

Форма 1. Информация о тарифе на производство тепловой энергии.

Наименование организации	Филиал "Южноуральская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"					
ИНН	7704784450					
КПП	742443001					
Местонахождение (адрес)	Челябинская область, г.Южноуральск, ул.Спортивная, 1.					
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Постановление ГК "Единый тарифный орган Челябинской области" от 20 декабря 2012 года № 55/3					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Государственный комитет "Единый тарифный орган Челябинской области"					
Период действия принятого тарифа	01.01.2013г. - 31.12.2013г.					
Источник опубликования						
	Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал					
Потребители	Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар
		от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Бюджетные						
Прочие						
тарифы с 01.01.2013 г. по 30.06.2013 г.	491,69			509,74		
тарифы с 01.07.2013 г. по 31.08.2013 г.	497,14			515,39		
Население (с учетом НДС)						

2. Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности.

	Наименование организации	Филиал "Южноуральская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"	
	ИНН	7704784450	
	КПП	742443001	
	Местонахождение (адрес)	Челябинская область, г.Южноуральск, ул.Спортивная,1.	
	Отчетный период	01.01.2013 г. - 31.12.2013 г.	
	Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство	
№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	Выручка	тыс.руб.	198 235,20
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности - всего	тыс.руб.	230 303,49
	в том числе:		
2.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	
2.2	расходы на топливо	тыс.руб.	191 752,22
2.3	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс.руб.	248,43
2.4	средневзвешенная стоимость 1кВт.ч	руб./кВт.ч	4,01
2.5	объем приобретения	тыс.кВт.ч	62,00
2.6	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	27,35
2.7	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	563,91
2.8	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 807,50
2.9	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	4 133,77
2.10	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс.руб.	7 188,98
	в том числе:		
2.10.1	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	1 856,68
2.11	общехозяйственные (управленческие расходы)	тыс.руб.	8 883,10
	в том числе:		
2.11.1	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	3 624,21
2.13	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	12 069,74
2.14	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	628,49
3	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	тыс.руб.	-32 068,29
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.	
	в том числе:		
5.1	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	
6	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему		
7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	395,00
8	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	
9	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	412,00

№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
10	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	398,00
	в том числе:		
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	398,00
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	43,00
19	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	181,24
20	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт.ч/Гкал	0,057
21	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	0,24

Примечание: Филиал "Южноуральская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация" не является юридическим лицом, не имеет законченного баланса и чистая прибыль формируется в целом по компании.

2.1. Информация о расходах на топливо

	Наименование организации	Филиал "Южноуральская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"	
	ИНН	7704784450	
	КПП	742443001	
	Местонахождение (адрес)	Челябинская область, г.Южноуральск, ул.Спортивная,1.	
	Отчетный период	01.01.2013 г. - 31.12.2013 г.	
№	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	Расходы на топливо всего, в том числе:	тыс. руб.	191 752,22
1.1	Уголь	тыс. руб.	82 374,96
	цена топлива	руб./т	1 174,43
	объем топлива	т	70 140,20
	способ приобретения	Покупка	
1.2	Газ природный - всего	тыс. руб.	108 830,87
	средняя цена топлива с учетом нерегулируемой цены	руб./тыс.м3	3 436,88
	объем топлива	тыс.м3	31 665,60
	способ приобретения	Покупка	
1.2.1	Газ по регулируемой цене	тыс. руб.	108 830,87
	цена топлива	руб./тыс.м3	3 436,88
	объем топлива	тыс.м3	31 665,60
	способ приобретения	Покупка	
1.2.2	Газ по нерегулируемой цене	тыс. руб.	0,00
	цена топлива	руб./тыс.м3	
	объем топлива	тыс.м3	
	способ приобретения	Покупка	
1.3	Газ сжиженный	тыс. руб.	
	цена топлива	руб./т	
	объем топлива	т	
	способ приобретения	Покупка	
1.4	Мазут	тыс. руб.	546,40
	цена топлива	руб./т	8 082,79
	объем топлива	т	67,60
	способ приобретения	Покупка	
1.5	Прочие виды топлива (указать вид)	тыс. руб.	
	цена топлива	руб./т	
	объем топлива	т	
	способ приобретения	Покупка	

3. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Наименование организации	Филиал "Южноуральская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"	
ИНН	7704784450	
КПП	742443001	
Местонахождение (адрес)	Челябинская область, г.Южноуральск, ул.Спортивная,1.	
1.Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа по ТПиР филиала "Южноуральская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"	
2.Цель инвестиционной программы	Повышение уровня эффективности, надежности и безопасности энергетического производства	
3.Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	01.01.2013 г. - 31.12.2013 г.	
4.Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы		
Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2013 год, тыс. руб.	Источник финансирования
Техническое перевооружение и реконструкция всего	7 031,52	Амортизация

4. Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения

Наименование организации	Филиал "Южноуральская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"
ИНН	7704784450
КПП	742443001
Местонахождение (адрес)	Челябинская область, г.Южноуральск, ул.Спортивная,1.
Год	01.01.2013 г. - 31.12.2013 г.
Договор поставки тепловой энергии и теплоносителя № 04-УООР-0001-13 от 01.01.2013г.	