

Таблица N П1.25

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

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период 2022 год	Период регулируем ия 2023 год	Период регулируе ния 2024 год	Период регулируе ния 2025 год	Период регулируе ния 2026 год
1	2	3	4	6	8	9	10
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	535,66	290,51	572,35	445,41	467,29
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВт.ч	42,243	58,258	55,966	55,966	55,966
2.1.	ВН		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	СН				0,000	0,000	0,000
	в т.ч. СН1		5,542	5,542	5,542	5,542	5,542
	СН11		34,846	41,568	41,568	41,568	41,568
2.3.	НН		1,855	8,856	8,856	8,856	8,856
3.	Потери электрической энергии	млн.кВт.ч	1,200	2,292	2,292	2,292	2,292
3.1.	ВН		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	СН		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч. СН1		0,436	0,580	0,580	0,580	0,580
	СН11		0,543	1,434	1,434	1,434	1,434
3.3.	НН		0,221	0,278	0,278	0,278	0,278
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт.ч	42,243	55,966	55,966	55,966	55,966
4.1.	ВН		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	СН		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч. СН1		5,542	5,542	5,542	5,542	5,542
	СН11		34,846	41,568	41,568	41,568	41,568
4.3.	НН		1,855	8,856	8,856	8,856	8,856
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	3 316,16	6 041,29	6 081,01	6 755,24	7 106,52
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	2 763,47	2 635,82	2 653,15	2 947,31	3 100,58

Исполнительный директор



И.Н.Иванов