|  |
| --- |
| Форма 1. Информация о тарифе на холодную воду и надбавках к тарифам на холодную воду |
|  |  |  |  |  |
| Наименование организации | ОАО "Энергосистемы" |
| ИНН | 7417011223 |
| КПП | 741701001 |
| Местонахождение (адрес) | Челябинская область, г.Сатка, ул.Пролетарская,1 |
| Атрибуты решения по принятому тарифу на холодную воду(наименование, дата, номер) | Постановление от 29.11.2012г. № 49/133  | Постановление от 29.11.2012г. № 49/133 |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение |  Государственный комитет "Единый тарифный орган Челябинской области"  |
| Срок действия принятого тарифа | с 01.01.2013г. по 30.06.2013г.  | с 01.07.2013г. по 31.12.2013г. |
| Источник опубликования | газета г.Сатки и Саткинского района "Саткинский рабочий", сайт предприятия satkavoda.ru |
| Тариф на холодную воду, руб/м3 |  30,84 | 34,24 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Форма 3. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности в сфере водоснабжения |  |  |
| Наименование организации | ОАО "Энергосистемы" |
| ИНН | 7417011223 |
| КПП | 741701001 |
| Местонахождение (адрес) | Челябинская область, г.Сатка, Пролетарская,1 |
| Отчетный период | с 01.01.2013г. по 30.06.2013г.  | с 01.07.2013г. по 31.12.2013г. |
| Вид деятельности организации  | Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Наименование показателей | Единица измерения | Период действия |
| с 1.01.2013г.\* | с 1.07.2013г.\* |
| Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) - всего | тыс.руб. | 66933,3 | 73791,8 |
| в том числе: |  |   |   |
| расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемой для других организаций для последующей передачи потребителям | тыс.руб. |   |   |
| расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемом в технологическом процессе | тыс.руб. | 27510,0 | 32246,7 |  |
| средневзвешенная стоимость 1кВт•ч | руб./кВт.ч | 3,757 | 4,170 |  |
| объем приобретения  | тыс.кВт.ч | 7322,3 | 7732,5 |  |
| расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс.руб. | 4975,2 | 5248,9 |  |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс.руб. | 8299,6 | 8689,7 |  |
| расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. | 1446,2 | 1638,8 |  |
| общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе | тыс.руб. | 4853,2 | 5230,9 |  |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды  | тыс.руб. | 1603,8 | 1679,0 |  |
| общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе | тыс.руб. | 9869,0 | 11669,5 |  |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | тыс.руб. | 6808,2 | 7127,2 |  |
| расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств  | тыс.руб. | 8643,8 | 9067,3 |  |
| расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс.руб. |   |   |  |
|  налоги | тыс.руб. | 1336,3 | 1336,3 |  |
| Валовая прибыль от продажи товаров и услуг | тыс.руб. | 435,0 | 575,5 |  |
| Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 67368,3 | 74367,2 |  |
|   |  |   |   |  |
| Объем поднятой воды | тыс. м3 | 5205,2 | 5049,8 |  |
| Объем покупной воды | тыс. м3 |   |   |  |
| Объем воды, пропущенной через очистные сооружения  | тыс. м3 |   |   |  |
| Объем отпущенной потребителям воды  | тыс. м3 | 2184,4 | 2172,2 |  |
| по приборам учета | тыс. м3 | 1135,9 | 1135,9 |  |
| по нормативам потребления (расчетным методом) | тыс. м3 | 1048,5 | 1036,3 |  |
| Потери воды в сетях | % | 33,5 | 35,7 |  |
| Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) | км | 164,1 | 164,1 |  |
| Количество скважин | штук | 1 | 1 |  |
| Количество подкачивающих насосных станций | штук | 2 | 2 |  |
| Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | 54 | 54 |  |
| Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть | тыс. кВт•ч или тыс. м3 | 1,407 | 1,486 |  |
| Расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-сбытовые, нужды  | % | 36,8 | 37,9 |  |
| Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов) | % | 90 | 90 |  |
|  |  |  |  |  |
| \* - затраты приняты условно годовыми |  |  |  |  |