

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

Субъект РФ	г. Москва
Период регулирования	2021
По данным участника	участник
Наименование организации	ООО "Люкс Энерджи"
ИНН	7731395702
КПП	773101001
Идентификатор реестра СПБ	31336493
Год окончания учета в СПБ	
Адрес организации	
Юридический адрес	121552, г.Москва,Рублевское шоссе,д.101, корп.3,к.11
Почтовый адрес	124489, г.Москва, Зеленоград, корп.601а,а/я56
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Каравайцев Сергей Михайлович
Должность	Генеральный директор
Главный бухгалтер	
Фамилия, имя, отчество	Каравайцева Виктория Владимировна
Должность	Главный бухгалтер
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Суцевский Сергей Васильевич
Должность	Главный инженер
Контактный телефон	8-926-207-41-70
e-mail	lux@lux-energy.ru

Предложения ООО "Люкс Энерджи" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2021 год в регионе: г. Москва

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2019 Год	Факт 2019 Год	План 2020 Год	План 2021 Январь	План 2021 Февраль	План 2021 Март	План 2021 Апрель	План 2021 Май	План 2021 Июнь	План 2021 Июль	План 2021 Август	План 2021 Сентябрь	План 2021 Октябрь	План 2021 Ноябрь	План 2021 Декабрь	План 2021 Год	Комментарии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Предложение регулятора																				
Электроэнергия																				
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	118,3475	54,5557	119,2868	13,1925	12,0542	12,1174	10,0167	8,9055	8,5332	8,2434	8,7922	9,8924	11,5711	12,8375	13,7763	129,9325		
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	7,3218	1,2850	7,4000	0,8179	0,7474	0,7513	0,6210	0,5521	0,5291	0,5111	0,5451	0,6133	0,7174	0,7959	0,8541	8,0558		
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	7,3218	1,2850	7,4000	0,8179	0,7474	0,7513	0,6210	0,5521	0,5291	0,5111	0,5451	0,6133	0,7174	0,7959	0,8541	8,0558		
3	Относительные потери	%	6,1867	2,3554	6,2035	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	111,0257	53,2707	111,8868	12,3746	11,3068	11,3661	9,3957	8,3534	8,0042	7,7323	8,2471	9,2791	10,8537	12,0416	12,9221	121,8767		
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	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	111,0257	53,2707	111,8870	12,3746	11,3068	11,3661	9,3957	8,3534	8,0042	7,7323	8,2471	9,2791	10,8537	12,0416	12,9221	121,8767		
Мощность																				
5	Поступление в сеть	МВт	26,2237	12,8643	18,4830	23,7051	23,3107	21,9056	14,9493	14,4972	15,4290	14,6465	14,8800	17,0687	20,1134	22,8416	22,3149	18,8052		
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	1,6223	0,3030	1,1500	1,4697	1,4453	1,3581	0,9269	0,8988	0,9566	0,9081	0,9226	1,0583	1,2470	1,4162	1,3835	1,1659		
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	1,6223	0,3030	1,1500	1,4697	1,4453	1,3581	0,9269	0,8988	0,9566	0,9081	0,9226	1,0583	1,2470	1,4162	1,3835	1,1659		
7	Относительные потери	%	6,1864	2,3554	6,2219	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	
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	24,6014	12,5613	17,3330	22,2354	21,8654	20,5474	14,0224	13,5984	14,4724	13,7384	13,9574	16,0104	18,8664	21,4254	20,9314	17,6392		
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	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	24,6013	12,5613	17,3330	22,2354	21,8654	20,5474	14,0224	13,5984	14,4724	13,7384	13,9574	16,0104	18,8664	21,4254	20,9314	17,6392		
9	Заявленная мощность	МВт	24,6013	12,5613	17,3330	22,2354	21,8654	20,5474	14,0224	13,5984	14,4724	13,7384	13,9574	16,0104	18,8664	21,4254	20,9314	17,6392		
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	24,6013	12,5613	17,3330	22,2354	21,8654	20,5474	14,0224	13,5984	14,4724	13,7384	13,9574	16,0104	18,8664	21,4254	20,9314	17,6392		

