

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Наименование организации | Муниципальное предприятие<br>Далматовского района «Теплоэнергия» |
| ИНН                      | 4506004631   |
| КПП                      | 450601001  |
| Местонахождение (адрес)  | 641730 Курганская область г. Далматово<br>ул. Ленина,121         |
| Отчетный период          | 2010год  |

| Наименование показателя   | Показатель                                     |
|---|--|
| а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)  | производство, передача и сбыт тепловой энергии |
| б) Выручка (тыс. рублей)  | 60526,3  |
| в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):   | 56341,5  |
| расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)   | 0  |
| расходы на топливо всего (см.табл.2.1)  | 29764,4  |
| расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе  | 14925,9  |
| средневзвешенная стоимость 1кВт•ч   | 3,923  |
| объем приобретения  | 3804,4   |
| расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе  | 2066,4   |
| расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе  | 101,5  |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала  | 13828  |
| расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе                                       | 872,3  |
| общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:  | 1053,5   |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды  | 0  |
| общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:  | 6740,6   |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды  | 5627,9   |
| расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств   | 2672,9   |
| расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | 543,8  |

|   |       |
|---|-------|
| г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)   | 5266  |
| д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:   | -239  |
| размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей) | 0     |
| е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:  | 2243  |
| за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)   | 2243  |
| ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему <sup>4</sup>   |       |
| з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)   | 35,7  |
| и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)   | 29,34 |
| к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)  | 83842 |
| л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)  | 0     |
| м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:   | 75664 |
| по приборам учета (тыс. Гкал)   | 8470  |
| по нормативам потребления (тыс. Гкал)   | 67194 |
| н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)   | 7,9   |
| о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)  | 11,6  |
| п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км)   | 37,5  |
| р) Количество теплостанций (штук)   | 0     |
| с) Количество тепловых станций и котельных (штук)   | 7     |
| т) Количество тепловых пунктов (штук)   | 13    |
| у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)  | 100   |
| ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);  | 178,1 |
| х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт*ч./Гкал)  | 50,3  |
| ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).  | 0,51  |