

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	

Юридический адрес	Адрес организации
121552, г.Москва, Рублевское шоссе, д.101,корп.3, к.11	
Почтовый адрес	
124489, г.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	8-926-207-41-70
е-mail	lux@lux-energy.ru

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

Форма 3.1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2019		План 2020		План 2021		План 2021		План 2021		План 2021		План 2021		План 2021		План 2021		Комментарии
			Год	Год	Год	Год	сентябрь	январь	апрель	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год					
Подразделение: ЮЗАО																					
Электротранзит																					
1	Потребление в сеть	кВт.ч	118,3475	54,5527	119,2868	12,9126	11,7743	11,8375	9,7368	8,6256	8,2533	7,9635	8,5122	9,6125	11,2912	12,5576	13,4953	126,5732			
2	Потери в энергетической сети, в т.ч. относные	кВт.ч	7,2318	1,2850	7,4000	0,8006	0,7300	0,7339	0,6037	0,5348	0,5117	0,4937	0,5278	0,5950	0,7001	0,7796	0,8368	7,8475			
2.1	собственное потребление	кВт.ч	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	кВт.ч	7,2318	1,2850	7,4000	0,8006	0,7300	0,7339	0,6037	0,5348	0,5117	0,4937	0,5278	0,5950	0,7001	0,7796	0,8368	7,8475			
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			
4	Отпуск из сети (полный отпуск), в т.ч. для	кВт.ч	111,0257	53,2707	111,8868	12,1120	11,0442	11,1035	9,1331	8,0908	7,7416	7,4697	7,9845	9,0165	10,5911	11,7790	12,6595	118,7257			
4.1	передачу сторонним потребителям	кВт.ч	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	(собственный)	кВт.ч	111,0257	53,2707	111,8870	12,1120	11,0442	11,1035	9,1331	8,0908	7,7416	7,4697	7,9845	9,0165	10,5911	11,7790	12,6595	118,7257			
Мощность																					
5	Потребление в сеть	МВт	26,2227	12,6643	18,4830	23,2383	22,8938	21,4867	14,5324	14,0804	15,0122	14,4297	14,4631	16,6518	19,6956	22,4248	21,8991	18,3883			
6	Потери в энергетической сети, в т.ч. относные	МВт	1,6223	0,3030	1,5000	1,4439	1,4194	1,3323	0,9010	0,8730	0,9398	0,8822	0,8967	1,0324	1,2212	1,3903	1,3577	1,1401			
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	МВт	1,6223	0,3030	1,5000	1,4439	1,4194	1,3323	0,9010	0,8730	0,9398	0,8822	0,8967	1,0324	1,2212	1,3903	1,3577	1,1401			
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			
8	Отпуск из сети (полный отпуск), в т.ч. для	МВт	24,6014	12,5613	17,2330	21,8444	21,4744	20,1564	13,6314	13,2074	14,0814	13,3474	13,5664	15,6194	18,4754	21,0344	20,5404	17,2482			
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	МВт	24,6013	12,5613	17,2330	21,8444	21,4744	20,1564	13,6314	13,2074	14,0814	13,3474	13,5664	15,6194	18,4754	21,0344	20,5404	17,2482			
9	Зачерпываемая мощность	МВт	24,6013	12,5613	17,2330	21,8444	21,4744	20,1564	13,6314	13,2074	14,0814	13,3474	13,5664	15,6194	18,4754	21,0344	20,5404	17,2482			
9.1	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			
9.2	передачу сторонним потребителям (собственный)	МВт	24,6013	12,5613	17,2330	21,8444	21,4744	20,1564	13,6314	13,2074	14,0814	13,3474	13,5664	15,6194	18,4754	21,0344	20,5404	17,2482			

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



С.М. Караваев

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.			
		I квартал 2021	II квартал 2021	III квартал 2021	IV квартал 2021

Предложение участника		Мощность			
Электронная		кВт	кВт	кВт	кВт
1	Получение в сеть	36,5243	26,6157	26,0882	37,2451
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	2,2645	1,6502	1,6175	2,2154
2.1	собственное потребление	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	2,2645	1,6502	1,6175	2,2154
3	Отпуск из сети (поверный отпуск), в т.ч. для передачи сторонним потребителям (субабонентам)	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000
4.1	собственного потребления	34,2598	24,9655	24,4707	35,0297
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	34,2598	24,9655	24,4707	35,0297
Итого		22,5569	14,5417	15,1148	21,3398
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	1,3985	0,9016	0,9371	1,3231
6.1	собственное потребление	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	1,3985	0,9016	0,9371	1,3231
7	Относительные потери	6,2000	6,2000	6,2000	6,2000
8	Отпуск из сети (поверный отпуск), в т.ч. для передачи сторонним потребителям (субабонентам)	21,1584	13,6401	14,1777	20,0167
8.1	собственного потребления	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	21,1584	13,6401	14,1777	20,0167
9	Завышенная мощность	21,1584	13,6401	14,1777	20,0167
9.1	собственное потребление	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9.2	сторонним потребителям (субабонентам)	21,1584	13,6401	14,1777	20,0167