Руководитель организации

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



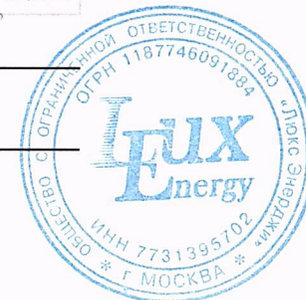
Предложения ООО "Люкс Энерджи" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2021 год в регионе: г. Москва (поквартильно)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2021	II квартал 2021	III квартал 2021	IV квартал 2021
1	2	3	4	5	6	7
Предложение регулятора						
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	37,3641	27,4555	26,9280	38,1849
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	2,3166	1,7022	1,6695	2,3675
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	2,3166	1,7022	1,6695	2,3675
3	Относительные потери	%	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	35,0475	25,7533	25,2585	35,8174
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	35,0475	25,7533	25,2585	35,8174
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	22,9738	14,9585	15,5317	21,7567
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	1,4244	0,9274	0,9630	1,3489
6.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	1,4244	0,9274	0,9630	1,3489
7	Относительные потери	%	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	21,5494	14,0311	14,5687	20,4077
8.1	собственного потребления	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	21,5494	14,0311	14,5687	20,4077
9	Заявленная мощность	МВт	21,5494	14,0311	14,5687	20,4077
9.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	21,5494	14,0311	14,5687	20,4077

Руководитель организации



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



Предложения ООО "Локс-Энерджи" по снижению месячному расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2021

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложение регулятора/ФАС России												Предложение участника												Дельта														
			План 2021 Январь	План 2021 Февраль	План 2021 Март	План 2021 Апрель	План 2021 Май	План 2021 Июнь	План 2021 Июль	План 2021 Август	План 2021 Сентябрь	План 2021 Октябрь	План 2021 Ноябрь	План 2021 Декабрь	План 2021 Год	План 2021 Январь	План 2021 Февраль	План 2021 Март	План 2021 Апрель	План 2021 Май	План 2021 Июнь	План 2021 Июль	План 2021 Август	План 2021 Сентябрь	План 2021 Октябрь	План 2021 Ноябрь	План 2021 Декабрь	План 2021 Год													
Данные регионального регулятора из шаблона от 20.05.2020 11:12:29																																									
2	Потери электроэнергии в электрической сети	мегаВтч	0,7634	0,7019	0,6943	0,5698	0,4791	0,4467	0,4719	0,4737	0,5578	0,6396	0,7254	0,8762	7,3998	0,8179	0,7474	0,7513	0,6210	0,5521	0,5291	0,5111	0,5451	0,6133	0,7174	0,7959	0,8541	8,0558	0,0545	0,0455	0,0570	0,0512	0,0730	0,0824	0,0392	0,0714	0,0555	0,0778	0,0705	-0,0221	0,6560
6	Потери мощности в электрической сети	МВт	1,5217	1,5168	1,4175	0,8737	0,7706	0,7827	0,7795	0,8321	1,0297	1,2701	1,4242	1,3751	1,1328	1,4697	1,4453	1,3581	0,9269	0,8988	0,9566	0,9081	0,9226	1,0583	1,2470	1,4162	1,3835	1,1659	-0,0520	-0,0715	-0,0594	0,6532	0,1282	0,1739	0,1286	0,0905	0,0286	-0,0231	-0,0080	0,0084	0,0331

Информация по нормативам потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям, утвержденным Минэнерго России по ООО "Люкс Энерджи" на 2021 год в регионе: г. Москва

Если в 2020 году организация не получала норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

2020					2021				
Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ		Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ	
	Абсол. величина (млн.кВтч)	%	Дата	Номер		Абсол. величина (млн.кВтч)	%	Дата	Номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111,8868	7,4000	6,20	28.11.2019	1567/19-ДСП					

