

	электрической энергии							
2.	Плата за услуги на содержание электрических сетей в расчете на 1 МВт	руб./МВт. мес.	233 710,18	232 538,31	234 861,78	233 710,18	233 297,10	234 092,79
3.	Заявленная мощность	МВт	73,42	73,79	73,06	73,42	73,55	73,30

Таблица № П1.25

**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.	2017			2018		
			год	1 полугод.	2 полугод.	год	1 полугод.	2 полугод.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб./МВт. ч	2034,922	2014,540	2056,160	2105,271	2056,160	2156,270
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВт.ч	514,390	262,590	251,800	503,090	256,360	246,730
3.	<i>Потери электрической энергии</i>	%	10,96	10,96	10,97	10,96	10,96	10,96
4.	Всего, потери электрической энергии	млн.кВт.ч	56,380	28,770	27,610	55,140	28,09	27,05
5.	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВт.ч	458,010	233,820	224,190	447,950	228,270	219,680
6.	Расходы на компенсацию потерь	тыс.руб.	114 728,90	57 958,32	56 770,58	116 084,63	57 757,53	58 327,10
7.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на её передачу по сетям	руб./МВт. ч	250,49	247,88	253,23	259,15	253,02	265,51
8.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	0,70006	0,68819	0,71246	0,71881	0,70404	0,73416