

Калькуляция расходов, связанных с передачей  
электрической энергии

тыс. руб.

п.п.	Калькуляционные статьи затрат	2016 (факт)		2017г.(утв.тариф)		2018г.(план)	
		всего	из них расходы	всего	из них расходы	всего	из них расходы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Основная оплата труда производственных рабочих	2384,71		1114,47		1192,48	
2.	Дополнительная оплата труда производственных рабочих						
3.	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	747,79		351,84		377,9	
4.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования, в том числе:	462,77		254,18		334,03	
4.1.	амортизация производственного оборудования	31,63		42,68		107,72	
	ВН	18,24					
	СН1						
	СН11	13,39					
	НН						
4.2.	отчисления в ремонтный фонд	400,19		211,5		226,31	
4.3.	другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования						
5.	Расходы по подготовке и освоению производства (пусковые работы)						
	Цеховые расходы	557,26		446,97		495,77	
7.	Общехозяйственные расходы, всего в том числе:	168,49		68,09		72,9	
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						
	ВН						
	СН1						
	СН11						
	НН						
7.6.	Другие затраты, относимые на себестоимость продукции всего, в том числе:	0,00		4,00		4,00	
7.6.1.	Арендная плата						
	Недополученный по независящим причинам доход						
	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования						
10.	Итого производственные расходы	4321,02		2239,55		2477,08	
	в том числе:						
	ВН						
	СН1						
	СН11						
	НН						
11.	Полезный отпуск электроэнергии, млн. кВт.ч	23210,7		25555		25555	
12.	Удельные расходы, руб./тыс. кВт.ч						
13.	Условно-постоянные затраты, в том числе:	1126,43		957,83		1133,81	
13.1.	Сумма общехозяйственных расходов	168,49		68,09		72,9	
14.	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						

Главный энергетик АО "Тяжпромарматура"

Лукушкин О.В.

