**Информация АО «Саянскхимпласт», подлежащая раскрытию, в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии (горячей воды и пара)**

Форма 1.1. Общая информация о регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Акционерное общество«Саянскхимпласт» |
| Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | Мельник Николай Викторович |
| 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  | 1023801910560, 24.09.2002Министерство Российской Федерации по налогам и сборам |
| Почтовый адрес регулируемой организации  | 666301, РФ, Иркутская обл. г. Саянск-1,а/я 17 |
| Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | РФ, Иркутская обл. г. Саянск, территория Промышленный узел, промплощадка.  |
| Контактные телефоны  | 8(39553)45540 |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» | [WWW.SIBVINYL.RU](http://WWW.SIBVINYL.RU) |
| Адрес электронной почты регулируемой организации | Mail: mail@sibvinyl.ru |
| Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб | 9.00 – 18.00  |
| Вид регулируемой деятельности | Передача тепловой энергии (горячей воды и пара) |
| Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 101 |
| в т.ч. Горячее водоснабжение Пар | 5348 |

Форма. 1.3. Информация о тарифах на транспортировку горячей воды, пара

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на транспортировку горячей воды | Служба по тарифам Иркутской области |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на транспортировку горячей воды | Приказ №250-спр от 11.09.2015. |
| Величина установленного тарифа на транспортировку горячей воды | С 01.01.2016г. по 30.06.2016г.-80,30руб./Гкал без НДСС 01.07.2016г. по 30.06.2017г.-168,0 руб./Гкал без НДСС 01.07.2017г .по 30.06.2018г.-174,55 руб./ Гкал без НДСС 01.07.2018г. по 31.12.2018г.-180,48 руб./Гкал без НДС |
| Величина установленного тарифа на услугу по транспортировке пара | С 01.01.2016г. по 30.06.2017г.-78,11 руб./Гкал без НДСС 01.07.2017г. по 30.06.2018г.-80,79 руб./Гкал без НДСС 01.07.2018г. по 31.12.2018г.-83,16 руб./Гкал |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на транспортировку горячей воды | Официальный сайт Службы по тарифам Иркутской области |

Форма 1.12. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации |
| Расчетная величина тарифов, руб./Гкал-горячее водоснабжение-пар | 181,380,8 |
| Период действия тарифов | 2017г. |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)  | - |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс.руб.-горячее водоснабжение-пар | 1096,2394,6 |
| Годовой объем отпущенной в сеть воды, Гкал-горячее водоснабжение-пар | 60464884 |
| Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013), тыс.руб.-горячее водоснабжение-пар | (41)- |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) | - |

**Информация АО «Саянскхимпласт», подлежащая раскрытию, в сфере оказания услуг по приему и транспортировке холодной воды, подъему и транспортировке технической воды**

Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Акционерное общество«Саянскхимпласт» |
| Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | Мельник Николай Викторович |
| 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  | 1023801910560, 24.09.2002Министерство Российской Федерации по налогам и сборам |
| Почтовый адрес регулируемой организации  | 666301, РФ, Иркутская обл. г. Саянск-1,а/я 17 |
| Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | РФ, Иркутская обл. г. Саянск, территория Промышленный узел, промплощадка  |
| Контактные телефоны  | 8(39553)45540 |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»  | [WWW.SIBVINYL.RU](http://WWW.SIBVINYL.RU) |
| Адрес электронной почты регулируемой организации | Mail: mail@sibvinyl.ru |
| Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб | 9.00 – 18.00 |
| Вид регулируемой деятельности | Прием и транспортировка холодной воды, подъем и транспортировка технической воды |
| Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 102 |
| в т.ч. Холодная вода Техническая вода | 6933 |

Форма. 2.4. Информация о тарифе на прием и транспортировку холодной воды, подъем и транспортировку технической воды

