

Форма 2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности

ООО "Курганская ТЭЦ" за 2015 год, включая структуру основных производственных затрат (в части реализации тепловой энергии)

Наименование	2015
а) Выручка от регулируемого вида деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	461 945,80
б) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей),	351 177,67
в том числе: расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	-
расходы на топливо всего (см. форму 2.1.)	138 191,39
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	6 882,34
средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч	0,99
объем приобретения электрической энергии	6 952,58
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	6,47
расходы на химические реагенты, используемы в технологическом процессе	908,34
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 141,56
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	3 198,19
расходы на амортизацию основных производственных средств	172 296,03
расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	276,64
общепроизводственные расходы	8 316,63
общехозяйственные расходы	4 438,05
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	404,69
прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности	9 117,35
в) Чистая прибыль (от регулируемого вида деятельности) (тыс. рублей)	-69 930,12
в том числе: размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	инвестиционная программа отсутствует
г) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей)	37,48
в том числе: за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	12,98
стоимость переоценки основных фондов (тыс. рублей)	

д) Валовая прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг (тыс. рублей)	110 768,13
е) Сведения о годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	
ж) Установленная тепловая мощность, объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч)	250
з) Сведения о тепловой нагрузке по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	130
и) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	431 270,34
к) Объем приобретаемой тепловой энергии (тыс.Гкал)	0
л) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам (тыс. Гкал),	421 279,40
в том числе определенным: по приборам учета (тыс. Гкал)	421 279,40
расчетным путем (нормативам потребления) (тыс. Гкал)	0
м) Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.)	0
н) Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс.Гкал)	0
о) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	118,18
п) Среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек)	23,82
р) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности (кг у. т./Гкал)	101,61
с) Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. кВт·ч/Гкал)	0,016
т) Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (куб. м/Гкал)	0,65