

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

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период (2020 год)	Период регулирован ия (2022)
1	2	3	4	6
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	2 255,63	2 618,98
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн. кВт .ч	123,525	126,427
2.1.	ВН		0,000	0,000
2.2.	СН			
	в т.ч. СН1		0,000	0,000
	СН11		123,525	126,427
2.3.	НН		36,809	38,312
3.	Потери электрической энергии	млнкВтч	3,071	3,679
3.1.	ВН		0,000	0,000
3.2.	СН			
	в т.ч. СН1		0,000	0,000
	СН11		1,684	2,023
3.3.	НН		1,387	1,656
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт . Ч	120,454	122,748
4.1.	ВН		0,000	0,000
4.2.	СН			
	в т.ч. СН1		0,000	0,000
	СН11		85,032	86,092
4.3.	НН		35,422	36,656
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	6 927,03	9 635,23
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	57,51	78,50