Приложение №1

К приказу ФАС России

от 13.09.2018 г. №1288/18

**ФОРМЫ**

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ,**

**ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

**За 2020 год ООО «Водоканал-Сервис»**

**Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласноуставу регулируемой организации)  | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» |
| Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемойорганизации  | Генеральный директор: Фалалеев Владимир Александрович |
| Основной государственный регистрационный номер,дата его присвоения и наименование органа,принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридическоголица  | 1181719001342 (ОГРН)Дата регистрации юридического лица:25 июля 2018 годаНаименование регистрирующего органа:Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Республике Тыва |
| Почтовый адрес регулируемой организации  | 667003, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Баянкольская 5 «а» |
| Адрес фактического местонахождения органовуправления регулируемой организации  | 667003, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Баянкольская 5 «а» |
| Контактные телефоны  | 8(39422) 6-31-96 |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети"Интернет"  | www.vs17.ru |
| Адрес электронной почты регулируемой организации  | vodokanal-s17@mail.ru |
| Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), втом числе часы работы диспетчерских служб  | Абонентский отдел Режим работы: с 0800 ч. до 1700тел.:8(39422)6-17-95Водозабор, станция 1 подъема Режим работы: с 0800до 0800тел.:8(39422)2-93-14КНС-5(диспетчер)Режим работы: с 0800до 0800тел.:8(39422)3-00-16 |
| Вид регулируемой деятельности  | Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения- подъем воды, очистка воды, транспортировка воды |
| Протяженность водопроводных сетей (в однотрубномисчислении) (километров)  | 80,22 |
| Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов) | 24 |
| Количество скважин (штук)  | 18 |
|  |  |
| Количество подкачивающих насосных станций (штук)  | 1 |

**Форма 2.2. Информация о тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшегорешение об утверждении тарифа на питьевую воду(питьевое водоснабжение)  | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждениитарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  | Постановлениеот 20 августа 2020 года № 11г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду(питьевое водоснабжение)(без НДС/с НДС), руб.  | 31,11 (без НДС) /37,33 (с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на питьевуюводу (питьевое водоснабжение)  | с 01.09.2020г. по 31.12.2020г. |
| Источник официального опубликования решения обустановлении тарифа на питьевую воду (питьевоеводоснабжение)  | [Служба по тарифам Республики Тыва | Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшегорешение об утверждении тарифа на питьевую воду(питьевое водоснабжение)  | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждениитарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  | Постановлениеот 20 августа 2020 года № 11г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду(питьевое водоснабжение)(без НДС/с НДС), руб.  | 31,11 руб. (без НДС) /37,33 руб. (с НДС)32,35 руб. (без НДС) /38,82 руб. (с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на питьевуюводу (питьевое водоснабжение)  | с 01.01.2021г. по 30.06.2021г.с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. |
| Источник официального опубликования решения обустановлении тарифа на питьевую воду (питьевоеводоснабжение)  | [Служба по тарифам Республики Тыва | Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшегорешение об утверждении тарифа на питьевую воду(питьевое водоснабжение)  | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждениитарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  | Постановлениеот 20 августа 2020 года № 11г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду(питьевое водоснабжение)(без НДС/с НДС), руб.  | 32,35 руб. (без НДС) /38,82 руб. (с НДС)33,64 руб. (без НДС) /40,37 руб.(с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на питьевуюводу (питьевое водоснабжение)  | с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. |
| Источник официального опубликования решения обустановлении тарифа на питьевую воду (питьевоеводоснабжение)  | [Служба по тарифам Республики Тыва | Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшегорешение об утверждении тарифа на питьевую воду(питьевое водоснабжение)  | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждениитарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  | Постановлениеот 20 августа 2020 года № 11г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду(питьевое водоснабжение)(без НДС/с НДС), руб.  | 33,64 руб. (без НДС) /40,37 руб. (с НДС)34,98 руб. (без НДС) /41,98 руб.(с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на питьевуюводу (питьевое водоснабжение)  | с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. |
| Источник официального опубликования решения обустановлении тарифа на питьевую воду (питьевоеводоснабжение)  | [Служба по тарифам Республики Тыва | Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшегорешение об утверждении тарифа на питьевую воду(питьевое водоснабжение)  | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждениитарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  | Постановлениеот 20 августа 2020 года № 11г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду(питьевое водоснабжение)(без НДС/с НДС), руб.  | 34,98 руб. (без НДС) /41,98 руб. (с НДС)36,38 руб. (без НДС) /43,66 руб.(с НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на питьевуюводу (питьевое водоснабжение)  | с 01.01.2024г. по 30.06.2024г.с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. |
| Источник официального опубликования решения обустановлении тарифа на питьевую воду (питьевоеводоснабжение)  | [Служба по тарифам Республики Тыва | Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru |

**Форма 2.3. Информация о тарифе на техническую воду**

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

**Форма 2.4. Информация о тарифе на транспортировку воды**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшегорешение об утверждении тарифа на транспортировкуводы  | Нет |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждениитарифа на транспортировку воды  | Нет |
| Величина установленного тарифа на транспортировкуводы  | Нет |
| Срок действия установленного тарифа натранспортировку воды  | Нет |
| Источник официального опубликования решения обустановлении тарифа на транспортировку воды  | Нет |

**Форма 2.5. Информация о тарифе на подвоз воды**

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

**Форма 2.6. Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение)**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшегорешение об утверждении тарифа на подключение кцентрализованной системе холодного водоснабжения  | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждениитарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения  | Постановление от 04.08.2020 года №10 (Об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» при подключаемой нагрузке, не превышающей 250 куб. метров в сутки на 2020-2022 годы |
| Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодноговодоснабжения  | 46,925 тыс. руб./ м3 в сутки ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (без учета НДС). | Диаметр:40мм и менееОт 40мм до 70ммОт 70мм до 100ммОт 100мм до 150ммОт 150мм до 200ммОт 200мм до 250мм |  9,75910,61112,06918,60921,092 Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети (без учета НДС) |
| Срок действия установленного тарифа наподключение к централизованной системе холодноговодоснабжения  | С 04.08.2020 года по 31.12.2022 года |
| Источник официального опубликования решенияоб установлении тарифа на подключение кцентрализованной системе холодного водоснабжения  | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru |

