

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

№ п.п.	Наименование	Единицы измерения	2013 год	1 полугодие	2 полугодие	2014 год	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3						
	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб./МВт.ч	1654,085	1606,92	1701,25	1767,575	1701,25	1833,9
1.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока	млн.кВт.ч	66,843	35,989	30,854	66,842	35,97	30,872
2.1.	ВН							
2.2.	СН							
	в т.ч. СН 1							
	вт.ч. СН 2							
2.3.	НН							
3.	Потери электрической энергии	%	12,0	11,812	12,219	12,075	12,344	11,762
	Всего	млн.кВт.ч	8,021	4,251	3,77	8,071	4,44	3,631
3.1.	ВН							
3.2.	СН							
	в т.ч. СН1	%						
	вт.ч. СН2							
3.3.	НН							
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВт.ч	58,822	31,738	27,084	58,771	31,53	27,241
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						
4.3.	НН	млн.кВт.ч						
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс.руб.	13 267,7	6 831,1	6 413,8	14 212,44	7 553,55	6 658,89
	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на её передачу по сетям согласно формулам (15.24)	руб./МВт.ч	225,56	215,23	236,81	241,83	239,57	244,44
		руб./кВт.ч				0,24183	0,23957	0,24444
	Одноставочный тариф	руб./МВтч	1142,87	1076,94	1219,27	1240,12	1144,10	1351,25
		руб./кВтч				1,24012	1,14410	1,35125