

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

Субъект РФ	Московская область
Период регулирования	2023
По данным участника	участник
Наименование организации	АО "ДМЗ" им. Н.П.Федорова"
ИНН	5010030050
КПП	501001001
Идентификатор реестра СПБ	9175616
Год окончания учета в СПБ	
	Адрес организации
Юридический адрес	141983, г.Дубна, Мос.обл., ул.Жуковского, 2, стр.1
Почтовый адрес	141983, г.Дубна, Мос.обл., ул.Жуковского, 2, стр.1
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество	Шилов Олег Александрович
Должность	Генеральный директор
	Главный бухгалтер
Фамилия, имя, отчество	Виноградов Андрей Михайлович
Должность	Главный бухгалтер
	Должностное лицо, ответственное за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Попов Вячеслав Евгеньевич
Должность	Зам.Главного энергетика
Контактный телефон	(8-496)217-21-37
e-mail	popovve@dmzdubna.ru

Предложения АО «ДЭЗ» г.п.п. «Федерация» по технологическому расходу электроэнергии (безопасности) потерям в электрических сетях на 2023 год в регионе: Московская область

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2021		План 2022		План 2023		План 2023		План 2023		План 2023		План 2023		Комментарии		
			Год	Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь		Ноябрь	Декабрь
1	Предполагаемые участки																		
Электросети																			
2	Потребление в сеть	млн кВтч	21,9000	22,4332	21,9000	1,9000	2,0000	2,0000	1,9000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	1,9000	2,0000	2,0000	24,0000
1	Потери в электрической сети, в т.ч. отклонение на:	млн кВтч	1,3111	1,3437	1,3111	0,1160	0,1197	0,1197	0,1197	0,1197	0,1197	0,1197	0,1197	0,1197	0,1197	0,1197	0,1197	0,1197	1,4366
2.1	соответствие потреблению	млн кВтч	0,4411	0,4525	0,4411	0,0403	0,0403	0,0403	0,0403	0,0403	0,0403	0,0403	0,0403	0,0403	0,0403	0,0403	0,0403	0,0403	0,4986
2.2	поэтому стараниям потребителей	млн кВтч	0,8700	0,8912	0,8700	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,9382
3	Отклонения по нормам	%	5,9868	5,9898	5,9868	6,4105	5,9850	5,9850	6,4105	5,9850	5,9850	5,9850	5,9850	5,9850	5,9850	5,9850	5,9850	5,9850	5,9866
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для:	млн кВтч	20,5889	21,0895	20,5889	1,7782	1,8803	1,8803	1,7782	1,8803	1,8803	1,8803	1,8803	1,8803	1,8803	1,7782	1,8803	1,8803	22,5632
4.1	собственному потреблению	млн кВтч	5,8269	7,5147	5,8269	0,8242	0,6005	0,6005	0,5304	0,5304	0,5304	0,5304	0,5304	0,5304	0,5304	0,5304	0,5304	0,5304	7,2334
4.2	линейным потерям (субабонентам)	млн кВтч	14,7620	13,5749	14,7620	1,2538	1,2798	1,2798	1,2398	1,2398	1,2398	1,2398	1,2398	1,2398	1,2398	1,2398	1,2398	1,2398	15,3298
Мощность																			
5	Потребление в сеть	МВт	4,3855	4,3855	4,3855	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3855
6	Потери в электрической сети, в т.ч. отклонение на:	МВт	0,7626	0,7626	0,7626	0,2614	0,2614	0,2614	0,2614	0,2614	0,2614	0,2614	0,2614	0,2614	0,2614	0,2614	0,2614	0,2614	0,7627
6.1	соответствие потреблению	МВт	0,1736	0,1736	0,1736	0,1739	0,1739	0,1739	0,1739	0,1739	0,1739	0,1739	0,1739	0,1739	0,1739	0,1739	0,1739	0,1739	0,1736
6.2	поэтому стараниям потребителей	МВт	0,0890	0,0890	0,0890	0,0875	0,0875	0,0875	0,0875	0,0875	0,0875	0,0875	0,0875	0,0875	0,0875	0,0875	0,0875	0,0875	0,0891
7	Отклонения по нормам	%	5,9879	5,9879	5,9879	5,9661	5,9661	5,9661	5,9661	5,9661	5,9661	5,9661	5,9661	5,9661	5,9661	5,9661	5,9661	5,9661	5,9669
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для:	МВт	4,1229	4,1229	4,1229	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1238
8.1	собственному потреблению	МВт	1,1596	1,1596	1,1596	1,2050	1,0860	1,0860	1,2790	1,2550	1,2550	1,2550	1,2550	1,2550	1,2550	1,2550	1,2550	1,2550	1,1634
8.2	линейным потерям (субабонентам)	МВт	2,9633	2,9633	2,9633	2,9150	3,0340	2,9640	2,8410	2,8650	2,8650	2,8650	2,8650	2,8650	2,8650	2,8650	2,8650	2,8650	2,9669
9	Законная мощность	МВт	4,1229	4,1229	4,1229	4,0920	4,1420	4,0920	4,0920	4,0920	4,0920	4,0920	4,0920	4,0920	4,0920	4,0920	4,0920	4,0920	4,1223
9.1	собственное потребление	МВт	1,1596	1,1596	1,1596	1,2780	1,1780	1,1780	1,1780	1,1780	1,1780	1,1780	1,1780	1,1780	1,1780	1,1780	1,1780	1,1780	1,1624
9.2	линейных потерей (субабонентов)	МВт	2,9633	2,9633	2,9633	2,7140	2,9640	2,9140	2,9140	2,9140	2,9140	2,9140	2,9140	2,9140	2,9140	2,9140	2,9140	2,9140	2,9669

