

Предложения сетевой компании по технологическому расходу электроэнергии
(мощности) - потерям в электрических сетях (организация)

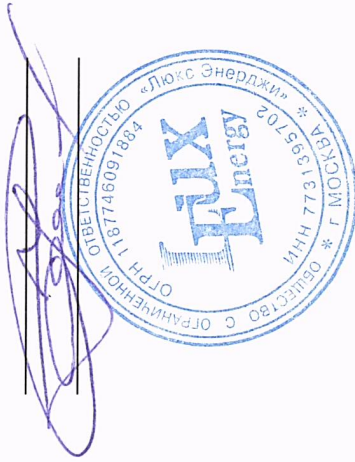
Субъект РФ	г. Москва
Период регулирования	2022
По данным участника	участник
Наименование организации	ООО "Люкс Энерджи"
ИНН	7731395702
КПП	773101001
Идентификатор реестра СПБ	31336493
Год окончания учета в СПБ	
Юридический адрес	Адрес организации 121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д.101, корпус 3, кв. 11
Почтовый адрес	124489, Москва, Зеленоград, корп. 601а, а/я 56
Фамилия, имя, отчество	Руководитель Каравайцев Сергей Михайлович
Должность	Генеральный директор
Фамилия, имя, отчество	Главный бухгалтер Каравайцева Виктория Владимировна
Должность	Главный бухгалтер
Фамилия, имя, отчество	Должностное лицо, ответственное за составление формы Сущевский Сергей Васильевич
Должность	Главный инженер
Контактный телефон	+7 (926)207-41-70
e-mail	lux@lux-energy.ru

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		Факт 2020		План 2021		План 2022												Комментарии
			Год	Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Предложение участника																					
Электроэнергия																					
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	119,2868	101,6746	129,9325	12,5303	11,5085	10,3848	8,2670	7,4549	7,1628	6,9957	7,0533	8,8311	10,2732	12,1268	13,0029	115,5913			
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	7,4000	2,6355	8,0558	0,7769	0,7135	0,6439	0,5126	0,4622	0,4441	0,4337	0,4373	0,5475	0,6369	0,7519	0,8062	7,1667			
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	7,4000	2,6355	8,0558	0,7769	0,7135	0,6439	0,5126	0,4622	0,4441	0,4337	0,4373	0,5475	0,6369	0,7519	0,8062	7,1667			
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			
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	111,8868	99,0391	121,8767	11,7535	10,7950	9,7410	7,7545	6,9927	6,7187	6,5619	6,6160	8,2836	9,6362	11,3750	12,1967	108,4247			
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	111,8868	99,0391	121,8767	11,7535	10,7950	9,7410	7,7545	6,9927	6,7187	6,5619	6,6160	8,2836	9,6362	11,3750	12,1967	108,4247			
Мощность																					
5	Поступление в сеть	МВт	18,4830	15,4676	18,8052	22,2808	21,6433	19,2371	13,3650	12,9290	12,8139	12,4279	12,1412	14,8842	18,1700	21,8768	21,9482	16,9765			
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	1,1500	0,4006	1,1660	1,3814	1,3419	1,1927	0,8286	0,8016	0,7945	0,7705	0,7528	0,9228	1,1265	1,3564	1,3608	1,0525			
6.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	1,1500	0,4006	1,1660	1,3814	1,3419	1,1927	0,8286	0,8016	0,7945	0,7705	0,7528	0,9228	1,1265	1,3564	1,3608	1,0525			
7	Относительные потери	%	6,2219	2,5899	6,2004	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			
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	17,3330	15,0670	17,6392	20,8994	20,3014	18,0444	12,5364	12,1274	12,0194	11,6574	11,3884	13,9614	17,0434	20,5204	20,5874	15,9239			
8.1	собственного потребления	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	17,3330	15,0670	17,6392	20,8994	20,3014	18,0444	12,5364	12,1274	12,0194	11,6574	11,3884	13,9614	17,0434	20,5204	20,5874	15,9239			
9	Заявленная мощность	МВт	17,3331	15,0670	17,6393	20,8994	20,3014	18,0444	12,5364	12,1274	12,0194	11,6574	11,3884	13,9614	17,0434	20,5204	20,5874	15,9239			
9.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	17,3331	15,0670	17,6393	20,8994	20,3014	18,0444	12,5364	12,1274	12,0194	11,6574	11,3884	13,9614	17,0434	20,5204	20,5874	15,9239			

