

**Информация об основных показателях  
финансово-хозяйственной деятельности организации в сфере теплоснабжения  
в паре за 2012 год**

<b>Наименование организации</b>	<b>Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных материалов г. Богданович</b>
<b>ИНН</b>	<b>6605001321</b>
<b>КПП</b>	<b>660850001</b>
<b>Местонахождение (адрес)</b>	<b>Россия, 623530, Свердловская область, г.Богданович, ул.Гагарина, д.2</b>
<b>Отчётный период</b>	<b>2012 год</b>

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Производство теплоэнергии	Передача теплоэнергии	Суммарные данные
<b>Вид деятельности организации (производство и передача Тепловой энергии в паре)</b>					
1	Расходы на топливо всего	тыс. руб.	20 758,89		20 758,89
2	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	367,94		367,94
2.1	Цена (тариф) 1 м3	руб./м <sup>3</sup>	30,18		30,18
2.2	Объём израсходованной воды	тыс. м <sup>3</sup>	12,193		12,19
4.	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	2 752,42		2 752,42
4.1	Численность персонала	чел.	10,75		10,75
4.2	Среднемесячная заработная плата	руб.	21 335,25		21 335,25
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	894,54		894,54
6	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	110,24	51,18	161,42
7	Расходы на ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	1 159,11		1 159,11
7.1	Расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	тыс. руб.			0,00
7.2	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	1 159,11		1 159,11
8.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	-		0,00
9.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс. руб.	3 493,48		3 493,48
9.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВтч	руб./ кВтч	2,12		2,12
9.2	Объём приобретённой электрической энергии	кВтч	1 648,72		1 648,72
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс. руб.	1 172,77		1 172,77
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	941,92		941,92
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	тыс. руб.	1 839,23	9,46	1 848,69
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	852,28	4,38	856,66
12.	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	-	-	0,00
13.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс. руб.	-	-	0,00
13.1	Цена тариф	руб./Гкал	-	-	0,00
13.2	Объём покупной энергии	тыс.Гкал	-	-	0,00
14	Другие затраты, относимые на себестоимость (расходы на содержание резервного топлива)	тыс. руб.	1 002,63	-	0,00
15.	Себестоимость производственных товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	33 551,3	60,64	33 611,89
16.	Валовая прибыль (убыток) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-	-	-3 006,90
16.1	Чистая прибыль, в том числе:	тыс. руб.	-	-	0,00
16.1.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения	тыс. руб.	-	-	0,00
17.	Выручка	тыс. руб.			30 604,99
18.	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.		-	0,00
18.1	за счёт ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.		-	0,00

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Производство теплоэнергии	Передача теплоэнергии	Суммарные данные
19.	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчётности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	Годовая бухгалтерская отчётность за 2012 год опубликована на официальном сайте Богдановичского ОАО "Огнеупоры" WWW.ogneupory.ru (раздел "Информация для акционеров и инвесторов")			
20.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	35,2		
21.	Присоединённая нагрузка	Гкал/ч	8,00		
22.	Объём вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	48,286		
23.	Объём покупаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00		
24.	Объём тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал		46,341	
24.1	по приборам учёта	тыс. Гкал		46,341	
24.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал		-	
25.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%		4,3	
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей (в однострубнои исчислении)	км		-	
27.	Протяженность распределительных тепловых сетей (в однострубнои исчислении)	км		4,88	
28.	Количество теплоэлектростанций	штук			0,00
29.	Количество тепловых станций и котельных	штук			1,00
30.	Количество тепловых пунктов	штук			0
31.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.			10,66
32.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал			160,68
33.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии	кВтч/Гкал			34,14
34.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВтч/Гкал			0,00
35.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	м3/Гкал			0,263











