

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

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период (2016 год)	Ожидаемый период (2017год)	Период регулирования (2018)
1	2	3	4	5	6
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	1 933,07	2 024,91	2 140,33
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн. кВт.ч	48,947	62,250	107,640
2.1.	ВН		0,000	0,000	0,000
2.2.	СН				
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000
	СН11		48,947	62,250	107,640
2.3.	НН		12,038	14,749	33,470
3.	Потери электрической энергии	млнкВтч	1,428	2,738	4,731
3.1.	ВН		0,000	0,000	0,000
3.2.	СН				
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000
	СН11		0,763	2,738	1,860
3.3.	НН		0,665	0,000	2,871
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт. ч	47,519	59,512	102,909
4.1.	ВН		0,000	0,000	0,000
4.2.	СН				
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000
	СН11		36,146	44,763	48,988
4.3.	НН		11,345	14,749	12,795
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	2 760,43	5 544,21	10 125,90
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	90,3	93,16	98,40

ИП КАЦМАН В.В.

