Приложение №1

К приказу ФАС России

от 13.09.2018 г. №1288/18

**ФОРМЫ**

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ,**

**ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

**За 2019 год ООО «Водоканал-Сервис».**

Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно  уставу регулируемой организации) | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» |
| Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой  организации | 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 юридического  лица | 1181719001342 (ОГРН)  Дата регистрации юридического лица:  25 июля 2018 года  Наименование 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 органов  управления 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), в  том числе часы работы диспетчерских служб | Абонентский отдел  Режим работы: с 0800 ч. до 1700  тел.:8(39422)6-17-95  Водозабор, станция 1 подъема Режим работы: с 0800до 0800  тел.:8(39422)2-93-14  КНС-5(диспетчер)  Режим работы: с 0800до 0800  тел.:8(39422)3-00-16 |
| Вид регулируемой деятельности | Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения- подъем воды, очистка воды, транспортировка воды |
| Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном  исчислении) (километров) | 80,22 |
| Количество скважин (штук) | 18 |
| Количество подкачивающих насосных станций (штук) | 1 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение) | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | Постановление  от 30 августа 2019 года № 18  г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду  (питьевое водоснабжение)(без НДС/с НДС), руб. | 31,11 |
| Срок действия установленного тарифа на питьевую  воду (питьевое водоснабжение) | с 01.09.2019г. по 31.12.2019г./  с 01.01.2020г. по 31.08.2020г. |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на питьевую воду (питьевое  водоснабжение) | [Служба по тарифам Республики Тыва | Официальный сайт](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBwQFjAAahUKEwjYqZTHgLTHAhWjl3IKHZ3HCD8&url=http%3A%2F%2Ftarif.tuva.ru%2F&ei=IN3TVdiZLqOvygOdj6P4Aw&usg=AFQjCNF4gwHbgE_P7qDXe1nDg7gIkuIIHg&bvm=bv.99804247,d.bGQ) tarif.rtyva.ru |