**Форма 2.7. Информация об основных показателях**

**финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации**

|  |  |
| --- | --- |
| **1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности, в том числе:** | **141189,00** |
| а) доход от реализации услуг: | 120598,00 |
| - от населения | 71418,00 |
| - от бюджетных потребителей | 36998,00 |
| - от прочих организаций |  |
| б) прочие (внереализационные доходы, плата за тех. присоединение) | 20591,00 |
| **2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых****услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс.****рублей), включая:**  | **115351,00** |
| а) расходы на оплату холодной воды, приобретаемой удругих организаций для последующей подачипотребителям  | 0,00 |
| б**)** расходы на энергетические ресурсы, в том числе: | 47800,00 |
| *- расходы на покупаемую электрическую энергию**(мощность), используемую в технологическом процессе**(с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и**объем приобретения электрической энергии*  | *46625,00* |
| *- теплоэнергия* | *1175,00* |
| *- топливо (уголь)* | *0,00* |
| в) расходы на химические реагенты, используемые втехнологическом процессе  | 0,00 |
| г) расходы на оплату труда и отчисления насоциальные нужды основного производственногоперсонала  | 32708,00 |
| д) Административные расходы, в том числе: | 17798,00 |
| *- расходы на оплату труда и отчисления на**социальные нужды административно-управленческого**персонала*  | *15608,00* |
| е)Общехозяйственные расходы (цеховые) | 8888,00 |
| *- расходы на оплату труда и отчисления на**социальные нужды цехового персонала*  | *6584,00* |
| ё) расходы на амортизацию основных производственныхсредств и амортизация при концессии  | 683,00 |
| ж) расходы на аренду имущества, используемого дляосуществления регулируемого вида деятельности  | 167,00 |
| з) расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 3296,00 |
| и) расходы на капитальный и текущий ремонт основныхпроизводственных средств (в том числе информация обобъемах товаров и услуг, их стоимости и способахприобретения у тех организаций, сумма оплаты услугкоторых превышает 20 процентов суммы расходов поуказанной статье расходов  | 0,00 |
| к) расходы на услуги производственного характера,оказываемые по договорам с организациями напроведение регламентных работ в рамкахтехнологического процесса (в том числе информацияоб объемах товаров и услуг, их стоимости и способахприобретения у тех организаций, сумма оплаты услугкоторых превышает 20 процентов суммы расходов поуказанной статье расходов)  | 0,00 |
| л) прочие расходы, которые подлежат отнесению крегулируемым видам деятельности в соответствии сосновами ценообразования в сфере водоснабжения иводоотведения, утвержденными постановлениемПравительства Российской Федерации от 13.05.2013N 406 (Официальный интернет-портал правовойинформации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) (материалы, запчасти, ГСМ)  | 4011,00 |
| **3) Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (балансовая и арендованная), тыс. руб.**  | **142396,00** |
| **4) Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и****услуг по регулируемому виду деятельности (тыс.****рублей)**  | **25838,00** |
| **5) Годовая бухгалтерская отчетность, включая****бухгалтерский баланс и приложения к нему****(раскрывается регулируемой организацией, выручка от****регулируемой деятельности которой превышает 80****процентов совокупной выручки за отчетный год)**  | **www.vs17.ru** |
| **6) Объем поднятой воды (тыс. куб. метров)**  | **4595,00** |
| **7) Объем покупной воды (тыс. куб. метров)**  | **0,00** |
| **8) Объем воды, пропущенной через очистные****сооружения**  | **0,00** |
| **9) Объем отпущенной потребителям воды,****определенном по приборам учета и расчетным путем****(по нормативам потребления) (тыс. куб. метров), в том числе:**  | **3876,00** |
| - населению | 2295,00 |
| - бюджетным потребителям | 1189,00 |
| - прочим потребителям | 392,00 |
| **10) Потери воды в сетях (процентов)**  | **15,65** |
| **11) Среднесписочная численность основного****производственного персонала (человек)**  | **113,00** |
| **12) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в****сеть (тыс. кВт·ч или тыс. куб. метров)**  | **1,29** |
| **13) Расход воды на собственные (в том числе****хозяйственно-бытовые) нужды (процент объема отпуска****воды потребителям)**  | **0,6** |
| **14) Показатель использования производственных****объектов (по объему перекачки) по отношению к****пиковому дню отчетного года (процентов) (вода) (V/дн./55)\*100**  | **22,8** |

**Форма 2.8. Информация об основных потребительских**

**характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых**

**организаций и их соответствии установленным требованиям**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Количество аварий на системах холодноговодоснабжения (**единиц на километр / в процентах**) (10/80,22)  | 0,12 |
| 2) Количество случаев ограничения подачи холоднойводы по графику с указанием срока действия такихограничений (менее 24 часов в сутки)  | 0 |
| 3) Доля потребителей, затронутых ограничениямиподачи холодной воды (процентов)  | 0 |
| 4) Общее количестве проведенных проб качества водыпо следующим показателям:  | 504,00 |
| а) мутность  | 504,00 |
| б) цветность  | 504,00 |
| в) хлор остаточный общий, в том числе хлоростаточный связанный и хлор остаточный свободный  | 8784,00 |
| г) общие колиформные бактерии  | 480,00 |
| д) термотолерантные колиформные бактерии  | 480,00 |
| 5) Количество проведенных проб, выявившихнесоответствие холодной воды санитарным нормам(предельно допустимой концентрации), по следующимпоказателям:  | 14,00 |
| а) мутность  | 0 |
| б) цветность  | 0 |
| в) хлор остаточный общий, в том числе хлоростаточный связанный и хлор остаточный свободный  | 0 |
| г) общие колиформные бактерии  | 14,00 |
| д) термотолерантные колиформные бактерии  | 14,00 |
| 6) Доля исполненных в срок договоров о подключении(процент общего количества заключенных договоров оподключении) (23/35)\*100  | 65,7 |
| 7) Средняя продолжительности рассмотрения заявленийо подключении (дней)  | 14 |

