ФОРМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ,

ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ, ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» |
| Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации | Павлов Дмитрий Васильевич |
| 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 | 1028601355430 13.05.1998г. Инспекция МНС РФ по г. Мегиону, Ханты-Мансийского автономного округа |
| Почтовый адрес регулируемой организации | 620680, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Мегион, ул. Нефтепромышленная, 2 |
| Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | 620680, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Мегион, ул. Нефтепромышленная, 2 |
| Контактные телефоны | (34643)49-293, 47-400 |
| Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | <https://tvkmegion.ru/> |
| Адрес электронной почты регулируемой организации | [tvkmn@mail.ru](mailto:tkvmn@mail.ru) |
| Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб | 8.00 – 16.12  Диспетчерской службы - круглосуточно |
| Вид регулируемой деятельности | Приём, транспортировка и очистка сточных вод |
| Протяженность канализационных сетей (километров) | 129,2 |
| Количество насосных станций (штук) | 19 |
| Количество очистных сооружений (штук) | 3 |

Форма 2.2. Информация о тарифах на водоотведение

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на водоотведение | Региональная служба по тарифам Ханты- Мансийского автономного округа |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на водоотведение | От 17 ноября 2016 г № 127 |
| Величина установленного тарифа водоотведение | С 01.01.по 30.06.2017 – 32,76 руб/м3 :  С 01.07. по 31.12.2017 -34,07 руб/м3 |
| Срок действия установленного тарифа на водоотведение |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на водоотведение | 1.Официальный сайт Региональной службы по тарифам Ханты- Мансийского автономного округа.  2. Официальный сайт МУП « Тепловодоканал» |

Форма 2.3. Информация о тарифах на водоотведение (очистка сточных вод)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа на техническую воду | Региональная служба по тарифам Ханты- Мансийского автономного округа |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на техническую воду | От 17 ноября 2016 г № 127 |
| Величина установленного тарифа на техническую воду | С 01.01.по 30.06.2017 – 16,63 руб/м3 :  С 01.07. по 31.12.2017 -17,29 руб/м3 |
| Срок действия установленного тарифа на техническую воду |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на техническую воду | 1.Официальный сайт Региональной службы по тарифам Ханты- Мансийского автономного округа.  2. Официальный сайт МУП « Тепловодоканал» |

Форма 2.4. Информация об основных

показателях финансово-хозяйственной деятельности

регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) | 90021,22 |
| Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по виду регулируемой деятельности (тыс. рублей), включая: | 123797,27 |
| - расходы на оплату услуг по приёму, транспортировке и очистке сточных вод другими организациями | - |
| - расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт · ч), и объем приобретения электрической энергии | 25047,54 |
| - расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе | 257,00 |
| - расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 42196,54 |
| - расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | 7481,24 |
| - расходы на амортизацию основных производственных средств | 19510,05 |
| - расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности | 329,85 |
| - общепроизводственные расходы, в том числе, отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт; | 12272,09 |
| - общехозяйственные расходы, в том числе, отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт | 1410,25 |
| - 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) | 375,15 |
| - 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) | 15292,71 |
| - прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с Основами ценообразования | - |
| Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей) | -33776,06 |
| Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе, за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценке (тыс. рублей) | - |
| Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей) | 56118 |
| 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) | [http://tvkmegion.ru/documents/buh\_2017.pdf](file:///C:\Users\DementievaOV\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.MSO\EE2E9A22.xls#RANGE!G47) |
| Объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг (тыс. куб. метров) | 2 786,39 |
| Объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод (тыс. куб. метров) | 198,1 |
| Объем воды, пропущенной через очистные сооружения (тыс. куб. метров) | 3 942,9 |
| Потери воды в сетях (процентов) | 10,6 |
| Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) | 73,4 |
| Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт.ч/тыс. куб. метров) | 2,15 |
| Расход воды на собственные (в том числе, хозяйственно-бытовые) нужды (процент объема отпуска воды потребителям) | 740,3 |
| Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов) |  |

Форма 2.8. Информация об основных потребительских

характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой

организации и их соответствии установленным требованиям

|  |  |
| --- | --- |
| Количество аварий на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр) | 0,04 |
| Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки) |  |
| Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов) |  |
| Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям: | 1171 |
| - взвешенные вещества | 420 |
| - БПК5 | 82 |
| - аммоний-ион | 429 |
| - нитрит-анион | 98 |
| - фосфаты (по Р) | 86 |
| - нефтепродукты | 32 |
| - микробиология | 24 |
| 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: | 192 |
| - взвешенные вещества | 72 |
| - БПК5 | 23 |
| - аммоний-ион | 45 |
| - нитрит-анион | 6 |
| - фосфаты (по Р) | 38 |
| - нефтепродукты | 8 |
| - микробиология | 0 |
| Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении) | 100 |
| Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней) | 12 |

Форма 2.9. 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 о подключении к централизованной системе водоотведения | 7 |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | 5 |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) | 2 (отсутствие сетей) |
| Резерв мощности централизованной системы водоотведения | 4,5 м3/сут. |

Форма 2.10. 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 | <http://tvkmegion.ru/potrebitelyam/zayavleniya/>  http://tvkmegion.ru/potrebitelyam/fizlica.php |

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 водоотведения | https://tvkmegion.ru/potrebitelyam/zayavleniya/ |
| Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | 1. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта 2. Свидетельство на право собственности 3. Копия постановления об отводе земельного участка 4. Копия разрешения на строительство 5. Планируемая величина подключаемой нагрузки на отопление, водоснабжение, водоотведение здания   *В случае отсутствия нагрузок данные для их расчета:*  **Для жилых зданий**  Площадь здания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м2  Количество проживающих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_чел.  **Для зданий другого назначения:**  Объем здания по наружному обмеру\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3  Количество работающих\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_чел. |
| 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 | Постановление правительства РФ №83 от 13.02.2006 Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий 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 | (34643) 49-293, 47-400 (внутр.119) Производственно-технический отдел |

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 | http://tvkmegion.ru/zakupki/ |
| Место размещения положения о закупках регулируемой организации | http://tvkmegion.ru/zakupki/ |
| Сведения о планировании конкурсных процедур и результатах их проведения | http://tvkmegion.ru/zakupki/ |

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой

организации об установлении тарифов в сфере водоотведения,

на очередной период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации установленных тарифов |
| Расчетная величина тарифов | 45,18 руб./м3 |
| Период действия тарифов | С 01.01.по 30.06.2018 – 34,07 руб. /м3  С 01.07. по 31.12.2018 -45,18 руб. /м3 |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | http://tvkmegion.ru/potrebitelyam/tarif/ |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе, с разбивкой по годам | 2018 год – предложено предприятием НВВ – 176237,15 тыс/рублей |
| Годовой объем принятых сточных вод | 3900,7 |
| Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования | - |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с Основами ценообразования | - |