

Затраты на производство и реализацию электрической энергии

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование показателя	Базовый период 2010 г	Период регулирования
1	2	3	4
1	Сырье, основные материалы		
2	Вспомогательные материалы	9	
	из них на ремонт		
3	Работы и услуги производственного характера	159,7	160
	из них на ремонт	96,7	
4	Топливо на технологические цели		
5	Энергия	733	1065,9
5.1	Энергия на технологические цели (покупная энергия (таблица П1.12))		
5.2	Энергия на хозяйственные нужды		
6	Затраты на оплату труда	881	881
	из них на ремонт		
7	Отчисления на социальные нужды	372	372
	из них на ремонт		
8	Амортизация основных средств	110	109
9	Прочие затраты всего, в том числе:	547	474
9.1	Целевые средства на НИОКР		
9.2	Средства на страхование		
9.3	Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы)	26,5	27
9.4	Оплата за услуги по организации функционирования и развитию ЕЭС России, оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, организации функционирования торговой системы оптового рынка электрической энергии (мощности), передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети		
9.5	Отчисления в ремонтный фонд (в случае его формирования)		
9.6	Водный налог (ГЭС)		
9.7	Непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы)	47	47
9.7.1	Налог на землю		
9.7.2	Налог на пользователей автодорог		
9.8	Другие затраты, относимые на себестоимость продукции, всего	473,5	400
	в т.ч.		
9.8.1	Арендная плата	0	
10	Итого расходов	2811,7	3061,9
	из них на ремонт	96,7	
11	Недополученный по независящим причинам доход	0	
12	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования	0	
13	Расчетные расходы по производству продукции (услуг)		
	в том числе:		
13.1	- электрическая энергия		
13.1.1	производство электроэнергии		
13.1.2	покупная электроэнергия		
13.1.3	передача электроэнергии		
13.2	- тепловая энергия		
13.2.1	производство теплоэнергии		
13.2.2	покупная теплоэнергия		
13.2.3	передача теплоэнергии		
13.3	- прочая продукция		

* Заполняется в целом и отдельно по производству электрической энергии, производству тепловой энергии, передаче электрической энергии, передаче тепловой энергии.