**Форма 2.9. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инвестиционной программы  | РаспоряжениеОб 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» |
| Дата утверждения инвестиционной программы  | 14.11.2020 год № 61 |
| Цели инвестиционной программы  | 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва».
2. Сокращение затрат на производство и транспортировку питьевой и сточной воды.
3. Развитие сетей водоснабжения и водоотведения в существующих микрорайонах с неблагоустроенным жильем, в том числе частными домовладениями.
4. Привлечение средств бюджетных и внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств) для финансирования проектов строительства и модернизации инфраструктуры водоснабжения и водоотведения.
5. Реализация инвестиционных проектов по обеспечению земельных участков под жилищное и промышленное строительство инфраструктурой водоснабжения и водоотведения.
6. Создание эффективных, устойчивых, организационных и финансовых механизмов обеспечения земельных участков под жилищное и промышленное строительство инфраструктурой водоснабжения и водоотведения.
7. Обеспечение поэтапного переключения объектов жилого фонда и социальных объектов на закрытую систему горячего водоснабжения.
8. Увеличение доли воды, реализуемой населению по приборам учета.
9. Обеспечение качества оказываемых услуг в соответствии с требованиями Сан.Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
 |
| Ожидаемые результаты реализации Программы  | -Повышение качества жилищно-коммунальных услуг.-Повышение надежности работы инженерно-технических сетей и сооружений.-Снижение аварийных ситуаций на сетях водоснабжения, уменьшение потерь воды.-Улучшение экологической ситуации на территории города за счет снижения аварий.-Снижение энергозатрат. |
| Наименование органа исполнительной власти субъектаРоссийской Федерации, утвердившего инвестиционнуюпрограмму  | Министерство строительства и ЖКХ РТ |
| Организация контроля над реализацией Программы (заказчик)  |  Мэрия города Кызыл -Департамент городского хозяйства |
| Сроки начала и окончания реализации инвестиционнойпрограммы  | I этап-2019 годII этап – 2020-2022годыIII этап – 2023-2024 годы |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование  мероприятия  | Потребность в финансовых средствах на 2020 год, тыс. руб.  |  Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ |
| 1. Реконструкция (строительство) сетей ул. Пролетарская, от ул. Пушкина до ул. Кузнецова (D=630мм., L=574м.)
2. Реконструкция водопровода в правобережной части города с заменой на полиэтиленовые трубы (D=110мм, L=1310м)
3. Реконструкция (строительство) сетей водоснабжения эксплуатируемых более 30 лет (L=30км). Центральная, западная части города, IV,V, Южный, Восточный мкр., 187кв., Енисейский кв.
4. Модернизация водозаборных сооружений с техническим переоснащением и созданием баклаборатории для контроля за качеством воды
5. Реконструкция (строительство) сетей ул. Пролетарская, от ул. Пушкина до ул. Чургуй-оола (D=630мм, L=250м)
6. Текущий ремонт водопроводных колодцев (замена стандартных люков на люки с запирающимся устройством)
7. Приобретение спецтехники (экскаватор, установка горизонтально-направленного бурения), целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности
8. Завершение строительства водопровода III очереди по ул. Магистральная - Каа-Хем – Оюна Курседи до Повысительной насосной станции
9. Строительство сетей централизованного водоснабжения в мкр. Спутник
10. Реконструкция (строительство) сетей водозаборных сооружений ул. Дружба – ул. Магистральная (D=450мм, L=940м)
11. Реконструкция (строительство) сетей по ул. Рабочая, от ул. Чульдум до ул. Тувинских добровольцев (D=530 мм – 630мм, L=220м)
12. Строительство повысительной насосной станции в микрорайоне «Южный»
13. Реконструкция трубопровода холодного водоснабжения Правобережного района (от водозабора до ж/д №42 по ул. Правобер-й D=110мм, L=202м)
14. Строительство водозаборных сооружений «Остров»
15. Строительство внутриквартальных сетей водопровода в мкр. Спутник- ул. Летняя, Небесная, Радужная, Осенняя (D=110мм,L=2,55км)
16. Строительство водопровода холодной воды по ул. Бухтуева (D=200мм, L=690м)
17. Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская
 | 0,000,000,004900,000,00150,0014000,000,0010000,000,000,000,00495,000,005180,000,0011300,00 |  | Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.Повышение надежности эксплуатации водозаборных сооружений.Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.Повышение надежности эксплуатации сетей и безопасности дорожного движенияСнижение затрат и сроков устранения аварийных ситуаций, а также строительство и реконструкция сетей для техподключения новых объектовПовышение эффективности водоснабжения жителей снижение утечекПовышение эффективности водоснабжения жителей мкр. СпутникПовышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.Повышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.Повышение эффективности водоснабжения жителей снижение утечекВозможность дополнительного водозабора в период низкого уровня гр.водПовышение эффективности водоснабжения жителей мкр. СпутникПовышение надежности эксплуатации сетей. Снижение утечек.Обеспечение водоснабжения строящихся объектов |

**Внесение изменений в инвестиционную программу**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата внесения изменений | Внесенные изменения |
| РаспоряжениеОб 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 | 1.Реконструкция колодцев водоснабжения на проезжей части автомобильных дорог города Кызыла2.Строительство сетей водоснабжения Центрального храмового комплекса по ул. Московская3.Строительство сетей водоснабжения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа4.Строительство сетей водоснабжения многофункционального центра5.Строительство сетей водоснабжения для подключения детского сада по ул. Полигонная |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование  мероприятия  | Потребность в финансовых средствах на 2020 год, тыс. руб.  |  Источник финансирования | Обоснование, цели проведения работ |
| 1. Реконструкция колодцев водоснабжения на проезжей части автомобильных дорог города Кызыла
2. Строительство сетей водоснабжения Центрального храмового комплекса по ул. Московская
3. Строительство сетей водоснабжения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа
4. Строительство сетей водоснабжения многофункционального центра
5. Строительство сетей водоснабжения для подключения детского сада по ул. Полигонная
 | 440,00830,004865,0010100,007245,00 | Плата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключение Плата за подключение  | Приведение в соответствие с ГОСТ по требованию ГИБДД и МЧСОбеспечение водоснабжения строящегося объектаОбеспечение водоснабжения строящегося объектаОбеспечение водоснабжения строящегося объектаОбеспечение водоснабжения строящегося объекта |

**Показатели эффективности реализации инвестиционной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование  мероприятия  | Наименование показателя | Плановые значенияцелевыхпоказателейинвестиционнойпрограммына 2020 год,тыс. руб. | Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы (получено средств), тыс. руб., за 2020 год. |
| 1. Модернизация водозаборных сооружений с техническим переоснащением и созданием баклаборатории для контроля за качеством воды
2. Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская
3. Приобретение спецтехники (экскаватор, установка горизонтально-направленного бурения), в целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности
4. Многофункциональный медицинский центр – подключение к централизованным сетям водоснабжения
5. Строительство сетей водоснабжения для подключения ж/домов по ул. Лопсанчапа
 | Модернизация объектаУкладка трубопроводаПриобретение спецтехникиУкладка трубопроводаУкладка трубопровода | 4900,0011300,0014000,0010100,004865,00 | 3503,386892,5910511,2510099,526047,03 |

**Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период  | Наименованиемероприятия | Сведения обиспользованииинвестиционныхсредств (освоено) за2020 год, тыс. руб. | Источникфинансированияинвестиционнойпрограммы |
| 2020 год | 1. Модернизация водозаборных сооружений с техническим переоснащением и созданием баклаборатории для контроля за качеством воды
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. Многофункциональный медицинский центр – подключение к централизованным сетям водоснабжения
5. Строительство сетей водоснабжения для подключения детского сада по ул. Полигонная
6. Центральный Храм по ул. Московская – подключение к централизованным сетям
 | 11189,083858,112929,245302,708021,51114,03 | Плата за подключениеСобственные средстваПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключение |

**Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии)**

**технической возможности подключения к централизованной**

**системе холодного водоснабжения, а также о регистрации**

**и ходе реализации заявок о подключении к централизованной**

**системе холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к системехолодного водоснабжения в течение 2020 года\*  | 34 |
| Количество исполненных заявок о подключении ксистеме холодного водоснабжения в течение 2020 года\* | 23 |
| Количество заявок о подключении к централизованнойсистеме холодного водоснабжения, по которым приняторешение об отказе в подключении (с указаниемпричин) в течение 2020 года  | Нет  |
| Резерв мощности централизованной системы холодноговодоснабжения в течение 2020 года  | 20,0 |

Перечень, заключенных договор на подключение объектов к централизованным сетям водоснабжения\*

1. Строительство здания Кызылского городского суда РТ – объект не подключен.
2. Мкр. Спутник, ул. 1 Линия, д.8 кв.1 – объект подключен.
3. Мкр. Спутник, ул. 1 Линия, д.8 кв.1 – объект подключен.
4. Мкр. Спутник, ул. 1 Линия, д.5 кв.2 – объект подключен.
5. Мкр. Спутник, ул. 1 Линия, д.8 кв.1 – объект подключен.
6. Мкр. Спутник, ул. 1 Линия, д.9 кв.2 – объект подключен.
7. Мкр. Спутник, ул. 1 Линия, д.1 кв.1 – объект подключен.
8. Мкр. Спутник, ул. 1 Линия, д.6 кв.1 – объект подключен.
9. 56 кв. ж/ д , ул. Каа-Хем 90 «В» - объект подключен
10. Многоквартирный ж/д, ул. Ангарский бульвар, 25 – объект не подключен.
11. Мкр. Спутник, ул. 1 Линия, д.5 кв.1 - объект подключен.
12. Многофункциональный медицинский центр I этап – объект подключен.
13. Многоквартирный девятиэтажный ж/д по ул. Московская, 122 – объект не подключен.
14. Многоквартирный девятиэтажный ж/д по ул. Московская, 123 – объект не подключен.
15. Жилой дом по переселению граждан по ул. Иркутская, стр.13 - объект подключен.
16. Жилой дом по переселению граждан по ул. Иркутская, стр.18 - объект не подключен.
17. Жилой дом по переселению граждан по ул. Иркутская, стр.19 - объект не подключен.
18. 120-кв. ж/д в мкрн. Спутник, ул. Убсу-Нурская,8 - объект подключен.
19. Детский сад на 280 мест, мкрн. 8, г. Кызыл - объект не подключен.
20. Детский сад на 280 мест по ул. Полигонная - объект не подключен.
21. Многофункциональный медицинский цент II этап - объект не подключен.
22. Общеобразовательная школа на 825 мест, ул. Б-Х - объект не подключен.
23. Магазин, ул.Бай-Хакская, 8/2 - объект подключен.
24. Два многоквартирных ж/д – участок с южной стороны от дома 37/8 по ул. Лопсанчапа – объект не подключен.
25. Ж/д Спутник, ул.3 линия, д.6 кв. 2 - объект подключен.
26. Ж/д Спутник, ул.3 линия, д.6 кв. 1 - объект подключен.
27. Ж/д Спутник, ул.3 линия, д.5 кв. 2 - объект подключен.
28. Ж/д Спутник, ул.3 линия, д.7 кв. 1 - объект подключен.
29. Ж/д Спутник, ул.3 линия, д. 9 кв. 2 - объект подключен.
30. Ж/д Спутник, ул.3 линия, д. 4 кв. 2 - объект подключен.
31. Ж/д Спутник, ул.1 линия, д. 3 кв. 1 - объект подключен.
32. Ж/д Спутник, ул.Звездная, д. 12 - объект подключен.
33. Ж/д Спутник, ул.9 линия, д. 8 кв. 2 - объект подключен.
34. Ул. Каа-Хем, 106 –теплая стоянка – объект подключен.

**Форма 2.11. Информация об условиях, на которых**

**осуществляется поставка регулируемых товаров**

**и (или) оказание регулируемых услуг**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения об условиях публичных договоров поставокрегулируемых товаров, оказания регулируемых услуг,в том числе договоров о подключении кцентрализованной системе холодного водоснабжения  | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 года №645 (ред. от 22.05.2020г.) «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения» |

**Форма 2.12. Информация о порядке выполнения**

**технологических, технических и других мероприятий,**

**связанных с подключением к централизованной системе**

**холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Форма заявки о подключении к централизованнойсистеме холодного водоснабжения  | www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
| Перечень документов, представляемых одновременно сзаявкой о подключении к централизованной системехолодного водоснабжения  | www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
| Реквизиты нормативного правового акта,регламентирующего порядок действий заявителя ирегулируемой организации при подаче, приеме,обработке заявки о подключении к централизованнойсистеме холодного водоснабжения, принятии решения иуведомлении о принятом решении  | ФЗ от 07.12.2011 года №416-ФЗ (ред. от 01.04.2020г.) «О водоснабжении и водоотведении». Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 года №83 (ред. от 22.05.2020г.) «Об утверждении Правил определения и предоставления Т.У. подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» |
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием иобработку заявок о подключении к централизованнойсистеме холодного водоснабжения  | г..Кызыл, ул. Баянкольская 5»а». Производственно-технический отдел(ПТО).тел:8(39422)6-31-69 |

**Форма 2.13. Информация о способах приобретения,**

**стоимости и объемах товаров, необходимых для производства**

**регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг**

**регулируемой организацией**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации | 1. Федеральный закон от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».2. Положение о закупках Утверждено общим собранием участников ООО «Водоканал-Сервис» протокол от«23» сентября 2020г. № 8 |
| Место размещения положения о закупках регулируемой организации | Официальный сайт в сети интернет www.zakupki.gov.ru |
| Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения | 1. План закупок товаров, работ, услуг за 2020 год.

