

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

Субъект РФ	Московская область
Период регулирования	2022
По данным участника	участник
Наименование организации	АО «Трест Гидромонтаж»
ИНН	5030004820
КПП	503001001
Идентификатор реестра СПБ	9175943
Год окончания учета в СПБ	
	Адрес организации
Юридический адрес	143345, Московская обл., Наро-Фоминский р-он, п.Селятино, ул.Промышленная, 81/1
Почтовый адрес	143345, Московская обл., Наро-Фоминский р-он, п.Селятино, ул.Промышленная, 81/1
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество	Шилин Максим Петрович
Должность	Генеральный директор
	Главный бухгалтер
Фамилия, имя, отчество	Дмитренко Елена Владимировна
Должность	Главный бухгалтер
	Должностное лицо, ответственное за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Музыра Валерий Яковлевич
Должность	Начальник участка эксплуатации электросетей
Контактный телефон	8-496-342-53-92
e-mail	tech@trestgm.ru

Предложения АО «Грест Гидромонтаж» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) -
потери в электрических сетях на 2022 год в регионе: Московская область

№ п/п	Наименование	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	План 2022	План 2022	Комментарии	
			Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год		
Предложение участника																				
Электронергия																				
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	63,3407	53,9903	57,9831	5,5547	5,2288	5,3194	4,8781	4,4388	4,2932	4,3791	4,6839	5,2844	5,6095	5,7368	59,7820			
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	1,6595	1,4148	1,7713	0,1715	0,1603	0,1627	0,1491	0,1330	0,1284	0,1334	0,1433	0,1621	0,1722	0,1765	1,8263			
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,0015	0,0015	0,0015	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0015			
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	1,6580	1,4133	1,7697	0,1713	0,1601	0,1626	0,1490	0,1329	0,1283	0,1333	0,1432	0,1619	0,1721	0,1763	1,8247			
3	Относительные потери	%	2,6200	2,6205	3,0548	3,0875	3,0657	3,0587	3,0567	2,9963	2,9908	3,0451	3,0598	3,0669	3,0698	3,0766	3,0549			
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	млн.кВтч	61,6812	52,5755	56,2118	5,3832	5,0685	5,1567	4,7290	4,3058	4,1648	4,2458	4,5406	5,1224	5,4373	5,5603	57,9557			
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	0,0500	0,0500	0,0458	0,0053	0,0049	0,0047	0,0040	0,0037	0,0036	0,0032	0,0033	0,0036	0,0042	0,0050	0,0500			
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	61,6312	52,5254	56,1660	5,3779	5,0636	5,1520	4,7250	4,3021	4,1612	4,2425	4,5370	5,1181	5,4329	5,5553	57,9057			
Мощность																				
5	Поступление в сеть	МВт	9,9107	8,1830	9,7816	10,6487	10,4276	10,2273	9,8818	9,6191	9,5586	9,5496	9,7296	10,3095	10,4140	10,5711	10,0464			
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,2730	0,2136	0,3138	0,3946	0,3608	0,3401	0,3118	0,2687	0,2592	0,2589	0,2877	0,3502	0,3646	0,3915	0,3209			
6.1	собственное потребление	МВт	0,0005	0,0007	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005			
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,2725	0,2129	0,3133	0,3941	0,3603	0,3396	0,3113	0,2682	0,2587	0,2584	0,2872	0,3497	0,3641	0,3910	0,3204			
7	Относительные потери	%	2,7545	2,6098	3,2081	3,7053	3,4605	3,3255	3,1548	2,7935	2,7122	2,7111	2,7286	2,9573	3,3971	3,5010	3,7035	3,1941		
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	МВт	9,6377	7,9694	9,4678	10,2541	10,0668	9,8871	9,5701	9,3504	9,2993	9,2907	9,4418	9,9593	10,0494	10,1796	9,7255			
8.1	собственного потребления	МВт	0,0130	0,0120	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157			
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	9,6247	7,9575	9,4521	10,2384	10,0511	9,8714	9,5544	9,3347	9,2836	9,2750	9,4261	9,9436	10,0337	10,1642	9,7098			
9	Заявленная мощность	МВт	9,6377	7,9694	9,4678	10,2541	10,0668	9,8871	9,5701	9,3504	9,2993	9,2907	9,4418	9,9593	10,0494	10,1799	9,7255			
9.1	собственное потребление	МВт	0,0130	0,0120	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157			
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	9,6247	7,9575	9,4521	10,2384	10,0511	9,8714	9,5544	9,3347	9,2836	9,2750	9,4261	9,9436	10,0337	10,1642	9,7098			

