

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	Ожидаемы й период 2019 год	Период регулиров ания 2020 год	Период регулиро вания 2021 год	Период регулиро вания 2022 год	Период регулиро вания 2023 год	Период регулиро вания 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	2 108,29	2 168,71	2 248,95	2 352,40	2 462,96	2 583,65	2 736,09
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВт .ч	12,670	42,043	40,453	40,453	40,453	40,453	40,453
2.1.	ВН		0,000	20,729	8,533	8,533	8,533	8,533	8,533
2.2.	СН					0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	15,775	15,775	15,775	15,775	15,775
	СН11		12,670	28,318	37,054	37,054	37,054	37,054	37,054
2.3.	НН		0,094	0,793	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597
3.	Потери электрической энергии	млн.кВт .ч	0,515	2,590	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
3.1.	ВН		0,000	0,447	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
3.2.	СН		0,499	0,000	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585
	СН11		0,499	2,086	1,767	1,767	1,767	1,767	1,767
3.3.	НН		0,016	0,057	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт .ч	12,155	39,453	37,963	37,963	37,963	37,963	37,963
4.1.	ВН		0,000	13,278	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	СН					0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч. СН1		13,278	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	СН11		12,077	25,439	34,690	34,690	34,690	34,690	34,690
4.3.	НН		0,078	0,736	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	1 085,77	5 616,96	5 599,89	5 857,48	6 132,77	6 433,29	6 812,86
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	89,33	142,37	147,51	154,29	161,55	169,46	179,46

Исполнительный директор

И.Н.Иванов