

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

Субъект РФ	Владимирская область
Период регулирования	2017
	Выбор организации
Наименование организации	ОАО "Владимирский завод "Электроприбор"
ИНН	3328100682
КПП	330250001
	Адрес организации
Юридический адрес	600017, г.Владимир, ул. Батурина,28
Почтовый адрес	600017, г.Владимир, ул. Батурина,28
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество	Терешин Сергей Анатольевич
Должность	Генеральный директор
	Главный бухгалтер
Фамилия, имя, отчество	Миронова Галина Владимировна
Должность	Главный бухгалтер
	Должностное лицо, ответственное за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Большаков Роман Вячеславович
Должность	Главный энергетик
Контактный телефон	36-24-89
e-mail	balykina@electropribor.ru

Предложения ОАО "Владимирский завод «Электроприбор» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2017 год в регионе:
Владимирская область

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2015 Год	Факт Год	План 2015 Год	План 2017 Январь	План 2017 Февраль	План 2017 Март	План 2017 Апрель	План 2017 Май	План 2017 Июнь	План 2017 Июль	План 2017 Август	План 2017 Сентябрь	План 2017 Октябрь	План 2017 Ноябрь	План 2017 Декабрь	План 2017 Год	
Электроэнергия																			
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	17,5500	16,45	17,55	1,659	1,6515	1,6904	1,4145	1,0765	1,1000	1,2750	1,2306	1,3072	1,6806	1,6809	1,7869	17,5500	
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	1,3129	1,2402	1,3129	0,211	0,1211	0,1262	0,1051	0,0878	0,0837	0,0864	0,0920	0,1068	0,1251	0,1275	0,1301	1,3129	
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	1,13	1,07	1,129	0,109	0,1059	0,1109	0,0892	0,0726	0,0686	0,0713	0,0768	0,0916	0,1100	0,1123	0,1150	1,1291	
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,18	0,17	0,1838	0,062	0,0152	0,0153	0,0159	0,0152	0,0151	0,0151	0,0152	0,0152	0,0151	0,0152	0,0151	0,1838	
3	Относительные потери	%	7,4809	7,5393	7,4809	7,832	7,3227	7,4657	7,4302	8,1561	7,6091	6,7765	7,4760	8,1701	7,4438	7,5852	7,2808	7,4809	
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	млн.кВтч	16,2371	15,2090	16,2371	1,548	1,5304	1,5642	1,3094	0,9887	1,0163	1,1886	1,1386	1,2004	1,5555	1,5534	1,6568	16,2371	
4.1	передачу сторонним потребителям	млн.кВтч	13,83	13,16	13,829	1,380	1,3240	1,3677	1,1131	0,7912	0,8190	0,9914	0,9413	1,0029	1,3496	1,3381	1,4397	13,8290	
4.2	собственное потребление	млн.кВтч	2,4110	2,05	2,4110	0,168	0,1964	0,1965	0,1963	0,1975	0,1973	0,1972	0,1973	0,1975	0,2059	0,2153	0,2170	2,4110	
Мощность																			
5	Поступление в сеть	МВт	4,30	4,30	4,89	4,53	4,42	4,37	4,36	4,28	4,02	4,02	4,02	4,07	4,45	4,50	4,50	4,2946	
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,2955	0,3070	0,3065	0,244	0,3167	0,3129	0,3121	0,3067	0,2874	0,2874	0,2874	0,2913	0,3183	0,3221	0,3221	0,3074	
6.1	собственное потребление	МВт	0,22	0,23	0,19	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,22	0,22	0,22	0,22	0,24	0,24	0,24	0,2331	
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,07	0,08	0,12	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,0743	
7	Относительные потери	%	6,8801	7,1478	6,2669	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	МВт	3,9995	3,9880	4,5843	4,080	4,1080	4,0580	4,0480	3,9780	3,7280	3,7280	3,7280	3,7280	4,1280	4,1780	4,1780	3,9872	
8.1	передачу сторонним потребителям	МВт	3,03	3,00	2,55	3,19	3,09	3,09	3,08	3,06	2,81	2,81	2,81	2,86	3,16	3,16	3,16	3,0233	
8.2	собственное потребление	МВт	0,97	0,99	1,93	1,02	1,02	0,97	0,97	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,97	1,02	1,02	0,9638	
9	Заявленная мощность	МВт	4,2952	4,2950	3,6210	4,280	4,4280	4,3780	4,3780	4,3100	4,1000	4,1000	4,1000	4,1000	4,3680	4,4180	4,4230	4,2947	
9.1	собственное потребление	МВт	3,32	3,30	2,65	3,41	3,41	3,41	3,41	3,39	3,18	3,18	3,18	3,18	3,40	3,40	3,41	3,3208	
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	0,9710	0,9908	0,9710	1,0180	1,0180	0,9680	0,9680	0,9180	0,9180	0,9180	0,9180	0,9180	0,9680	1,0180	1,0180	0,9638	

И.о. генерального директора
ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»

Руководитель организации

В.А.Павловский



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

Handwritten signature in blue ink.

