

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

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период 2020 год	Период регулирования 2022 год
1	2	3	4	6
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	2 187,47	2 627,55
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВт .ч	37,627	37,766
2.1.	ВН		0,000	0,000
2.2.	СН			
	в т.ч. СН1		16,289	16,289
	СН11		21,338	21,477
2.3.	НН		2,375	2,473
3.	Потери электрической энергии	млн.кВт .ч	1,346	1,485
3.1.	ВН		0,000	0,000
3.2.	СН		0,572	0,000
	в т.ч. СН1		0,541	0,000
	СН11		0,572	0,672
3.3.	НН		0,174	0,272
4 .	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт .ч	36,281	36,281
4.1.	ВН		0,000	0,000
4.2.	СН		30,242	6,631
	в т.ч. СН1		6,039	6,039
	СН11		28,041	6,196
4.3.	НН		2,201	0,435
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	2 814,42	3 901,91
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	77,57	107,55

Исполнительный директор

И.Н.Иванов