Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности

 **МКП "Тепловодосети", включая структуру основных производственных затрат**

**факт 1 квартал 2014 год.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значение** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | x | Производство (некомбинированная выработка) +передача+сбыт |
| 2 | выручка от регулируемой деятельности | тыс.руб. | 3049,3 |
| 3 | себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | тыс.руб. | 3340,4 |
| 3.1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | тыс.руб. |   |
| 3.2 | расходы на топливо | тыс.руб. | 1088,4 |
| 3.2.1 | Уголь | Стоимость | тыс.руб. | 1088,4 |
| Объем | тонн | 544,2 |
| Стоимость 1й единицы объема | тыс.руб. | 2,0 |
| Способ приобретения | x | покупка |
| 3.3 | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. | 326,0 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимости 1 кВт\*ч | руб. | 2,57 |
| 3.3.2 | объем приобретенной электрической энергии | тыс. кВт\*ч | 126,8 |
| 3.4 | расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс.руб. |  14,1 |
| 3.5 | расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс.руб. | 0,4  |
| 3.6 | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 1117,1 |
| 3.6.1 | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс.руб. | 368,2 |
| 3.7 | расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс.руб. | 249,6 |
| 3.7.1 | аренда имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. |  |
| 3.8 | общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: | тыс.руб. | 124,3 |
| 3.8.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. |  |
| 3.8.2 | отчисления на социальные нужды | тыс.руб. |  |
| 3.9 | общехозяйственные (управленческие) расходы | тыс.руб. | 400,3 |
| 3.10 | расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | тыс.руб. | 185,0 |
| 3.11 | расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс.руб. | 185,6  |
| 4 | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. | -291,1 |
| 5 | чистая прибыль от регулируемого вида деятельности | тыс.руб. | -291,1  |
| 6 | изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс.руб. |   |
| 7 | установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,2 |
| 8 | присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,8 |
| 9 | объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал | 2,516 |
| 10 | объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал |   |
| 11 | объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе: | тыс. Гкал | 2,139 |
| 11.1 | по приборам учета | тыс. Гкал | 0,321 |
| 11.2 | по нормативам потребления | тыс. Гкал | 1,818 |
| 12 | технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % | 5,0 |
| 13 | потери тепла через изоляцию труб | тыс.Гкал | 0,251 |
| 14 | протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) | км |   |
| 15 | протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) | км | 1,05 |
| 16 | количество теплоэлектростанций | ед. |   |
| 17 | количество тепловых станций и котельных | ед. |   |
| 18 | количество тепловых пунктов | ед. |   |
| 19 | среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. | 7 |
| 20 | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у.т./Гкал | 166,1 |
| 21 | удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кВт\*ч/Гкал | 50,4 |
| 22 | удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | куб.м/Гкал | 0,23 |