

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной
деятельности организации в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг
по передаче тепловой энергии

Наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»
ИНН	6630002336
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	624200, г. Лесной Свердловской обл., Коммунистический проспект, 6А
Отчетный период	2011 год

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
	Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство тепловой энергии
1.	Расходы на топливо всего, тыс. руб.	234 489,3
2.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе, тыс. руб.	13 428,1
2.1.	Цена (тариф), руб./1 м ³	Вода: 6,86 Вода: 7,12 Вода тех.: 3,65 Стоки: 7,11
2.2.	Объем израсходованной воды, тыс. м ³	Вода: 1432,57 Вода: 80,576 Вода тех.: 393,33 Стоки: 223,821
3.	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	-
4.	Расходы на оплату труда, тыс. руб.	33 115,9
4.1.	Численность персонала, чел.	134
4.2.	Среднемесячная заработная плата, руб.	20 594
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, тыс. руб.	11 491,3
6.	Расходы на амортизацию основных производственных средств, тыс. руб.	7 790,7
7.	Расходы на ремонт основных производственных средств, тыс. руб.	38 914,9
7.1.	Расходы на капитальный ремонт основных производственных средств, тыс. руб.	19 938
7.2.	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств, тыс. руб.	18 976,2
8.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	-
9.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, тыс. руб.	24 811,89
9.1.	Средневзвешенная стоимость, коп./1 кВт·ч	259,62
9.2.	Объем приобретенной электрической энергии, тыс. кВт ч	9 557,002
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	34 026,3

	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, тыс. руб.	17 896,3
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	14 973,9
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, тыс. руб.	-
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, тыс. руб.	1 497
15.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	414 539,3
16.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	1 742
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.)	Инвестиционная программа отсутствует
17.	Выручка (тыс. руб.)	416 281,3
18.	Изменение стоимости основных фондов (тыс. руб.), в том числе:	+106 582
18.1.	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. руб.)	+106 955; -373
19.	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	
20.	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	300
21.	Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	310,4
22.	Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	613,9
23.	Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	-
24.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	567,142
24.1.	по приборам учета (тыс. Гкал)	
24.2.	по нормативам потребления (тыс. Гкал)	
25.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	9,2
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	179
27.	Протяженность распределительных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	
28.	Количество теплоэлектростанций (штук)	
29.	Количество тепловых станций и котельных (штук)	4
30.	Количество тепловых пунктов (штук)	-
31.	Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	134
32.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал)	158,0
33.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	
34.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	
35.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (м ³ /Гкал)	

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной
деятельности организации в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг
по передаче тепловой энергии

Наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»
ИНН	6630002336
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	624200, г. Лесной Свердловской обл., Коммунистический проспект, 6А
Отчетный период	2011 год

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
	Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Передача тепловой энергии
1.	Расходы на топливо всего	-
2.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе, тыс. руб.	3 187,35
2.1.	Цена (тариф), руб./1 м ³	Вода: 6,86 Стоки: 7,11
2.2.	Объем израсходованной воды, тыс. м ³	Вода: 411,794 Стоки: 50,976
3.	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	-
4.	Расходы на оплату труда, тыс. руб.	18 299,9
4.1.	Численность персонала, чел.	75
4.2.	Среднемесячная заработная плата, руб.	20 333
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, тыс. руб.	6350,06
6.	Расходы на амортизацию основных производственных средств, тыс. руб.	1 131
7.	Расходы на ремонт основных производственных средств, тыс. руб.	18 427,7
7.1.	Расходы на капитальный ремонт основных производственных средств, тыс. руб.	15 835,9
7.2.	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств, тыс. руб.	2 591,8
8.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	-
9.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, тыс. руб.	15 062,63
9.1.	Средневзвешенная стоимость, руб./1 кВт·ч	2,596
9.2.	Объем приобретенной электрической энергии, тыс. кВтч	5 801,8
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	13 720
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, тыс. руб.	8 756,18
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	6 014,4
	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), тыс. руб.	296 899
13.1.	Цена (тариф), руб./Гкал	517,75
13.2.	Объем покупной энергии, тыс. Гкал	573,44
14.	Другие затраты, относимые на себестоимость	
15.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	379091,93
16.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	616,834
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.)	Инвестиционные программы отсутствуют
17.	Выручка (тыс. руб.)	379 708,76
18.	Изменение стоимости основных фондов (тыс. руб.), в том числе:	+46
18.1.	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. руб.)	+248; -202
19.	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	
20.	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	240,0
21.	Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	269,8
22.	Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	-
23.	Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	573,44
24.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	573,44
24.1.	по приборам учета (тыс. Гкал)	
24.2.	по нормативам потребления (тыс. Гкал)	
25.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	6,4
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	187
27.	Протяженность распределительных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	
28.	Количество теплоэлектростанций (штук)	
29.	Количество тепловых станций и котельных (штук)	-
30.	Количество тепловых пунктов (штук)	1
31.	Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	75
32.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал)	
33.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	
34.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	
35.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (м ³ /Гкал)	