|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  | | |  | |  |