

Расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии
МУП «Лискинская горэлектросеть»
(наименование регулируемой организации)
на 2020-2024гг.

п/п	Наименование статей	Ед. изм.	Утверждено на	Предложение организации		Предложение УРТ на 2020г.				
			2019г.	2020г.	индекс измен. к 2019г.	1 полугодие 2020г.	2 полугодие 2020г.	индекс измен. к 1 п/г. 2019г.	2020г.	индекс измен. к 2019г.
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Необходимая валовая выручка на содержание сетей	тыс. руб.	79 330,89	97 387,83	122,76	40 500,91	41 667,33	102,88	82 168,24	103,58
2.	Необходимая валовая выручка на оплату потерь электроэнергии	тыс. руб.	45 920,36	47 562,85	103,58	23 979,18	26 028,16	108,54	50 007,34	108,90
3.	ВСЕГО необходимая валовая выручка	тыс. руб.	125 251,25	144 950,68	115,73	64 480,09	67 695,49	104,99	132 175,58	105,53
4.	рентабельность	%	3,38	0,90		4,51	4,41		4,46	131,87
5.	Ставка на содержание электросетей	руб./МВт в месяц	400 904,03	34 502,05	8,61	409 348,19	421 137,36	102,88	415 242,77	103,58
6.	Ставка на оплату потерь электроэнергии	руб/МВтч	385,96	396,36	102,69	404,17	427,23	105,71	415,85	107,74
7.	Одноставочный тариф на услуги по передаче электроэнергии	руб/кВтч	1,05273	1,21	114,74	1,08681	1,11115	102,24	1,09914	104,41
Баланс электроэнергии (мощности)										
1.	Заявленная мощность	МВт	16,49	19,43	117,85	16,49	16,49	100,00	16,49	100,00
2.	Объем поступления э/энергии в сеть	тыс.кВтч	136 441,70	140 044,70	102,64	68 085,63	69 914,71	102,69	138 000,34	101,14
3.	Объем поступления э/энергии на сторону	тыс.кВтч	136 441,70	140 044,70	102,64	68 085,63	69 914,71	102,69	138 000,34	101,14
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	100,00%	100,00
5.	Потери в сетях на сторону	тыс.кВтч	17 464,54	20 044,70	114,77	8 755,81	8 991,03	102,69	17 746,84	101,62
6.	Потери в сетях на сторону	%	12,80	14,31	111,82	12,86	12,86	100,00	12,86	100,47
7.	Объем полезного отпуска на сторону	тыс.кВтч	118 977,16	120 000,00	100,86	59 329,82	60 923,68	102,69	120 253,50	101,07

Расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии
МУП «Лискинская горэлектросеть»
(наименование регулируемой организации)
на 2020-2024гг.

п/п	Наименование статей	Ед. изм.	Предложение УРТ на 2021г.					Предложение УРТ на 2022г.				
			1 полугодие 2021г.	2 полугодие 2021г.	индекс измен. к 1 п/г. 2021г.	2021г.	индекс измен. к 2020г.	1 полугодие 2022г.	2 полугодие 2022г.	индекс измен. к 1 п/г. 2022г.	2022г.	индекс измен. к 2021г.
1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.	Необходимая валовая выручка на содержание сетей	тыс. руб.	40 577,25	36 454,10	89,84	82 077,77	99,89	36 454,10	46 212,44	126,77	82 666,54	100,72
2.	Необходимая валовая выручка на оплату потерь электроэнергии	тыс. руб.	25 347,22	26 809,00	105,77	52 156,22	104,30	26 809,00	26 890,86	100,31	53 699,86	102,96
3.	ВСЕГО необходимая валовая выручка	тыс. руб.	65 924,47	63 263,10	95,96	134 233,99	101,56	63 263,10	73 103,31	115,55	136 366,41	101,59
4.	рентабельность	%	4,44	4,75		4,41		4,14	4,56		4,37	
5.	Ставка на содержание электросетей	руб./МВт в месяц	421 137,36	368 446,52	87,49	414 785,56	100	368 446,52	467 075,44	126,77	417 760,98	100,72
6.	Ставка на оплату потерь электроэнергии	руб/МВтч	427,23	440,04	103,00	433,72	104,30	440,04	453,24	103,00	446,56	102,96
7.	Одноставочный тариф на услуги по передаче электроэнергии	руб/кВтч	1,11115	1,03840	93,45	1,11626	101,56	1,03840	1,23215	118,66	1,13399	101,59
Баланс электроэнергии (мощности)												
1.	Заявленная мощность	МВт	16,49	16,49	100,00	16,49	100,00	16,49	16,49	100,00	16,49	100,00
2.	Объем поступления э/энергии в сеть	тыс.кВтч	68 085,63	69 914,71	102,69	138 000,34	100,00	68 085,63	69 914,71	102,69	138 000,34	100,00
3.	Объем поступления э/энергии на сторону	тыс.кВтч	68 085,63	69 914,71	102,69	138 000,34	100,00	68 085,63	69 914,71	102,69	138 000,34	100,00
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%	100,00%	100,00	100,00%	100,00
5.	Потери в сетях на сторону	тыс.кВтч	8 755,81	8 991,03	102,69	17 746,84	100,00	8 991,03	8 755,81	97,38	17 746,84	100,00
6.	Потери в сетях на сторону	%	12,86	12,86	100,00	12,86	100,00	13,21	12,52	94,84	12,86	100,00
7.	Объем полезного отпуска на сторону	тыс.кВтч	59 329,82	60 923,68	102,69	120 253,50	100,00	60 923,68	59 329,82	97,38	120 253,50	100,00

Расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии
МУП «Лискинская горэлектросеть»
(наименование регулируемой организации)
на 2020-2024гг.

п/п	Наименование статей	Ед. изм.	Предложение УРТ на 2023г.					Предложение УРТ на 2024г.				
			1 полугодие 2023г.	2 полугодие 2023г.	индекс измен. к 1 п/г. 2023г.	2023г.	индекс измен. к 2022г.	1 полугодие 2024г.	2 полугодие 2024г.	индекс измен. к 1 п/г. 2024г.	2024г.	индекс измен. к 2023г.
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1.	Необходимая валовая выручка на содержание сетей	тыс. руб.	41097,59	42165,17	102,60	83262,75	100,72	39557,85	44321,78	112,04	83879,63	100,74
2.	Необходимая валовая выручка на оплату потерь электроэнергии	тыс. руб.	27613,27	27697,59	100,31	55310,86	103,00	28441,67	28528,52	100,31	56970,19	103,00
3.	ВСЕГО необходимая валовая выручка	тыс. руб.	75067,18	69862,75	93,07	138573,61	101,62	71739,58	72850,29	101,55	140849,81	101,64
4.	рентабельность	%	3,76	4,53		4,32		3,85	4,48		4,28	
5.	Ставка на содержание электросетей	руб./МВт в месяц	467075,44	426169,05	91,24	420773,96	100,72	426169,05	447966,20	105,11	423891,39	100,74
6.	Ставка на оплату потерь электроэнергии	руб./МВтч	453,24	466,84	103,00	459,95	103,00	466,84	480,85	103,00	473,75	103,00
7.	Одноставочный тариф на услуги по передаче электроэнергии	руб./кВтч	1,23215	1,17753	95,57	1,15235	101,62	1,17753	1,22789	104,28	1,17127	101,64
Баланс электроэнергии (мощности)												
1.	Заявленная мощность	МВт	16,49	16,49	100,00	16,49	100,00	16,49	16,49	100,00	16,49	100,00
2.	Объем поступления э/энергии в сеть	тыс.кВтч	68085,63	69914,71	102,69	138000,34	100,00	68085,63	69914,71	102,69	138000,34	100,00
3.	Объем поступления э/энергии на сторону	тыс.кВтч	68085,63	69914,71	102,69	138000,34	100,00	68085,63	69914,71	102,69	138000,34	100,00
4.	Удельный вес объема поступления эл/энергии на сторону в общем объеме поступления в сеть	%	100,0	100,0	100,00	100,0	10000,00	100,0	100,0	100,00	100,0	100,00
5.	Потери в сетях на сторону	тыс.кВтч	8991,03	8755,81	97,38	17746,84	100,00	8991,03	8755,81	97,38	17746,84	100,00
6.	Потери в сетях на сторону	%	13,21	12,52	94,84	12,86	100,00	13,21	12,52	94,84	12,86	100,00
7.	Объем полезного отпуска на сторону	тыс.кВтч	60923,68	59329,82	97,38	120253,50	100,00	60923,68	59329,82	97,38	120253,50	100,00