

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности
ФГБОУ ВПО "НИУ "МЭИ" (по источнику ТЭЦ МЭИ)
при осуществлении регулируемой деятельности в 2013 году**

без учета НДС

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Выручка от регулируемой деятельности, в том числе по видам деятельности:	тыс. рублей	67 170,32
1.1.	выручка от производства и реализации тепловой энергии	тыс. рублей	67 170,32
2	Себестоимость производимой тепловой энергии, включая:	тыс. рублей	80 734,90
2.1.	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. рублей	0,00
2.2.	расходы на топливо, в том числе:	тыс. рублей	36 202,11
2.2.1.	газ природный	тыс. рублей	36 202,11
	объем потребления	тыс. м ³	14 676,67
	стоимость за единицу	руб./тыс.м ³	3 717,49
	стоимость доставки	тыс. рублей	4 164,26
	способ приобретения	х	единственный поставщик
2.3.	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. рублей	0,00
2.4.	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. рублей	1 144,26
2.5.	расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. рублей	70,93
2.6.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, в т.ч.:	тыс. рублей	37 772,74
2.6.1.	основной производственный персонал	тыс. рублей	30 519,14
2.6.2.	административно-управленческий персонал	тыс. рублей	7 253,60
2.7.	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. рублей	3 063,06
2.8.	расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. рублей	0,00
2.9.	общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. рублей	1 108,85
2.9.1.	расходы на текущий ремонт	тыс. рублей	576,48
2.9.2.	расходы на капитальный ремонт	тыс. рублей	0,00
2.10.	общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. рублей	993,24
2.10.1.	расходы на текущий ремонт	тыс. рублей	0,00
2.10.2.	расходы на капитальный ремонт	тыс. рублей	0,00
2.11.	расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, в т.ч.:	тыс. рублей	576,48
2.11.1.	информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по указанной статье расходов	х	Ремонт тепломеханического оборудования на сумму 576,48 тыс. рублей по итогам открытого аукциона
2.12.	прочие расходы по регулируемому виду деятельности	тыс. рублей	379,71
3	Валовая прибыль (убыток) от реализации тепловой энергии	тыс. рублей	-13 564,58
4	Чистая прибыль, полученная от реализации тепловой энергии, в т.ч.:	тыс. рублей	0,00
4.1.	размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой	тыс. рублей	0,00
5	Изменение стоимости основных фондов, в т.ч.:	тыс. рублей	48,96
5.1.	за счет ввода (вывода) в эксплуатацию	тыс. рублей	0,00
6	Стоимость переоценки основных фондов	тыс. рублей	0,00
7	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемой деятельности, в т.ч. по	Гкал/ч	40,00
7.1.	ТЭЦ МЭИ	Гкал/ч	40,00
8	Тепловая нагрузка по договорам, заключёнными в рамках осуществления регулируемой деятельности	Гкал/ч	18,50

9	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	62 954,43
10	Объем приобретаемой тепловой энергии в рамках осуществления регулируемой деятельности	тыс. Гкал	0,00
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, в т.ч.:	тыс. Гкал	62 954,43
11.1.	по приборам учета	тыс. Гкал	62 954,43
11.2.	расчетным путем	тыс. Гкал	0,00
12	Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденный уполномоченным органом	Ккал/ч.мес	0,00
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	92
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	13
16	Удельный расход условного топлива на производимую тепловую энергию	кг. у.т./Гкал	158,50
17	Об удельном расходе электрической энергии на производимую тепловую энергию	тыс.кВт*ч/Гкал	0,02
18	Удельный расход холодной воды на производимую тепловую энергию	куб.м/Гкал	-