

Информация о фактических показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

	Наименование организации	Филиал "Южноуральская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"	
	ИНН	7704784450	
	КПП	742443001	
	Местонахождение (адрес)	Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная, 1.	
	Отчетный период	2013	
	Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство тепловой энергии	
№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	Выручка	тыс.руб.	179 963,45
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности - всего	тыс.руб.	190 879,15
	в том числе:		
2.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	
2.2	расходы на топливо - всего	тыс.руб.	146 612,79
	в том числе:	тыс. руб.	
2.2.1	уголь	тыс. руб.	132 575,78
	цена топлива	руб./т	1 132,72
	объем топлива	т	117 042,40
	способ приобретения		торги
2.2.2	газ природный - всего	тыс. руб.	13 714,26
	средняя цена топлива с учетом нерегулируемой цены	руб./тыс.м3	3 424,96
	объем топлива	тыс.м3	4 004,21
	способ приобретения		торги
	газ по регулируемой цене	тыс. руб.	
	цена топлива	руб./тыс.м3	
	объем топлива	тыс.м3	
	способ приобретения		
	газ по нерегулируемой цене	тыс. руб.	13 714,26
	цена топлива	руб./тыс.м3	3 424,96
	объем топлива	тыс.м3	4 004,21
	способ приобретения		торги
2.2.3	газ сжиженный	тыс. руб.	
	цена топлива	руб./т	
	объем топлива	т	
	способ приобретения		
2.2.4	мазут	тыс. руб.	322,75
	цена топлива	руб./т	7 242,08
	объем топлива	т	44,57
	способ приобретения		торги
2.2.6	прочие виды топлива (указать вид)	тыс. руб.	
	цена топлива	руб./т	
	объем топлива	т	
	способ приобретения		
2.3	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс.руб.	84,67
2.4	средневзвешенная стоимость 1кВт.ч	руб./кВт.ч	3,10
2.5	объем приобретения	тыс.кВт.ч	27,36
2.6	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	34,89

№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
2.7	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	435,16
2.8	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	6 916,61
2.9	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	6 346,20
2.10	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс.руб.	5 536,49
	в том числе:		
2.10.1	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	2 337,71
2.11	общехозяйственные (управленческие расходы)	тыс.руб.	9 492,23
	в том числе:		
2.11.1	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	4 063,58
2.13	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	14 446,90
2.14	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	973,20
3	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	тыс.руб.	-10 915,71
4	Чистая прибыль	тыс.руб.	
	в том числе:		
4.1	размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	
5	Изменение стоимости основных фондов	тыс.руб.	588 520,01
	в том числе:		
5.1	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	588 520,01
6	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему		филиал не имеет законченного баланса, бухгалтерской отчетности формируется по обществу.
7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	395,00
8	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	183,80
9	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	373,92
10	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	362,31
	в том числе:		
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	362,31
11.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал	
12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	%	
13	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении)	км	
14	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении)	км	
15	Количество теплоэлектростанций	штук	
16	Количество тепловых станций и котельных	штук	
17	Количество тепловых пунктов	штук	
18	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	48
19	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	179,62
20	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт.ч/Гкал	0,05481
21	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	2,91