Реестр закупок товаров, работ, услуг по результатам проведения торгов за 2020 год:1. Поставка бензина автомобильного (Аи-92, Аи-95) на II-ое полугодие 2020 года. Отмена.
2. Поставка угля каменного для нужд ООО «Водоканал-Сервис» на 2020-2021гг. ООО «Северная-звезда». Цена закупки: 1 170 000,00 руб. Дата заключения договора: 29.06.2020 год.
3. Поставка бензина автомобильного (Аи-80, Аи-92, Аи-95) на II-ое полугодие 2020 года для нужд ООО «Водоканал-Сервис» за 2020 год. ООО «Азия Плюс» Цена закупки: 2 142 000,00 руб. Дата заключения договора: 07.09.2020 года.
4. Строительство наружных сетей водоснабжения и водоотведения жилых домов по ул. Иркутская, 12, 13, 18, 19 г. Кызыла. ООО «Энергострой». Цена закупки: 3 060 284,40 руб. Дата заключения договора: 22.09.2020 года.
5. Поставка бензина автомобильного (Аи-80, Аи-92, Аи-95) на I-ое полугодие 2021 год. ООО «Планета». Цена закупки: 2 214 600,00 руб. Дата заключения договора: 22.12.2020 года.
 |

**Форма 2.14. Информация о предложении**

**регулируемой организации об установлении тарифов в сфере**

**холодного водоснабжения на очередной период регулирования**

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования  | Метод индексации |
| Расчетная величина тарифов (без НДС)  | 31,11/32,35 |
| Период действия тарифов  | С 01.01.2021 года по 30.06.2021 года /с 01.07.21 года по 31.12.2021 года |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (вслучае если их установление предусмотрено выбраннымметодом регулирования)  |  |
| Сведения о необходимой валовой выручке насоответствующий период  | 129 484,81 |
| Годовой объем отпущенной потребителям воды  | 4079,00 |
| Размер недополученных доходов регулируемойорганизацией (при их наличии), исчисленный всоответствии с основами ценообразования в сфереводоснабжения и водоотведения, утвержденнымипостановлением Правительства Российской Федерацииот 13 мая 2013 N 406 (Официальный интернет-порталправовой информации [http://www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru/),15.05.2013)  |  |
| Размер экономически обоснованных расходов, неучтенных при регулировании тарифов в предыдущийпериод регулирования (при их наличии), определенномв соответствии с основами ценообразования в сфереводоснабжения и водоотведения, утвержденнымипостановлением Правительства Российской Федерацииот 13 мая 2013 N 406 (Официальный интернет-порталправовой информации http://www.pravo.gov.ru,15.05.2013)  |  |

Приложение №1

К приказу ФАС России

от 13.09.2018 г. №1288/18

**ФОРМЫ**

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ,**

**ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ВОДООТВЕДЕНИЕ**

 **За 2020 год ООО «Водоканал-Сервис»**

**Форма 3.1. Общая информация о регулируемой организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласноуставу регулируемой организации)  | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» |
| Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемойорганизации  | Генеральный директор: Фалалеев Владимир Александрович  |
| Основной государственный регистрационный номер,дата его присвоения и наименование органа,принявшего решение о регистрации, в соответствии сосвидетельством о государственной регистрации вкачестве юридического лица  | 1181719001342 (ОГРН)Дата регистрации юридического лица:25 июля 2018 годаНаименование регистрирующего органа:Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Республике Тыва |
| Почтовый адрес регулируемой организации  | 667003, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Баянкольская 5 «а» |
| Адрес фактического местонахождения органовуправления регулируемой организации  | 667003, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Баянкольская 5 «а» |
| Контактные телефоны  | 8(39422) 6-31-96 |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети"Интернет"  | www.vs17.ru |
| Адрес электронной почты регулируемой организации  | vodokanal-s17@mail.ru |
| Режим работы регулируемой организации (абонентскихотделов, сбытовых подразделений), в том числе часыработы диспетчерских служб  | Абонентский отдел Режим работы: с 0800 ч. до 1700тел.:8(39422)6-17-95Водозабор, станция 1 подъема Режим работы: с 0800до 0800тел.:8(39422)2-93-14КНС-5(диспетчер)Режим работы: с 0800до 0800тел.:8(39422)3-00-16 |
| Вид регулируемой деятельности  | Водоотведение, очистка сточных вод, транспортирование стоков, обработка осадка, утилизация осадка сточных вод |
| Протяженность канализационных сетей (в однотрубномисчислении) (километров)  | 90,4 |
| Количество насосных станций (штук)  | 7 |
| Количество очистных сооружений (штук)  | 2 |

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

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

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

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

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

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

**Форма 3.3. Информация о тарифе на транспортировку сточных вод**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшегорешение об утверждении тарифа на транспортировкусточных вод  | Нет |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждениитарифа на транспортировку сточных вод  | Нет |
| Величина установленного тарифа на транспортировкусточных вод  | Нет |
| Срок действия установленного тарифа натранспортировку сточных вод  | Нет |
| Источник официального опубликования решения обустановлении тарифа на транспортировку сточных вод  | Нет  |

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

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

 **250 куб. м в сутки**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения  | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты решения об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения  | Постановление от 04.08.2020 года №10 (Об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» при подключаемой нагрузке, не превышающей 250 куб. метров в сутки на 2020-2022 годы |
| Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения  | 17,123 тыс. руб./ м3 в сутки ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети (без учета НДС). | Диаметр:40мм и менееОт 40мм до 70ммОт 70мм до 100ммОт 100мм до 150ммОт 150мм до 200ммОт 200мм до 250мм | 14,84515,32723,16523,937Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети (без учета НДС) |
| Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения  | С 04.08.2020 года по 31.12.2022 года |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения  | [Служба по тарифам Республики Тыва. Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ)tarif.rtyva.ru |

