тыс. руб. | 25 478,57 |
| 2.2.1.1 | *расходы на оплату труда административно-управлеческого персонала* | тыс. руб. | *21 016,02* |
| 2.2.1.2 | *отчисления на социальные нужды административно-управлеческого персонала* | тыс. руб. | *4 462,55* |
| 2.3 | **Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов** | тыс. руб. | **2 295,64** |
| 2.4 | **Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности в сфере водоотведения** | тыс. руб. | **1 685,81** |
| 2.5 | **Расходы на капитальный и текущий ремонты основных производственных средств, в том числе** | тыс. руб. | **22 960,14** |
| 2.5.1 | *ремонт насосов, двигателей* | тыс. руб. | *1 243,64* |
| 2.5.2 | *капитальный ремонт уличной сети канализации ф50мм по ул. Ленина* | тыс. руб. | *18 993,13* |
| 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, нормативная прибыль)** | тыс. руб. | **10 601,68** |
| 3 | **Чистая прибыль (общая), полученная от регулируемых видов деятельности, в том числе:** | тыс. руб. | **469 756,40** |
| 3.1 | *размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой организации водоотведения* | тыс. руб. | *3 741,52* |
| 4 | **Стоимость основных фондов, в том числе** | тыс. руб. | **346 423,74** |
| 4.1 | *изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)* | тыс. руб. | *13 059,96* |
| 4.1.1 | *изменение стоимость основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию* | тыс. руб. | *13 059,96* |
| 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. | **+ 581 257,06** |
| 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 | **5 191,48** |
| 7.1 | *населению* | тыс.куб.м | *2 951,70* |
| 7.2 | *бюджетным потребителям* | тыс.куб.м | *1 725,48* |
| 7.3 | *прочим потребителям* | тыс.куб.м | *514,30* |
| 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** | % | **5 191,48** |
| 10 | **Среднесписочная численность основного производственного, административного персонала** | чел. | **131** |
| 11 | **Удельный расход электроэнергии на 1 куб.м стоков** | тыс.кВт/тыс.куб.м | **0,20** |
| 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 (V/366/24)** | куб.м/час | **591,02** |

|  |
| --- |
|  |

**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 | Виды выполненных работ | 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 | Замена запорной арматуры 9 шт: задвижка Ду-200мм 2 шт., ОК Ду-200мм 3 шт., шаровый кран Ду-50мм 2 шт, задвижка Ду-100мм 1 шт, ОК Ду-100мм 1 шт.  Приобретение запорной арматуры для замены 18 шт. Ремонт решеток в приемном резервуаре 3 шт.: КНС №№ 1, 2, 3.  Замена электродов (управление по уровню) КНС № 2.  Замена поплавковых выключателей 9 шт. КНС №№ 3, 4, 6, 8.  Замена площадки лестницы в приемном резервуаре КНС № 2. Замена ж/б колец 10 шт.  Замена плит перекрытия 14 шт.: ул. Кочетова 95, ул. Пушкина 69-71, ул. Московская коллектор, ул. Дружба 1, ул. Оюна-Курседи-ул. Каа-Хем  Замена люков 27 шт.: ул. Оюна-Курседи, ул. Московская 105, ул. Пушкина 69, ул. Гагарина 2, ул. Лопсанчапа 13, ул. Крылова 1а, ул.Дружбы, ул. Кечил-оола 19, Бай-Хаакская 12, ул. Кочетова 62, 95, ул. Лопсанчапа, ул. Московуская 121, Кечил-оола 1а, ул. Горная 11, ул. Пушкина 69,71, ул. Московская коллектор. Замена дымососов - 2шт.  Замена колосников 4 шт.  Замена шаровых кранов 2 шт.  Чистка бункеров 2 шт.  Ревизия, ремонт электрооборудования. Замена запорной арматуры 6 шт.: Ду 15-32мм ГНС.  Чистка песколовок 2 шт. Замена теплообменника 1 шт.  Замена запорной артмауры 8 шт. Ду-50мм. Ремонт запорной арматуры 4 шт: Ду-50мм 4 шт.  Замена запорной арматуры 3 шт: Ду-50мм 2 шт. ул. Правобережная 46, 32. Ревизия электрооборудования: трансформаторной подстанции, очистных сооружений. Замена люков 2 шт. ул. Правобережная.  Очистка колодцев коллектора чистого стока 11 шт. |  | шт.  ед.  литр  час  кг | 2 658,54 | ОСЛБ  ОСПБ  КНС  Транспорт  Ремонтная бригада |
|  | материалы на текущий (приобретение, списание материалов для устранения неполадок, замены деталей, запчастей оборудования и техники, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ. Монтаж и настройка системы видеонаблюдения (№252 от 23.10.2024г.).) | Договора без торгов | Договора, акты, счет-фактуры (приобретение, списание материалов для устранения неполадок, замены деталей, запчастей оборудования и техники, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ, согласно договоров. Монтаж и настройка системы видеонаблюдения (№252 от 23.10.2024г.). | Договора, акты, , счет-фактуры (приобретение, списание материалов для устранения неполадок, замены деталей, запчастей оборудования и техники, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ, согласно договоров. Монтаж и настройка системы видеонаблюдения (№252 от 23.10.2024г.). |  | шт.  ед.  литр  кг | 2 604,27 | ОСЛБ  ОСПБ  КНС  Транспорт  Ремонтная бригада |
|  | текущий ремонт (услуги) | Договор без торгов | Ремонт системы ВН (б/н от 19.08.2024г., акт №367 от 19.08.2024г.). Монтаж и настройка системы видеонаблюдения (№252 от 23.10.2024г., акт №1441 от 19.11.2024г.) | Ремонт системы ВН (ТО Сервера системы видеонаблюдения). Монтаж и настройка системы видеонаблюдения | 2 | шт. | 37,69 | Правый берег очистные сооружения, КНС, левый берег ОС |
|  | автоуслуги, текущий ремонт | Договор без торгов | автоуслуги камаз, услуги по организации перевозки грузов (№20230210 от 10.02.2023г.), услуги техникой с экипажем, автоуслуги экскаватора | автоуслуги камаз, услуги по организации перевозки грузов, услуги техникой с экипажем, автоуслуги экскаватора |  |  | 15,54 | Правый берег очистные сооружения, КНС, левый берег ОС |
|  | ГСМ, ДТ-текущий ремонт | Договор без торгов | Договора, акты, счет-фактуры (договор отпуска нефтепродуктов №11 от 27.12.2023 г.; договор №171 от 09.01.2024г.; договор отпуска нефтепродуктов №4 от 22.04.2024 г.; договор отпуска нефтепродуктов №5 от 26.07.2024г.; договор №87 купли-продажи нефтепродуктов от 02.08.2024 г.; договор отпуска нефтепродуктов №6 от 25.09.2024г.) | ГСМ для бензопил, выездные работы по устранению аварий, расход ГСМ на бензогенератор |  | литр | 1,04 |  |
