

Таблица N П1.25

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

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период (2018 год)	Ожидаемый период (2019год)	Период регулирован ия (2020)	Период регулиро вания (2021)	Период регулиро вания (2022)	Период регулиро вания (2023)	Период регулиро вания (2024)
1	2	3	4	5	6	6	6	6	6
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	1 995,18	2 168,60	2 248,84	2 352,29	2 462,85	2 583,53	2 735,96
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн. кВт.ч	112,591	118,320	123,473	123,473	123,473	123,473	123,473
2.1.	ВН		0,000	0,000	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	0,000	0,000
	СН11		112,591	118,320	123,473	123,473	123,473	123,473	123,473
2.3.	НН		34,599	37,477	38,089	38,089	38,089	38,089	38,089
3.	Потери электрической энергии	млн.кВт.ч	3,320	5,206	5,433	5,433	5,433	5,433	5,433
3.1.	ВН		0,000	0,000	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	0,000	0,000
	СН11		1,726	2,706	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824
3.3.	НН		1,594	2,500	2,609	2,609	2,609	2,609	2,609
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт.ч	109,271	113,114	118,040	118,040	118,040	118,040	118,040
4.1.	ВН		0,000	0,000	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	0,000	0,000
	СН11		76,266	78,137	82,559	82,559	82,559	82,559	82,559
4.3.	НН		33,005	34,977	35,480	35,480	35,480	35,480	35,480
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	6 624,01	11 289,72	12 217,95	12 779,99	13 380,66	14 036,32	14 864,47
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	60,62	99,81	103,51	108,27	113,36	118,91	125,93

ИП КАЦМАН В.В.