

## Расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии

## МУП «Лискинская горэлектросеть»

(наименование регулируемой организации)

на 2019г.

п/п	Наименование статей	Ед. изм.	Утверждено УРТ на 2018г.			Предложение УРТ на 2019г.				
			1 полугодие 2018г.	2 полугодие 2018г.	2018г.	1 полугодие 2019г.	2 полугодие 2019г.	индекс измен. к 1 п/г. 2019г., %	2019г.	индекс измен. к 2018г. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Необходимая валовая выручка на содержание сетей	тыс. руб.	37 096,64	37 545,94	74 642,58	38 782,78	40 548,11	104,55	79 330,89	106,28
2.	Необходимая валовая выручка на оплату потерь электроэнергии	тыс. руб.	19 957,58	22 440,67	42 398,25	22 114,23	23 806,13	107,65	45 920,36	108,31
3.	ВСЕГО необходимая валовая выручка	тыс. руб.	57 054,22	59 986,61	117 040,83	60 897,01	64 354,24	105,68	125 251,25	107,02
4.	рентабельность	%	3,45	3,37	3,41	3,43	3,33		3,38	
5.	Ставка на содержание электросетей	руб./МВт в месяц	374 940,77	379 481,91	377 211,34	391 982,82	409 825,25	104,55	400 904,03	106,28
6.	Ставка на оплату потерь электроэнергии	руб./МВтч	342,87	375,45	359,38	376,73	394,95	104,84	385,96	107,40
7.	Одноставочный тариф на услуги по передаче электроэнергии	руб./кВтч	0,98020	1,00362	0,99206	1,03743	1,06764	102,91	1,05273	106,12
Баланс электроэнергии (мощности)										
1.	Заявленная мощность	МВт	16,49	16,49	16,49	16,49	16,49	100,00	16,49	100,00
2.	Объем поступления э/энергии в сеть	тыс. кВтч	66 750,85	68 544,06	135 294,91	67 316,64	69 125,06	102,69	136 441,70	100,85
3.	Объем поступления э/энергии на сторону	тыс. кВтч	66 750,85	68 544,06	135 294,91	67 316,64	69 125,06	102,69	136 441,70	100,85
4.	Удельный вес объема поступления э/энергии на сторону в общем объеме поступления в сеть	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%		100,00%	
5.	Потери в сетях на сторону	тыс. кВтч	8 544,11	8 773,64	17 317,75	8 616,53	8 848,01	102,69	17 464,54	100,85
6.	Потери в сетях на сторону	%	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80		12,80	
7.	Объем полезного отпуска на сторону	тыс. кВтч	58 206,74	59 770,42	117 977,16	58 700,11	60 277,05	102,69	118 977,16	100,85