|  | ремонт двигателей и насосов (капитальный ремонт) | Договор без торгов | Ремонт преобразователя частоты Hyundai 75 кВт, 149А, 380-480В, N700E-750HF/900FHP S/N ACK92117004 (№2312/5-85 от 12.12.2023г., ведомость материалов по ремонту преобразователя частоты, счет-фактура №7 от 16.01.2024г.(УПД). Ремонт, перемотка, замена вала и подшипников электродвигателей фекальных насосов Grundfos SF.1.81.100.75.4.51D и Grundfos SF.1.81.100.75.4.51DB (б/н от 12.03.2024г., акт №31 от 12.03.2024г.). Ремонт фекального насоса Grundfos S2.100.200.135.4, № 95113530, 17кВт, 1452 об/мин.(б/н от 03.05.2024г., акт №48 от 16.08.2024г.) Ремонт фекального насоса Grundfos S2.100.200.135.4.54L.C.214.G.N.D.511, 17 кВт. (б/н от 04.10.2024г.; дефектная ведомость 10 от 18.09.2024г., акт №94 от 22.10.2024г.) | Ремонт преобразователя частоты Hyundai 75 кВт, 149А, 380-480В, N700E-750HF/900FHP S/N ACK92117004. Ремонт, перемотка, замена вала и подшипников электродвигателей фекальных насосов Grundfos SF.1.81.100.75.4.51D и Grundfos SF.1.81.100.75.4.51DB Ремонт фекального насоса Grundfos S2.100.200.135.4, № 95113530, 17кВт, 1452 об/мин. Ремонт, перемотка, замена вала и подшипников, устранение выявленных неисправностей фекального насоса Grundfos S2.100.200.135.4.54L.C.214.G.N.D.511, 17 кВт. | 4 | ед. шт. | 1 243,64 | Очистные сооружения,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 | приобретение, списание материалов на производство, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ и другие услуги |  | шт.  ед.  кг | 19 057,96 | КНС, ремонтная бригада |
|  | материалы на капитальный ремонт  (приобретение, списание материалов на производство, стройматериалов для ремонтно-отделочных работ) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | капитальный ремонт, услуги | Договора без торгов | Договор возмездного оказания услуг №1.9-15.9.24 от 16.01.2024г., акт б/н от 16.01.2024г. | Диагностика трансформатора 0,4/10 кВ мощностью 250 кВА. | 1 | ед. | 64,83 |  |
|  | Капитальный ремонт уличной сети канализации ф50мм по ул. Ленина | Договор без торгов | Договор оказание услуг №09-01-2024 У/1 от 09.01.2024 года. Договор оказание услуг №21-02-2024 У/З. Договор оказания услуг №21-02-2024 У/З от 21.02.2024г. Договор №23-04-2024-1 от 23.04.2024г. Договор № 01-06-2024-1 от 01.06.2024г. | Услуги экскаватора HYUNDAY, самосвала DEAWOO, самосвала КАМАЗ-6520, автогрейдера ДЗ-122Б, Трала 45тн., Трала 60 тн.; Услуги автограйдера 215А, услуги камаз-8520. Выполнение работ по устройству основания и регулировке высотного положения колец по ул. Ленина. Выполнение работ по устройству асфальтобетонного покрытия по ул. Ленина |  | час | 18 993,13 | 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 (1221/98,29) | ед. на км | 12,42 |
| 3 | Общее количество отобранных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод: | ед. | 108,00 |
| 3.1 | - взвешенные вещества | ед. | 84,00 |
| 3.2 | - БПК5 | ед. | 84,00 |
| 3.3 | - аммоний-ион | ед. | 84,00 |
| 3.4 | - нитрит-анион | ед. | 84,00 |
| 3.5 | - фосфаты (по P) | ед. | 84,00 |
| 3.6 | - нефтепродукты | ед. | 84,00 |
| 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 | % | 6,00 |
| 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 – 11 300,00 тыс. руб.  2020 год – 121 185,00 тыс. руб.  2021 год – 195 611,00 тыс. руб.  2022 год – 287 242,00 тыс. руб.  2023 год – 531 662,00 тыс. руб.  2024 год – 538 637,00 тыс. руб.  1 685 637,00 тыс. руб. |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  мероприятия | Всего утверждено на весь период реализации ИП, тыс. руб. | Утверждено на 2024 год | Освоено  на 2024 год | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ | Выполнение мероприятия | Примечание |
| 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 ЛОС** 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, мкр. Полигонный 24. Строительство водозабора для очистных сооружений ул. Новомостовая 25. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Московский» 26. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Монгун» | 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  0,441   1. 984,00   28 660,00  4 555,00  654,00  15 938,00  8 000,00  489 548,00  64 020,20 | 8 100,00  8 800,00  6 171,00  0,00  0,00  0,00  13 000,00  41 516,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  165 661,00  0,00  0,00  0,00  15938,00  2 667,00  244 774,00  32 010,00 | 0,00  0,00  0,00  **1 018,00**  **5 256,00**  **731,00**  **615,00**  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  **488,00**  **34,00**  0,00  0,00  0,00  **80 566,00**  0,00  0,00  0,00 | Бюджетные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Собственные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Собственные средства  Плата за подключение  Собственные средства  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  Собственные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Бюджетные средства  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 строящегося 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 |  |  |

**Внесение изменений в инвестиционную программу от 17.12.2024 года (Приказ Мин. ЖКХ РТ №71-ОД)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ мероприятия по утв. ИП** | **Название проекта** | **Источник финансирования** | **План, тыс.руб.** | | | | | | |
| **Общая стоимость 2019-2024 гг., тыс.руб.** | **в т.ч. по годам** | | | | | |
| **2019 август-декабрь** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **II.** | **Городские сети водоотведения** |  | **877140,00** | **11300,00** | **120385,00** | **148753,00** | **123482,00** | **34524,00** | **438696,00** |
