

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

Субъект РФ	Московская область
Период регулирования	2017
	Выбор организации
Наименование организации	ОАО "ДМЗ" им. Н.П.Федорова"
ИНН	5010030050
КПП	501001001
	Адрес организации
Юридический адрес	141980, Моск.обл., г.Дубна, ул.Жуковского,2
Почтовый адрес	141980, Моск.обл., г.Дубна, ул.Жуковского,2
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество	Дацко Сергей 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	Главный энергетик
Контактный телефон	(8-496)217-21-37
e-mail	popowve@dmzdubna.ru

Предложения ОАО "ДМЗ" им. Н.П.Федорова по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2017 год в регионе: Московская область

Форма 3.1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2015		Факт 2015		План 2016		План 2017		План 2017		План 2017		План 2017		План 2017		План 2017		План 2017	
			Год	Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год	Год		
Электронергия																						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	18,9096	21,0870	20,2330	2,3654	2,2209	1,8322	1,8307	1,9170	1,9170	1,7122	1,8664	1,9521	1,9878	2,2147	2,3499	24,1662				
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	1,2866	1,3572	1,3767	0,1580	0,1483	0,1223	0,1223	0,1280	0,1280	0,1143	0,1247	0,1303	0,1327	0,1479	0,1569	1,6136				
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,5174	0,5649	0,6044	0,0788	0,0701	0,0568	0,0545	0,0468	0,0472	0,0451	0,0537	0,0560	0,0593	0,0688	0,0713	0,7084				
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,7692	0,7923	0,7723	0,0792	0,0782	0,0654	0,0678	0,0812	0,0808	0,0692	0,0710	0,0743	0,0734	0,0791	0,0856	0,9052				
3	Относительные потери	%	6,8040	6,4362	6,8040	6,6799	6,6765	6,6726	6,6782	6,6770	6,6770	6,6748	6,6823	6,6770	6,6749	6,6794	6,6766	6,6773				
4	Отпуск на сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	млн.кВтч	17,6230	19,7298	18,8564	2,2074	2,0726	1,7100	1,7084	1,7890	1,7890	1,5979	1,7417	1,8218	1,8552	2,0667	2,1930	22,5526				
4.1	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	6,3177	6,6421	7,5056	0,8101	0,6680	0,5412	0,5146	0,4237	0,4295	0,4162	0,5031	0,5251	0,5606	0,6544	0,7280	6,7745				
4.2	Мощности	млн.кВтч	11,3053	13,0877	11,3508	1,3973	1,4046	1,1688	1,1938	1,3653	1,3595	1,1817	1,2386	1,2967	1,2946	1,4123	1,4650	15,7782				
5	Поступление в сеть	МВт	2,6365	2,7800	2,7551	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800				
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,1794	0,1947	0,1874	0,2565	0,2565	0,2565	0,2565	0,2565	0,2565	0,2565	0,2565	0,2565	0,2565	0,2565	0,2565	0,2565				
6.1	собственное потребление	МВт	0,1225	0,1225	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810				
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0569	0,0722	0,1064	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755				
7	Относительные потери	%	6,8045	7,0543	6,8019	6,7857	6,7857	6,7857	6,7857	6,7857	6,7857	6,7857	6,7857	6,7857	6,7857	6,7857	6,7857	6,7857				
8	Отпуск на сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	МВт	2,4571	2,5653	2,5677	3,5235	3,5235	3,5235	3,5235	3,5235	3,5235	3,5235	3,5235	3,5235	3,5235	3,5235	3,5235	3,5235				
8.1	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	1,1621	1,1681	1,032	1,1691	1,1691	1,1691	1,1691	1,1691	1,1691	1,1691	1,1691	1,1691	1,1691	1,1691	1,1691	1,1691				
8.2	Завлаченная мощность	МВт	1,2951	1,3972	1,5645	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544				
9	Завлаченная мощность	МВт	1,1394	1,3972	3,3820	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800				
9.1	собственное потребление	МВт	1,1394	1,3972	1,1906	1,4256	1,4256	1,4256	1,4256	1,4256	1,4256	1,4256	1,4256	1,4256	1,4256	1,4256	1,4256	1,4256				
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	0,0000	0,0000	2,1914	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544				

Руководитель организации

С.А.Давко

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

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ
С СЕТЬЯМИ ОРГАНИЗАЦИИ
ПАО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»
И.Г. ШИРОКОКОВ по дов. №91-09-238

08.04.2016



НАЧАЛЬНИК УИИТЭ по Области
И.В. Пономарева
«08» 04 2016 г.

Предложения ОАО "ДМЭС" им. п.п. Федорова" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2017 год в регионе: Московская область (покапталынд)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2017				II квартал 2017				III квартал 2017				IV квартал 2017			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Электроэнергия																		
1	Поступление в сеть	млн. кВтч	6,4185	5,6647	5,5307	6,5524												
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВтч	0,4285	0,3783	0,3693	0,4375												
2.1	собственное потребление	млн. кВтч	0,2057	0,1485	0,1548	0,1994												
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	0,2228	0,2297	0,2145	0,2381												
3	Относительные потери	%	6,6766	6,6774	6,6781	6,6770												
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн. кВтч	5,9899	5,2864	5,1613	6,1149												
4.1	собственного потребления	млн. кВтч	2,0193	1,3678	1,4444	1,9430												
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	3,9707	3,9186	3,7170	4,1719												
Мощность																		
5	Поступление в сеть	МВт	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800												
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,2565	0,2565	0,2565	0,2565												
6.1	собственное потребление	МВт	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810												
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755												
7	Относительные потери	%	6,7857	6,7857	6,7857	6,7857												
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	3,5235	3,5235	3,5235	3,5235												
8.1	собственного потребления	МВт	1,1691	1,1691	1,1691	1,1691												
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544												
9	Заявленная мощность	МВт	3,7800	3,7800	3,7800	3,7800												
9.1	собственное потребление	МВт	1,4256	1,4256	1,4256	1,4256												
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544												

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 ОАО "ДМЗ" им. Н.П.Федорова" на 2017 год в регионе: Московская
область**

Если в 2016 году организация не получала норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

2013			2017						
Отпуск э/энергии в сеть (млн. кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ Минэнерго РФ		Отпуск э/энергии в сеть (млн. кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ Минэнерго РФ	
	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							

Предложения ОАО "ДМЗ" им. Н.П.Федорова" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2017 год в регионе: Московская область.

№ п/п	Наименование организации	Податель	Ед. изм.	План 2015		План 2016		План 2017											
				Год	Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
X	1	ОАО "Мосэнергосбыт"	МВт	2,7551	2,7600	2,1914	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544	2,3544
		Запланированная мощность потребителей		1,5600	1,5700	1,5645	1,7275	1,7275	1,7275	1,7275	1,7275	1,7275	1,7275	1,7275	1,7275	1,7275	1,7275	1,7275	1,7275
X	2	ОАО "Русэнергосбыт"	МВт	1,1951	1,1900	0,6269	0,6269	0,6269	0,6269	0,6269	0,6269	0,6269	0,6269	0,6269	0,6269	0,6269	0,6269	0,6269	0,6269
		Запланированная мощность потребителей																	
Добавить организацию																			