

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности
ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" (по источнику - ТЭЦ МЭИ)
при осуществлении регулируемой деятельности в 2016 году**

без учета НДС

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Выручка от регулируемой деятельности, в том числе по видам деятельности:	тыс. рублей	103 986,92
1.1.	выручка от производства и реализации тепловой энергии	тыс. рублей	103 986,92
2	Себестоимость производимой тепловой энергии, включая:	тыс. рублей	126 518,49
2.1.	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. рублей	0,00
2.2.	расходы на топливо, в том числе:	тыс. рублей	60 154,26
2.2.1.	газ природный	тыс. рублей	60 154,26
	объем потребления	тыс. м ³	11 739,41
	стоимость за единицу	руб./тыс.м ³	5 124,13
	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	1 459,40
2.5.	расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. рублей	209,36
2.6.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, в т.ч.:	тыс. рублей	51 440,40
2.6.1.	основной производственный персонал	тыс. рублей	39 357,18
2.6.2.	административно-управленческий персонал	тыс. рублей	12 083,22
2.7.	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. рублей	1 455,81
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	10 435,91
2.9.1.	расходы на текущий ремонт	тыс. рублей	2 505,86
2.9.2.	расходы на капитальный ремонт	тыс. рублей	6 768,87
2.10.	общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. рублей	1 223,95
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	9 274,73
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	Предмет - капитальный ремонт энергетического оборудования (турбина ст. № 2). Способ закупки - запрос предложений. Цена - 6 052,69 тыс. руб.
2.12.	прочие расходы по регулируемому виду деятельности	тыс. рублей	139,40
3	Валовая прибыль (убыток) от реализации тепловой энергии	тыс. рублей	-22 531,57
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	769,76
5.1.	за счет ввода (вывода) в эксплуатацию	тыс. рублей	769,76
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	25,00
7.1.	ТЭЦ МЭИ	Гкал/ч	25,00
8	Тепловая нагрузка по договорам, заключенными в рамках осуществления регулируемой деятельности	Гкал/ч	18,60
9	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	85,30

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	85,30
11.1.	по приборам учета	тыс. Гкал	85,30
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	-
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	84
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	18
16	Удельный расход условного топлива на производимую тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	161,00
17	Об удельном расходе электрической энергии на производимую тепловую энергию	тыс.кВт*ч/Гкал	0,0215
18	Удельный расход холодной воды на производимую тепловую энергию	куб.м/Гкал	-