

Предложения ООО "Люкс Энерджи" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2022 год в регионе: г. Москва

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2020 Год	Факт 2020 Год	План 2021 Год	План 2022 Январь	План 2022 Февраль	План 2022 Март	План 2022 Апрель	План 2022 Май	План 2022 Июнь	План 2022 Июль	План 2022 Август	План 2022 Сентябрь	План 2022 Октябрь	План 2022 Ноябрь	План 2022 Декабрь	План 2022 Год	Комментарии	
																				3
Предложение участка																				
Электроэнергия																				
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	119,2868	101,6746	129,9325	18,9827	17,4809	16,9702	14,9601	14,3115	13,9839	14,9182	13,5363	15,0826	16,7683	18,4600	19,5485	195,0031		
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	7,4000	2,6355	8,0558	1,1769	1,0838	1,0522	0,9275	0,8873	0,8670	0,9249	0,8392	0,9351	1,0396	1,1445	1,2120	12,0902		
2.1	собственное потребление	млн.кВтч																0,0000		
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	7,4000	2,6355	8,0558	1,1769	1,0838	1,0522	0,9275	0,8873	0,8670	0,9249	0,8392	0,9351	1,0396	1,1445	1,2120	12,0902		
3	Относительные потери	%	6,2035	2,5921	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	6,2000	
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	млн.кВтч	111,8868	99,0391	121,8767	17,8058	16,3971	15,9180	14,0326	13,4242	13,1169	13,9932	12,6970	14,1474	15,7287	17,3155	18,3364	182,9128		
4.1	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	111,8868	99,0391	121,8767	17,8058	16,3971	15,9180	14,0326	13,4242	13,1169	13,9932	12,6970	14,1474	15,7287	17,3155	18,3364	182,9128		
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч																0,0000		
Мощность																				
5	Поступление в сеть	МВт	18,4830	15,4676	18,8052	31,3200	30,6672	28,3696	23,2647	22,4903	22,5607	22,5511	21,4226	23,9591	27,2838	30,9680	31,0522	26,3258		
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	1,1500	0,4006	1,1660	1,9568	1,9160	1,7725	1,4535	1,4052	1,4096	1,4090	1,3385	1,4969	1,7046	1,9348	1,9401	1,6448		
6.1	собственное потребление	МВт																0,0000		
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	1,1500	0,4006	1,1660	1,9568	1,9160	1,7725	1,4535	1,4052	1,4096	1,4090	1,3385	1,4969	1,7046	1,9348	1,9401	1,6448		
7	Относительные потери	%	6,2219	2,5899	6,2004	6,2478	6,2478	6,2478	6,2478	6,2478	6,2478	6,2478	6,2478	6,2478	6,2478	6,2478	6,2478	6,2478	6,2478	
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	МВт	17,3330	15,0670	17,6392	29,3632	28,7512	26,5972	21,8112	21,0852	21,1512	21,1422	20,0842	22,4622	25,5792	29,0332	29,1122	24,6810		
8.1	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	17,3330	15,0670	17,6392	29,3632	28,7512	26,5972	21,8112	21,0852	21,1512	21,1422	20,0842	22,4622	25,5792	29,0332	29,1122	24,6810		
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт																0,0000		
9	Заявленная мощность	МВт	15,4484	14,0120	17,2481	29,3632	28,7512	26,5972	21,8112	21,0852	21,1512	21,1422	20,0842	22,4622	25,5792	29,0332	29,1122	24,6810		
9.1	собственное потребление	МВт																0,0000		
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	15,4484	14,0120	17,2481	29,3632	28,7512	26,5972	21,8112	21,0852	21,1512	21,1422	20,0842	22,4622	25,5792	29,0332	29,1122	24,6810		

Руководитель организации

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

Короваев С.И.

