

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

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	2020 год			2021		
			год	1 пол.	2 пол.	год	1 пол.	2 пол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб./МВт.ч	1893,47	1847,28	1941,50	1987,17	1935,92	2042,61
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн. кВт.ч	489,44	249,21	240,23	490,990	247,440	243,550
3	Переток в смежную сеть филиала "ХЭС" АО "ДРСК"	Млн. кВт.ч	2,90	1,48	1,42	2,900	1,480	1,420
4	Суммарный сальдированный переток электроэнергии из сети сетевой организации	Млн. кВт.ч	486,54	247,73	238,81	488,090	245,960	242,130
5	Потери электрической энергии	%	10,29	10,30	10,28	10,29	10,61	9,97
5.1	Всего	млн. кВт.ч	50,36	25,67	24,69	50,52	26,25	24,27
6	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт.ч	439,08	223,54	215,54	440,460	221,190	219,270
7	Расходы на компенсацию потерь	Тыс. руб.	95 355,32	47 419,68	47935,64	100392,04	50 817,90	49 574,14
8	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./МВт.ч	195,99	191,42	200,73	205,68	206,61	204,74
9	Одноставочный тариф	руб./МВтч	0,62344	0,61324	0,63401	0,60091	0,59678	0,60511