

<b>Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат на 2013 год</b> (в части регулируемой деятельности) <b>Показатели указаны в соответствии с распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 25.12.2012г. №153-Р об утверждении тарифов на тепловую энергию на 2013 год.</b> <b>Филиал "Каширская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"</b>
---

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	х	производство комбинированная выработка + передача
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	213 750,90
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	213 440,15
3.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	
3.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	158 327,15
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	Стоимость	тыс.руб.
		Объем	тыс. м3
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.
		Способ приобретения	х
			торги
3.2.2	мазут	Стоимость	тыс.руб.
		Объем	тонны
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.
		Способ приобретения	х
			торги
3.2.3	уголь каменный	Стоимость	тыс.руб.
		Объем	тонны
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.
		Способ приобретения	х
			торги
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	0,00
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	5 250,60
3.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	9 057,30
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 850,10
3.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	3 988,60
3.9	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	2 581,50
3.10.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.10.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	10 950,00
3.11.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.11.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.12	Расходы на ремонт основных производственных средств	тыс.руб.	9 440,00
3.12.1	Расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	тыс.руб.	
3.12.2	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств	тыс.руб.	9 440,00
3.13	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	16 019,90
3.14	Избыток средств, полученных в предыдущем периоде регулирования	тыс.руб.	
3.15	Перекрестное субсидирование на электроэнергию	тыс.руб.	-5 025,00
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	310,75
5	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	
5.1	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	
6	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	458,00
7	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	72,00
8	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	273,47
8.1	Справочно: объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	
9	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	
10	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	245,48
10.1	По приборам учета	тыс. Гкал	64,81
10.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал	180,67
11	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	5,24
12	Справочно: потери тепла через изоляцию труб	тыс.Гкал	14,32
13	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострунном исчислении)	км	25,57
14	Протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении)	км	
15	Количество теплоэлектростанций	ед.	1
16	Количество тепловых станций и котельных	ед.	
17	Количество тепловых пунктов	ед.	
18	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	38
19	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	167,18
20	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	
21	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	
22	Комментарии		