

## Расчет платы за услуги по содержанию электрических сетей ЭСО

п.п.		Единицы измерения	Период регулирования
			всего
1	2	3	7
1.	Расходы отнесенные на передачу электрической энергии	тыс. руб.	337 578,397
1.1.	ВН	тыс. руб.	111 795,506
1.2.	СН	тыс. руб.	216 016,781
	в т.ч. СН I		59 054,022
	в т.ч. СН II		156 962,759
1.3.	НН	тыс. руб.	9 766,110
2.	Прибыль, отнесенная на передачу электрической энергии	тыс. руб.	11 340,730
2.1.	ВН	тыс. руб.	3 755,698
2.2.	СН	тыс. руб.	7 256,945
	в т.ч. СН I		1 983,882
	в т.ч. СН II		5 273,063
2.3.	НН	тыс. руб.	328,086
3.	Рентабельность	%	
4.	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии	тыс. руб.	348 919,127
	Транзит КРЭК ВН		
4.1.	ВН	тыс. руб.	104 588,547
4.2.	СН	тыс. руб.	223 273,727
	в т.ч. СН I		61 037,904
	в т.ч. СН II		162 235,822
4.3.	НН	тыс. руб.	10 094,196
5.	Среднемесячная за период суммарная заявленная (расчетная) мощность потребителей в максимум нагрузки ОЭС	МВт	
	Транзит КРЭК ВН	МВт	18,087
5.1.	Суммарная по ВН, СН и НН	МВт	24,618
5.2.	Суммарная по СН и НН	МВт	35,291
5.3.	Суммарная СН2 и НН		18,203
5.4.	В сети НН	МВт	7,415
6.	Плата за услуги на содержание электрических сетей по диапазонам напряжения в расчете на 1 МВт	руб./МВт.мес	
6.1.	ВН	руб./МВт.мес	370 083,809
6.2.	СН	руб./МВт.мес	
	в т.ч. СН I		306 956,569
	в т.ч. СН II		1 095 356,668
6.3.	НН	руб./МВт.мес	1 912 258,567
7.	Плата за услуги на содержание электрических сетей по диапазонам напряжения в расчете на 1 МВтч (одноставочный)	руб./МВтч	
	Транзит КРЭК ВН	руб./МВтч	69,000
7.1.	ВН	руб./МВтч	505,579
7.2.	СН	руб./МВтч	
	в т.ч. СН I		419,340
	в т.ч. СН II		1 496,389
7.3.	НН	руб./МВтч	2 612,375