

Расчет стоимости услуг по передаче электрической энергии  
ОАО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод"

№ п/п	Наименование статей затрат	Период 2014 год тыс.руб.
1.	Основная оплата труда производственных рабочих	<b>6 891,952</b>
2.	Дополнительная оплата труда производственных рабочих	0,000
3.	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	<b>2 120,996</b>
4.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	<b>311,104</b>
	в том числе:	
4.1.	амортизация производственного оборудования	247,372
4.2.	Ремонтный фонд	0,000
4.3.	другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования (материалы)	63,733
5.	Расходы по подготовке и освоению производства (пусковые работы)	0,000
6.	Цеховые расходы	<b>5 452,972</b>
7.	Общехозяйственные расходы, всего в том числе:	<b>162,733</b>
7.1.	Целевые средства на НИОКР	
7.2.	Средства на страхование	
7.3.	Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ	
7.4.	Отчисления в ремонтный фонд в случае его формирования	
7.5.	Непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы) всего, в том числе:	
	- налог на землю	
	- налог на имущество	
8.	Другие затраты, относимые на себестоимость продукции всего	<b>7 688,640</b>
8.1.	Арендная плата	0,000
8.2.	Услуги производственного характера	199,310
8.3.	Прочие расходы	666,069
8.4.	Ремонт и технич.обслуживание	3 763,179
8.5.	Энергия на технологические цели (покупная эл.энергия для компенсации потерь)	3 060,082
9.	Недополученный по независящим причинам доход	
10.	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования	
11.	Итого производственные расходы	<b>22 628,397</b>
12.	Полезный отпуск электроэнергии, тыс.кВт.ч.	<b>32 137,090</b>
13.	Удельные расходы, руб./кВт.ч	0,704
14.	Условно-постоянные затраты, в том числе:	
14.1.	Сумма общехозяйственных расходов	
15.	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	