Руководитель организации

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

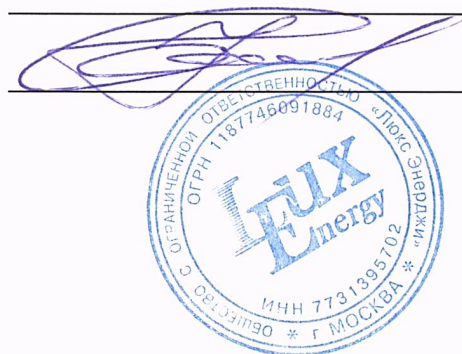


Предложения ООО "Люкс Энерджи" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2022 год в регионе: г. Москва (поквартально)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2022	II квартал 2022	III квартал 2022	IV квартал 2022
1	2	3	4	5	6	7
Предложение участника						
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	34,4236	22,8847	22,8800	35,4029
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	2,1343	1,4189	1,4186	2,1950
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	2,1343	1,4189	1,4186	2,1950
3	Относительные потери	%	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	32,2894	21,4659	21,4615	33,2079
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	32,2894	21,4659	21,4615	33,2079
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	21,0537	13,0360	13,1511	20,6650
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	1,3053	0,8082	0,8154	1,2812
6.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	1,3053	0,8082	0,8154	1,2812
7	Относительные потери	%	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	19,7484	12,2277	12,3357	19,3837
8.1	собственного потребления	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	19,7484	12,2277	12,3357	19,3837
9	Заявленная мощность	МВт	19,7484	12,2277	12,3357	19,3837
9.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	19,7484	12,2277	12,3357	19,3837

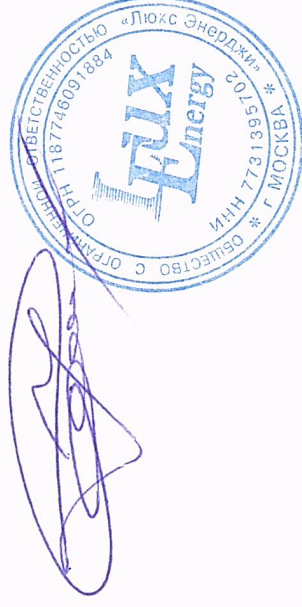
Руководитель организации

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



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

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	План 2021	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022			
				Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год	
1			+	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	
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	17,3331	15,0670	17,6393	20,8994	20,3014	18,0444	12,5364	12,1174	12,0194	11,6574	11,3884	13,9614	17,0434	20,5204	20,5874	15,9239	
1	ООО "СкладСервис" (ООО "СеверныйТерминал")	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,1134	1,7786	1,9861	1,9110	1,9470	1,8850	1,6640	1,6220	1,7700	1,7380	1,7500	1,7320	1,8020	1,7370	1,7850	1,7786	
2	АО "ПК "Пушкинская площадь"	Заявленная мощность потребителей	МВт	3,5137	2,2020	2,9668	2,4190	2,3370	2,1390	1,8430	2,0660	2,1360	2,1180	2,2490	2,0900	2,1850	2,3760	2,4660	2,2020	
3	ООО "Рябиновая"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,3712	0,3314	0,3905	0,4240	0,4480	0,3880	0,1860	0,1880	0,2300	0,2590	0,3110	0,3260	0,3950	0,4370	0,3850	0,3314	
4	АО "Агрокомбинат "Московский"	Заявленная мощность потребителей	МВт	5,5732	6,2210	6,1552	10,4070	10,1040	8,3550	4,5030	3,0470	1,6100	1,5530	1,5390	1,5390	4,8470	7,6880	10,6890	10,3100	6,2210
5	ПАО "Карачаровский механический завод"	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,6585	1,4830	1,5176	1,5080	1,4080	1,4960	1,2240	1,6610	1,7670	1,9140	1,5410	1,1680	1,2870	1,3690	1,4530	1,4830	
6	АО "Тренокпитал"	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,5771	1,1551	1,4793	1,4880	1,3850	1,1630	0,5720	0,7270	1,3070	1,4430	1,1630	0,8850	1,0160	1,1970	1,5150	1,1551	
7	ООО "Русич-С"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,3207	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	
8	ЗАО "Троенад" (ЗАО "Бурцево")	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,3206	0,8069	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	
9	АТЦ на Кашире	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0000	0,0000	2,2704	2,2600	2,1900	2,1360	2,0620	2,3340	2,7170	2,1500	2,3530	2,4310	2,1880	2,2330	2,1910	2,2704	
10	ОАО "ОМК"	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,8847	1,0550	0,3910	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Добавить организацию																			



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

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	2022				IV квартал 2022
				I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
1	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	19,7484	12,2277	12,3357	19,3837	
1	ООО "СкладСервис" (ООО "СеверныйТерминал")	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,9143	1,6853	1,7400	1,7747	
2	АО "ПК "Пушкинская площадь"	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,2983	2,0150	2,1523	2,3423	
3	ООО "Рябиновая"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,4200	0,2013	0,2987	0,4057	
4	АО "Агрокомбинат "Московский"	Заявленная мощность потребителей	МВт	9,6220	3,0533	2,6463	9,5623	
5	ПАО "Карачаровский механический завод"	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,4707	1,5507	1,5410	1,3697	
6	АО "ПромКапитал"	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,3453	0,8687	1,1637	1,2427	
7	ООО "Русич-С"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340	
8	ЗАО "Променад" (ЗАО "Бурцево")	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484	
9	АТЦ на Каширке	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,1953	2,3710	2,3113	2,2040	
10	ОАО "ОМК"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

