

**Расчет платы за услуги по содержанию электрических
ООО "КВЭП" на 2020-2024 г.г.**

№ п.п.	Показатель	Единицы измерения	2017 принято РЭК-ДЦТ КК	2018 принято РЭК-ДЦТ КК	2019 принято РЭК-ДЦТ КК	2020 план	2021 план	2022 план	2023 план	2024 план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Затраты, отнесенные на передачу электрической энергии (п.13 табл.Л.1,18.2.)	тыс. руб.	30 523,81	23 505,37	21 307,29	48 850,47	50 306,22	51 868,25	53 541,79	57 624,78
2.	Прибыль, отнесенная на передачу электрической энергии (п.8 табл.Л.1,21,1-2)	тыс. руб.	225,15	530,89	522,27	671,22	678,73	690,14	703,76	716,86
3.	Рентабельность (п.2 / п.1 * 100%)	%	0,90%	2,26%	2,45%	1,37%	1,35%	1,33%	1,31%	1,24%
4.	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии (п.1 + п.2)	тыс. руб.	30 798,96	24 036,26	21 829,56	49 521,69	50 984,94	52 558,39	54 245,55	58 341,64
5.	Суммарная присоединенная мощность	кВт	10 550,00	10 550,00	10 550,00	20 211,00	20 211,00	20 211,00	20 211,00	20 211,00
6.	Плата за услуги на содержание электрических сетей в расчете на 1 МВА присоединенной мощности	руб/кВт х мес.	243,27773	189,85987	172,42939	204,18619	210,21946	216,70703	223,66347	240,55234
7.	Перегорк электроэнергии в сеть	млн. кВт.ч.	54,33100	60,36500	61,51500	70,87570	70,87570	70,87570	70,87570	70,87570
8.	Пользовый отступк электроэнергии	млн. кВт.ч.	51,50	57,22	58,31	69,08	69,07637	69,07637	69,07637	69,07637
9.	Потери электрической энергии	млн. кВт.ч.	2,83	3,15	3,21	1,80	1,79934	1,79934	1,79934	1,79934
10.	Тариф на покупку потерь электроэнергии	руб/МВт.ч	0,00	3 004,80	3 165,75	3 298,71	3 430,66	3 567,89	3 707,03	3 851,61
11.	Необходимая валовая выручка, на покупку потерь электроэнергии	тыс. руб.	0,00	9 450,10	10 146,23	5 935,50	6 172,92	6 419,84	6 670,21	6 930,35
12.	ИТОГО: Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	30 798,96	33 486,36	31 975,79	55 457,18	57 157,86	58 978,23	60 915,76	65 271,99
13.	Ставка на оплату технологического расхода (потери) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб/кВт.ч	0,00000	0,16515	0,16494	0,08375	0,08709	0,09058	0,09411	0,09778
14.	Одноставочный тариф	руб/кВт.ч	0,59804	0,58522	0,51980	0,78246	0,80645	0,83214	0,85947	0,92094

Генеральный директор

Главный инженер

Экономист

В.В. Любич

Ф.В.Симко

А.Н. Гизикова