

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности  
ООО "Курганская ТЭЦ"**

Наименование организации  
ИНН  
КПП  
Местонахождение (адрес юридический)  
Период

ООО "Курганская ТЭЦ"  
4501121003  
450101001  
г.Курган, ул.Гагарина, 64  
2013 год

	Наименование показателя	Ед.изм.	Значения показателей
а)	Вид деятельности организации		Производство тепловой энергии
б)	Выручка	тыс.руб.	254 661
в)	Себестоимость	тыс.руб.	233 804
	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	
	расходы на топливо всего	тыс.руб.	106 283
	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс.руб.	664,88
	средневзвешенная стоимость 1кВт·ч		1,017
	объем приобретения электрической энергии	млн.кВт.ч.	654
	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	84
	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	2 190
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	28 997
	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	87 972
	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	1 010
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
	общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	тыс.руб.	10 592
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	4 397
	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	
	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	16 503
г)	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	тыс.руб.	15 637
д)	Чистая прибыль	тыс.руб.	116
з)	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	250
и)	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	
к)	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс.Гкал	238,96
л)	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс.Гкал	
м)	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс.Гкал	234,98
н)	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	
о)	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	км	
п)	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	км	
р)	Количество теплоэлектростанций	шт.	1
с)	Количество тепловых станций и котельных	шт.	
т)	Количество тепловых пунктов	шт.	
у)	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	22
ф)	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	155,49
х)	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт.ч./Гкал	2,78