Предложения ООО "Люкс Энерджи" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2021 год в регионе: г. Москва

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2019 Год	Факт 2019 Год	План 2020 Год	План 2021 Январь	План 2021 Февраль	План 2021 Март	План 2021 Апрель	План 2021 Май	План 2021 Июнь	План 2021 Июль	План 2021 Август	План 2021 Сентябрь	План 2021 Октябрь	План 2021 Ноябрь	План 2021 Декабрь	План 2021 Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	24,6013	12,5613	17,3330	22,2354	21,8654	20,5474	14,0224	13,5984	14,4724	13,7384	13,9574	16,0104	18,8664	21,4254	20,9314	17,6392
1	ООО "Северный Терминал"	Заявленная мощность потребителей	МВт	3,9753	1,6800	2,1134	2,2570	2,2960	2,2580	2,1310	1,9490	1,9980	1,7280	1,8020	1,8020	1,8220	1,8740	1,9160	1,9861
2	АО "ПК "Пушкинская площадь"	Заявленная мощность потребителей	МВт	6,5560	2,8098	3,5137	3,0600	3,0690	3,2450	1,9420	2,1110	3,3650	3,9000	3,3370	3,0190	2,9980	2,8360	2,7190	2,9668
3	ООО "Рябиновая"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,6513	0,3743	0,3712	0,4420	0,4340	0,4200	0,3400	0,3230	0,3370	0,2880	0,3480	0,4000	0,4500	0,4850	0,4190	0,3905
4	АО "Агрокомбинат "Московский"	Заявленная мощность потребителей	МВт	8,1247	6,0345	5,5732	10,2150	10,1020	8,7190	3,8920	2,4860	1,5040	1,4740	2,4300	5,1660	7,9740	10,1170	9,7830	6,1552
5	ПАО "Карачаровский механический завод"	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,6585	0,0000	1,6585	1,5270	1,5220	1,5170	1,5410	1,8370	1,7870	1,7460	1,4300	1,1400	1,2230	1,4500	1,4910	1,5176
6	АО "ПромКапитал"	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,5771	0,0000	1,5771	1,6010	1,3790	1,3790	1,2410	1,6850	1,8910	1,5790	1,3840	1,1790	1,3380	1,5570	1,5390	1,4793
7	ООО "Русич-С"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0330	0,0000	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
8	ЗАО "Промнад" (ЗАО "Бурцево")	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0000	0,0000	0,3206	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	ООО "АТЦ на Каширке"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	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 "Останкинский молочный комбинат"	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,0254	1,6627	1,8847	0,3910	0,3910	0,3910	0,3910	0,3910	0,3910	0,3910	0,3910	0,3910	0,3910	0,3910	0,3910	0,3910
Добавить организацию																			



(С.В. Каравайцев)

Предложения ООО "Люкс Энерджи" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2021 год в регионе: г. Москва (поквартирно)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2021	II квартал 2021	III квартал 2021	IV квартал 2021
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	21,5494	14,0311	14,5687	20,4077
1	ООО "Северный Терминал"	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,2703	2,0260	1,7773	1,8707
2	АО "ПК "Пушкинская площадь"	Заявленная мощность потребителей	МВт	3,1247	2,4727	3,4187	2,8510
3	ООО "Рябиновая"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,4320	0,3333	0,3453	0,4513
4	АО "Агрокомбинат "Московский"	Заявленная мощность потребителей	МВт	9,6787	2,6273	3,0233	9,2913
5	ПАО "Карачаровский механический завод"	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,5220	1,7217	1,4387	1,3880
6	АО "ПромКапитал"	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,4530	1,6057	1,3807	1,4780
7	ООО "Русич-С"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0340	0,0340	0,0340	0,0340
8	ЗАО "Промнад" (ЗАО "Бурцево")	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,4484	0,4484	0,4484	0,4484
9	ООО "АТЦ на Каширке"	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,1953	2,3710	2,3113	2,2040
10	ОАО "Останкинский молочный комбинат"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,3910	0,3910	0,3910	0,3910