

Таблица №П1.24.

Расчет платы за услуги по содержанию электрических сетей
МУ ППЭС г. Комсомольска-на-Амуре

п.п.	Наименование	Ед. изм.	2016 год			2017 год		
			год	1 полугод.	2 полугод.	год	1 полугод.	2 полугод.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии	тыс. руб.	205 908,02	101 222,93	104 685,09	205 908,02	102 954,01	102 954,01
2.	Плата за услуги на содержание электрических сетей в расчете на 1 МВт	руб./МВт. мес.	234701,16	231134,24	238223,85	233 710,18	232 538,31	234 861,78
3.	Заявленная мощность	МВт	73,11	72,99	73,24	73,42	73,79	73,06

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.	2016			2017		
			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	2004,64	1831,340	2130,120	2034,922	2014,540	2056,160
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВт.ч	514,390	259,700	254,690	514,390	262,590	251,800
3.	Потери электрической энергии	%	10,98	9,13	12,86	10,96	10,96	10,97
4.	Всего, потери электрической энергии	млн.кВт.ч	56,480	23,720	32,760	56,380	28,770	27,610
5.	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВт.ч	457,910	231,970	225,840	458,010	233,820	224,190
6.	Расходы на компенсацию потерь	тыс.руб.	113 222,11	43 439,38	69 782,73	114 728,90	57 958,32	56 770,58
7.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на её передачу по сетям	руб./МВт. ч	247,26	187,26	308,99	250,49	247,88	253,23
8.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	0,69693	0,62362	0,77253	0,70006	0,68819	0,71246