В.А. Липатов



СОГЛАСОВАНО
В ЧАСТИ ПО АО МЭС

Собор

**НАЧ. УПР. ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
С СЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
В.С. КОВБАС ПО ДОВ.
СТ 03.12.2021 № Д-103-433**

ПАО «Россети Московский регион»
начальник УРУ по Области
И.В. Панюкова
20 22

Приложение АО "ДМЗ" к и. П. Соболеву по технологическому расписанию электроэнергии (мощности) потерь в электрических сетях на 2023 год в регионе Новгородская область (сокапитально)

№ п/п	Наименование	I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал	
		2023	2023	2023	2023	2023	2023		
Предоставление электроэнергии									
1	Поступление в сеть	млн кВт·ч	6,1060	5,5800	5,9000	6,1000	5,9000	6,1000	6,1000
2	Потери в электрической сети, в т.ч. собственные	млн кВт·ч	0,3525	0,3605	0,3609	0,2875	0,2875	0,2875	0,2875
2.1	содержание оборудования	млн кВт·ч	0,1265	0,1228	0,1228	0,1228	0,1228	0,1228	0,1228
2.2	переходу сторонним потребителям	млн кВт·ч	0,2260	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381
3	Отношение потерь	%	5,8607	6,1169	6,1169	4,7169	4,7169	4,7169	4,7169
4	Вступил на счет (параллель отпуску), в т.ч. для	млн кВт·ч	5,7405	5,5391	5,5391	5,5391	5,5391	5,5391	5,5391
4.1	собственным потребителям	млн кВт·ч	1,8931	1,7595	1,7595	1,8931	1,8931	1,8931	1,8931
4.2	переходу сторонним потребителям (сокапитально)	млн кВт·ч	3,8474	3,7805	3,7805	3,6460	3,6460	3,6460	3,6460
5	Поступление в сеть	МВт	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814	4,3814
6	Потери в электрической сети, в т.ч. собственные	МВт	0,2654	0,2615	0,2600	0,2600	0,2619	0,2619	0,2619
6.1	собственные потребители	МВт	0,1467	0,1643	0,2209	0,1643	0,1623	0,1623	0,1623
6.2	переходу сторонним потребителям	МВт	0,1187	0,0972	0,0411	0,0956	0,0956	0,0956	0,0956
7	Отношение потерь	%	5,9662	5,9673	5,9679	5,9664	5,9664	5,9664	5,9664
8	Отношение потерь	МВт	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200	4,1200
8.1	содержание оборудования	МВт	1,1493	1,2035	1,0666	1,2322	1,2322	1,2322	1,2322
8.2	переходу сторонним потребителям	МВт	2,9707	2,9165	3,0534	2,8878	2,8878	2,8878	2,8878
9	Заявленная мощность	МВт	4,1487	4,0913	4,2049	4,0442	4,0442	4,0442	4,0442
9.1	собственные потребители	МВт	1,1780	1,1780	1,1487	1,1487	1,1487	1,1487	1,1487
9.2	сторонним потребителям (сокапитально)	МВт	2,9707	2,9133	3,0561	2,8955	2,8955	2,8955	2,8955

Соболев

В.А. Липатов



Руководитель организации
 Руководитель органа исполнительной власти в области государственного регулирования энергетики в области государственного регулирования энергетики

Предприятие АО "ДЭУ" ил. Н.П. Федорова" по экологическому расходу электроэнергии (мощности) *

потери в электрических сетях на 2023 год в регионе: Московская область

№ п/п	наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2021		План 2022		План 2023		План 2023		План 2023		План 2023		План 2023		План 2023		Год
				Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	
1		3	а	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2			МВт	2,9633	2,9633	2,9633	2,9140	3,0340	2,9640	2,8410	2,8650	3,0340	3,1606	3,1606	2,8472	2,8472	2,9196	2,9196	2,9196	2,9589
3	Всего		МВт	2,9633	2,9633	2,9633	2,9140	3,0340	2,9640	2,8410	2,8650	3,0340	3,1606	3,1606	2,8472	2,8472	2,9196	2,9196	2,9196	2,9589
4	АО "НПК Энерджи"	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,9633	2,9633	2,9633	2,9140	3,0340	2,9640	2,8410	2,8650	3,0340	3,1606	3,1606	2,8472	2,8472	2,9196	2,9196	2,9196	2,9589

Добавить организацию

Предложения АО "ДМЗ" им. Н.П.Федорова" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2023 год в регионе: Московская область (поквартально)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	2023			
				I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6	7	8
				2,9707	2,9133	3,0561	2,8955
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт				
1	АО "Мосэнергосбыт"	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,9707	2,9133	3,0561	2,8955

Информация по нормативам потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям, утвержденным Минэнерго России по АО "ДМЗ" им. Н.П.Федорова" на 2023 год в регионе: Московская область

Если в 2022 году организация не получила норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

		2022			2023				
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
14,8172	0,8905	6,80	31.03.2008	150					