

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, 24.09.2002 Министерство 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
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 однострубно́м исчислении) (километров)	101
в т.ч. Горячее водоснабжение	53
Пар	48

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	Приказы №250-спр от 11.09.2015, №380-спр от 12.12.2016, №453-спр от 19.12.2017., №158-спр от 03.08.2018.
Величина установленного тарифа на транспортировку горячей воды	С 01.01.2016г. по 30.06.2016г.- 80,30руб./Гкал без НДС С 01.07.2016г. по 30.06.2017г.- 168,0 руб./Гкал без НДС С 01.07.2017г. по 30.06.2018г.- 176,94 руб./ Гкал без НДС С 01.07.2018г. по 30.06.2019г.- 171,71 руб./Гкал без НДС С 01.07.2019г по 30.06.2020г.- 266,86 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 НДС С 01.07.2017г. по 30.06.2018г.- 78,84 руб./Гкал без НДС С 01.07.2018г. по 30.06.2019г.- 69,65 руб./Гкал без НДС С 01.07.2019г. по 30.06.2020г.- 143,45 руб./Гкал без НДС
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	171,71 69,65
Период действия тарифов	2018г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. -горячее водоснабжение -пар	183,5 143,8
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс.руб. -горячее водоснабжение -пар	1078,4 340,0
Годовой объем отпущенной в сеть воды, Гкал -горячее водоснабжение -пар	6280 4884
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	- -
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, 24.09.2002 Министерство 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
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	69
Техническая вода	33

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, №110-37-1553-16 от 19.12.2016, №110-37-1311-17 от 18.12.2017
Величина установленного тарифа на прием и транспортировку холодной воды	С 01.01.2016г. по 30.06.2016г.- 1,09 руб./куб.м без НДС С 01.07.2016г. по 30.06.2017г.- 1,13 руб./куб.м без НДС С 01.07.2017г. по 30.06.2018г.- 1,19 руб./куб.м без НДС С 01.07.2018г. по 31.12.2018г.- 1,19 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 НДС С 01.07.2016г. по 30.06.2017г.- 6,20 руб./куб.м без НДС С 01.07.2017г. по 30.06.2018г.- 6,51 руб./куб.м без НДС С 01.07.2018г. по 31.12.2018г.- 6,77, 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 системе холодного водоснабжения	Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск»
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Не установлен
Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Не установлен
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Не установлен
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе холодного 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 количество 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 услуг по 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	2,04 7,19
Период действия тарифов	2018г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. - прием и транспортировка холодной воды -подъем и транспортировка технической воды	
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс.руб. - прием и транспортировка холодной воды -подъем и транспортировка технической воды	1850 43 129
Годовой объем отпущенной потребителям воды, тыс.куб.м. - прием и транспортировка холодной воды -подъем и транспортировка технической воды	905,08 5 996,08
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	(773) (3323)
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)	0

Информация АО «Саянскхимпласт», подлежащая раскрытию, в сфере оказания услуг по водоотведению (очистке сточных вод, транспортировке сточных (поверхностных и хозяйственных) 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, 24.09.2002 Министерство 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
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 (хозяйственных) вод; -Транспортировка сточных (поверхностных) вод; -Очистка сточных вод,
Протяженность канализационных сетей (в однострунном исчислении) (километров)	94
-хозяйственные стоки	65
-поверхностные стоки	29
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, №110-37-1553-16 от 19.12.2016,110-37-1311-17 от 18.12.2017.
Величина установленного тарифа на транспортировку сточных (хозбытовых) вод	С 01.01.2016г. по 30.06.2017г.- 2,40 руб./куб. м без НДС С 01.07.2017г. по 30.06.2018г.- 2,52 руб./ куб.м без НДС С 01.07.2018г. по 31.12.2018г.- 2,62 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 НДС С 01.07.2016г. по 30.06.2017г.- 0,35 руб./куб.м без НДС С 01.07.2017г. по 30.06.2018г.- 0,37 руб./ куб.м без НДС С 01.07.2018г. по 31.12.2018г.- 0,38 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 НДС С 01.07.2016г. по 30.06.2017г.- 9,99 руб./куб.м без НДС С 01.07.2017г. по 30.06.2018г.- 10,49 руб./ куб.м без НДС С 01.07.2018г. по 31.12.2018г.- 10,91 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 Р)	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 Р)	
е) нефтепродукты	
ж) микробиология	
б) 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

<p>Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения</p>	<p>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 смешения по совмещенному коллектору (рассеивающему) стоки сбрасываются в реку Ока.</p>
<p>Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения</p>	<p>Количество сточных (хозяйственных) вод принимается по балансу водопотребления за исключением безвозвратного 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.</p>
<p>Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения</p>	<p>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.</p>

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	3,38 0,68 13,58
Период действия тарифов	2018г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. - транспортировка сточных (хозбытовых) вод - транспортировка сточных (поверхностных) вод - очистка сточных вод	
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс. руб. - транспортировка сточных (хозбытовых) вод - транспортировка сточных (поверхностных) вод - очистка сточных вод	6323 1747 63923
Годовой объем отпущенной в сеть воды, тыс.куб.м. - транспортировка сточных (хозбытовых) вод - транспортировка сточных (поверхностных) вод - очистка сточных вод	1871,2 2577,3 4706,5
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	(1516) (780,5) (13610,4)
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)	0

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, Приказ №511-спр от 28.12.2016, Приказ №67-спр от 26.04.2017. Приказ №543-спр от 26.12.2017
Величина установленного тарифа на передачу электрической энергии	С 01.01.2016г. по 31.12.2016г.- 109,55 руб/МВт.ч без НДС(одноставочный тариф) С 01.01.2017 по 30.06.2017- 105,65 руб/МВт.ч без НДС(одноставочный тариф) С 01.07.2017 по 31.12.2017- 181,83 руб/МВт.ч без НДС(одноставочный тариф) С 01.01.2018 по 30.06.2018- 142,28 руб/Мвт.ч без НДС(одноставочный тариф) С 01.07.2018 по 31.12.2018- 142,22 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.