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 (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 |
| 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 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 питьевуюводу (питьевое водоснабжение)  | с 01.09.2019г. по 31.12.2019г./с 01.01.2020г. по 31.08.2020г. |
| 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 |

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

к централизованной системе холодного водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| 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 01.06.2017 года №5 |
| Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодноговодоснабжения  | 34123 руб. за 1 м3 подключаемой нагрузки в сутки (без учета НДС). |
| Срок действия установленного тарифа наподключение к централизованной системе холодноговодоснабжения  | С 01.06.2017 года по 31.12.2019 года |
| Источник официального опубликования решенияоб установлении тарифа на подключение кцентрализованной 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 (оказываемыхуслуг) по регулируемому виду деятельности (тыс.рублей), включая:  | **27983** |
| а) расходы на оплату холодной воды, приобретаемой удругих организаций для последующей подачипотребителям  | 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), иобъем приобретения электрической энергии  | 3185 |
| - теплоэнергия | 442 |
| - топливо (уголь) | 19 |
| в) расходы на химические реагенты, используемые втехнологическом процессе  | Нет |
| г) расходы на оплату труда и отчисления насоциальные нужды основного производственногоперсонала  | **12289** |
| д) расходы на оплату труда и отчисления насоциальные нужды административно-управленческогоперсонала  | **5887** |
| е) расходы на амортизацию основных производственныхсредств и амортизация при концессии  | **48** |
| ж) расходы на аренду имущества, используемого дляосуществления 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 числеотнесенные к ним расходы на текущий и капитальныйремонт (управленческие)  | **1301** |
| к) 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** |
| л) 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)  | Нет  |
| м) 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)  | **1286** |
| 3) Чистая прибыль, полученная от регулируемого видадеятельности, с указанием размера ее расходованияна финансирование мероприятий, предусмотренныхинвестиционной программой регулируемой организации(тыс. рублей) **(общая)**   |  |
| 4) Сведения об изменении стоимости основных фондов(в том числе за счет ввода в эксплуатацию (выводаиз эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей) **(общая)**   | 1638,24 |
| 5) Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров иуслуг по регулируемому виду деятельности (тыс.рублей)  | 21562 |
| 6) Годовая бухгалтерская отчетность, включаябухгалтерский баланс и приложения к нему(раскрывается регулируемой организацией, выручка отрегулируемой деятельности которой превышает 80процентов 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 очистныесооружения  | 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 основногопроизводственного персонала (человек)  | 45 |
| 13) Удельный расход электроэнергии на подачу воды всеть (тыс. кВт·ч или тыс. куб. метров)  | 1,256 |
| 14) Расход воды на собственные (в том числехозяйственно-бытовые) нужды (процент объема отпускаводы потребителям)  | 0,8 |
| 15) Показатель использования производственныхобъектов (по объему перекачки) по отношению кпиковому 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 холодноговодоснабжения (**единиц на километр / в процентах**) (4/80,22)  | 0,05 |
| 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:  | 3592 |
| а) мутность  | 172 |
| б) цветность  | 172 |
| в) хлор остаточный общий, в том числе хлоростаточный связанный и хлор остаточный свободный  | 2928 |
| г) общие колиформные бактерии  | 160 |
| д) термотолерантные колиформные бактерии  | 160 |
| 5) Количество проведенных проб, выявившихнесоответствие холодной воды санитарным нормам(предельно допустимой концентрации), по следующимпоказателям:  | 1 |
| а) мутность  | 0 |
| б) цветность  | 0 |
| в) хлор остаточный общий, в том числе хлоростаточный 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 оподключении)  | 100,0 |
| 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  | 14.11.2019 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  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
 | 0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0010 000,00 | Плата за подключениеБюджетные средства ФЦП «Чистая вода»Плата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеСобственные средстваПлата за подключениеБюджетные средства ФЦП «Чистая вода»Бюджетные средства ФЦП «Чистая вода»Плата за подключениеПлата за подключениеБюджетные средства ФЦП «Чистая вода»Собственные средстваБюджетные средства ФЦП «Чистая вода»Собственные средстваБюджетные средства ФЦП «Чистая вода»Плата за подключение |

