

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	Филиал "Ириклинская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО-Электрогенерация"
ИНН	7704784450
КПП	563543001
Местонахождение (адрес)	462 803 Оренбургская обл., Новоорский район, пос.Энергетик
Отчетный период	2013г. (факт)

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	72477,9
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	79587,5
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	57089,3
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	31,0
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	1,00
объем приобретения, кВт.ч.	30936,4
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	2191,4
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	116,6
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2363,6
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	2176,3
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	8740,2
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	2717,6
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	3727,9
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	537,8
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	2863,7
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	287,5
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	-7109,7
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	

е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	121
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	22
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	111,3
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	91,8
по приборам учета (тыс. Гкал)	91,8
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)	
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	
т) Количество тепловых пунктов (штук)	
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	6
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	173,0
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0,00028
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	

2. Информация о расходах на топливо

Наименование организации	Филиал "Ириклинская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО-
ИНН	7704784450
КПП	563543001
Местонахождение (адрес)	462 803 Оренбургская обл., Новоорский район, пос.Энергетик
Отчетный период	2013г. (факт)

Наименование показателя	Показатель
Расходы на топливо всего, в том числе:	57089,27
Уголь	
Расходы на уголь, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.)	
Объем топлива (т.)	
способ приобретения	
Газ природный, в том числе	
Расходы на природный газ, тыс. руб.	56955,88
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены	3379,56
Объем топлива (тыс.м3)	16853,05
способ приобретения	
Газ по регулируемой цене	
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.	56955,88
Цена топлива (руб./тыс.м3)	3379,56
Объем топлива (тыс.м3)	16853,05
способ приобретения	
Газ по нерегулируемой цене	
Расходы на природный газ по нерегулируемой цене, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Газ сжиженный	
Расходы на сжиженный газ, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Мазут	
Расходы на мазут, тыс. руб.	133,39
Цена топлива (руб./т.), в том числе	9317,90
Объем топлива (т)	14,315
способ приобретения	
Нефть	
Расходы на нефть, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Дизельное топливо	
Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Дрова	

Расходы на дрова, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Пилеты	
Расходы на пилеты, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Опилки	
Расходы на опилки, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Торф	
Расходы на торф, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Сланцы	
Расходы на сланцы, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Печное бытовое топливо	
Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения	
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
способ приобретения	
Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	
объем энергии (тыс.кВт.ч)	
Прочие виды топлива*	
Расходы на топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	Филиал "Ириклинская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО-Электрогенерация"
ИНН	7704784450
КПП	563543001
Местонахождение (адрес)	462 803 Оренбургская обл., Новоорский район, пос. Энергетик
Отчетный период	факт 2013 год
Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство теплоносителя в горячей воде)	производство теплоносителя в горячей воде
б) Выручка (тыс. рублей)	1 892,64
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) (тыс. рублей)	5 666,9
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), используемую для теплоносителя в горячей воде	
расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для теплоносителя в горячей воде	
расходы на покупаемую холодную воду, используемую для теплоносителя в горячей воде	
расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для теплоносителя в горячей воде	238,4
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемом в технологическом процессе	
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	
объем приобретения	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2007,8
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	9,9
общественные (цеховые) расходы, в том числе:	1548,9
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	187,5
общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе:	1103,4
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	546,2
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	758,5
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	-984,4
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения с открытым водоразбором (тыс. рублей)	
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	
з) Объем покупаемой холодной воды, используемой для теплоносителя в горячей воде (тыс. м ³)	
и) Объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для теплоносителя в горячей воде (тыс. м ³)	
к) Объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для теплоносителя в горячей воде (тыс. Гкал (Гкал/ч))	
л) Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для теплоносителя в горячей воде (тыс. Гкал)	
м) Объем отпущенной потребителям теплоносителя в горячей воде (тыс. тн.)	630,45
н) Потери воды в сетях (процентов)	
о) Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (км)	
п) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	5
р) Удельный расход электрической энергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт•ч / тыс. тн.)	1,15

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	Филиал "Ирикдинская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО-Электрогенерация"
ИНН	7704784450
КПП	563543001
Местонахождение (адрес)	462 803 Оренбургская обл., Новоорский район, пос.Энергетик
Отчетный период	факт 2013 год

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации(производство теплоносителя в паре)	производство теплоносителя в паре
б) Выручка (тыс. рублей)	92,1
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) (тыс. рублей)	63 653,00
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), используемую для теплоносителя в паре	
расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для теплоносителя в паре	
расходы на покупаемую холодную воду, используемую для теплоносителя в паре	
расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для теплоносителя в паре	461,30
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемом в технологическом процессе	
средневзвешенная стоимость 1кВт*ч	
объем приобретения	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	12 443,60
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	2 518,50
общественные (цеховые) расходы, в том числе:	27 500,70
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	3 051,20
общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе:	12 154,80
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	6 302,50
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	8 574,10
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	17,50
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения с открытым водоразбором (тыс. рублей)	
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	
з) Объем покупаемой холодной воды, используемой для теплоносителя в паре (тыс. м3)	
и) Объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для теплоносителя в паре (тыс.м3)	
к) Объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для теплоносителя в паре (тыс. Гкал (Гкал/ч))	
л) Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для теплоносителя в паре (тыс. Гкал)	
м) Объем отпущенной потребителям теплоносителя в паре (тыс.тн.)	1 105,13
н) Потери воды в сетях (процентов)	
о) Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (км)	
п) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	22
р) Удельный расход электрической энергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт*ч / тыс. тн.)	