| 2 | Реконструкция (строительство) сетей по ул. Тувинских добровольцев, от ул. Красноармейская до ул. Ленина (D=350мм, L=490м) | Плата за подключение | 9000,00 |  |  |  | 9000,00 |  |  |
| 3 | Реконструкция (строительство) сетей по ул. Калинина (коллектор Машзавода) от ул. Лопсанчапа до ул. Островского (D=700мм, L=970м) | Плата за подключение | 10000,00 |  |  |  | 10000,00 |  |  |
| 5 | Приобретение спецтехники в целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности | Плата за подключение | 28000,00 |  | 6000,00 | 11000,00 | 11000,00 |  |  |
| 6 | Модернизация существующих левобережных очистных сооружений канализации с техническим переоснащением и строительством электролизной станции, а также с ограждением территории | Плата за подключение | 39000,00 |  | 13000,00 | 13000,00 | 13000,00 |  |  |
| Собственные средства | 9869,00 |  |  |  |  | 4612,00 | 5256,00 |
| 7 | Реконструкция КНС-1,2,3,5,6,7 с диспетчеризацией и техническим переоснащением | Плата за подключение | 85000,00 |  |  | 40000,00 | 45000,00 |  |  |
| 8 | Завершение строительства напорного коллектора по ул. Каа-Хем (КНС-4) | Плата за подключение | 106155,00 |  | 62863,00 | 43292,00 |  |  |  |
| 9 | Строительство внутриквартальных сетей водоотведения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская | Плата за подключение | 21300,00 | 11300,00 | 10000,00 |  |  |  |  |
| 10 | Диспетчеризация административного здания | Плата за подключение | 1818,00 |  | 1818,00 |  |  |  |  |
| 11 | Строительство сетей водоотведения Центрального храмового комплекса по ул. Московская | Плата за подключение | 2195,00 |  | 2195,00 |  |  |  |  |
| 13 | Строительство сетей водоотведения для подключения многофункционального медицинского центра | Плата за подключение | 24513,00 |  | 9803,00 | 14710,00 |  |  |  |
| 14 | Строительство сетей водоотведения для подключения Детского сада по ул. Полигонная | Плата за подключение | 12931,00 |  | 12931,00 |  |  |  |  |
| 15 | Строительство сетей водоотведения для подключения ГБОУ «РШИ «Тувинский кадетский корпус» | Плата за подключение | 4557,00 |  |  | 4557,00 |  |  |  |
| 16 | Строительство сетей водоотведения для подключения МБОУ СОШ №12 | Плата за подключение | 3200,00 |  |  | 3200,00 |  |  |  |
| 17 | Строительство сетей водоотведения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа | Плата за подключение | 9818,00 |  | 1775,00 | 8043,00 |  |  |  |
| 18 | Реконструкция административного здания ООО «Водоканал-Сервис» с реконструкцией крыши, установкой системы видеонаблюдения. | Плата за подключение | 7846,00 |  |  | 3864,00 | 3983,00 |  |  |
| Собственные средства | 441,00 |  |  |  |  | 441,00 |  |
| 19 | Строительство **наружных магистральных** сетей водоотведения микрорайона «Спутник» квартал №№ 3,4 **(1-ый этап)** | Плата за подключение | 38170,00 |  |  |  | 9926,00 | 28210,00 | 34,00 |
| 20 | Строительство сетей водоотведения микрорайона «Спутник» 10 жилых домов по ул. Полигонная | Плата за подключение | 28660,00 |  |  | 7087,00 | 21573,00 |  |  |
| 23 | **Строительство сетей водоотведения микрорайона «Полигонный»** | Плата за подключение | 64586,00 |  |  |  |  | 567,00 | 64019,00 |
| 27 | **Строительство сетей водоотведения микрорайона «Иркутский»** | Плата за подключение | 12721,00 |  |  |  |  |  | 12721,00 |
| 28 | **Строительство сетей водоотведения микрорайона «Преображенский»** | Плата за подключение | 356667,00 |  |  |  |  |  | 356667,00 |
| 29 | Строительство сетей централизованного водоотведения для исполнения обязательств по договорам технологического присоединения (административное здание Прокуратуры по ул. Кочетова, магазин Водолей по ул. Дружбы, д.55). | Плата за подключение | 694,00 |  |  |  |  | 694,00 |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  мероприятия | Всего утверждено на весь период реализации ИП, тыс. руб. | Утверждено на 2024 год | Освоено  на 2024 год | Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ | Выполнение мероприятия | Примечание |
| 1. Реконструкция (строительство) сетей по ул. Тувинских добровольцев, от ул. Красноармейская до ул. Ленина (D=350мм, L=490м) 2. Реконструкция (строительство) сетей по ул. Калинина (коллектор Машзавода) от ул. Лопсанчапа до ул. Островского (D=700мм, L=970м) 3. Приобретение спецтехники (автомобиль «Манипулятор», каналопромывочная установка) в целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности 4. Модернизация существующих левобережных очистных сооружений канализации с техническим переоснащением и строительством электролизной станции, а также с **ограждением территории ЛОС** 5. Реконструкция КНС-1,2,3,5,6,7 с диспетчеризацией и техническим переоснащением 6. Завершение строительства напорного коллектора по ул. Каа-Хем (КНС-4) 7. Строительство внутриквартальных сетей водоотведения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская 8. Диспетчеризация административного здания 9. Строительство сетей водоотведения Центрального храмового комплекса по ул. Московская 10. Строительство сетей водоотведения для подключения многофункционального медицинского центра 11. Строительство сетей водоотведения для подключения Детского сада по ул. Полигонная 12. Строительство сетей водоотведения для подключения ГБОУ «РШИ «Тувинский кадетский корпус» 13. Строительство сетей водоотведения для подключения МБОУ СОШ №12 14. Строительство сетей водоотведения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа 15. Реконструкция административного здания ООО «Водоканал-Сервис» с реконструкцией крыши, установкой системы видеонаблюдения 16. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Спутник» квартал №№ 3,4 17. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Спутник» 10 жилых домов по ул. Полигонная 18. Строительство сетей водоотведения для 17 жилых домов микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная, **мкр. Полигонный** 19. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Иркутский» 20. Строительство сетей водоотведения микрорайона «Преображенский» 21. Строительство сетей централизованного водоотведения для исполнения обязательств по договорам технологического присоединения (административное здание Прокуратуры по ул. Кочетова, магазин Водолей по ул. Дружбы, д.55) | 9 000,00  10 000,00  28 000,00  39 000,00  9 869,00  85 000,00  0,00  106 155,00  21 300,00  1 818,00  2 195,00  24 513,00  12 931,00  4 557,00  3 200,00  9 818,00  7 846,30  0,441  38 170,00  28 660,00  64 586,00  12 721,00  356 667,00  694,00 | 0,00  00,00  0,00  0,00  5 256,34  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  34,00  0,00  64 019,00  12 721,00  356 667,00  0,00 | 0,00  0,00  0,00  **1 018,00**  **5 256,00**  **731,00**  **615,00**  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  **488,00**  **34,00**  0,00  **80 566,00**  12 721,00  249 065,00  283,00 | Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Собственные средства  Плата за подключение  Собственные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение (по факту мероприятие выполнено за счет СС)  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Собственные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение | Повышение пропускной способности коллекторов  Повышение пропускной способности коллекторов  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 строящегося объекта  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 водоотведением строящихся объектов  Обеспечение водоотведением строящегося микрорайона  Обеспечение  водоотведением строящегося микрорайона | Частично  Частично  Выполнено  Частично  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Выполнено  Выполнено  В стадии выполнения  Выполнено  В стадии выполнения  В стадии выполнения  В стадии выполнения  Выполнено | Отсутствует источник финансирования согласно п. 19 ПП РФ № 641. Согласно п. 33 ПП РФ № 641 "допускается корректировка сумм мероприятий не учтенных при установлении тарифов". Исключены суммы мероприятий на 2023 и 2024 года так, как не были учтены в тарифах на подключение согласно постановленияй СТ РТ №10 04.08.2020г. и №6 01.03.2023г.  Отсутствует источник финансирования согласно п. 19 ПП РФ № 641. Согласно п. 33 ПП РФ № 641 "допускается корректировка сумм мероприятий не учтенных при установлении тарифов". Исключены суммы мероприятий на 2023 и 2024 года так, как не были учтены в тарифах на подключение согласно постановленияй СТ РТ №10 04.08.2020г. и №6 01.03.2023г.  Ограждение территории ЛОС. Факт согласно Представления УФСБ об устранении причин и условий, способствующих реализации угроз безопасности и Паспорта безопасности объекта.  Отсутствует источник финансирования согласно п. 19 ПП РФ № 641. Согласно п. 33 ПП РФ № 641 "допускается корректировка сумм мероприятий не учтенных при установлении тарифов". Исключены суммы мероприятий на 2023 и 2024 года так, как не были учтены в тарифах на подключение согласно постановленияй СТ РТ №10 04.08.2020г. и №6 01.03.2023г.  Сумма была запланирована с учетом НДС и налога на прибыль. Откорректрована согласно Постановления СТ РТ № 13 от 18.09.2020г.  Резервный источник теплоснабжения, система пожарной сигнализации, ограждение  Согласно Постановления СТ РТ № 12 от 30.09.2022г. Мероприятия планируется выполнять до 2026г.  Было наименование "17 жилых домов микрорайон «Спутник» по ул. Полигонная". По заключенным договорам, согласно постановления СТ РТ № 19 от 23.06.2023г. Мероприятия планируется выполнить в 2024-2026гг.  Включена комплексная застройка в мкрн. Иркутский. По заключенным договорам, согласно постановления СТ РТ № 13 от 15.05.2024г. Мероприятия планируется выполнить в 2024-2025гг.  Включена комплексная застройка в мкрн. Преображенкий. Согласно постановления СТ РТ № 13 от 15.05.2024г. Мероприятия планируется выполнить в 2024-2025гг.  административное здание Прокуратуры по ул. Кочетова, магазин Водолей ул. Дружбы 55 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Форма 7.1** Информация об инвестиционных программах организации водоотведения

и отчетах об их исполнении

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инвестиционной программы | Приказ «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Водоканал-Сервис» «Модернизация инженерных сетей водоснабжения и водоотведения городского округа г. Кызыл Республики Тыва на 2025-2035 годы» |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 17.12.2024 г. №72-ОД |
| Дата корректировки инвестиционной программы |  |
| 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 воды, прием, транспортировку и очистку 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 жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Департамент городского хозяйства мэрии г. Кызыла |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»; Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131 «об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации |
| Сроки начала и окончания реализации инвестиционной  программы | 2025-2035 гг. |
|  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ мероприятия** | **Название проекта** | **Обоснование необходимости (цель реализации)** | **Источник финансиро-вания** | **Расходы на реализацию мероприятий плана без НДС, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | |
| **Итого:** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| **II.** | **Городские сети водоотведения** |  |  | **301705,00** | **249229,00** | **52178,00** | **297,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 1 | Модернизация существующих левобережных очистных сооружений канализации с техническим переоснащением, с ограждением территории | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 1734,00 | 1734,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Реконструкция КНС - 1, 2, 3, 5, 6, 7 с диспетчеризацией и техническим переоснащением | Повышение надежности и бесперебойности водоотведения | Плата за подключение | 891,00 | 297,00 | 297,00 | 297,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Реконструкция (строительство) сетей водоотведения эксплуатируемых более 30 лет | Повышение надежности и бесперебойности водоотведения | Собственные средства (Амортизация, учтенная в тарифе) | 1518,00 | 1518,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Собственные средства (Нормативная прибыль, учтенная в тарифе) | 3123,00 | 3123,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Строительство внутриквартальных сетей водоотведения микрорайона «Спутник», квартал №№ 3, 4 (2-ой этап) | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 2634,00 | 1317,00 | 1317,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Строительство наружных магистральных сетей водоотведения микрорайона «Спутник», квартал №№ 3, 4 (1-ый этап) | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 14901,00 | 7451,00 | 7451,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Строительство сетей водоотведения микрорайона «Полигонный» | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 7790,00 | 7790,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Строительство магистральных сетей напорной и самотечной канализации микрорайона «Преображенский». Магистральные сети протяженностью 5,983 км, диаметром 90-800 мм. Подводящие сети протяженностью 1,039 км, диаметром 63-200 мм. | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 163187,00 | 163187,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Строительство сетей водоотведения микрорайона «Иркутский» | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 86227,00 | 43114,00 | 43114,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Строительство сетей водоотведения для двухэтажных блокированных жилых домов (таунхаусы) г. Кызыл, ул. Кочетова, д. 164/1, диаметром 160 мм (в двухтрубном исполнении) протяженностью 530 м. | Подключение новых объектов капитального строительства | Плата за подключение | 19699,00 | 19699,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 12,44 |
| 1.1.2 | -план | ед. | 2,00 |
|  | -факт | ед. | 1 223,00 |
| 1.2 | Протяженность канализационных сетей |  |  |
|  | -план | км | 97,80 |
|  | -факт | км | 98,29 |
| 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 | 0,35 |
|  | - факт | кВт.час | 0,20 |
| 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. | 30 108,00 |
| 3.5 | Удельное водоотведение |  |  |
|  | - план | куб. м/чел. |  |
|  | - факт | куб. м/чел. | 8,17 |
| 3.6 | Коэффициент использования установленной производственной мощности |  |  |
|  | - план | тыс.м3/сут. | 0,82 |
|
|  | - факт | тыс.м3/сут. | 0,79 |
| 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. | 14,75 |
|  | - факт | тыс.м3/сут. | 14,18 |
| 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 1 квартал 2024 года | ед. | 6,0 | Магазин | | г. Кызыл, ул. Бай-Хаакская д 8/1 | 0,160 | | 30.01.2024 г. | | Не подключен объект | |
| Спортивно-культурный центр в пгт. Каа-Хем | | пгт. Каа-Хем | 70,700 | | 05.03.2024 г. | | Не подключен объект | |
| Общеобразовательная школа на 825 мест в пгт. Каа-Хем | | пгт. Каа-Хем | 38,320 | | 05.03.2024 г. | | Не подключен объект | |
| Застройка территории микрорайона «Преображенский» | | пгт. Каа-Хем | 1 218,920 | | 15.03.2024 г. | | Не подключен объект | |
| Мкрн. «1-ый этап Преображенский» 4-ре многоквартирных жилых дома | | пгт. Каа-Хем | 60,480 | | 05.03.2024 г. | | Не подключен объект | |
| Соцобъекты мкрн. «Преображенский», школа УШУ, дом культуры на 120 мест, общеобразовательная школа на 616 мест. 2 шт., детский сад на 280 мест 2 шт. | | пгт. Каа-Хем | 173,190 | | 05.03.2024 г. | | Не подключен объект | |
| 2 | Количество исполненных заявок за 1 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | | | |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 1 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | | | |
| 4 | Причины отказа в подключении за 1 квартал 2024 года | x | - |  | | | | | | | | |
| 5 | Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала | тыс. куб. м/сутки | Нет |  | |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2 квартал 2024 года | ед. | 3,0 | ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница» | | ул. Кечил-оола, д. 2 Б | 49,790 | | 23.04.2024 г. | | Не подключен объект | |
| Четыре многоквартирных жилых дома корпус №№ 1,2,3,5 | | ул. Олега Сагаан-оола мкрн. Иркутский | 152,000 | | 22.05.2024г. | | Не подключен объект | |
| Шесть пятиэтажных жилых домов в мкрн. Иркутский, строение №№ 9-14 | | ул. Олега Сагаан-оола мкрн. «Иркутский» | 325,060 | | 22.05.2024 г. | | Не подключен объект | |
| 2 | Количество исполненных заявок за 2 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | | | |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 2 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | | | |
| 4 | Причины отказа в подключении за 2 квартал 2024 года | x | - |  | | | | | | | | |
| 5 | Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала | тыс. куб. м/сутки | Нет |  | |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 3 квартал 2024 года | ед. | 2,0 | «Пристройка (актовый зал со спортзалом) к зданию МОУ «Начальная общеобразовательная школа №8» | | ул.Правобережная, д. 54 | 7,220 | 06.09.2024 г.. | **Подключен объект** | |
| «Двухэтажные блокированные жилые дома (таунхаусы)» | | г. Кызыл, ул. Кочетова, д.164/2 | 15,600 | 25.09.2024 г. | Не подключен объект | |
| 2 | Количество исполненных заявок за 3 квартал 2024 года | ед. | 1,0 |  | | | | | | |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 3 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | |
| 4 | Причины отказа в подключении за 3 квартал 2024 года | x | - |  | | | | | | |
| 5 | Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала | тыс. куб. м/сутки | Нет |  | |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 4 квартал 2024 года | ед. | 6,0 | Здание УВМ МВД по Республике Тыва | | г. Кызыл, ул. Ленина 48 | 1,540 | 29.11.2024 г. | Не подключен объект | |
| Шесть многоквартирных пятиэтажных жилых домов в мкрн. «Полигонный» строение №№11-16 | | г. Кызыл, ул. Героя России Владимира Жоги, земельный участок №5 | 108,000 | 28.10.2024г. | Не подключен объект | |
| Общеобразовательная школа на 825 мест в пгт. Каа-Хем мкрн. Преображенский | | пгт. Каа-Хем | 38,320 | 31.10.2024г. | Не подключен объект | |
| Многоквартирный жилой дом по Улуг-Хемская,д. 12А в г. Кызыле | | Ул. Улуг-Хемская, д.12А | 15,410 | 12.11.2024г. | Не подключен объект | |
| Пять 9-ти этажных жилых домов с подземной парковкой в Республике Тыва г. Кызыл, ул. Ангарский бульвар» | | ул. Ангарский бульвар, д.7 | 114,072 | 27.11.2024г. | Не подключен объект | |
| Девятиэтажный многоквартирный жилой дом | | Республика Тыва, г. Кызыл микрорайон 6а, стр. №14 (ул. Московская, 125) | 58,320 | 18.11.2024 г. | Не подключен объект | |
| 2 | Количество исполненных заявок за 4 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении за 4 квартал 2024 года | ед. | 0,0 |  | | | | | | |
| 4 | Причины отказа в подключении за 4 квартал 2024 года | x | - |  | | | | | | |
| 5 | Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала | тыс. куб. м/сутки | Нет |  | |  |  |  |  | |

**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 | 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 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 25.12.2024 года №20/1 | https://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%82-08-08-2024%d0%b3-2/ |
|
| 2 | Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации | Положение о закупках. Утверждено общим собранием участников ООО «Водоканал-Сервис», протокол от 25.12.2024 года №20/1 | https://www.vs17.ru/%d0%bf%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b6%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b5-%d0%be-%d0%b7%d0%b0%d0%ba%d1%83%d0%bf%d0%ba%d0%b0%d1%85-%d0%be%d1%82-25-12-2024%d0%b3/ |
| 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  Постановление от 20 декабря 2024 года №72 г. Кызыл «О внесении изменений в приложения №3 и 4 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 18 ноября 2022 г. №60 | | | https://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/11/Post60.pdf  https://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  https://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2024/12/%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%A1%D0%A2-%D0%A0%D0%A2-%D0%BE%D1%82-20.12.2024-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%E2%84%9672.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  Постановление от 20 декабря 2024 года №72 г. Кызыл «О внесении изменений в приложения №3 и 4 к Постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 18 ноября 2022 г. №60 | | | https://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2022/11/Post60.pdf  https://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  https://www.vs17.ru/wp-content/uploads/2024/12/%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%A1%D0%A2-%D0%A0%D0%A2-%D0%BE%D1%82-20.12.2024-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%E2%84%9672.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): **26,94**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**32,33** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.26 | | 30.06.26 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **26,94**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**32,33** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.26 | | 31.12.26 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **28,02**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**33,62** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.27 | | 30.06.27 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **28,02**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**33,62** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.27 | | 31.12.27 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **29,14**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**34,96** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.28 | | 30.06.28 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **29,14**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**34,96** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.28 | | 31.12.28 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **30,30**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**36,36** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.29 | | 30.06.29 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **30,30**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**36,36** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.29 | | 31.12.29 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **31,51**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**37,81** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.30 | | 30.06.30 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **31,51**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**37,81** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.30 | | 31.12.30 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **32,77**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**39,32** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.31 | | 30.06.31 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **32,77**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**39,32** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.31 | | 31.12.31 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **34,08**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**40,89** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.32 | | 30.06.32 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **34,08**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**40,89** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.32 | | 31.12.32 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **35,44**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**42,52** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.33 | | 30.06.33 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **35,44**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**42,52** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.33 | | 31.12.33 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **36,86**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**44,23** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.34 | | 30.06.34 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **36,86**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**44,23** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.34 | | 31.12.34 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **38,33**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**45,99** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.01.35 | | 30.06.35 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **38,33**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**45,99** | | x | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 01.07.35 | | 31.12.35 | Тариф для прочих потребителей, руб./куб.м (без учета НДС): **39,86**  Тариф для населения, руб. (с учетом НДС):**47,83** | | 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 | | | | 102 493,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2024 год | | | | 100 732,00 | | | | x | | |
| **2024 год (корректировка)** | | | | **102 863,39** | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | **2025 год (корректировка)** | | | | **108 447,51** | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2026 год | | | | 108 951,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2027 год | | | | 113 310,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2028 год | | | | 117 842,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2029 год | | | | 122 557,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2030 год | | | | 127 459,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2031 год | | | | 132 557,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2032 год | | | | 137 859,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2033 год | | | | 143 373,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2034 год | | | | 149 109,00 | | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | 2035 год | | | | 155 074,00 | | | | x | | |
| 5 | Годовой объем принятых сточных вод | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | - вид тарифа | | наименование тарифа | | период | | |  | | | x | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2023 год | | | 5 377,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2024 год | | | 5 400,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2025 год | | | 5 455,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2026 год | | | 5 573,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2027 год | | | 5 704,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2028 год | | | 5 797,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2029 год | | | 5 890,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2030 год | | | 6 032,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2031 год | | | 6 199,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2032 год | | | 6 323,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2033 год | | | 6 450,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2034 год | | | 6 579,00 | | | x | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | | Водоотведение | | 2035 год | | | 6 711,00 | | | x | | | |
|  | **Необходимая валовая выручка на соответствующий период (план Службы по тарифам РТ)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | | | 2024 год (корректировка) | | | 125 460,77 | | | | x | |
|  | Водоотведение (очистка сточных вод)  (одноставочный тариф) | Водоотведение | | | | 2025 год (корректировка) | | | 139 063,90 | | | |  | |
| 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)**

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоотведения объектов с нагрузкой до 30 м3/сут. при наличии технической возможности в случае, когда строительство участка канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки присоединения к существующим сетям централизованного водоотведения осуществляет ООО "Водоканал-Сервис"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование | Единица измерений | Водоотведение (без НДС), тыс. руб. | |
| Без устройства асфальтобетонного покрытия | С устройством асфальтобетонного покрытия |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | 1 700,960 | |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 1 360,768 | |
| 1.1.1 | расходы на проектирование | тыс. руб. |  | |
| 1.1.2 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 847,557 | |
| 1.1.3 | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. |  | |
| 1.1.4 | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | 13,323 | |
| 1.1.5 | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 296,724 | |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс. руб. | 203,163 | |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | 0,000 | |
| 1.2.1 | расходы на услуги банков | тыс. руб. |  | |
| 1.2.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. |  | |
| 1.3 | Налог на прибыль | тыс. руб. | 340,192 | |