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование  мероприятия  |  Наименование  показателей  | Плановые значенияцелевыхпоказателейинвестиционнойпрограммына 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  | Наименованиемероприятия | Сведения обиспользованииинвестиционныхсредств (освоено) за2019 год, тыс. руб. | Источникфинансированияинвестиционнойпрограммы |
| 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 системехолодного водоснабжения в течение 2019года\*  | 10 |
| Количество исполненных заявок о подключении ксистеме холодного водоснабжения в течение 2019года\* | 3 |
| Количество заявок о подключении к централизованнойсистеме холодного водоснабжения, по которым приняторешение об отказе в подключении (с указаниемпричин) в течение 2019года  | Нет  |
| Резерв мощности централизованной системы холодноговодоснабжения 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 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 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 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 «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 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 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 (вслучае если их установление предусмотрено выбраннымметодом регулирования)  |  |
| Сведения о необходимой валовой выручке насоответствующий период  |  |
| Годовой объем отпущенной потребителям воды  | 4000 |
| 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 2019 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 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, 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 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 (оказываемыхуслуг) по регулируемому виду деятельности (тыс.рублей), включая:  | **28773** |
| а) расходы на оплату услуг по приему,транспортировке и очистке сточных вод другимиорганизациями  | 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), иобъем приобретаемой электрической энергии  | 1018 |
| - теплоэнергия | 164 |
| - топливо (уголь) | 456 |
| в) расходы на химические реагенты, используемые втехнологическом процессе  | Нет  |
| г) расходы на оплату труда и отчисления насоциальные нужды основного производственногоперсонала  | **13856** |
| д) расходы на оплату труда и отчисления насоциальные нужды административно-управленческогоперсонала  | **6399** |
| е) расходы на амортизацию основных производственныхсредств и амортизация при концессии  | **13** |
| ж) расходы на аренду имущества, используемого дляосуществления регулируемого вида деятельности  | **559** |
| з) общепроизводственные расходы (цеховые), в том числеотнесенные к ним расходы на текущий и капитальныйремонт  | **4091** |
| и) общехозяйственные расходы, в том числеотнесенные к ним расходы на текущий и капитальныйремонт (управленческие)  | **654** |
| к) 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** |
| л) 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)  | Нет  |
| м) 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)  | **1563** |
| 3) Чистая прибыль, полученная от регулируемого видадеятельности, с указанием размера ее расходованияна финансирование мероприятий, предусмотренныхинвестиционной программой регулируемой организации(тыс. рублей) **(Общая)**  |  |
| 4) Сведения об изменении стоимости основных фондов(в том числе за счет ввода в эксплуатацию (выводаиз эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей) (**Общая)**  | **1638,24** |
| 5) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг порегулируемому виду деятельности (тыс. рублей) (водоотведение)  |  |
| 6) Годовая бухгалтерская отчетность, включаябухгалтерский баланс и приложения к нему(раскрывается регулируемой организацией, выручка отрегулируемой деятельности которой превышает 80процентов совокупной выручки за отчетный год)  | www.vs17.ru |
| 7) Объем сточных вод, принятых от потребителейоказываемых услуг (тыс. куб. метров)  | **2054** |
| 8) Объем сточных вод, принятых от другихрегулируемых организаций в сфере водоотведения и(или) очистки сточных вод (тыс. куб. метров)  | Нет |
| 9) Объем сточных вод, пропущенных через очистныесооружения (тыс. куб. метров)  | **2054** |
| 10) Среднесписочная численность основногопроизводственного персонала (человек)  | **49** |
| Показатель использования производственныхобъектов (по объему перекачки) по отношению кпиковому 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  | 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 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)
 | 0,000,000,000,0011 300,000,000,000,000,00 | Собственные средстваПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеПлата за подключениеБюджетные средстваБюджетные средстваПлата за подключениеПлата за подключение |

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиемероприятия | Наименованиепоказателей | Плановые значенияцелевыхпоказателейинвестиционнойпрограммы за 2019 год (тыс. руб.) | Фактические значенияцелевых показателейинвестиционнойпрограммы (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  | Наименованиемероприятия | Сведения обиспользованииинвестиционныхсредств за2019 год (освоено),тыс. руб. | Источникфинансированияинвестиционнойпрограммы |
| 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 кцентрализованной системе водоотведения за 2019 год  | 9 |
| Количество исполненных заявок на подключение кцентральной системе водоотведения за 2019 год  | 3 |
| Количество заявок о подключении к централизованнойсистеме водоотведения, по которым принято решениеоб отказе в подключении (с указанием причин) втечение 2019 года  | Нет |
| Резерв мощности централизованной системыводоотведения 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 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 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 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 «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 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 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 (вслучае если их установление предусмотрено выбраннымметодом регулирования)  |  |
| Сведения о необходимой валовой выручке насоответствующий период  |  |
| Годовой объем принятых и отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения  | 5300 |
| 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)  |  |