

Таблица N П1.25

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

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период 2021 год	Период регулирования 2022 год	Период регулирования 2023 год	Период регулирования 2024 год	Период регулирования 2025 год
1	2	3	4	6	8	9	10
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	2 187,47	2 627,55	2 627,55	2 732,65	2 841,96
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВт .ч	42,459	54,287	54,287	54,287	54,287
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		17,143	17,143	17,143	17,143	17,143
	СН11		36,821	48,348	48,348	48,348	48,348
2.3.	НН		1,665	6,386	6,386	6,386	6,386
3.	Потери электрической энергии	млн.кВт .ч	1,050	2,133	2,133	2,133	2,133
3.1.	ВН		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	СН		1,023	2,160	0,569	1,899	1,564
	в т.ч. СН1		0,268	0,569	0,569	0,569	0,569
	СН11		0,755	1,330	1,330	1,330	1,330
3.3.	НН		0,027	0,234	0,234	0,234	0,234
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт .ч	41,409	52,154	52,154	52,154	52,154
4.1.	ВН		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	СН		39,771	46,002	46,002	46,002	46,002
	в т.ч. СН1		5,370	5,370	5,370	5,370	5,370
	СН11		34,401	40,632	40,632	40,632	40,632
4.3.	НН		1,638	6,152	6,152	6,152	6,152
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	2 568,64	4 003,88	4 737,32	4 926,81	5 123,89
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	2 446,32	1 877,11	2 220,97	2 309,80	2 402,20

Исполнительный директор

И.Н.Иванов

