

Таблица N ПП.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 2019 год	Период регулирования 2020 год	Период регулирования 2021 год	Период регулирования 2022 год	Период регулирования 2023 год	Период регулирования 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	47,294	47,294	47,294	47,294	47,294
2.1.	ВН		0,000	20,729	20,251	20,251	20,251	20,251	20,251
2.2.	СН					0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	СН11		12,670	28,318	27,043	27,043	27,043	27,043	27,043
2.3.	НН		0,094	0,793	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431
3.	Потери электрической энергии	млн.кВт .ч	0,515	2,590	2,911	2,911	2,911	2,911	2,911
3.1.	ВН		0,000	0,447	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694
3.2.	СН		0,499	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч. СН1		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	СН11		0,499	2,086	2,163	2,163	2,163	2,163	2,163
3.3.	НН		0,016	0,057	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
4.	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт .ч	12,155	39,453	44,383	44,383	44,383	44,383	44,383
4.1.	ВН		0,000	13,278	19,557	19,557	19,557	19,557	19,557
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	24,449	24,449	24,449	24,449	24,449
4.3.	НН		0,078	0,736	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	1 085,77	5 616,96	6 546,69	6 847,84	7 169,68	7 521,01	7 964,76
	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	89,33	142,37	147,50	154,29	161,54	169,46	179,46

Исполнительный директор

И.Н.Иванов