|  |
| --- |
| 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 30.11.2011г. № 42/50 | Постановление от 30.11.2011г. № 42/50 | Постановление от 30.11.2011г. № 42/50 |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение |  Государственный комитет "Единый тарифный орган Челябинской области"  |
| Срок действия принятого тарифа | с 1.01.2012г. по 30.06.2012г. | с 1.07.2012г. по 31.08.2012г. | с 1.09.2012г. по 31.12.2012г. |
| Источник опубликования | газета г.Сатки и Саткинского района "Саткинский рабочий", сайт предприятия satkavoda.ru |
| Тариф на холодную воду, руб/м3 | 27,75 | 29,41 | 30,84 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Форма 3. Информация о плановых затратах организации |  |  |
| Наименование организации | ОАО "Энергосистемы" |
| ИНН | 7417011223 |
| КПП | 741701001 |
| Местонахождение (адрес) | Челябинская область, г.Сатка, Пролетарская,1 |
| Отчетный период | с 1.01.2012г. по 30.06.2012г. | с 1.07.2012г. по 31.08.2012г. | с 1.09.2012г. по 31.12.2012г. |
| Вид деятельности организации  | Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды |
|  |  |  |  |  |
| Наименование показателей | Единица измерения | Период действия |
| с 1.01.2012г.  | с 1.07.2012г.\* | с 1.09.2012г.\* |
| Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) - всего | тыс.руб. | 63406,2 | 63822,4 | 66933,3 |
| 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. | 26011,6 | 26427,8 | 27510,0 |
| средневзвешенная стоимость 1кВт•ч | руб./кВт.ч | 3,479 | 3,609 | 3,757 |
| объем приобретения  | тыс.кВт.ч | 7477,1 | 7322,3 | 7322,3 |
| расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс.руб. | 4733,8 | 4733,8 | 4975,2 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс.руб. | 7896,9 | 7896,9 | 8299,6 |
| расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. | 1346,2 | 1346,2 | 1446,2 |
| общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе | тыс.руб. | 4498,6 | 4498,6 | 4853,2 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды  | тыс.руб. | 1526,0 | 1526,0 | 1603,8 |
| общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе | тыс.руб. | 9391,6 | 9391,6 | 9869,0 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | тыс.руб. | 6477,9 | 6477,9 | 10132,3 |
| расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств  | тыс.руб. | 8191,1 | 8191,1 | 8643,8 |
| 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 | 1336,3 |
| Валовая прибыль от продажи товаров и услуг | тыс.руб. | 427,1 | 427,1 | 435,0 |
| Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 63833,3 | 64249,5 | 67368,3 |
|   |   |   |   |   |
| Объем поднятой воды | тыс. м3 | 5379,2 | 5205,2 | 5205,2 |
| Объем покупной воды | тыс. м3 |   |   |   |
| Объем воды, пропущенной через очистные сооружения  | тыс. м3 |   |   |   |
| Объем отпущенной потребителям воды  | тыс. м3 | 2300,3 | 2184,4 | 2184,4 |
| по приборам учета | тыс. м3 | 1094,9 | 1135,9 | 1135,9 |
| по нормативам потребления (расчетным методом) | тыс. м3 | 1205,4 | 1048,5 | 1048,5 |
| Потери воды в сетях | % | 33,5 | 33,5 | 33,5 |
| Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) | км | 164,1 | 164,1 | 164,1 |
| Количество скважин | штук | 1 | 1 | 1 |
| Количество подкачивающих насосных станций | штук | 2 | 2 | 2 |
| Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | 54 | 54 | 54 |
| Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть | тыс. кВт•ч или тыс. м3 | 1,39 | 1,407 | 1,407 |
| Расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-сбытовые, нужды  | % | 36,8 | 36,8 | 36,8 |
| Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов) | % | 90 | 90 | 90 |
|  |  |  |  |  |
| \* - затраты приняты условно годовыми |  |  |  |  |