

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И СФЕРЕ
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Наименование организации: ООО "Энергоуправление"

ИНН: 6603023425

КПП: 660301001

Местонахождение (адрес): г. Асбест ул. Уральская 63 а

Отчетный период: 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
	Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	да
1.	Расходы на топливо с транспортировкой, тыс. руб. всего	16832,94
2.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе ,тыс. руб.	0
2.1.	Цена (тариф) 1 м3	0
2.2.	Объем израсходованной воды м3	5169,28
3.	Расходы на теплоноситель	947,31
4.	Расходы на оплату труда ППП	4582,42
4.1.	Численность персонала ППП	17
4.2.	Среднемесячная заработная плата ППП	23,99
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1461,69
6.	Расходы на амортизацию основных производственных средств	3549,56
7.	Расходы на ремонт основных производственных средств	0
7.1.	Расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	0
7.2.	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств	821,42
8.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	723,61
9.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	3705,65
9.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч	2,57
9.2.	Объем приобретенной электрической энергии, кВт.ч	1444580
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	2259,9
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	1527,92
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	2756,18
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	2237,19
12.	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	137,45
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	275,16
15.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	38017,92

16.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	-14425,8
16.1.	Чистая прибыль (тыс. руб.), в том числе:	-14425,8
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.)	23592,16
18.	Изменение стоимости основных фондов (тыс. руб.), в том числе:	1870,19
18.1.	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. руб.)	1870,19
19.	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к	Официальный сайт
20.	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	48,19
21.	Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	24,36
22.	Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	30,660
23.	Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0
24.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	25,040544
24.1.	по приборам учета (тыс. Гкал)	22,734208
24.2.	по нормативам потребления (тыс. Гкал)	2,306336
25.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	10,39
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	6,2984
27.	Протяженность распределительных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	0
28.	Количество теплоэлектростанций (штук)	0
29.	Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
30.	Количество тепловых пунктов (штук)	0
31.	Среднесписочная численность основного производственного персонала ППП (человек)	17
32.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Г кал)	157,4
33.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт.ч/Г кал)	18,71
34.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии (кВт.ч/Г кал)	31,17
35.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (м ³ /Г кал)	0,18

