

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

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период (2017 год)	Ожидаемы й период 2018	Период регулиров ания (2019)
1	2	3	4	5	6
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	1 832,35	2 039,18	2 126,86
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВт .ч	11,673	10,690	11,991
2.1.	ВН		0,000	0,000	0,000
2.2.	СН				
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000
	СН11		11,673	10,690	11,991
2.3.	НН		0,505	0,034	0,016
3.	Потери электрической энергии	млн.кВт .ч	0,434	0,659	0,739
3.1.	ВН		0,000	0,000	0,000
3.2.	СН		0,000	0,000	0,000
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000
	СН11		0,414	0,625	0,723
3.3.	НН		0,020	0,034	0,016
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт .ч	11,239	10,031	11,252
4.1.	ВН		0,000	0,000	0,000
4.2.	СН				
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000
	СН11		10,754	10,031	11,252
4.3.	НН		0,485	0,000	0,000
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	795,24	1 343,82	1 571,75
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	70,76	133,97	139,69

Исполнительный директор

И.Н.Иванов