

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

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период (2019 год)	Период регулируем ия (2021)
1	2	3	4	6
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	2 197,58	2 518,25
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн. кВт .ч	122,240	124,755
2.1.	ВН		0,000	0,000
2.2.	СН			
	в т.ч. СН1		0,000	0,000
	СН11		122,240	124,755
2.3.	НН		35,966	36,833
3.	Потери электрической энергии	млнкВтч	2,511	3,635
3.1.	ВН		0,000	0,000
3.2.	СН			
	в т.ч. СН1		0,000	0,000
	СН11		0,917	1,996
3.3.	НН		1,594	1,639
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт . Ч	119,729	121,120
4.1.	ВН		0,000	0,000
4.2.	СН			
	в т.ч. СН1		0,000	0,000
	СН11		85,357	85,926
4.3.	НН		34,372	35,194
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	5 519,16	9 153,84
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	46,10	75,58

ИП КАЦМАН В.В.