**Транспортировка сточных вод (водоотведение хозбытовых стоков)**

Форма 3.1.1

Общая информация о регулируемой организации

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Наименование параметра | Информация |
| 1 | Субъект Российской Федерации | Иркутская область |
| 2 | Данные о регулируемой организации | x |
| 2.1 | - фирменное наименование юридического лица | Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат» (АО «АЭХК») |
| 2.2 | - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 3801098402 |
| 2.3 | - код причины постановки на учет (КПП) | 785150001 |
| 2.4 | - основной государственный регистрационный номер (ОГРН) | 1083801006860 |
| 2.5 | - дата присвоения ОГРН | 01.09.2008 |
| 2.6 | - наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица | Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Ангарску Иркутской области |
| 3 | Данные должностного лица, ответственного за размещение данных | x |
| 3.1 | - фамилия, имя и отчество должностного лица | x |
| 3.1.1 | - фамилия должностного лица | Шец |
| 3.1.2 | - имя должностного лица | Владимир |
| 3.1.3 | - отчество должностного лица | Христианович |
| 3.2 | - должность | Главный энергетик АО «АЭХК» |
| 3.3 | - контактный телефон | (3955) 54-46-64 |
| 3.4 | - адрес электронной почты | VKShets@rosatom.ru |
| 4 | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | x |
| 4.1 | - фамилия руководителя | Глушенков |
| 4.2 | - имя руководителя | Вячеслав |
| 4.3 | - отчество руководителя | Валерьевич |
| 5 | Почтовый адрес органов управления регулируемой организации | Квартал 2 (Южный массив тер.), стр. 100, г. Ангарск, Иркутская область, 665814 |
| 6 | Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации | Квартал 2 (Южный массив тер.), стр. 100, г. Ангарск, Иркутская область, 665814 |
| 7 | Контактные телефоны регулируемой организации | x |
| 7.1 | - контактный телефон | 3955) 54-00-40, факс:(3955) 54-00-00 |
| 8 | Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" | [www.aecc.ru](http://www.aecc.ru) |
| 9 | Адрес электронной почты регулируемой организации | aecc@rosatom.ru |
| 10 | Режим работы | x |
| 10.1 | - режим работы регулируемой организации | Круглосуточно |
| 10.2 | - режим работы абонентских отделов | Понедельник – четверг с 8 ч. 30 мин. до 17 ч. 28 минПятница с 8 ч. 30 мин. до 16 ч. 13 минОбед с 11 ч. 30 мин. до 12 ч. 13 мин |
| 10.3 | - режим работы сбытовых подразделений | Понедельник – четверг с 8 ч. 30 мин. до 17 ч. 28 минПятница с 8 ч. 30 мин. до 16 ч. 13 минОбед с 11 ч. 30 мин. до 12 ч. 13 мин |
| 10.4 | - режим работы диспетчерских служб | Круглосуточно |

Форма 3.1.2

Общая информация об объектах водоотведения АО «АЭХК»

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Наименование централизованной системы водоотведения | Вид регулируемой деятельности | Протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении), км. | Количество насосных станций, шт. | Количество очистных сооружений, шт. |
| 1 | Водоотведение хозбытовых стоков | Транспортировка сточных вод (водоотведение хозбытовых стоков) | 24,705 | 3 | 0 |
|
|

Форма 3.6

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг АО «АЭХК» и их соответствии установленным требованиям

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Показатель аварийности на канализационных сетях | ед. на км | 0 |
| 2 | Количество засоров на самотечных сетях | ед. на км | 0 |
| 3 | Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод: | ед. | 1 |
| 3.1 | - взвешенные вещества | ед. | 1 |
| 3.2 | - БПК5 | ед. | 1 |
| 3.3 | - аммоний-ион | ед. | 1 |
| 3.4 | - нитрит-анион | ед. |  |
| 3.5 | - фосфаты (по P) | ед. | 1 |
| 3.6 | - нефтепродукты | ед. | 1 |
| 3.7 | - микробиология | ед. |  |
| 4 | Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод: | ед. | 0 |
| 4.1 | - взвешенные вещества | ед. | 0 |
| 4.2 | - БПК5 | ед. | 0 |
| 4.3 | - аммоний-ион | ед. | 0 |
| 4.4 | - нитрит-анион | ед. |  |
| 4.5 | - фосфаты (по P) | ед. | 0 |
| 4.6 | - нефтепродукты | ед. | 0 |
| 4.7 | - микробиология | ед. |  |
| 5 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 0 |
| 6 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 10 рабочих дней |
| 7 | О результатах технического обследования централизованных систем водоотведения, в том числе: | x |  |
| 7.1 | - о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем водоотведения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения. | x |  |

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

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Количество поданных заявок | ед. | 0 |
| 2 | Количество исполненных заявок | ед. | 0 |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении | ед. | 0 |
| 4 | Причины отказа в подключении | x |  |
|
| 5 | Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, в том числе: | тыс. куб. м/сутки | 0,354 |
|
| 5.1 | - централизованная система водоотведения |  |  |
|