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на транспортировку воды | Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск» |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на транспортировку воды | Постановления №110-37-1162-15 от 24.11.2015 |
| Величина установленного тарифа на прием и транспортировку холодной воды  | С 01.01.2016г. по 30.06.2016г.-1,09 руб./куб.м без НДСС 01.07.2016г. по 30.06.2017г.-1,13 руб./куб.м без НДС С 01.07.2017г. по 30.06.2018г.-1,21 руб./куб.м без НДСС 01.07.2018г. по 31.12.2018г.-1,28 руб./куб.м без НДС |
| Величина установленного тарифа на подъем и транспортировку технической воды  | С 01.01.2016г. по 30.06.2016г.-5,97 руб./куб.м без НДСС 01.07.2016г. по 30.06.2017г.-6,20 руб./куб.м без НДСС 01.07.2017г. по 30.06.2018г.-6,63 руб./куб.м без НДСС 01.07.2018г. по 31.12.2018г.-7,11 руб./куб.м без НДС |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на транспортировку воды | Официальный сайт Администрации городского округа муниципального образования «город Саянск». |

Форма. 2.5. Информация о тарифе на подвоз воды

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подвоз воды | Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск» |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа подвоз воды | Не установлен |
| Величина установленного тарифа на подвоз воды | Не установлен |
| Срок действия установленного тарифа на подвоз воды | Не установлен |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подвоз воды | Не требуется |

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 системехолодного водоснабжения | Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск» |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифов на подключение к централизованной системехолодного водоснабжения | Не установлен |
| Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системехолодного водоснабжения | Не установлен |
| Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системехолодного водоснабжения | Не установлен |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системехолодного водоснабжения | Не требуется |

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) | 0 |
| 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: |  |
| а) мутность | 46 |
| б) цветность | 46 |
| в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный | 0 |
| г) общие колиформные бактерии | 0 |
| д) термотолерантные колиформные бактерии | 0 |
| 5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям: | 0 |
| 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 | 0 |
| д) термотолерантные колиформные бактерии | 0 |
| 6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении) | 100% |
| 7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней) | 10 дней |

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 квартала  | 0 |
| Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала | 0 |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |
| Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала | 0 |

Форма 2.11. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услугпо подъему и транспортировке технической воды.

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | Источником производственного водоснабжения является река Ока. Водозаборные сооружения расположены в районе д. Подгорная, где глубина воды в зимнее время составляет 3,85м. Насосная станция совмещена с водоприемником и сеточным колодцем. В машинном зале станции осветления установлены три насоса. Насосами вода подается на промплощадку АО «Саянскхимпласт», Ново-Зиминскую ТЭЦ и ООО «Саянскгазобетон». Согласно СниП по надежности подачи воды водозаборные сооружения с насосной станцией относятся к 1 категории. Общая протяженность водоводов составляет 8,0 км. Глубина закладки труб принята 3,5-3,6м. Техническая вода расходуется на охлаждение и промывку аппаратов. |

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  | 0 |
| Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | 0 |
| 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 | 0 |
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | Главный энергетик АО «Саянскхимпласт», контактный телефон 8(395 53)4 54 44 |

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  | В соответствии с комплексной системой качества на основании стандартов: СТП СМК 10-2016 «Входной контроль качества сырья и материалов поступающих на предприятие»; СТП КСМ 36-2016 «Управление закупками». |
| Место размещения положения о закупках организации  | - Внутренний сайт организации |

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации об установлении

тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации |
| Расчетная величина тарифов, руб./куб.м-прием и транспортировка холодной воды-подъем и транспортировка технической воды | 1,737,22 |
| Период действия тарифов | 2017г. |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | - |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс.руб.- прием и транспортировка холодной воды-подъем и транспортировка технической воды | 1 44843 911 |
| Годовой объем отпущенной потребителям воды, тыс.куб.м. - прием и транспортировка холодной воды- подъем и транспортировка технической воды | 838,66 079,4 |
| Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013), тыс.руб.- прием и транспортировка холодной воды- подъем и транспортировка технической воды | (494,6)(6 263,4) |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) | - |

