

Таблица N П1.25

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

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период (2019 год)	Период регулирован ия (2021)	Период регулиру вания (2022)	Период регулиру вания (2023)	Период регулиру вания (2024)
1	2	3	4	6	6	6	6
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	2 197,58	2 518,25	2 618,98	2 554,57	2 656,75
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн. кВт .ч	122,240	126,811	126,811	126,811	126,811
2.1.	ВН		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	СН						
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	СН11		122,240	126,811	126,811	126,811	126,811
2.3.	НН		35,966	37,503	37,503	37,503	37,503
3.	Потери электрической энергии	млнкВтч	2,511	3,687	3,687	3,687	3,687
3.1.	ВН		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	СН						
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	СН11		0,917	2,029	2,029	2,029	2,029
3.3.	НН		1,594	1,658	1,658	1,658	1,658
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт . Ч	119,729	123,124	123,124	123,124	123,124
4.1.	ВН		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	СН						
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	СН11		85,357	87,279	87,279	87,279	87,279
4.3.	НН		34,372	35,845	35,845	35,845	35,845
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	5 519,16	9 284,79	9 656,18	9 418,70	9 795,44
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	46,10	75,41	78,43	76,50	79,56

ИП КАЦМАН В.В.