Руководитель организации

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



Ч. В. К. У. А. В. Л. Е. Я. В. З. А. И. М. О. Д.,
С. Ч. Е. Т. Е. В. Е. Я. М. О. Р. Г. А. Н. И. З. А. Ц. И. Я. М.
Ф. О. С. Э. Н. Е. Р. Г. О. Б. Е. Н. Т. - 30.08.2022
Е. С. КОБАС ПО Д. В. Д. Д-103-13.4
МОСКОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПАО «Россети Московский регион»
начальник УРУ по Области
И.В. Пономарева
20.08.22 г.

Предложения АО «Трест Гидромонтаж» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2022 год в регионе: Московская область (поквартирно)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022				IV квартал 2022
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
1	2	3	4	5	6	7	
Предложение участника							
Электроэнергия							
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	16,1029	13,6101	13,4382	16,6307	
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	0,4945	0,4105	0,4105	0,5108	
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,0005	0,0003	0,0003	0,0004	
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,4941	0,4102	0,4102	0,5103	
3	Относительные потери	%	3,0709	3,0162	3,0547	3,0712	
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	млн.кВтч	15,6084	13,1996	13,0278	16,1200	
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	0,0149	0,0113	0,0102	0,0137	
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	15,5935	13,1883	13,0176	16,1063	
Мощность							
5	Поступление в сеть	МВт	10,4345	9,6865	9,6329	10,4316	
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,3652	0,2799	0,2692	0,3688	
6.1	собственное потребление	МВт	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,3647	0,2794	0,2692	0,3683	
7	Относительные потери	%	3,4997	2,8896	2,7999	3,5352	
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	МВт	10,0693	9,4066	9,3632	10,0628	
8.1	собственного потребления	МВт	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	10,0536	9,3909	9,3475	10,0472	
9	Заявленная мощность	МВт	10,0693	9,4066	9,3632	10,0629	
9.1	собственное потребление	МВт	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157	
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	10,0536	9,3909	9,3475	10,0472	

Руководитель организации

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

Информация по нормативам потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям, утвержденным Минэнерго России по АО «Трест Гидромонтаж» на 2022 год в регионе: Московская область

Если в 2021 году организация не получала норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

2015					2022				
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
64,3176	2,2126	3,44	30.09.2014	674					

Предложения АО «Трест Гидромонтаж» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) -

потери в электрических сетях на 2022 год в регионе: Московская область

№ 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	План 2022	
				Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год
1	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	9,6247	7,9575	9,4521	10,2384	10,0511	9,8714	9,5544	9,3347	9,2836	9,2750	9,3414	9,4261	9,9436	10,0337	10,1642	9,7098
1	АО "Трест Гидромонтаж"	Заявленная мощность потребителей	МВт	9,6247	7,9575	9,4521	10,2384	10,0511	9,8714	9,5544	9,3347	9,2836	9,2750	9,3414	9,4261	9,9436	10,0337	10,1642	9,7098
		Добавить организацию																	

Предложения АО «Трест Гидромонтаж» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2022 год в регионе: Московская область (поквартально)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2022	II квартал 2022	III квартал 2022	IV квартал 2022
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	10,0536	9,3909	9,3475	10,0472
1	АО "Трест Гидромонтаж"	Заявленная мощность потребителей	МВт	10,0536	9,3909	9,3475	10,0472