Форма 2.3. Информация о тарифе на техническую воду

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

Форма 2.4. Информация о тарифе на транспортировку воды

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

Форма 2.5. Информация о тарифе на подвоз воды

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

Форма 2.6. Информация о тарифах на подключение

к централизованной системе холодного водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего  решение об утверждении тарифа на подключение к  централизованной системе холодного водоснабжения | Служба по тарифам Республики Тыва |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифов на подключение к централизованной системе  холодного водоснабжения | Постановление  от 01.06.2017 года №5 |
| Величина установленного тарифа на  подключение к централизованной системе холодного  водоснабжения | 34123 руб. за 1 м3 подключаемой нагрузки в сутки (без учета НДС). |
| Срок действия установленного тарифа на  подключение к централизованной системе холодного  водоснабжения | С 01.06.2017 года по 31.12.2019 года |
| Источник официального опубликования решения  об установлении тарифа на подключение к  централизованной системе холодного водоснабжения | www.vs17.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: | **49545** |
| - от реализации услуг | 43252 |
| - прочие | 6293 |
| 2**)** Себестоимость производимых товаров (оказываемых  услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс.  рублей), включая: | **27983** |
| а) расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у  других организаций для последующей подачи  потребителям | Нет |
| б**)** расходы на энергетические ресурсы, в том числе: | **3646** |
| - расходы на покупаемую электрическую энергию  (мощность), используемую в технологическом процессе  (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и  объем приобретения электрической энергии | 3185 |
| - теплоэнергия | 442 |
| - топливо (уголь) | 19 |
| в) расходы на химические реагенты, используемые в  технологическом процессе | Нет |
| г) расходы на оплату труда и отчисления на  социальные нужды основного производственного  персонала | **12289** |
| д) расходы на оплату труда и отчисления на  социальные нужды административно-управленческого  персонала | **5887** |
| е) расходы на амортизацию основных производственных  средств и амортизация при концессии | **48** |
| ж) расходы на аренду имущества, используемого для  осуществления регулируемого вида деятельности | **560** |
| з) общепроизводственные расходы (цеховые),  в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт; | **2966** |
| и) общехозяйственные расходы, в том числе  отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный  ремонт (управленческие) | **1301** |
| к) расходы на капитальный и текущий ремонт основных  производственных средств (в том числе информация об  объемах товаров и услуг, их стоимости и способах  приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг  которых превышает 20 процентов суммы расходов по  указанной статье расходов | **0** |
| л) расходы на услуги производственного характера,  оказываемые по договорам с организациями на  проведение регламентных работ в рамках  технологического процесса (в том числе информация  об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах  приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг  которых превышает 20 процентов суммы расходов по  указанной статье расходов) | Нет |
| м) прочие расходы, которые подлежат отнесению к  регулируемым видам деятельности в соответствии с  [основами](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A96D726DA90FD8F2151E74CB9A97BEF805705723AB21E7E62u5ODI) ценообразования в сфере водоснабжения и  водоотведения, утвержденными постановлением  Правительства Российской Федерации от 13.05.2013  N 406 (Официальный интернет-портал правовой  информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) (материалы, запчасти, ГСМ) | **1286** |
| 3) Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида  деятельности, с указанием размера ее расходования  на финансирование мероприятий, предусмотренных  инвестиционной программой регулируемой организации  (тыс. рублей) **(общая)** |  |
| 4) Сведения об изменении стоимости основных фондов  (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода  из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей) **(общая)** | 1638,24 |
| 5) Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и  услуг по регулируемому виду деятельности (тыс.  рублей) | 21562 |
| 6) 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 |
| 7) Объем поднятой воды (тыс. куб. метров) | 1778 |
| 8) Объем покупной воды (тыс. куб. метров) | Нет |
| 9) Объем воды, пропущенной через очистные  сооружения | Нет |
| 10) Объем отпущенной потребителям воды,  определенном по приборам учета и расчетным путем  (по нормативам потребления) (тыс. куб. метров) | 1492 |
| 11) Потери воды в сетях (процентов) | 16,1 |
| 12) Среднесписочная численность основного  производственного персонала (человек) | 45 |
| 13) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в  сеть (тыс. кВт·ч или тыс. куб. метров) | 1,256 |
| 14) Расход воды на собственные (в том числе  хозяйственно-бытовые) нужды (процент объема отпуска  воды потребителям) | 0,8 |
| 15) Показатель использования производственных  объектов (по объему перекачки) по отношению к  пиковому дню отчетного года (процентов) (вода) | 21,1 |

Форма 2.8. Информация об основных потребительских

характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых

организаций и их соответствии установленным требованиям

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Количество аварий на системах холодного  водоснабжения (**единиц на километр / в процентах**) (4/80,22) | 0,05 |
| 2) Количество случаев ограничения подачи холодной  воды по графику с указанием срока действия таких  ограничений (менее 24 часов в сутки) | 0 |
| 3) Доля потребителей, затронутых ограничениями  подачи холодной воды (процентов) | 0 |
| 4) Общее количестве проведенных проб качества воды  по следующим показателям: | 3592 |
| а) мутность | 172 |
| б) цветность | 172 |
| в) хлор остаточный общий, в том числе хлор  остаточный связанный и хлор остаточный свободный | 2928 |
| г) общие колиформные бактерии | 160 |
| д) термотолерантные колиформные бактерии | 160 |
| 5) Количество проведенных проб, выявивших  несоответствие холодной воды санитарным нормам  (предельно допустимой концентрации), по следующим  показателям: | 1 |
| а) мутность | 0 |
| б) цветность | 0 |
| в) хлор остаточный общий, в том числе хлор  остаточный связанный и хлор остаточный свободный | 0 |
| г) общие колиформные бактерии | 1 |
| д) термотолерантные колиформные бактерии | 0 |
| 6) Доля исполненных в срок договоров о подключении  (процент общего количества заключенных договоров о  подключении) | 100,0 |
| 7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений  о подключении (дней) | 14 |

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

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

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  мероприятия | Потребность в финансовых  средствах на 2019год, тыс. руб. | Источник финансирования |
| 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 | 0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  10 000,00 | Плата за подключение  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Собственные средства  Плата за подключение  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Плата за подключение  Плата за подключение  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Собственные средства  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Собственные средства  Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»  Плата за подключение |

