

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	ООО «Курганская ТЭЦ»
ИНН	4501121003
КПП	450150001
Местонахождение (адрес)	640015, г. Курган, ул. Гагарина, 64
Регулируемый период	2011 год

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации	Производство тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	185 082,2
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	138 939,5
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0
расходы на топливо всего (см.табл.2.1)	64 606,0
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	1 554,3
средневзвешенная стоимость руб./кВт.ч.	2,76355
объем приобретения, тыс.кВт.ч.	562,43
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	0
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	1215,9
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 568,8
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	45 963,4
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	144,6
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	0
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	5 297,3
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	2 243,8
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	0
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	17 589,2

г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	46 142,7
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	58
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	-
э) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	250
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	78,67
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	193,212
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	-
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	193,212
по приборам учета (тыс. Гкал)	193,212
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	-
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	-
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	-
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	-
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	1
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	-
т) Количество тепловых пунктов (штук)	-
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	10
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	142,2
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кВт·ч./Гкал)	27,937
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	-

Генеральный директор
 ООО «Интертехэлектро-Новая генерация»-
 Управляющей компании ООО «Журганская ТЭЦ»

Карапетян С.С.