| 2 | Структура расходов |  | Без устройства асфальтобетонного покрытия | С устройством асфальтобетонного покрытия |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. |  |  |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | - | - |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) **ф 63мм** | тыс. руб. | - | - |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) **ф 110мм** | тыс. руб. | 30 027,934 | 75 396,432 |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 160мм** | тыс. руб. | 30 881,915 | 76 250,413 |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 200мм** | тыс. руб. | 30 001,832 | 75 370,330 |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) **ф 250мм** | тыс. руб. | 31 476,663 | 76 845,161 |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 1 700,960 | |
| 2.3 | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. |  |  |
| 3 | Протяженность сетей | км |  |  |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых | км |  |  |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | - | - |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)  **ф 63мм** | км | - | - |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) **ф 110мм** | км | 1,00 | 1,00 |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 160мм** | км | 1,00 | 1,00 |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 200мм** | км | 1,00 | 1,00 |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)  **ф 250мм** | км | 1,00 | 1,00 |
| 3.1.8 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 41,933 | |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  | Без устройства асфальтобетонного покрытия | С устройством асфальтобетонного покрытия |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 30 597,09 | 75 965,58 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | - | - |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) **ф 63мм** | - | - | - |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) **ф 110мм** | - | 0,981 | 0,993 |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 160мм** | - | 1,009 | 1,004 |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) **ф 200мм** | - | 0,981 | 0,992 |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) **ф 250мм** | - | 1,029 | 1,012 |
| 5.2.8 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - | - | - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб. м | 40,564 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчет ставки тарифа за протяженность сети, тыс. руб./метр в зависимости от диаметра  г. Кызыл, Республика Тыва** | | | | | | |
|  |  |  |  |  | без НДС, в ценах 4 кв. 2024г. | |
| № п/п | Диаметр трубопровода, мм | Стоимость строительства 100 погонных метров трубопровода, руб. | Протяженность, м | Базовая ставка тарифа за протяженность, без НДС, с учетом налога на прибыль 25%, тыс. руб./км. | Коэффициент дифференциации | **Ставка тарифа за протяженность сети, тыс. руб./км.** |
| без устройства асфальтобетонного покрытия |
|  | **Водоотведение** |  |  |  |  |  |
| 1 | от 70 мм 100 мм (включительно) |  |  | 30 597,09 |  |  |
| 2 | от 100 мм 150 мм (включительно) **ф 110мм** | 3 002 793,38 | 100,00 | 0,981 | **30 027,93** |
| 3 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 160мм** | 3 088 191,50 | 100,00 | 1,009 | **30 881,92** |
| 4 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 200мм** | 3 000 183,19 | 100,00 | 0,981 | **30 001,83** |
| 5 | от 200 мм 250 мм (включительно) **ф 250мм** | 3 147 666,26 | 100,00 | 1,029 | **31 476,66** |
|  | **Итого:** | **12 238 834,33** | **400,00** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Диаметр трубопровода, мм | Стоимость строительства 100 погонных метров трубопровода, руб. | Протяженность, м | Базовая ставка тарифа за протяженность, без НДС, с учетом налога на прибыль, тыс. руб./м. | Коэффициент дифференциации | **Ставка тарифа за протяженность сети, тыс. руб./км.** |
| с устройством асфальтобетонного покрытия |
|  | **Водоотведение** |  |  |  |  |  |
| 1 | от 70 мм 100 мм (включительно) |  |  | 75 965,58 |  |  |
| 2 | от 100 мм 150 мм (включительно) **ф 110мм** | 7 539 643,21 | 100,00 | 0,993 | **75 396,43** |
| 3 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 160мм** | 7 625 041,34 | 100,00 | 1,004 | **76 250,41** |
| 4 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 200мм** | 7 537 033,03 | 100,00 | 0,992 | **75 370,33** |
| 5 | от 200 мм 250 мм (включительно) **ф 250мм** | 7 684 516,11 | 100,00 | 1,012 | **76 845,16** |
|  | **Итого:** | **30 386 233,69** | **400,00** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Примечание: Стоимость строительства рассчитана на основании локальных сметных расчетов в ценах 4-го квартала 2024г. | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Расчет  ставки тарифа для объектов с нагрузкой до 30 м3/сут. при наличии технической возможности за осуществление врезки трубопровода заявителя в существующие сети централизованного водоотведения трубопровода в случае, когда строительство участка канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки присоединения к существующим сетям централизованного водоотведения осуществляет заявитель, работы по врезке в существующую канализационную сеть выполняет ООО "Водоканал-Сервис" г. Кызыл, Республика Тыва** | | | |
|  |  |  |  |
| № п/п | Диаметр трубопровода, мм | Стоимость врезки трубопровода, без НДС, в ценах 4 кв. 2024г., руб./шт. | Обоснование |
|  | **Водоотведение** |  |  |
| 1 | от 70 мм 100 мм (включительно) | - |  |
| 2 | от 100 мм 150 мм (включительно) **ф 110мм** | 82 613,18 | ЛСР |
| 3 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 160мм** | 84 779,00 | ЛСР |
| 4 | от 150 мм 200 мм (включительно) **ф 200мм** | 87 017,38 | ЛСР |
| 5 | от 200 мм 250 мм (включительно) **ф 250мм** | 91 076,56 | ЛСР |