

## 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	2013 год

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	72 466,3
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	71 502,3
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	54 627,1
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	30,4
средневзвешенная стоимость 1кВт*ч	0,98266
объем приобретения	30 936,4
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	5 461,1
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	87,4
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 488,9
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	2 655,0
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	1 808,9
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	748,0
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	595,3
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	147,4
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	3 430,1

Наименование показателя	Показатель
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса <sup>3</sup>	318,1
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	964,1
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	86,6
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 <sup>4</sup>	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	121,0
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	26,82
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	121,6
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	100,6
по приборам учета (тыс. Гкал)	100,6
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м 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);	174,24
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/тыс.Гкал)	0,3075
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	



## 2.1 Информация о расходах на топливо

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	2013 год

Наименование показателя	Показатель
<b>Расходы на топливо всего, в том числе:</b>	54 627,06
<b>Уголь</b>	
Расходы на уголь, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.)	
Объем топлива (т.)	
способ приобретения	
<b>Газ природный, в том числе</b>	
Расходы на природный газ, тыс. руб.	
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
<b>Газ по регулируемой цене</b>	
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.	49 274,92
Цена топлива (руб./тыс.м3)	3 363,60
Объем топлива (тыс.м3)	14 649,47
способ приобретения	
<b>Газ по нерегулируемой цене</b>	
Расходы на природный газ по нерегулируемой цене, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
<b>Газ сжиженный</b>	
Расходы на сжиженный газ, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
<b>Мазут</b>	
Расходы на мазут, тыс. руб.	5 352,14
Цена топлива (руб./т.), в том числе	9 842,22
Объем топлива (т)	543,79
способ приобретения	
<b>Нефть</b>	
Расходы на нефть, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	

Наименование показателя	Показатель
<b>Дизельное топливо</b>	
Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
<b>Дрова</b>	
Расходы на дрова, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
<b>Пилеты</b>	
Расходы на пилеты, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
<b>Опилки</b>	
Расходы на опилки, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
<b>Торф</b>	
Расходы на торф, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
<b>Сланцы</b>	
Расходы на сланцы, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
<b>Печное бытовое топливо</b>	
Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
<b>Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения</b>	
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
способ приобретения	
Средний тариф на энергию (руб./кВт.ч)	
объем энергии (тыс.кВт.ч)	
<b>Прочие виды топлива*</b>	
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	2013 год

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство теплоносителя в горячей воде)	производство теплоносителя в горячей воде
б) Выручка (тыс. рублей)	4 439,3
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) (тыс. рублей)	4 332,1
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	
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	
среднезвешенная стоимость 1кВт*ч	
объем приобретения	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	833,6
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	91,1
общественные (цеховые) расходы, в том числе:	3 153,1
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	1 083,1
общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе:	91,6
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	1 278,2
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	162,7
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса <sup>3</sup>	
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	107,2
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	
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 <sup>4</sup>	
з) Объем покупаемой холодной воды, используемой для теплоносителя в горячей воде (тыс. м <sup>3</sup> )	
и) Объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для теплоносителя в горячей воде (тыс. м <sup>3</sup> )	
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.)	666,2
н) Потери воды в сетях (процентов)	
о) Протяженность водопроводных сетей (в одноструйном исчислении) (км)	
п) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	4
р) Удельный расход электрической энергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт*ч / тыс. тн.)	0,5394

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	2013 год

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации ( производство теплоносителя в горячей воде)	производство теплоносителя в паре
б) Выручка (тыс. рублей)	60 238,0
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) (тыс. рублей)	55 561,7
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	1 524,9
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемом в технологическом процессе	1 230,8
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	11 036,2
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	3 658,7
общественные (цеховые) расходы, в том числе:	7 628,5
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	3 184,6
общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе:	2 597,5
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	606,4
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	8 853,6
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса <sup>3</sup> и затраты на химические реагенты	19 031,5
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	4 676,3
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 <sup>4</sup>	
з) Объем покупаемой холодной воды, используемой для теплоносителя в паре (тыс. м <sup>3</sup> )	
и) Объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для теплоносителя в паре (тыс. м <sup>3</sup> )	
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.)	856,9
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.)	1,5