

## Расчет платы за услуги по содержанию электрических сетей ЭСО

п.п.		Единицы измерения	Период регулирования	
			Базовый период	Условно-постоянные затраты
1	2	3	4	5
1.	Расходы отнесенные на передачу электрической энергии	тыс. руб.	223 084,580	382 978,398
1.1.	ВН	тыс. руб.	80 754,230	104 495,077
1.2.	СН	тыс. руб.	135 267,070	266 426,123
	в т.ч. СН I		49 092,320	72 834,782
	в т.ч. СН II		86 174,750	193 591,341
1.3.	НН	тыс. руб.	7 063,280	12 057,198
2.	Прибыль, отнесенная на передачу электрической энергии	тыс. руб.	4 191,153	8 201,720
2.1.	ВН	тыс. руб.	1 517,150	2 237,827
2.2.	СН	тыс. руб.	2 541,300	5 705,680
	в т.ч. СН I		922,310	1 559,802
	в т.ч. СН II		1 618,990	4 145,878
2.3.	НН	тыс. руб.	132,700	258,212
3.	Рентабельность	%		
4.	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии	тыс. руб.	216 313,070	391 180,118
	Транзит КРЭК ВН		10 962,660	10 794,843
4.1.	ВН	тыс. руб.	71 308,720	95 938,061
4.2.	СН	тыс. руб.	137 808,370	272 131,803
	в т.ч. СН I		50 014,630	74 394,584
	в т.ч. СН II		87 793,740	197 737,220
4.3.	НН	тыс. руб.	7 195,980	12 315,410
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	252 039,350	358 343,631
6.2.	СН	руб./МВт.мес		
	в т.ч. СН I		480 448,640	391 420,087
	в т.ч. СН II		823 717,050	1 378 114,708
6.3.	НН	руб./МВт.мес	976 900,430	2 353 722,912
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	69,000
7.1.	ВН	руб./МВтч	344,316	490,882
7.2.	СН	руб./МВтч		
	в т.ч. СН I		656,351	536,192
	в т.ч. СН II		1 125,297	1 887,828
7.3.	НН	руб./МВтч	1 334,563	3 224,278