

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

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период 2022 год	Период регулирован ия 2023 год
1	2	3	4	6
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	535,66	634,10
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВт .ч	42,243	58,258
2.1.	ВН		0,000	0,000
2.2.	СН			
	в т.ч. СН1		5,542	5,542
	СН11		34,846	41,568
2.3.	НН		1,855	8,856
3.	Потери электрической энергии	млн.кВт .ч	1,200	2,292
3.1.	ВН		0,000	0,000
3.2.	СН		0,000	0,000
	в т.ч. СН1		0,436	0,580
	СН11		0,543	1,434
3.3.	НН		0,221	0,278
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт .ч	42,243	55,966
4.1.	ВН		0,000	0,000
4.2.	СН		0,000	0,000
	в т.ч. СН1		5,542	5,542
	СН11		34,846	41,568
4.3.	НН		1,855	8,856
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	3 316,16	6 041,29
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	2 763,47	2 635,82

Исполнительный директор

И.Н.Иванов