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  мероприятия | Наименование  показателей | Плановые значения  целевых  показателей  инвестиционной  программы  на 2019 год,  тыс. руб. | Фактические значения  целевых показателей  инвестиционной  программы (получено средств), тыс. руб., за 2019год. |
| Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская |  | 10 000,00 | 17 059,00 |

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период | Наименование  мероприятия | Сведения об  использовании  инвестиционных  средств (освоено) за  2019 год, тыс. руб. | Источник  финансирования  инвестиционной  программы |
| 2019 год | Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская | 8 084,34 | Плата за подключение |

Внесение изменений в инвестиционную программу

|  |  |
| --- | --- |
| Дата внесения изменений | Внесенные изменения |
|  |  |

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 системе  холодного водоснабжения в течение 2019года\* | 10 |
| Количество исполненных заявок о подключении к  системе холодного водоснабжения в течение 2019года\* | 3 |
| Количество заявок о подключении к централизованной  системе холодного водоснабжения, по которым принято  решение об отказе в подключении (с указанием  причин) в течение 2019года | Нет |
| Резерв мощности централизованной системы холодного  водоснабжения в течение 2019 года | 20,0 |

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

1. Строение 7,8 по ул. Иркутская – объект не подключен
2. Строение 1,2,3,4,5,6 по ул. Иркутская - объект подключен
3. Строение 9,10,11 по ул. Иркутская – объект не подключен
4. Строение 19 по ул. Иркутская – объект подключен
5. Строение 12,14,15,16 по ул. Иркутская – объект не подключен
6. Общеобразовательная школа на 825 мест в мкр. 6а – объект подключен
7. Завершение строительства 120-кв. ж/д мкрн. Спутник (2 строение) – объект не подключен
8. Спортивно-культурный центр в пгт. Каа-Хем – объект не подключен
9. Дворец молодежи со стеларием – объект не подключен
10. Производственная база – объект не подключен

Форма 2.11. Информация об условиях, на которых

осуществляется поставка регулируемых товаров

и (или) оказание регулируемых услуг

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения об условиях публичных договоров поставок  регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг,  в том числе договоров о подключении к  централизованной системе холодного водоснабжения | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 года №645 (ред. от 29.06.2017г.) «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 централизованной  системе холодного водоснабжения | www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
| Перечень документов, представляемых одновременно с  заявкой о подключении к централизованной системе  холодного водоснабжения | www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
| Реквизиты нормативного правового акта,  регламентирующего порядок действий заявителя и  регулируемой организации при подаче, приеме,  обработке заявки о подключении к централизованной  системе холодного водоснабжения, принятии решения и  уведомлении о принятом решении | ФЗ от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 года №83(ред. от 05.07.2018г.) «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 и  обработку заявок о подключении к централизованной  системе 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 2019г. № 6 |
| 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 2019 год.   Реестр закупок товаров, работ, услуг по результатам проведения торгов за 2019 год:   1. Поставка бензинов автомобильных (Аи-92, Аи-95) для нужд ООО «Водоканал-Сервис» за 2019 год. ИП Монгуш А. А. Цена закупки: 2 750 000,00 руб. Дата протокола закупки №8 от 29.11.2019 г., на I полугодие 2020 года. 2. Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения и водоотведения квартала жилой застройки по ул. Иркутская в г. Кызыле. ООО «Энергострой». Цена закупки: 4 805 784,00 руб. Дата протокола закупки №5 от 14.10.2019 года |