**Форма 3.5. Информация об основных показателях**

**финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации**

|  |  |
| --- | --- |
| **1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс.****рублей) с разбивкой по видам деятельности, в том числе:**  | **112317,00** |
| *- от реализации услуг:* | *91853,00* |
| *- от населения* | *52761,00* |
| *- от бюджетных потребителей* | *27732,00* |
| *- прочих потребителей* | *11360,00* |
| *- прочие (внереализованные доходы, плата за тех. присоединение)*  | *20464,00* |
| **2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых****услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс.****рублей), включая:**  | **90488,00** |
| а) расходы на оплату услуг по приему,транспортировке и очистке сточных вод другимиорганизациями  | 0,00 |
| б) расходы на энергетические ресурсы, в том числе:  | 13141,00 |
| *- расходы на покупаемую электрическую энергию**(мощность), используемую в технологическом процессе**(с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и**объем приобретаемой электрической энергии*  | *11811,00* |
| *- теплоэнергия* | *286,00* |
| *- топливо (уголь)* | *1044,00* |
| в) расходы на химические реагенты, используемые втехнологическом процессе  | 0,00 |
| г) расходы на оплату труда и отчисления насоциальные нужды основного производственногоперсонала  | 38429,00 |
| д)Административные расходы, в том числе: | 19319,00 |
| - расходы на оплату труда и отчисления насоциальные нужды административно-управленческогоперсонала  | *16937,00* |
| е) Общехозяйственные расходы (цеховые), в том числе: | 13246,00 |
| - расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды цехового персонала | *9874,00* |
| ё) расходы на амортизацию основных производственныхсредств и амортизация при концессии  | 236,00 |
| ж) расходы на аренду имущества, используемого дляосуществления регулируемого вида деятельности  | 168,00 |
| з) расходы, связанные с уплатой налогов и сборов  | 1830,00 |
| и) расходы на капитальный и текущий ремонт основныхпроизводственных средств (в том числе информация обобъемах товаров и услуг, их стоимости и способахприобретения у тех организаций, сумма оплаты услугкоторых превышает 20 процентов суммы расходов поуказанной статье расходов  | 210,00 |
| к) расходы на услуги производственного характера,оказываемые по договорам с организациями напроведение регламентных работ в рамкахтехнологического процесса (в том числе информацияоб объемах товаров и услуг, их стоимости и способахприобретения у тех организаций, сумма оплаты услугкоторых превышает 20 процентов суммы расходов поуказанной статье расходов)  | 0,00 |
| л) прочие расходы, которые подлежат отнесению крегулируемым видам деятельности в соответствии сосновами ценообразования в сфере водоснабжения иводоотведения, утвержденными постановлениемПравительства Российской Федерации от 13 мая 2013N 406 (Официальный интернет-портал правовойинформации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) (материалы, запчасти, ГСМ)  | 3909,00 |
| **3) Среднегодовая стоимость производственных мощностей канализаций и канализационных сетей (балансовая и арендованная)**  | **198828,00** |
| **4) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по****регулируемому виду деятельности (тыс. рублей) (водоотведение)**  | **21829,00** |
| **5) Годовая бухгалтерская отчетность, включая****бухгалтерский баланс и приложения к нему****(раскрывается регулируемой организацией, выручка от****регулируемой деятельности которой превышает 80****процентов совокупной выручки за отчетный год)**  | **www.vs17.ru** |
| **6) Объем сточных вод, принятых от потребителей****оказываемых услуг (тыс. куб. метров), в том числе:**  | **5079,00** |
| - населению | 2992,00 |
| - бюджетным потребителям | 1571,00 |
| - прочим потребителям | 516,00 |
| **7) Объем сточных вод, принятых от других****регулируемых организаций в сфере водоотведения и****(или) очистки сточных вод (тыс. куб. метров)**  | **0,00** |
| **8) Объем сточных вод, пропущенных через очистные****сооружения (тыс. куб. метров)**  | **5079,00** |
| **9) Среднесписочная численность основного****производственного персонала (человек)**  | **126,00** |
| **10) Показатель использования производственных****объектов (по объему перекачки) по отношению к****пиковому дню отчетного года (процентов) (водоотведение)(V/дн./18)\*100** | **77,09** |

