

ИНФОРМАЦИЯ  
 ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И СФЕРЕ  
 ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Наименование организации	филиал "Верхнетагильская ГРЭС" открытого акционерного общества "ИНТЕР РАО - Электрогенерация" (ОАО "ИНТЕР РАО -
ИНН	7704784450
КПП	997450001
Местонахождение (адрес)	624162, Свердловская область, г. Верхний Тагил, Промышленный проезд, 4, Промплощадка
Отчетный период	2012

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
	Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство и передача тепловой энергии
1.	Расходы на топливо всего	27 894,89
2.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	
2.1.	Цена (тариф) 1 м3	
2.2.	Объем израсходованной воды	
3.	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	37,18
4.	Расходы на оплату труда	2 531,67
4.1.	Численность персонала	17
4.2.	Среднемесячная заработная плата	48,87
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 093,68
6.	Расходы на амортизацию основных производственных средств	2 333,49
7.	Расходы на ремонт основных производственных средств	2 149,82
7.1.	Расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	
7.2.	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств	2 149,82
8.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	5 287,10
9.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	824,74
9.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч	2,73
9.2.	Объем приобретенной электрической энергии	301,85
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	4 122,51
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	1 545,45
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
12.	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	
13.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	

13.1.	Цена (тариф)	
13.2.	Объем покупной энергии	
14.	Другие затраты, относимые на себестоимость	739,38
15.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	47 014,47
16.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	-4 844,31
16.1.	Чистая прибыль (тыс. руб.), в том числе:	
16.1.1.	размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. руб.)	
17.	Выручка (тыс. руб.)	42 170,16
18.	Изменение стоимости основных фондов (тыс. руб.), в том числе:	229,11
18.1.	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. руб.)	229,11
19.	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	не публикуется, т.к. выручка от регулируемой деятельности не превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год
20.	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	480
21.	Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	35,83
22.	Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	67,42
23.	Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0
24.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	45,16
24.1.	по приборам учета (тыс. Гкал)	19,80
24.2.	по нормативам потребления (тыс. Гкал)	25,36
25.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	30,12%
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	29,9
27.	Протяженность распределительных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	81,89
28.	Количество теплоэлектростанций (штук)	1
29.	Количество тепловых станций и котельных (штук)	0
30.	Количество тепловых пунктов (штук)	3
31.	Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	20
32.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал)	192,32
33.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт.ч/Гкал)	72,60
34.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии (кВт.ч/Гкал)	6,68
35.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (м <sup>3</sup> /Гкал)	0