Форма 2.14. Информация о предложении

регулируемой организации об установлении тарифов в сфере

холодного водоснабжения на очередной период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод экономически обоснованных расходов (затрат) |
| Расчетная величина тарифов (без НДС) | 31,11 |
| Период действия тарифов | С 01.01.2020 года |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в  случае если их установление предусмотрено выбранным  методом регулирования) |  |
| Сведения о необходимой валовой выручке на  соответствующий период |  |
| Годовой объем отпущенной потребителям воды | 4000 |
| Размер недополученных доходов регулируемой  организацией (при их наличии), исчисленный в  соответствии с [основами](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A96D726DA90FD8F2151E74CB9A97BEF805705723AB21E7E62u5ODI) ценообразования в сфере  водоснабжения и водоотведения, утвержденными  постановлением Правительства Российской Федерации  от 13 мая 2013 N 406 (Официальный интернет-портал  правовой информации [http://www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru/),  15.05.2013) |  |
| Размер экономически обоснованных расходов, не  учтенных при регулировании тарифов в предыдущий  период регулирования (при их наличии), определенном  в соответствии с [основами](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A96D726DA90FD8F2151E74CB9A97BEF805705723AB21E7E62u5ODI) ценообразования в сфере  водоснабжения и водоотведения, утвержденными  постановлением Правительства Российской Федерации  от 13 мая 2013 N 406 (Официальный интернет-портал  правовой 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 2019 год ООО «Водоканал-Сервис».**

Форма 3.1. Общая информация о регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно  уставу регулируемой организации) | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» |
| Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой  организации | 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 юридического лица | 1181719001342 (ОГРН)  Дата регистрации юридического лица:  25 июля 2018 года  Наименование 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 органов  управления 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), в том числе часы  работы диспетчерских служб | Абонентский отдел  Режим работы: с 0800 ч. до 1700  тел.:8(39422)6-17-95  Водозабор, станция 1 подъема  Режим работы: с 0800до 0800  тел.:8(39422)2-93-14  КНС-5(диспетчер)  Режим работы: с 0800до 0800  тел.:8(39422)3-00-16 |
| Вид регулируемой деятельности | Водоотведение, очистка сточных вод, транспортирование стоков, обработка осадка, утилизация осадка сточных вод |
| Протяженность канализационных сетей (в однотрубном  исчислении) (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 | Постановление  от 30 августа 2019 года № 18  г. Кызыл. |
| Величина установленного тарифа на водоотведение (без НДС/с НДС), руб. | 17,83 |
| Срок действия установленного тарифа на  водоотведение | с 01.09.2019г. по 31.12.2019г./  с 01.01.2020г. по 31.08.2020г. |
| 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, принявшего  решение об утверждении тарифа на транспортировку  сточных вод | Нет |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на транспортировку сточных вод | Нет |
| Величина установленного тарифа на транспортировку  сточных вод | Нет |
| Срок действия установленного тарифа на  транспортировку сточных вод | Нет |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на транспортировку сточных вод | Нет |

Форма 3.4. Информация о тарифах на подключение к централизованной системе водоотведения

