

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ОАО "Мурманская ТЭЦ", включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) за 2012 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Вид регулируемой деятельности (производство, передача тепловой энергии)	х	производство и передача тепловой энергии
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	4 337 991,42
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	3 864 645,26
3.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	106 414,38
3.2	Расходы на топливо всего	тыс.руб.	2 875 935,62
	в том числе по видам топлив		
3.2.1	мазут	Стоимость	тыс.руб.
		Объем	тыс.м3
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.
		Способ приобретения	х
3.2.2	уголь каменный	Стоимость	тыс.руб.
		Объем	тн
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.
		Способ приобретения	х
3.2.3	электроэнергия	Стоимость	тыс.руб.
		Объем	ед.изм.
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.
		Способ приобретения	х
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	130 657,84
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	2,28
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	57 217,24
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	16 164,83
3.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	276 816,04
3.6.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	74 790,22
3.7.1	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	39 843,66
3.7.2	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.8	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	
3.8.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.8.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.9	Общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	
3.9.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.9.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.10	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	176 943,91
3.11	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	87 559,34
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	473 346,17
5	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	79 232,50
5.1	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	
6	Изменение стоимости основных фондов	тыс.руб.	55 765,00
6.1	В том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	55 765,00
7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1 111,00
8	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	714,50
9	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	2 288,46
9.1	Справочно: объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	218,97
10	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	87,12
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	2 100,89
11.1	По приборам учета	тыс. Гкал	691,155
11.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал	1 409,739
12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	3,70
13	Справочно: потери тепла через изоляцию труб	тыс.Гкал	
14	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	км	103,47
15	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	км	0,00
16	Количество теплоэлектростанций	ед.	1,00
17	Количество тепловых станций и котельных	ед.	2,00
18	Количество тепловых пунктов	ед.	0,00
19	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	657,00
20	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	174,20
21	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	29,95
22	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	0,53
23	Комментарии: в 2012 году получены субсидии (в размере 301774,92549 тыс. руб) на компенсацию выпадающих доходов организациям, предоставляющим населению услуги теплоснабжения (осуществляющим продажу потребителям тепловой энергии) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек.		