**Форма 3.6. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых**

**товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям**

|  |  |
| --- | --- |
| 1)Показатели аварийности на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр)(1320/90,4) | 14,60 |
| 2)Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям: | 152,00 |
| А)взвешенные вещества | 152,00 |
| Б)БПК5 | 152,00 |
| В)аммоний-ион | 152,00 |
| Г)нитрит-анион | 152,00 |
| Д)фосфаты (по Р) | 152,00 |
| Е)нефтепродукты | 152,00 |
| Ж)микробиология | 24,00 |
| З)Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:  | 0,00 |
| А)взвешенные вещества | 0,00 |
| Б)БПК5 | 0,00 |
| В)аммоний-ион | 0,00 |
| Г)нитрит-анион | 0,00 |
| Д)фосфаты (по Р) | 0,00 |
| Е)нефтепродукты | 0,00 |
| Ж)микробиология | 0,00 |
| 6)Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении) | 25,00 |
| 7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)  | 14,00 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инвестиционной программы  | РаспоряжениеОб 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» |
| Дата утверждения инвестиционной программы  | 14.11.2019 года №61 |
| Цели инвестиционной программы  | 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Кызыл Республики Тыва».
2. Сокращение затрат на производство и транспортировку питьевой и сточной воды.
3. Развитие сетей водоснабжения и водоотведения в существующих микрорайонах с неблагоустроенным жильем, в том числе частными домовладениями.
4. Привлечение средств бюджетных и внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств) для финансирования проектов строительства и модернизации инфраструктуры водоснабжения и водоотведения.
5. Реализация инвестиционных проектов по обеспечению земельных участков под жилищное и промышленное строительство инфраструктурой водоснабжения и водоотведения.
6. Создание эффективных, устойчивых, организационных и финансовых механизмов обеспечения земельных участков под жилищное и промышленное строительство инфраструктурой водоснабжения и водоотведения.
7. Обеспечение поэтапного переключения объектов жилого фонда и социальных объектов на закрытую систему горячего водоснабжения.
8. Увеличение доли воды, реализуемой населению по приборам учета.
9. Обеспечение качества оказываемых услуг в соответствии с требованиями Сан.Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
 |
| Ожидаемые результаты реализации программы  | -Повышение качества жилищно-коммунальных услуг.-Повышение надежности работы инженерно-технических сетей и сооружений.-Снижение аварийных ситуаций на сетях водоснабжения, уменьшение потерь воды.-Улучшение экологической ситуации на территории города за счет снижения аварий.-Снижение энергозатрат. |
| Наименование органа исполнительной власти субъектаРоссийской Федерации, утвердившего инвестиционнуюпрограмму  | Министерство строительства и ЖКХ РТ |
| Организация контроля над реализацией Программы (заказчик)  |  Мэрия города Кызыл -Департамент городского хозяйства |
| Сроки начала и окончания реализации инвестиционнойпрограммы  | I этап-2019 годII этап – 2020-2022годыIII этап – 2023-2024 годы |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиемероприятия | Потребность в финансовых средствах на 2020 год, тыс. руб.  | Источник финансирования |
| 1. Текущий ремонт канализационных колодцев (замена стандартных люков на люки с запирающимся устройством), в том числе Правобережный квартал.
2. Приобретение спецтехники (автомобиль «Манипулятор», каналопромывочная установка) в целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности.
3. Модернизация существующих левобережных очистных сооружений канализации с техническим переоснащением и строительством электролизной станции.
4. Реконструкция КНС-1,2,3,5 с диспетчеризацией и техническим переоснащением.
5. Строительство внутриквартальных сетей водоотведения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская.
6. Завершение строительства напорного коллектора по ул. Каа-Хем с новой КНС-4
7. Реконструкция сетей в правобережной части города, с устранением контруклонов (D=150, 200мм, L=1118м)
8. Реконструкция (строительство) сетей по ул. Тувинских добровольцев, от ул. Красноармейская до ул. Ленина (D=350мм, L=490м)
9. Реконструкция (строительство) сетей по ул. Калинина (коллектор Машзавода) от ул. Лопсанчапа до ул. Островского (D=700мм, L=970м)
 | 0,006000,0016000,00 (позже изменена сумма)0,0010000,0013100,000,000,000,00 | Собственные средстваПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеБюджетные средстваБюджетные средстваПлата за подключениеПлата за подключение |

**Внесение изменений в инвестиционную программу**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата внесения изменений | Наименованиемероприятия | Потребность в финансовыхсредствах на 2020г., тыс. руб. | Источник финансирования |
| РаспоряжениеОб 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 | 1. Модернизация существующих левобережных очистных сооружений канализации с техническим переоснащением и строительством электролизной станции, а также с ограждением территории
2. Корректировка Каа-Хемского канализационного коллектора. Перемычка от КНС-4 до ул. О.Курседи
3. Диспетчеризация административного здания
4. Строительство сетей водоотведения Центрального храмового комплекса по ул. Московская
5. Реконструкция колодцев водоотведения на проезжей части автомобильных дорог г. Кызыла
6. Строительство сетей водоотведения для подключения многофункционального медицинского центра
7. Строительство сетей водоотведения для подключения Детского сада по ул. Полигонная
8. Строительство сетей водоотведения для подключения ГБОУ «РШИ «Тувинский кадетский корпус»
9. Строительство сетей водоотведения для подключения МБОУ СОШ №12
10. Строительство сетей водоотведения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа
 | 13000,0062863,001818,002195,00800,009803,0012931,000,000,001775,00 | Плата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключение |

**Показатели эффективности реализации инвестиционной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиемероприятия | Наименование показателя | Плановые значенияцелевыхпоказателейинвестиционнойпрограммы за 2020 год (тыс. руб.) | Фактические значенияцелевых показателейинвестиционнойпрограммы (получено) за 2020 год (тыс. руб.) |
| 1. Приобретение спецтехники (автомобиль «Манипулятор», каналопромывочная установка) в целях повышения экологической эффективности, достижения показателей надежности, качества и энергоэффективности
2. Модернизация существующих левобережных очистных сооружений канализации с техническим переоснащением и строительством электролизной станции, а также с ограждением территории
3. Корректировка Каа-Хемского канализационного коллектора. Перемычка от КНС-4 до ул. О.Курседи
4. Строительство внутриквартальных сетей водоотведения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская
5. Строительство сетей водоотведения для подключения многофункционального медицинского центра
6. Строительство сетей водоотведения для подключения ж/д по ул. Лопсанчапа
 |  Приобретение спецтехникиМодернизация объектаСтроительство коллектораУкладка трубопроводаУкладка трубопроводаУкладка трубопровода | 6000,0013000,0062863,0010000,009803,001775,00 | 10212,4433339,84129933,724374,019803,008345,42 |

**Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Период  | Наименованиемероприятия | Сведения обиспользованииинвестиционныхсредств за2020 год (освоено),тыс. руб. | Источникфинансированияинвестиционнойпрограммы |
| 2020 год | 1. Модернизация существующих левобережных очистных сооружений канализации с техническим переоснащением и строительством электролизной станции, а также с ограждением территории 2. Корректировка Каа-Хемского канализационного коллектора. Перемычка от КНС-4 до ул. О.Курседи3. Строительство внутриквартальных сетей водоотведения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская4.Диспетчеризация административного здания5. Реконструкция КНС-1,2,3,5 с диспетчеризацией и техническим переоснащением6. Строительство сетей водоотведения для подключения многофункционального медицинского центра7. Строительство сетей водоотведения Центрального храмового комплекса по ул. Московская8. Строительство сетей водоотведения для подключения Детского сада по ул. Полигонная  | 3788,2430216,942046,801368,04969,345201,831755,142605,63 | Плата за подключенияПлата за подключенияПлата за подключенияПлата за подключенияПлата за подключенияПлата за подключенияПлата за подключенияПлата за подключения |

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

**реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение кцентрализованной системе водоотведения за 2020 года\*  | 20 |
| Количество исполненных заявок на подключение кцентральной системе водоотведения за 2020 года\*  | 5 |
| Количество заявок о подключении к централизованнойсистеме водоотведения, по которым принято решениеоб отказе в подключении (с указанием причин) втечение 2020 года\*  | Нет |
| Резерв мощности централизованной системыводоотведения в течение 2020 года\*  | Нет |