|  |  |
| --- | --- |
| 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 01.06.2017 года №5 |
| Величина установленного тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | 34123 руб. за 1 м3 подключаемой нагрузки в сутки (без учета НДС). |
| Срок действия установленного тарифа на подключение  к централизованной системе водоотведения | С 01.06.2017 года по 31.12.2019 года |
| Источник официального опубликования решения об  установлении тарифа на подключение к  централизованной системе водоотведения | www.vs17.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: | **42726** |
| - от реализации услуг | 38092 |
| - прочие | 4634 |
| 2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых  услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс.  рублей), включая: | **28773** |
| а) расходы на оплату услуг по приему,  транспортировке и очистке сточных вод другими  организациями | Нет |
| б) расходы на энергетические ресурсы, в том числе: | **1638** |
| - расходы на покупаемую электрическую энергию  (мощность), используемую в технологическом процессе  (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и  объем приобретаемой электрической энергии | 1018 |
| - теплоэнергия | 164 |
| - топливо (уголь) | 456 |
| в) расходы на химические реагенты, используемые в  технологическом процессе | Нет |
| г) расходы на оплату труда и отчисления на  социальные нужды основного производственного  персонала | **13856** |
| д) расходы на оплату труда и отчисления на  социальные нужды административно-управленческого  персонала | **6399** |
| е) расходы на амортизацию основных производственных  средств и амортизация при концессии | **13** |
| ж) расходы на аренду имущества, используемого для  осуществления регулируемого вида деятельности | **559** |
| з) общепроизводственные расходы (цеховые), в том числе  отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный  ремонт | **4091** |
| и) общехозяйственные расходы, в том числе  отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный  ремонт (управленческие) | **654** |
| к) расходы на капитальный и текущий ремонт основных  производственных средств (в том числе информация об  объемах товаров и услуг, их стоимости и способах  приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг  которых превышает 20 процентов суммы расходов по  указанной статье расходов | **0** |
| л) расходы на услуги производственного характера,  оказываемые по договорам с организациями на  проведение регламентных работ в рамках  технологического процесса (в том числе информация  об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах  приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг  которых превышает 20 процентов суммы расходов по  указанной статье расходов) | Нет |
| м) прочие расходы, которые подлежат отнесению к  регулируемым видам деятельности в соответствии с  [основами](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A96D726DA90FD8F2151E74CB9A97BEF805705723AB21E7E62u5ODI) ценообразования в сфере водоснабжения и  водоотведения, утвержденными постановлением  Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013  N 406 (Официальный интернет-портал правовой  информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) (материалы, запчасти, ГСМ) | **1563** |
| 3) Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида  деятельности, с указанием размера ее расходования  на финансирование мероприятий, предусмотренных  инвестиционной программой регулируемой организации  (тыс. рублей) **(Общая)** |  |
| 4) Сведения об изменении стоимости основных фондов  (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода  из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей) (**Общая)** | **1638,24** |
| 5) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по  регулируемому виду деятельности (тыс. рублей) (водоотведение) |  |
| 6) 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 |
| 7) Объем сточных вод, принятых от потребителей  оказываемых услуг (тыс. куб. метров) | **2054** |
| 8) Объем сточных вод, принятых от других  регулируемых организаций в сфере водоотведения и  (или) очистки сточных вод (тыс. куб. метров) | Нет |
| 9) Объем сточных вод, пропущенных через очистные  сооружения (тыс. куб. метров) | **2054** |
| 10) Среднесписочная численность основного  производственного персонала (человек) | **49** |
| Показатель использования производственных  объектов (по объему перекачки) по отношению к  пиковому дню отчетного года (процентов) (водоотведение) | **74,6** |

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)(767/90,4) | 8,48 |
| 2)Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям: | 130 |
| А)взвешенные вещества | 20 |
| Б)БПК5 | 20 |
| В)аммоний-ион | 20 |
| Г)нитрит-анион | 20 |
| Д)фосфаты (по Р) | 20 |
| Е)нефтепродукты | 20 |
| Ж)микробиология | 10 |
| 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: | 30 |
| А)взвешенные вещества | 10 |
| Б)БПК5 | 10 |
| В)аммоний-ион | 10 |
| Г)нитрит-анион | 0 |
| Д)фосфаты (по Р) | 0 |
| Е)нефтепродукты | 0 |
| Ж)микробиология | 0 |
| 6)Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении) | 100,0 |
| 7)Средняя продолжительности рассмотрения | 14 |

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

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

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  мероприятия | Потребность в финансовых  средствах на 2019 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) | 0,00  0,00  0,00  0,00  11 300,00  0,00  0,00  0,00  0,00 | Собственные средства  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Плата за подключение  Бюджетные средства  Бюджетные средства  Плата за подключение  Плата за подключение |

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  мероприятия | Наименование  показателей | Плановые значения  целевых  показателей  инвестиционной  программы  за 2019 год (тыс. руб.) | Фактические значения  целевых показателей  инвестиционной  программы (получено)  за 2019 год (тыс. руб.) |
| 1. Строительство внутриквартальных сетей водоотведения в квартале жилой застройки по ул. Иркутская. |  | 11 300,00 | 12 806,00 |

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период | Наименование  мероприятия | Сведения об  использовании  инвестиционных  средств за  2019 год (освоено),  тыс. руб. | Источник  финансирования  инвестиционной  программы |
| 2019 год |  | 7 291,65 | Плата за подключения |

Внесение изменений в инвестиционную программу

|  |  |
| --- | --- |
| Дата внесения изменений | Внесенные изменения |
|  |  |

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 к  централизованной системе водоотведения за 2019 год | 9 |
| Количество исполненных заявок на подключение к  центральной системе водоотведения за 2019 год | 3 |
| Количество заявок о подключении к централизованной  системе водоотведения, по которым принято решение  об отказе в подключении (с указанием причин) в  течение 2019 года | Нет |
| Резерв мощности централизованной системы  водоотведения в течение 2019 года | Нет |

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

1. Строение 7,8 по ул. Иркутская – объект не подключен
2. Строение 1,2,3,4,5,6 по ул. Иркутская - объект подключен
3. Строение 9,10,11 по ул. Иркутская – объект не подключен
4. Строение 19 по ул. Иркутская – объект подключен
5. Строение 12,14,15,16 по ул. Иркутская – объект не подключен
6. Общеобразовательная школа на 825 мест в мкр. 6а – объект подключен
7. Завершение строительства 120-кв. ж/д мкрн. Спутник (2 строение) – объект не подключен
8. Спортивно-культурный центр в пгт. Каа-Хем – объект не подключен
9. Дворец молодежи со стеларием – 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 поставок  регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг,  в том числе договоров о подключении к  централизованной системе водоотведения | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 года №645 (ред. от 29.06.2017г.) «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 централизованной  системе водоотведения | www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
| Перечень документов, представляемых одновременно с  заявкой о подключении к централизованной системе  водоотведения | www.vs17.ru/wp-content/uploads/2020/01/zayavlenie-na-tehnicheskie-usloviya-1-2020.doc |
| Реквизиты нормативного правового акта,  регламентирующего порядок действий заявителя и  регулируемой организации при подаче, приеме,  обработке заявки о подключении к централизованной  системе водоотведения, принятии решения и  уведомлении о принятом решении | ФЗ от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 года №83(ред. от 05.07.2018г.) «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 и  обработку заявок о подключении к централизованной  системе 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 2019г. № 6 |
| Место размещения положения о закупках регулируемой организации | Официальный сайт в сети интернет www.zakupki.gov.ru |
| Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения | План закупок товаров, работ, услуг за 2019 год.  Реестр закупок товаров, работ, услуг по результатам проведения торгов за 2019 год:  1.Поставка бензинов автомобильных (Аи-92, Аи-95) для нужд ООО «Водоканал-Сервис» за 2019 год. ИП Монгуш А. А. Цена закупки: 2 750 000,00 руб. Дата протокола закупки №8 от 29.11.2019 г., на I полугодие 2020 года.  2.Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения и водоотведения квартала жилой застройки по ул. Иркутская в г. Кызыле. ООО «Энергострой». Цена закупки: 4 805 784,00 руб. Дата протокола закупки №5 от 14.10.2019 года |

Форма 3.12. Информация о предложении регулируемой организации

об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод экономически обоснованных расходов (затрат) |
| Расчетная величина тарифов (без НДС) | 17,83 |
| Период действия тарифов | С 01.01.2020 года |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в  случае если их установление предусмотрено выбранным  методом регулирования) |  |
| Сведения о необходимой валовой выручке на  соответствующий период |  |
| Годовой объем принятых и отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | 5300 |
| Размер недополученных доходов регулируемой  организацией (при их наличии), исчисленный в  соответствии с [основами](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A96D726DA90FD8F2151E74CB9A97BEF805705723AB21E7E62u5ODI) ценообразования в сфере  водоснабжения и водоотведения, утвержденными  постановлением Правительства Российской Федерации  от 13 мая 2013 N 406 (Официальный интернет-портал  правовой информации http://www.pravo.gov.ru,  15.05.2013) |  |
| Размер экономически обоснованных расходов, не  учтенных при регулировании тарифов в предыдущий  период регулирования (при их наличии), определенный  в соответствии с [основами](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A96D726DA90FD8F2151E74CB9A97BEF805705723AB21E7E62u5ODI) ценообразования в сфере  водоснабжения и водоотведения, утвержденными  постановлением Правительства Российской Федерации  от 13 мая 2013 N 406 (Официальный интернет-портал  правовой информации http://www.pravo.gov.ru,  15.05.2013) |  |