

Расчет ставки по оплате технологического расхода (потерь)
электрической энергии на ее передачу по сетям МУ ППЭС г. Комсомольска-на-Амуре

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	2020 год			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			год	1 пол.	2 пол.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб./МВт.ч	1893,47	1847,28	1941,50	1963,53	2042,07	2123,75	2208,70
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн. кВт.ч	489,44	249,21	240,23	489,44	489,44	489,44	489,44
3	Переток в смежную сеть филиала "ХЭС" АО "ДРСК"	Млн .кВт.ч	2,90	1,48	1,42	2,90	2,90	2,90	2,90
4	Суммарный сальдированный переток электроэнергии из сети сетевой организации	Млн .кВт.ч	486,54	247,73	238,81	486,54	486,54	486,54	486,54
5	Потери электрической энергии	%	10,29	10,30	10,28	10,29	10,29	10,29	10,29
5.1	Всего	млн. кВт.ч	50,36	25,67	24,69	50,36	50,36	50,36	50,36
6	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт.ч	439,08	223,54	215,54	439,08	439,08	439,08	439,08
7	Расходы на компенсацию потерь	Тыс .руб.	95 355,32	47 419,68	47 935,64	98 883,37	102838,65	106952,05	111230,13
8	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на её передачу по сетям	руб./МВт.ч	195,99	191,42	200,73	203,24	211,37	219,82	228,61
9	Одноставочный тариф	руб./МВтч	0,62344	0,61324	0,63401	0,65627	0,67240	0,68903	0,70616