**Информация АО «Саянскхимпласт», подлежащая раскрытию, в сфере оказания услуг по водоотведению (очистке сточных вод, транспортировке сточных (поверхностных и хозбытовых) вод.**

Форма 3.1. Общая информация о регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Акционерное общество«Саянскхимпласт» |
| Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | Мельник Николай Викторович |
| 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  | 1023801910560, 24.09.2002Министерство Российской Федерации по налогам и сборам |
| Почтовый адрес регулируемой организации  | 666301, РФ, Иркутская обл. г. Саянск-1,а/я 17 |
| Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | РФ, Иркутская обл. г. Саянск, территория Промышленный узел,промплощадка |
| Контактные телефоны  | 8(39553)45540 |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»  | [WWW.SIBVINYL.RU](http://WWW.SIBVINYL.RU) |
| Адрес электронной почты регулируемой организации | Mail: mail@sibvinyl.ru |
| Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб | 9.00 – 18.00  |
| Вид регулируемой деятельности | -Транспортировка сточных (хозбытовых) вод;-Транспортировка сточных (поверхностных) вод;-Очистка сточных вод, |
| Протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)-хозбытовые стоки-поверхностные стоки | 946529 |
| Количество подкачивающих насосных станций (штук) | 3 |
| Количество очистных сооружений (штук) | 1 |

Форма 3.2.,3.3 Информация о тарифе на водоотведение, транспортировку сточных вод

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на водоотведение  | Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск» |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на водоотведение | Постановления №110-37-1162-15 от 24.11.2015 |
| Величина установленного тарифа на транспортировку сточных (хозбытовых) вод | С 01.01.2016г. по 30.06.2017г.-2,40 руб./куб. м без НДСС 01.07.2017г. по 30.06.2018г.-2,57 руб./ куб.м без НДС С 01.07.2018г. по 31.12.2018г.-2,59 руб./ куб.м без НДС  |
| Величина установленного тарифа на транспортировку сточных (поверхностных) вод | С 01.01.2016г. по 30.06.2016г.- 0,34 руб./куб.м без НДСС 01.07.2016г. по 30.06.2017г.-0,35 руб./куб.м без НДСС 01.07.2017г. по 30.06.2018г.-0,37 руб./ куб.м без НДС С 01.07.2018г. по 31.12.2018г.-0,39 руб./ куб.м без НДС  |
| Величина установленного тарифа на очистку сточных вод | С 01.01.2016г. по 30.06.2016г.-9,62 руб./куб.м без НДСС 01.07.2016г. по 30.06.2017г.-9,99 руб./куб.м без НДС С 01.07.2017г. по 30.06.2018г.-10,69 руб./ куб.м без НДС С 01.07.2018г. по 31.12.2018г.-11,31 руб./ куб.м без НДС  |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на водоотведение | Официальный сайт Администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» |

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 | - |
| Реквизиты решения об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения | - |
| Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения | - |
| Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения | - |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения | - |

Форма 3.6. Информация об основных потребительских характеристиках

регулируемых товаров и услуг регулируемых

организаций и их соответствие установленным требованиям

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Показатели аварийности на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр) | 0 |
| 2) Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям: | 90 |
| а) взвешенные вещества | 90 |
| б) БПК5 | 90 |
| в) аммоний-ион | 90 |
| г) нитрит-анион | 90 |
| д) фосфаты (по P) | 90(фосфаты) |
| е) нефтепродукты | 90 |
| ж) микробиология |  |
| 3) 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: |  |
| а) взвешенные вещества |  |
| б) БПК5 |  |
| в) аммоний-ион |  |
| г) нитрит-анион |  |
| д) фосфаты (по P) |  |
| е) нефтепродукты |  |
| ж) микробиология |  |
| 6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении) | 100% |
| 7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней) | 10 дней |