Предложения ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2017 год в регионе: Владимирская область (по кварталам).

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2017	II квартал 2017	III квартал 2017	IV квартал 2017
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн. кВтч	4,9978	3,5910	3,8128	5,1489
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВтч	0,3684	0,2766	0,2852	0,3827
2.1	собственное потребление	млн. кВтч	0,3217	0,2304	0,2397	0,3373
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	0,0467	0,0462	0,0455	0,0454
3	Относительные потери	%	7,3712	7,7026	7,4801	7,4334
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн. кВтч	4,6294	3,3144	3,5276	4,7657
4.1	собственного потребления	млн. кВтч	4,0397	2,7233	2,9356	4,1274
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	0,5897	0,5911	0,5920	0,6382
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	4,4427	4,2201	4,0334	4,4822
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,3180	0,3021	0,2887	0,3208
6.1	собственное потребление	МВт	0,2408	0,2300	0,2179	0,2436
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0772	0,0721	0,0708	0,0772
7	Относительные потери	%	7,1581	7,1581	7,1581	7,1581
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	4,1247	3,9180	3,7447	4,1613
8.1	собственного потребления	МВт	3,1233	2,9833	2,8267	3,1600
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	1,0013	0,9347	0,9180	1,0013
9	Заявленная мощность	МВт	4,4113	4,2627	4,1000	4,4047
9.1	собственное потребление	МВт	3,4100	3,3280	3,1820	3,4033
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	1,0013	0,9347	0,9180	1,0013

И.о. генерального директора

ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»

Руководитель организации

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



В.А.Павловский

(Handwritten signature in blue ink)

Информация по нормативам потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям, утвержденным Минэнерго России по ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" на 2017 год в регионе: Владимирская область

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

2015			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
2,4110	0,1683	7,48		77/10-ЭЭ					



(Handwritten signature)

Предложения ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» по технологическому

№ п/п	Наименование организации	Ед. изм.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Всего	МВт	0,9710	0,9908	0,9710	0,9710	0,9680	0,9680	0,9180	0,9180	0,9180	0,9180	0,9180	0,9180	0,9180	0,9180	0,9680	1,0180	1,0180	0,9638
×	МУП КП "Школьный"	МВт	0,1085	0,1083	0,1085	0,1085	0,1000	0,1000	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,1000	0,1500	0,1500	0,1083
×	МКП "Жилищно-коммунальное хозяйство"	МВт	0,2417	0,2417	0,2417	0,2500	0,2500	0,2500	0,2300	0,2300	0,2300	0,2300	0,2300	0,2300	0,2300	0,2300	0,2500	0,2500	0,2500	0,2417
×	ТСК "Кузьминки"	МВт	0,3958	0,3958	0,3958	0,3930	0,3930	0,3930	0,3830	0,3830	0,3830	0,3830	0,3830	0,3830	0,3830	0,3830	0,3930	0,3930	0,3930	0,3868
×	ТСК "на Пионерской"	МВт	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800
×	ГСК-17	МВт	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250
×	КАС-14А	МВт	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350
×	ГСК-10	МВт	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150
✓	ГСК "на Батурина"	МВт	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250
×	ГСК-17а	МВт	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200
×	Кураева С.А.	МВт	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180
×	Рогов В.А.	МВт	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
×	Миронова В.М.	МВт	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
×	ОАО "Владимирские коммунальные системы"	МВт	0,0000	0,0200	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
	Добавить организацию																			

И.о. генерального директора
ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»

В.А.Павловский



Handwritten signature in blue ink.

предложения ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2017 год в регионе: Владимирская область (поквартирно).

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2017	II квартал 2017	III квартал 2017	IV квартал 2017
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,0013	0,9347	0,9180	1,0013
1	МУП КП "Школьный"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1333	0,0867	0,0800	0,1333
2	МКП "Жилищно-коммунальное хозяйство"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2500	0,2367	0,2300	0,2500
3	ТСЖ "Кузьминки"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,3930	0,3863	0,3830	0,3930
4	ТСЖ "На Пионерской"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800
5	ГСК-17	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250
6	КАС-14А	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0350	0,0350	0,0350	0,0350
7	ГСК-10	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0150	0,0150	0,0150	0,0150
8	ГСК "На Батурина"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250
9	ГСК-17а	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200
10	Курзина С.А.	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180
11	Рогов В.А.	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
12	Миронова В.М.	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
13	ОАО "Владимирские коммунальные системы"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

И.о. генерального директора
ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»

В.А.Павловский



Handwritten signature in blue ink, likely belonging to V.A. Pavlovskiy.

Handwritten signature in blue ink, likely belonging to the General Director.