

**Информация об основных показателях
финансово-хозяйственной деятельности организации в сфере теплоснабжения
в горячей воде за 2011 год**

Наименование организации	Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных материалов г. Богданович
ИНН	6605001321
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	Россия, 623530, Свердловская область, г.Богданович, ул.Гагарина, д.2
Отчётный период	2011 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Производство теплоэнергии	Передача теплоэнергии	Суммарные данные
Вид деятельности организации (производство и передача тепловой энергии в горячей воде)					
1	Расходы на топливо всего	тыс. руб.	37 438,16	-	37 438,16
2	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	163,22	-	163,22
2.1	Цена (тариф) 1 м3	руб./м ³	30,95	-	30,95
2.2	Объём израсходованной воды	тыс. м ³	5,27	-	5,27
4.	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	4 517,29	163,60	4 680,89
4.1	Численность персонала	чел.	20,74	1	21,67
4.2	Среднемесячная заработная плата	руб.	18 148,62	14 752,03	18 003,74
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	1 610,41	58,32	1 668,74
6	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	267,89	95,92	363,81
7	Расходы на ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	1 849,75	0,00	1 849,75
7.1	Расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	-	-	0,00
7.2	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	1 849,75	-	1 849,75
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.	6 345,47	-	6 345,47
9.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВтч	руб./ кВтч	2,09	-	2,09
9.2	Объём приобретённой электрической энергии	кВтч	3 033,54	-	3 033,54
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс. руб.	2 525,36	-	2 525,36
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 470,23	-	1 470,23
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	тыс. руб.	3 213,69	59,11	3 272,81
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 401,63	25,79	1 427,42
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	тыс. руб.	-	-	1,00
15.	Себестоимость производственных товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	57 931,25	376,96	58 308,20
16.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-	-	-5 255,23
16.1	Чистая прибыль, в том числе:	тыс. руб.	-	-	0,00

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Производство теплоэнергии	Передача теплоэнергии	Суммарные данные
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.			53 052,97
18.	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	83,1	-	83,10
18.1	за счёт ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.	40,9	-	40,90
19.	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчётности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	Годовая бухгалтерская отчетность за 2011 год опубликована на официальном сайте Богдановичского ОАО "Огнеупоры" WWW.ogneupory.ru (раздел "Информация для акционеров и инвесторов")			
20.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	60		
21.	Присоединённая нагрузка	Гкал/ч	21,00		
22.	Объём вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	90,036		
23.	Объём покупаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00		
24.	Объём тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал		86,945	
24.1	по приборам учёта	тыс. Гкал		86,945	
24.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал		-	
25.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%		3,4	
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении)	км			
27.	Протяженность распределительных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении)	км		12,726	
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.			21,67
32.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал			157,25
33.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии	кВтч/Гкал			33,69
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	м ³ /Гкал			0,061