

Расчет платы за услуги по содержанию электрических сетей и ставки на оплату потерь электроэнергии на 2020 год.
ООО "ЮЭР"

Приложение №

№ п/п	Показатели	единица измерения	Период регулирования 2016 год	Период регулирования 2017 год	Период регулирования 2018 год	Период регулирования 2019 год	Период регулирования 2020 год	Темп роста 2019 к 2018, %
			4	5	6	7		8
1	Затраты, отнесенные на передачу электрической энергии (п.13 табл П.1.18.2.)	тыс. руб.	12 074,99	9 913,10	14 880,10	16 463,11	15 099,43	110,64%
2	Прибыль, отнесенная на передачу электрической энергии (п.8 табл П.1.21.1-2)	тыс. руб.	813,69	672,95	997,87	1 096,87	916,37	109,92%
3	Рентабельность (п.2 / п.1 * 100%)	%	6,74	6,79	6,71	6,66	6,07	99,35%
4	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии (п.1 + п.2)	тыс. руб.	12 888,68	10 586,04	15 877,97	17 559,98	16 015,81	110,59%
5	Недополученные/зачисленные денежные средства	тыс. руб.	3 720,77	5 754,04	0,00	-5 741,68	2 495,97	0,00%
6	Величина корректировки НВВ за счет надежности и качества	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии с учетом снятйя	тыс. руб.	16 609,45	16 340,08	15 877,97	11 818,30	18 511,77	74,43%
8	Суммарная максимальная мощность	МВт	17,39	10,00	53,84	53,84	53,84	100,00%
9	Плата за услуги на содержание электрических сетей в расчете на 1МВт присоединенной мощности	руб/МВт х мес.	79 592,92	136 153,72	24 578,1400	18 294,02	28 655,11	74,43%
10	Пересток электроэнергии в сеть	млн. кВт.ч	26,11	10,240	113,83	120,71	128,83	104,26%
11	Потери отпущ. электроэнергии	млн. кВт.ч	0,45	0,18	1,94	2,03	7,00	104,48%
12	Потери электрической энергии	руб/МВт.ч	2 270,75	2 611,850	3 545,66	3 529,25	4 111,41	99,54%
13	Ставка на оплату технологического расхода (потери) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб/МВт.ч	39,14	44,64	60,52	59,35	223,26	98,07%
14	Одноставочный тариф на услуги по передаче электроэнергии	руб/кВт.ч	0,67527	1,64035	0,20000	0,15726	0,36695	78,63%

Начальник отдела цен и тарифов на электроэнергию

Будущий консультант отдела цен и тарифов на электроэнергию




Ю.В. Нечесов

Т.А. Иванова