

Расчет ставки по оплате
технологического расхода (потерь) электрической
энергии на ее передачу по сетям

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период (2015 год)	Ожидаемый период 2016	Период регулируе- ния (2017)
1	2	3	4	5	6
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	1 738,36	1 960,98	2 047,26
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн. кВт.ч	8,734	10,155	10,337
2.1.	ВН				
2.2.	СН		0,000	0,000	0,000
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000
	СН11		8,734	10,155	10,337
2.3.	НН		1,440	7,675	7,957
3.	Потери электрической энергии	млн.кВт.ч	0,222	0,625	0,625
3.1.	ВН		0,625	0,000	0,000
3.2.	СН				
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000
	СН11		0,222	0,612	0,612
3.3.	НН		0,000	0,013	0,013
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт.ч	8,492	9,530	9,712
4.1.	ВН		0,000	0,000	0,000
4.2.	СН				
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000
	СН11		0,791	1,868	1,768
4.3.	НН		2,281	7,662	7,944
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	385,92	1 225,61	1 279,54
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	127,81	128,61	131,75

Исполнительный директор

И.Н.Иванов