ФОРМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ,

ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ, ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ

ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

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 |
| Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб | 8.00 – 16.12Диспетчерская служба - круглосуточно |
| Вид регулируемой деятельности | Холодное водоснабжение |
| Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 150,2 |
| Количество скважин (штук) | 28 |
| Количество подкачивающих насосных станций (штук) | 3 |

Форма 2.2. Информация о тарифах на питьевую воду

(питьевое водоснабжение)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | Региональная служба по тарифам Ханты- Мансийского автономного округа |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | От 17 ноября 2016 г № 127  |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | С 01.01.по 30.06.2017 – 32,98 руб/м3 : С 01.07. по 31.12.2017 - 34,30 руб/м3 |
| Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) |  |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | 1.Официальный сайт Региональной службы по тарифам Ханты- Мансийского автономного округа. 2. Официальный сайт МУП « Тепловодоканал» |

Форма 2.3. Информация о тарифах на питьевую воду ( подъем воды, водоподготовка)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа  | Региональная служба по тарифам Ханты- Мансийского автономного округа |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа  | От 17 ноября 2016 г № 127 |
| Величина установленного тарифа  | С 01.01.по 30.06.2017 – 24,64 руб/м3 : С 01.07. по 31.12.2017 - 25,61 руб/м3 |
| Срок действия установленного тарифа  |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа  | 1.Официальный сайт Региональной службы по тарифам Ханты- Мансийского автономного округа. 2. Официальный сайт МУП « Тепловодоканал» |

Форма 2.4. Информация о тарифах на питьевую воду (подъем воды, транспортировка)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа  | Региональная служба по тарифам Ханты- Мансийского автономного округа |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа  | От 17 ноября 2016 г № 127 |
| Величина установленного тарифа  | С 01.01.по 30.06.2017 – 20,14 руб/м3 : С 01.07. по 31.12.2017 – 20,94 руб/м3 |
| Срок действия установленного тарифа  |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа  | 1.Официальный сайт Региональной службы по тарифам Ханты- Мансийского автономного округа. 2. Официальный сайт МУП « Тепловодоканал» |

Форма 2.5. Информация об основных

показателях финансово-хозяйственной деятельности

регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) | 79099,5 |
| Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по виду регулируемой деятельности (тыс. рублей), включая: | 88311,86 |
| - расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям | - |
| - расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт · ч), и объем приобретения электрической энергии | 18984,43 |
| - расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе | 474,00 |
| - расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 16995,4 |
| - расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | 7909,74 |
| - расходы на амортизацию основных производственных средств | 9616,22 |
| - расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности | 2474,76 |
| - общепроизводственные расходы, в том числе, отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт; | 21026,33 |
| - общехозяйственные расходы, в том числе, отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт | 1491,04 |
| - 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) | 396,63 |
| - 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) | 9339,94 |
| - 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) | -9212,36 |
| 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) | -44442 |
| 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%3A%5CUsers%5CDementievaOV%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.MSO%5CEE2E9A22.xls#RANGE!G47) |
| Объем поднятой воды (тыс. куб. метров) | 4 601,8 |
| Объем покупной воды (тыс. куб. метров) | 0 |
| Объем воды, пропущенной через очистные сооружения (тыс. куб. метров) | 4601,8 |
| Объем отпущенной потребителям воды, определенный по приборам учета и расчетным путем (по нормативам потребления) (тыс. куб. метров) | 3 112,1 |
| Потери воды в сетях (процентов) | 12,9 |
| Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) | 29,56 |
| Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт.ч/тыс. куб. метров) | 1,82 |
| Расход воды на собственные (в том числе, хозяйственно-бытовые) нужды (процент объема отпуска воды потребителям) | 28 |
| Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов) | 48 |

Форма 2.8. Информация об основных потребительских

характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой

организации и их соответствии установленным требованиям

|  |  |
| --- | --- |
| Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр) | 0 |
| Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки) | 0 |
| Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов) | 0 |
| Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям: | 3250 |
| - мутность | 1085 |
| - цветность | 1085 |
| - хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный | 0 |
| - общие колиформные бактерии | 540 |
| - термотолерантныеколиформные бактерии | 540 |
| Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям: | 74 |
| - мутность |  |
| - цветность | 74 |
| - хлор остаточный общий, в том числе, хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный |  |
| - общие колиформные бактерии | 0 |
| - термотолерантныеколиформные бактерии | 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 холодного водоснабжения, а также о регистрации

и ходе реализации заявок о подключении к централизованной

системе холодного водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения  | 24 |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения  | 24 |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) | 0 |
| Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения | 3,84 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 холодного водоснабжения | <http://tvkmegion.ru/potrebitelyam/zayavleniya/>http://tvkmegion.ru/potrebitelyam/fizlica.php |

Форма 2.11. 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 | 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м2Количество проживающих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_чел.**Для зданий другого назначения:**Объем здания по наружному обмеру\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3Количество работающих\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_чел. |
| 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 | 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 сетяминженерно-технического обеспечения |
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | (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 холодного

водоснабжения на очередной период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации установленных тарифов  |  |
| Расчетная величина тарифов | 45,87 руб./м3 |  |
| Период действия тарифов | С 01.01.по 30.06.2018 –34,30 руб. /м3 С 01.07. по 31.12.2018 -45,87 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 – 165853,09 тыс/рублей |  |
| Годовой объем отпущенной потребителям воды | 3615,94 |  |
| 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 | - |  |