

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

## г. Комсомольска-на-Амуре

№ п.п.	Наименование	Единицы измерения	2015		2016 год утвержд.	2016 кор-ка		2017	2018	2019
			2 пол.	год		1 пол.	2 пол.			
1	2	3								
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб./МВт.ч	1859,050	1992,615	110,0%	1831,350	2109,380	2212,024	2311,565	2404,028
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВт.ч	253,530	514,390		259,700	254,690	514,390	514,390	514,390
2.1.	ВН									
2.2.	СН									
	в т.ч. СН 1									
	вт.ч. СН 2									
2.3.	НН									
3.	Потери электрической энергии	%	10,92	10,98		9,13	12,86	11,00	11,00	11,00
	Всего	млн.кВт.ч	27,690	56,480		23,720	32,760	56,580	56,580	56,580
3.1.	ВН									
3.2.	СН									
	в т.ч. СН1									
	вт.ч. СН2									
3.3.	НН									
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВт.ч	225,840	457,910		231,970	225,840	457,810	457,810	457,810
4.1.	ВН	млн.кВт.ч								
4.2.	СН	млн.кВт.ч								
	в т.ч. СН1	млн.кВт.ч								
	вт.ч. СН2	млн.кВт.ч								
4.3.	НН	млн.кВт.ч								
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс.руб.	51 477,89	112 542,91		43 439,62	69 103,29	125 156,32	130 788,35	136 019,90
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям согласно формулам ( 15.24 )	руб./МВт.ч	227,94	245,78		187,26	305,98	273,38	285,68	297,11
	<b>Одноставочный тариф</b>	<b>руб./МВт.ч</b>	<b>675,84</b>	<b>695,41</b>		<b>623,62</b>	<b>769,45</b>	<b>711,21</b>	<b>733,10</b>	<b>752,56</b>