

Таблица № П1.25.

**расчет ставки по оплате технологического расхода (потерь) электрической энергии
на ее передачу по сетям ООО "Мухенские электрические сети"**

№ п.п.	Наименование	Единицы измерения	Утвержден о на 2011 г.	2012 год		2012 г в среднем
				в том числе		
				с 1 января	с 1 июля	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб./МВт.ч	1806,205	1806,205	1621,620	1718,233
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока	млн.кВт.ч	99,142	31,389	28,907	60,296
2.1.	ВН					
2.2.	СН					
	в т.ч. СН 1					
	вт.ч. СН 2		58,134			
2.3.	НН		41,308			
3.	Потери электрической энергии	%	20,284	15,314	15,131	15,227
	Всего	млн.кВт.ч	11,792	4,807	4,374	9,181
3.1.	ВН					
3.2.	СН					
	в т.ч. СН1	%				
	вт.ч. СН2		10,037			
3.3.	НН		14,421			
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВт.ч	46,342	26,582	24,533	51,115
4.1.	ВН	млн.кВт.ч				
4.2.	СН	млн.кВт.ч				
	в т.ч. СН1	млн.кВт.ч				
	вт.ч. СН2	млн.кВт.ч	10,991			
4.3.	НН	млн.кВт.ч	35,351			
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс.руб.	21293,59	8 682,3	7 092,8	15 775,1
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на её передачу по сетям согласно	руб./МВт.ч	459,60	326,62	289,11	308,62
	Одноставочный тариф	руб./МВт.ч	1578,65	1324,94	1321,26	