Раскрытие информации в сфере холодного водоснабжения по ООО «Щёкинская ГРЭС».

(фактический период 2017 год)

(размещается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.01.2013г № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» снабжающими организациями).

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности, включая структуру основных производственных затрат ООО «Щёкинская ГРЭС».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Информация, подлежащая раскрытию | Единицы измерения | Холодное водоснабжение |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1. | Выручка от регулируемой деятельности, в том числе по видам деятельности: | тыс.руб. | 24 871,64 |
| 1.1. | Техническая вода | тыс.руб. | 24 102,6 |
| 1.2. | Питьевая вода | тыс.руб. | 769,04 |
| 2. | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая: | тыс.руб. | 57 411,16 |
| 2.1. | Расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям; | тыс.руб. | - |
| 2.2. | Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе: | тыс.руб. | 18 213,69 |
| 2.2.1. | Средневзвешенная стоимость 1 кВт/ч | руб./кВтч | 2,91 |
| 2.2.2. | Объём приобретения электрической энергии | тыс.кВтч | 18 213,69 |
| 2.3. | Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе; | тыс.руб. | - |
| 2.4. | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала; | тыс.руб. | 4 111,56 |
| 2.5. | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала; | тыс.руб. | 1 551,68 |
| 2.6. | Расходы на амортизацию основных производственных фондов; | тыс.руб. | - |
| 2.7. | Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности, используемого в технологическом процессе; | тыс.руб. | 2 328,93 |
| 2.8. | Общепроизводственные расходы, в том числе:  | тыс.руб. | 26 973,5 |
| 2.8.1. | отнесённые к ним расходы на текущий и капитальный ремонт; | тыс.руб. | 617,96 |
| 2.9. | Общехозяйственные расходы, в том числе:  | тыс.руб. | - |
| 2.9.1. | отнесённые к ним расходы на текущий и капитальный расход  | тыс.руб. | - |
| 2.10. | Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 % суммы расходов по указанной статье расходов): | тыс.руб. | - |
| 2.10.1. | Объём товаров и услуг |  | - |
| 2.10.2. | Стоимость за единицу объёма | тыс.руб. | - |
| 2.10.3. | Способ приобретения | тыс.руб. | - |
| 2.11. | Прочие расходы, которые подлежат отнесению к регулируемым видам деятельности в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством РФ; | тыс.руб. | 4 231,8 |
| 3. | Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе: | тыс.руб. | -32 539,52 |
| 3.1. | размер её расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации; | тыс.руб. | 0  |
| 4. | Изменение стоимости основных фондов, в том числе: | тыс.руб. | 165,37 |
| 4.1. | за счёт их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации) | тыс.руб. | 165,37 |
| 4.2. | переоценка | тыс.руб. | - |
| 5. | Валовая прибыль (убыток) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. | - 32 539,52 |
| 6. | Годовая бухгалтерская отчётность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (если выручка от регулируемой деятельности превышает 80% совокупной выручки за отчётный год) |  | - |
| 7. | Объём поднятой воды; | тыс.м3 | 9 030,0 |
| 8. | Объём покупной воды; | тыс.м3 | 0,2 |
| 9. | Объём воды, пропущенной через очистные сооружения; | тыс.м3 | 9 030,0 |
| 10. | Объём, отпущенный потребителям воды: | тыс.м3 | 5 935,5 |
| 10.1. | по приборам учёта, | тыс.м3 | 5 935,5 |
| 10.2. | расчётным путём (по нормативам потребления); | тыс.м3 |  |
| 11. | Потери воды в сетях; | % | 0 |
| 12. | Среднесписочная численность основного производственного персонала; | человек | 7,46 |
| 13. | Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть; | тыс. кВт/ч или тыс.м3 | 0,69 |
| 14. | Расход воды на собственные нужды, в т.ч.: | тыс.м3 |  1 940,7 |
| 14.1. | на хозяйственно-бытовые нужды, | тыс.м3 | 1 940,7 |
| 14.2. | % объёма отпуска воды потребителям. | % | 66 |
| 15. | Показатель использования производственных объектов (по объёму перекачки) по отношению к пиковому дню отчётного года; | % | 100 |

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Информация, подлежащая раскрытию | Холодное водоснабжение |
| *1* | *2* | *3* |
| 1. | Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км) | нет |
| 2. | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки) | нет |
| 2.1. | Доля потребителей затронутых ограничениями подачи холодной воды,% | нет |
| 3. | Общее количество проведённых проб качества воды по следующим показателям: | 126 |
| 3.1. | мутность, | 25 |
| 3.2. | цветность, | 25 |
| 3.3. | хлор остаточный общий, в т.ч.: | 12 |
| 3.3.1. | хлор остаточный связанный,  | 0 |
| 3.3.2. | хлор остаточный свободный; | 12 |
| 3.4. | общие колиформные бактерии; | 32 |
| 3.5. | термотолерантные колиформные бактерии. | 32 |
| 4. | Количество проведённых проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно-допустимой концентрации), по следующим показателям: | 2 |
| 4.1. | мутность, | 0 |
| 4.2. | цветность, | 0 |
| 4.3. | хлор остаточный общий, в т.ч.: | 0 |
| 4.4. | хлор остаточный связанный,  | 0 |
| 4.5. | хлор остаточный свободный; | 0 |
| 4.6. | общие колиформные бактерии; | 1 |
| 4.7. | термотолерантные колиформные бактерии. | 1 |
| 5. | Доля исполненных в срок договоров о подключении (% общего количества заключенных договоров о подключении); | 0 |
| 6. | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней). | 0 |
| 7. | Соответствие состава и свойств горячей воды установленным нормам и правилам | Соответствует нормам СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» |