

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

Наименование организации	ОАО «Стройматериалы»
ИНН	6660000978
КПП	667001001
Местонахождение (адрес)	Г.Екатеринбург, ул.Вишневая 2д
Отчетный период	2012

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
	Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Тепловая энергия в гор.воде
1.	Расходы на топливо всего тыс.руб	217,50
2.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	
2.1.	Цена (тариф) 1 м ³	
2.2.	Объем израсходованной воды	
3.	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	0,545
4.	Расходы на оплату труда	716,34
4.1.	Численность персонала	4
4.2.	Среднемесячная заработная плата	17,05
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	216,33
6.	Расходы на амортизацию основных производственных средств	29,2
7.	Расходы на ремонт основных производственных средств	17,2
7.1.	Расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	0
7.2.	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств	17,2
8.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	188,61
9.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	312,33
9.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	3,88
9.2.	Объем приобретенной электрической энергии	80,4964
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе: расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
12.	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	42,71
13.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0
13.1.	Цена (тариф)	0
13.2.	Объем покупной энергии	0
14.	Другие затраты, относимые на себестоимость	196,10

15.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	1936,86
16.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	0
16.1.	Чистая прибыль (тыс. руб.), в том числе:	0
16.1.1.	размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. руб.)	0
17.	Выручка (тыс. руб.)	424,3
18.	Изменение стоимости основных фондов (тыс. руб.), в том числе:	0
18.1.	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. руб.)	0
19.	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	Сайт организации
20.	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	1,2
21.	Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	0
22.	Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	2,598
23.	Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0
24.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	0,547
24.1.	по приборам учета (тыс. Гкал)	0,547
24.2.	по нормативам потребления (тыс. Гкал)	2,0510
25.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	11%
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей (в однострунном исчислении) (км)	11%
27.	Протяженность распределительных тепловых сетей (в однострунном исчислении) (км)	
28.	Количество теплоэлектростанций (штук)	
29.	Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
30.	Количество тепловых пунктов (штук)	
31.	Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	4
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)	

Форма 3

Информация о расходах на топливо

Наименование организации	ОАО Стройматериалы
ИНН	6660000978
КПП	667001001
Местонахождение (адрес)	620078г.Екатеринбург, Вишневая 2д
Отчетный период	2012г

Вид топлива	Объем топлива (т, тыс. м ³)	Цена топлива (руб./т, руб./тыс. м ³)	Расходы на топливо, тыс. руб. с НДС	Способ приобретения
Уголь				
Газ природный всего, в том числе:	364,0	3743,38	1154,74	По трубопроводу
Газ по регулируемой цене				
Газ по нерегулируемой цене	364	3743,38	1154,74	По трубопроводу
Газ сжиженный				
Мазут				
Нефть				
Дизельное топливо				
Дрова				
Пилеты (топливные гранулы)				
Опилки				
Торф				
Сланцы				
Печное бытовое топливо				
Прочие виды топлива (указывается вид топлива)				
Расходы на топливо всего	364тыс.м3		1154,74тыс руб	

Форма 4

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций, их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2012 год

Наименование организации	ОАО «Стройматериалы»
ИНН	6660000978
КПП	667001001
Местонахождение (адрес)	620078, г. Екатеринбург, ул. Вишневая, 2д

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	-
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	-
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	-
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	-

Форма 6

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения

Наименование организации	ОАО «Стройматериалы»
ИНН	6660000978
КПП	667001001
Местонахождение (адрес)	620078,г.Екатеринбург ,ул.Вишневая,2д
Отчетный период	2012

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	-
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	-
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	-
Резерв мощности системы теплоснабжения	-