Перечень, заключенных договор на подключение объектов к централизованным сетям водоотведения\*

1. Строительство здания Кызылского городского суда РТ – объект не подключен.
2. 56 кв. ж/ д , ул. Каа-Хем 90 «В» - объект подключен.
3. Многоквартирный ж/д, ул. Ангарский бульвар, 25 – объект не подключен.
4. Многофункциональный медицинский центр I этап – объект подключен.
5. Многоквартирный девятиэтажный ж/д по ул. Московская, 122 – объект не подключен.
6. Многоквартирный девятиэтажный ж/д по ул. Московская, 123 – объект не подключен.
7. Жилой дом по переселению граждан по ул. Иркутская, стр.13 - объект подключен.
8. Жилой дом по переселению граждан по ул. Иркутская, стр.18 - объект не подключен.
9. Жилой дом по переселению граждан по ул. Иркутская, стр.19 - объект не подключен.
10. 120-кв. ж/д в мкрн. Спутник, ул. Убсу-Нурская,8 - объект подключен.
11. Детский сад на 280 мест, мкрн. 8, г. Кызыл - объект не подключен.
12. Детский сад на 280 мест по ул. Полигонная - объект не подключен.
13. Многофункциональный медицинский цент II этап - объект не подключен.
14. Общеобразовательная школа на 825 мест, ул. Б-Х - объект не подключен.
15. Завершение строительства канализационного коллектора по ул. Каа-Хем (КНС-4)- объект не подключен.
16. Два многоквартирных ж/д – участок с южной стороны от дома 37/8 по ул. Лопсанчапа – объект не подключен.
17. Терапевтический корпус, г. Кызыл РТ – объект подключен.
18. ГБОУ «Республиканская Школа-интернат «Тувинский кадетский корпус» - объект не подключен.
19. Школа на 825 мест-ЛДО – объект не подключен.
20. Строительство восьми 40-кв. ж/д по ул. Полигонная – объект не подключен.

**Форма 3.9. Информация об условиях,**

**на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения об условиях публичных договоров поставокрегулируемых товаров, оказания регулируемых услуг,в том числе договоров о подключении кцентрализованной системе водоотведения  | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 года №645 (ред. от 22.05.2020г.) «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения» |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Форма заявки о подключении к централизованнойсистеме водоотведения  | www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
| Перечень документов, представляемых одновременно сзаявкой о подключении к централизованной системеводоотведения  | www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
| Реквизиты нормативного правового акта,регламентирующего порядок действий заявителя ирегулируемой организации при подаче, приеме,обработке заявки о подключении к централизованнойсистеме водоотведения, принятии решения иуведомлении о принятом решении  | ФЗ от 07.12.2011 года №416-ФЗ (ред. от 01.04.2020г.) «О водоснабжении и водоотведении». Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 года №83(ред. от 22.05.2020г.) «Об утверждении Правил определения и предоставления Т.У. подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» |
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием иобработку заявок о подключении к централизованнойсистеме водоотведения  | Г.Кызыл, ул. Баянкольская 5»а». Производственно-технический отдел(ПТО).тел:8(39422)6-31-69 |

**Форма 3.11. Информация о способах приобретения,**

**стоимости и объемах товаров, необходимых для производства**

**регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг**

**регулируемой организацией**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации | 1. Федеральный закон от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».2. Положение о закупках Утверждено общим собранием участников ООО «Водоканал-Сервис» протокол от«23» сентября 2020г. № 8 |
| Место размещения положения о закупках регулируемой организации | Официальный сайт в сети интернет www.zakupki.gov.ru |
| Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения | 1.План закупок товаров, работ, услуг за 2020 год.Реестр закупок товаров, работ, услуг по результатам проведения торгов за 2020 год:1.Поставка бензина автомобильного (Аи-92, Аи-95) на II-ое полугодие 2020 года. Отмена.2.Поставка угля каменного для нужд ООО «Водоканал-Сервис» на 2020-2021гг. ООО «Северная-звезда». Цена закупки: 1 170 000,00 руб. Дата заключения договора: 29.06.2020 года.3.Поставка бензина автомобильного (Аи-80, Аи-92, Аи-95) на II-ое полугодие 2020 года для нужд ООО «Водоканал-Сервис» за 2020 год. ООО «Азия Плюс» Цена закупки: 2 142 000,00 руб. Дата заключения договора: 07.09.2020 года.4.Строительство наружных сетей водоснабжения и водоотведения жилых домов по ул. Иркутская, 12, 13, 18, 19 г. Кызыла. ООО «Энергострой». Цена закупки: 3 060 284,40 руб. Дата заключения договора: 22.09.2020 года.5.Поставка бензина автомобильного (Аи-80, Аи-92, Аи-95) на I-ое полугодие 2021 год. ООО «Планета». Цена закупки: 2 214 600,00 руб. Дата заключения договора: 22.12.2020 года.6.Поставка материалов для строительства напорного коллектора КНС-4. ООО «Сибирская Насосная Компания». Цена закупки: 7 787 297,00 руб. Дата заключения договора: 28.12.2020 года. |

**Форма 3.12. Информация о предложении регулируемой организации**

**об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период регулирования**

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации  |
| Расчетная величина тарифов (без НДС)  | 17,29/17,98 |
| Период действия тарифов  | с 01.01.2021 г. по 30.06.2021г./ с 01.07.2021г. по 31.12.2021 г. |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (вслучае если их установление предусмотрено выбраннымметодом регулирования)  |  |
| Сведения о необходимой валовой выручке насоответствующий период  | 95591,32 |
| Годовой объем принятых и отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения  | 5418,00 |
| Размер недополученных доходов регулируемойорганизацией (при их наличии), исчисленный всоответствии с основами ценообразования в сфереводоснабжения и водоотведения, утвержденнымипостановлением Правительства Российской Федерацииот 13 мая 2013 N 406 (Официальный интернет-порталправовой информации http://www.pravo.gov.ru,15.05.2013)  |  |
| Размер экономически обоснованных расходов, неучтенных при регулировании тарифов в предыдущийпериод регулирования (при их наличии), определенныйв соответствии с основами ценообразования в сфереводоснабжения и водоотведения, утвержденнымипостановлением Правительства Российской Федерацииот 13 мая 2013 N 406 (Официальный интернет-порталправовой информации http://www.pravo.gov.ru,15.05.2013)  |  |