|  |  |
| --- | --- |
|  | Версия 1.0.4 |
| Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг, об инвестиционных программах регулируемой организации в сфере холодного водоснабжения |
|  |  |
| Субъект РФ | Иркутская область |
|  |  |
| Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности | нет |
|  |  |
| Тип отчета | первичное раскрытие информации |
|  |  |
| Отчётный период (год) | 2018 |
|  |  |
| Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации | нет |
|  |  |
|  |  |
| Наименование организации | МКУ "Центр хозяйственного обслуживания Батаминского МО" |
| ИНН | 3814018732 |
| КПП | 381401001 |
|  |  |
| Регулируемая организация осуществляет сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы | да |
| Дата направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы | 29.03.2019 |
|  |  |
| Превышает ли выручка от регулируемой деятельности 80% совокупной выручки за отчетный год | нет |
|  |  |
| Организация выполняет инвестиционную программу | нет |
|  |  |
| Почтовый адрес регулируемой организации | 665361, Иркутская область, Зиминский район, с.Батама, ул.Ленина,37 |
| Фамилия, имя, отчество руководителя | Генза Ольга Викторовна |
|  |  |
|  | Ответственный за составление формы |
| Фамилия, имя, отчество | Зубакова Елена Анатольевна |
| Должность | консультант |
| (код) номер телефона | 8(39554)33037 |
| e-mail | economzima@mail.ru |

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Вид деятельности: - Холодное водоснабжение. Питьевая водаТерритория оказания услуг: - без дифференциацииЦентрализованная система холодного водоснабжения: - наименование отсутствует |
| Информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы | х | 29.03.2019 |
| 2 | Выручка от регулируемого вида деятельности | тыс. руб. | 830,00 |
| 3 | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая: | тыс. руб. | 1 953,50 |
| 3.1 | Расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.2 | Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе: | тыс. руб. | 444,09 |
| 3.2.1 | Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности) | руб. | 4,02 |
| 3.2.2 | Объем приобретения электрической энергии | тыс. кВт·ч | 110,3940 |
| 3.3 | Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе: | тыс. руб. | 1 339,33 |
| 3.4.1 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 1 028,67 |
| 3.4.2 | Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 310,66 |
| 3.5 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.5.1 | Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.5.2 | Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.6 | Расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.7 | Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.8 | Общепроизводственные расходы, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.8.1 | Расходы на текущий ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.8.2 | Расходы на капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.9 | Общехозяйственные расходы, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.9.1 | Расходы на текущий ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.9.2 | Расходы на капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.10 | Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств | тыс. руб. | 74,76 |
| 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 | отсутствует |
| 3.11 | Расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс. руб. | 0,00 |
| 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 | отсутствует |
| 3.12 | Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе: | тыс. руб. | 95,32 |
| 3.12.1 | Расходы на осуществление производственного контроля качества воды | тыс. руб. | 95,32 |
|   | Добавить прочие расходы |   |   |
| 4 | Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 4.1 | Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации | тыс. руб. | 0,00 |
| 5 | Изменение стоимости основных фондов, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 5.1 | Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации) | тыс. руб. | 0,00 |
| 5.1.1 | Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию | тыс. руб. | 0,00 |
| 5.1.2 | Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию | тыс. руб. | 0,00 |
| 5.2 | Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки | тыс. руб. | 0,00 |
| 6 | Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс. руб. | -1 123,50 |
| 7 | Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему | x |   |
| 8 | Объем поднятой воды | тыс. куб. м | 21,0330 |
| 9 | Объем покупной воды | тыс. куб. м | 0,0000 |
| 10 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,0000 |
| 11 | Объем отпущенной потребителям воды, в том числе: | тыс. куб. м | 21,0330 |
| 11.1 | Объем отпущенной потребителям воды, определенный по приборам учета | тыс. куб. м | 5,6380 |
| 11.2 | Объем отпущенной потребителям воды, определенный расчетным путем (по нормативам потребления) | тыс. куб. м | 15,3950 |
| 12 | Потери воды в сетях | % | 0,00 |
| 13 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | 4,50 |
| 14 | Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть | тыс. кВт·ч или тыс. куб. м | 5,2490 |
| 15 | Расход воды на собственные нужды, в том числе: | % | 0,00 |
| 15.1 | Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды | % | 0,00 |
| 16 | Показатель использования производственных объектов, в том числе: | % | 100,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям |  |
|  |  |  | 22 |
| Параметры формы |
| № п/п | Информация, подлежащая раскрытию | Единица измерения | Вид деятельности: - Холодное водоснабжение. Питьевая водаТерритория оказания услуг: - без дифференциацииЦентрализованная система холодного водоснабжения: - наименование отсутствует |
|  |  |  | Информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 0,00 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | х | х |
| 2.1.1 | количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0,00 |
| 2.1.2 | срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов  | ч | 0,00 |
| 2.2.1 | количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0,00 |
| 2.2.2 | срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0,00 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | x |  |
| 3.1 | доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0,00 |
| 3.2 | доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0,00 |
| 4 | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям: | ед. | 154,00 |
| 4.1 | мутность | ед. | 22,00 |
| 4.2 | цветность | ед. | 22,00 |
| 4.3 | хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 22,00 |
| 4.3.1 | хлор остаточный связанный | ед. | 22,00 |
| 4.3.2 | хлор остаточный свободный | ед. | 22,00 |
| 4.4 | общие колиформные бактерии | ед. | 22,00 |
| 4.5 | термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 22,00 |
| 5 | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 0,00 |
| 5.1 | мутность | ед. | 0,00 |
| 5.2 | цветность | ед. | 0,00 |
| 5.3 | хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0,00 |
| 5.3.1 | хлор остаточный связанный | ед. | 0,00 |
| 5.3.2 | хлор остаточный свободный | ед. | 0,00 |
| 5.4 | общие колиформные бактерии | ед. | 0,00 |
| 5.5 | термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0,00 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100,00 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 7,00 |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | x | [https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=0dae4730-760c-4274-8676-daca85b6cabc](file:///D%3A%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%97%D1%83%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%5C%D0%AD%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%BE%D0%B2%20%D0%91%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B0%5C%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%5CFAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.HVS%28v1.0.4%29.xlsb#RANGE!G38) |
| 8.1 | о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем холодного водоснабжения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения. | x | [https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=0dae4730-760c-4274-8676-daca85b6cabc](file:///D%3A%5C%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%5C%D0%97%D1%83%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%5C%5C%D0%AD%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%BE%D0%B2%20%D0%91%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B0%5C%5C%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%5C%5CFAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.HVS%28v1.0.4%29.xlsb%22%20%5Cl%20%22RANGE%21G39%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B5%20%D0%B8%D0%BB%D0%B8%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C%20%D0%B5%D1%91) |