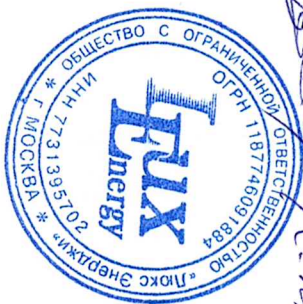
Руководитель организации

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

С.М. Каравачев



№ п/п	Наименование	Получение электроэнергии												Получение тепла											
		Рязань	Тула	Смоленск	Ярославль	Иваново	Калужская обл.	Брянск	Саратов	Волгоград	Ростов	Дон	Сочи	Рязань	Тула	Смоленск	Ярославль	Иваново	Калужская обл.	Брянск	Саратов	Волгоград	Ростов	Дон	Сочи
2	напряжение 10 кВ	0,324	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	
6	напряжение 10 кВ	1,217	1,218	1,415	0,877	0,796	0,787	0,796	0,787	0,796	0,787	0,796	0,787	0,796	0,787	0,796	0,787	0,796	0,787	0,796	0,787	0,796	0,787	0,796	



[Handwritten signature]

**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 получила норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

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

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

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	2021 год																
				План 2019 год	Факт 2019 год	План 2020 год	План 2021 год Январь	План 2021 год Февраль	План 2021 год Март	План 2021 год Апрель	План 2021 год Май	План 2021 год Июнь	План 2021 год Июль	План 2021 год Август	План 2021 год Сентябрь	План 2021 год Октябрь	План 2021 год Ноябрь	План 2021 год Декабрь	План 2021 год	
	Всего	Заваленная мощность потребителей	МВт	24,6013	12,5613	17,3330	21,8444	21,4744	20,1564	13,6314	13,2074	14,0814	13,3474	13,5664	15,6194	16,4754	21,0344	20,5404	17,2482	
1	ООО "Сидат Сервис" (ООО "Северный терминал")	Заваленная мощность потребителей	МВт	3,9753	1,6800	2,1134	2,2570	2,2960	2,2580	2,1310	1,9490	1,9980	1,7280	1,8070	1,8070	1,8270	1,8740	1,9160	1,9861	
2	АО ТК "Тришская площадь"	Заваленная мощность потребителей	МВт	6,5560	2,8098	3,5137	3,0600	3,0690	3,2450	1,9420	2,1110	3,3680	3,9000	3,3370	3,0190	2,9980	2,8360	2,7190	2,9668	
3	ООО "Рейновал"	Заваленная мощность потребителей	МВт	0,6513	0,3743	0,3712	0,4420	0,4340	0,4200	0,3400	0,3330	0,3370	0,2880	0,3480	0,4000	0,4500	0,4850	0,4190	0,3905	
4	АО "Ярославинат "Московский"	Заваленная мощность потребителей	МВт	8,1247	6,0345	5,5732	10,2150	10,1020	8,7190	3,6920	2,4860	1,5040	1,4740	2,4300	5,1660	7,9740	10,1170	9,7830	6,1552	
5	ПАО "Карачаровский неканальный завод"	Заваленная мощность потребителей	МВт	1,6585	0,0000	1,6585	1,5270	1,5220	1,5170	1,5110	1,8370	1,7870	1,7460	1,4300	1,1400	1,2230	1,4500	1,4910	1,5176	
6	АО "Троикатитал"	Заваленная 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 "Рун-С"	Заваленная 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	0,0340
8	ТЭЦ "Троицкая"	Заваленная 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	0,4484
9	ООО "АТЦ на Каширке"	Заваленная мощность потребителей	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	2,2600	2,1900	2,1360	2,0620	2,3340	2,2170	2,1500	2,3330	2,4310	2,1880	2,2330	2,1910	2,2704	
10	АО "Останкинский молочный комбинат"	Заваленная мощность потребителей	МВт	2,0254	1,6627	1,8947	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

Добавить организацию

С. И. Каравасильев



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	21,1584	13,6401	14,1777	20,0167
1	ООО "Склад Сервис" (ООО "СеверныйТерминал")	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,2703	2,0260	1,7773	1,8707
2	АО "ТК "Гушкинская 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 "Карацаровский 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	ТСН "Промнад"	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000



И.М. Караваев