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  | 0 |
| Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения  | 0 |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |
| Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала | 900 тыс. куб.м |

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 холодного водоснабжения | Условно-чистые стоки (протяженность трубопроводов условно-чистых стоков составляет 12 км. и имеет три трубопровода) отводятся системой отдельных самотечных коллекторов в ливненакопитель, где отстаиваются, усредняются и поступают самотеком в камеру смешения, расположенную за БОС, куда одновременно после полной биологической очистки поступают хоз. фекальные сточные воды. После камеры смещения по совмещенному коллектору (рассеивающему) стоки сбрасываются в реку Ока. |
| Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | Количество сточных (хозяйственных) вод принимается по балансу водопотребления за исключением безвозратного потребления и безвозвратных потерь. На биологические очистные сооружения АО «Саянскхимпласт» поступают хоз. фекальные стоки с промплощадки и г. Саянска, которые проходят механическую очистку на решетках горизонтальных пеколовок с круговым движением воды, первичных радикальных отстойниках, затем проходят полную биологическую очистку в аэротенках и вторичных радикальных отстойниках. Протяженность сетей хоз. бытовых стоков до БОС составляет 43 400 км. |
| Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | На биологические очистные сооружения АО «Саянскхимпласт» поступают стоки с промплощадки и г. Саянска, которые проходят механическую очистку в первичных отстойниках, затем проходят полную биологическую очистку в аэротенках и вторичных радикальных отстойниках. Протяженность сетей стоков до БОС составляет 43 400 км. Технологический процесс очистки сточных вод ведется по стадиям: механическая, биологическая, доочистка и обеззараживание очищенных сточных вод. Для подсушивания твердых отходов применяются иловые площадки. Аналитический контроль параметров режима технологического процесса осуществляет лаборатория подразделения. Методы очистки: на стадии механической очистки – отстаивание, биохимическое окисление с помощью микроорганизмов активного ила; на биологической стадии – фильтрование на барабанных сетках и фильтрах; обеззараживание очищенных сточных вод проводится гипохлоритом натрия. Получаемым продуктом является очищенная и обеззараженная вода, которая сбрасывается в реку Ока. |

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  | - |
| Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе водоотведения | - |
| 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 | - |
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения | - Главный энергетик АО «Саянскхимпласт», контактный телефон – 8 (395 53) 4 54 44 |

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  | - В соответствии с комплексной системой качества на основании стандартов: СТП СМК 10-2016 «Входной контроль качества сырья и материалов поступающих на предприятие»; СТП КСМ 36-2016 «Управление закупками». |
| Место размещения положения о закупках регулируемой организации | - Внутренний сайт организации |

Форма 3.12. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации |
| Расчетная величина тарифов, руб/ куб.м.- транспортировка сточных (хозбытовых) вод- транспортировка сточных (поверхностных) вод- очистка сточных вод | 2,680,3811,76 |
| Период действия тарифов | 2017г. |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | - |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс. руб.- транспортировка сточных (хозбытовых) вод- транспортировка сточных (поверхностных) вод- очистка сточных вод | 5579107159222 |
| Годовой объем отпущенной в сеть воды, тыс.куб.м.- транспортировка сточных (хозбытовых) вод- транспортировка сточных (поверхностных) вод- очистка сточных вод | 208428285036 |
| Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013), тыс.руб.- транспортировка сточных (хозбытовых) вод- транспортировка сточных (поверхностных) вод- очистка сточных вод | (442)(60,4)(7655,4) |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) | - |

**Информация о тарифе на передачу электрической энергии**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на передачу электрической энергии  | Служба по тарифам Иркутской области |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на передачу электрической энергии  | Приказ №620-спр от 29.12.2015, |
| Величина установленного тарифа на передачу электрической энергии  | С 01.01.2016г. по 31.12.2016г.-109,55 руб/МВт.ч без НДС(одноставочный тариф) |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на передачу электрической энергии | Официальный сайт Службы по тарифам Иркутской области. |