

Предложения ООО "Люкс Энерджи" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2023 год в регионе: г. Москва

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2021	Факт 2021	План 2022	План 2023	План 2023	План 2023	План 2023	План 2023	План 2023	План 2023	План 2023	План 2023	План 2023	План 2023	План 2023	Комментарии
			Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
1	Предложение участника	3																
<b>Электроэнергия</b>																		
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	129,9325	116,1152	262,0111	24,8110	22,7957	22,9930	20,5144	19,4266	19,6150	20,9623	20,1794	21,8970	22,5757	23,6579	25,3561	264,7840
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	8,0558	2,3956	16,2447	1,5383	1,4133	1,4256	1,2719	1,2044	1,2161	1,2997	1,2511	1,3576	1,3997	1,4668	1,5721	16,4166
2.1	собственное потребление	млн.кВтч																0,0000
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	8,0558	2,3956	16,2447	1,5383	1,4133	1,4256	1,2719	1,2044	1,2161	1,2997	1,2511	1,3576	1,3997	1,4668	1,5721	16,4166
3	Относительные потери	%	6,2000	2,0631	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	121,8767	113,7196	245,7664	23,2728	21,3824	21,5674	19,2425	18,2221	18,3989	19,6626	18,9283	20,5394	21,1760	22,1911	23,7841	248,3674
4.1	собственного потребления	млн.кВтч																0,0000
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	121,8767	113,7196	245,7664	23,2728	21,3824	21,5674	19,2425	18,2221	18,3989	19,6626	18,9283	20,5394	21,1760	22,1911	23,7841	248,3674
<b>Мощность</b>																		
5	Поступление в сеть	МВт	18,8052	10,9439	35,0990	41,0691	40,7161	37,8634	31,3996	29,1729	31,6918	31,9467	31,3154	34,7419	35,1898	38,9639	39,5846	35,3046
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	1,1659	0,2258	2,1891	2,5589	2,5369	2,3592	1,9565	1,8177	1,9747	1,9905	1,9512	2,1647	2,1926	2,4278	2,4664	2,1998
6.1	собственное потребление	МВт																0,0000
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	1,1659	0,2258	2,1891	2,5589	2,5369	2,3592	1,9565	1,8177	1,9747	1,9905	1,9512	2,1647	2,1926	2,4278	2,4664	2,1998
7	Относительные потери	%	6,1999	2,0631	6,2369	6,2308	6,2308	6,2308	6,2308	6,2308	6,2308	6,2308	6,2308	6,2308	6,2308	6,2308	6,2308	6,2308
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	17,6393	10,7181	32,9099	38,5102	38,1792	35,5042	29,4432	27,3552	29,7172	29,9562	29,3642	32,5772	32,9972	36,5362	37,1182	33,1048
8.1	собственного потребления	МВт																0,0000
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	17,6392	10,7181	32,9099	38,5102	38,1792	35,5042	29,4432	27,3552	29,7172	29,9562	29,3642	32,5772	32,9972	36,5362	37,1182	33,1048
9	Заявленная мощность	МВт	17,2481	10,7181	33,2379	38,5102	38,1792	35,5042	29,4432	27,3552	29,7172	29,9562	29,3642	32,5772	32,9972	36,5362	37,1182	33,1048
9.1	собственное потребление	МВт																0,0000
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	17,2481	10,7181	33,2379	38,5102	38,1792	35,5042	29,4432	27,3552	29,7172	29,9562	29,3642	32,5772	32,9972	36,5362	37,1182	33,1048

Руководитель организации




Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов