

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

Субъект РФ	Владимирская область
Период регулирования	2016
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

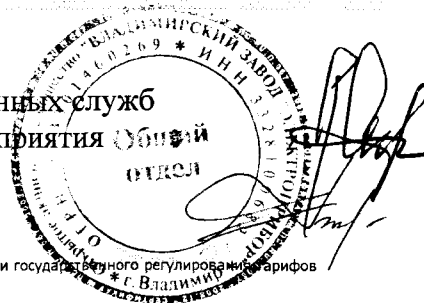
Предложения ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2016 год в регионе: Владимирская область

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2014 Год	Факт 2014 Год	План 2015 Год	План 2016 Январь	План 2016 Февраль	План 2016 Март	План 2016 Апрель	План 2016 Май	План 2016 Июнь	План 2016 Июль	План 2016 Август	План 2016 Сентябрь	План 2016 Октябрь	План 2016 Ноябрь	План 2016 Декабрь	План 2016 Год
Электроэнергия																		
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	17,5500	16,9150	17,5500	1,6559	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	1,2074	1,1557	1,3129	0,1211	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	1,0082	1,0045	1,1291	0,1049	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	0,1992	0,1512	0,1838	0,0162	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	%	6,8798	6,8324	7,4809	7,3132	7,3327	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	млн.кВтч	16,3426	15,7593	16,2371	1,5348	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	собственного потребления	млн.кВтч	13,6465	13,6796	13,8259	1,3380	1,3340	1,3677	1,1131	0,7912	0,8190	0,9914	0,9413	1,0029	1,3496	1,3381	1,4397	13,8260
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	2,6961	2,0796	2,4110	0,1968	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	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,2955	0,2955	0,2955	0,2981	0,2981	0,2951	0,2981	0,2941	0,2971	0,2937	0,2937	0,2951	0,2921	0,2949	0,2961	0,2955
6.1	собственное потребление	МВт	0,2225	0,2225	0,2225	0,2233	0,2233	0,2245	0,2275	0,2206	0,2202	0,2212	0,2212	0,2216	0,2215	0,2221	0,2233	0,2225
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0730	0,0730	0,0730	0,0748	0,0748	0,0706	0,0706	0,0735	0,0769	0,0725	0,0725	0,0735	0,0706	0,0728	0,0728	0,0730
7	Относительные потери	%	6,8801	6,8801	6,8801	6,9406	6,9406	6,8708	6,9406	6,8475	6,9173	6,8382	6,8382	6,8708	6,8009	6,8661	6,8941	6,8805
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	3,9995	3,9995	3,9995	3,9969	3,9969	3,9999	3,9999	4,0009	3,9979	4,0013	4,0013	3,9999	4,0029	4,0001	3,9989	3,9995
8.1	собственного потребления	МВт	3,0287	3,0287	3,0287	2,9419	2,9419	2,9919	3,0419	3,0419	3,0519	3,0529	3,0519	3,0519	3,0419	3,0619	3,0719	3,0287
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,9708	0,9708	0,9708	1,0250	1,0250	0,9750	0,9750	0,9250	0,9250	0,9250	0,9250	0,9250	0,9750	1,0250	1,0250	0,9708
9	Заявленная мощность	МВт	4,4952	4,2950	4,4952	4,4950	4,4950	4,4950	4,4950	4,4950	4,4950	4,4950	4,4950	4,4950	4,4950	4,4950	4,4970	4,4952
9.1	собственное потребление	МВт	3,3242	3,3242	3,3242	3,2700	3,2700	3,3200	3,3200	3,3700	3,3700	3,3700	3,3700	3,3700	3,3200	3,2700	3,2700	3,3242
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	1,1710	0,9708	1,1710	1,2250	1,2250	1,1750	1,1750	1,1250	1,1250	1,1250	1,1250	1,1250	1,1750	1,2250	1,2270	1,1710

Руководитель организации

Руководитель объединенных служб
жизнеобеспечения предприятия **ООО "ИЭС"**

Главный энергетик



Сидоров А.А.

Большаков Р.В.

Предложения ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2016 год в регионе: Владимирская область

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2014 Год	Факт 2014 Год	План 2015 Год	План 2016 Январь	План 2016 Февраль	План 2016 Март	План 2016 Апрель	План 2016 Май	План 2016 Июнь	План 2016 Июль	План 2016 Август	План 2016 Сентябрь	План 2016 Октябрь	План 2016 Ноябрь	План 2016 Декабрь	План 2016 Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,1710	0,9708	1,1710	1,2250	1,2250	1,1750	1,1750	1,1250	1,1250	1,1250	1,1250	1,1250	1,1750	1,2250	1,2270	1,1710
X	1 МУП КП "Школьный"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1085	0,1083	0,1085	0,1500	0,1500	0,1000	0,1000	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,1000	0,1500	0,1500	0,1083
X	2 МКП "Жилищно-коммунальное хозяйство"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2417	0,2417	0,2417	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2300	0,2300	0,2300	0,2300	0,2300	0,2500	0,2500	0,2500	0,2417
X	3 ТСЖ "Кузьминки"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,3958	0,3958	0,3958	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,3900	0,3900	0,3900	0,3900	0,3900	0,4000	0,4000	0,4020	0,3960
X	4 ТСЖ "На Пионерской"	Заявленная мощность потребителей	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
X	5 ГСК-17	Заявленная мощность потребителей	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
X	6 КАС-14А	Заявленная мощность потребителей	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
X	7 ГСК-10	Заявленная мощность потребителей	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
X	8 ГСК "На Батурина"	Заявленная мощность потребителей	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
X	9 ГСК-17а	Заявленная мощность потребителей	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
X	10 Курзина С.А.	Заявленная мощность потребителей	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
X	11 Рогов В.А.	Заявленная мощность потребителей	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
X	12 Миронова В.М.	Заявленная мощность потребителей	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
X	13 ОАО "Владимирские коммунальные системы"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2000	0,0000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000
Добавить организацию																			

Руководитель объединенных служб
жизнеобеспечения предприятия

Главный энергетик



(Handwritten signature)

Сидоров А.А.

Большаков Р.В.



**Предложения ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2016 год в регионе:
Владимирская область (поквартально)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2016	II квартал 2016	III квартал 2016	IV квартал 2016
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	4,9978	3,5910	3,8128	5,1484
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	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,5897	0,5911	0,5920	0,6382
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	4,2950	4,2950	4,2950	4,2950
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,2971	0,2964	0,2942	0,2944
6.1	собственное потребление	МВт	0,2237	0,2228	0,2213	0,2223
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0734	0,0737	0,0728	0,0721
7	Относительные потери	%	6,9173	6,9018	6,8490	6,8537
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	3,9979	3,9986	4,0008	4,0006
8.1	собственного потребления	МВт	2,9586	3,0452	3,0522	3,0586
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	1,0083	0,9417	0,9250	1,0083
9	Заявленная мощность	МВт	4,4950	4,4950	4,4950	4,4957
9.1	собственное потребление	МВт	3,2867	3,3533	3,3700	3,2867
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	1,2083	1,1417	1,1250	1,2090

Руководитель объединенной службы
жизнеобеспечения предприятия

Руководитель организации **Главный энергетик**



Сидоров А.А.

Большаков Р.В.

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

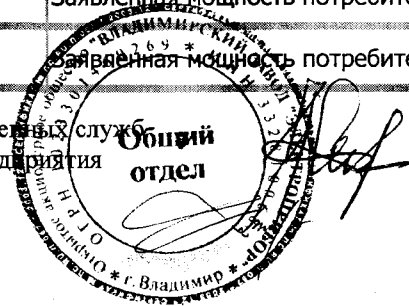


Предложения ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2016 год в регионе: Владимирская область (поквартально)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2016	II квартал 2016	III квартал 2016	IV квартал 2016
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,2083	1,1417	1,1250	1,2090
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	0,4000	0,3933	0,3900	0,4007
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	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000

Руководитель объединенной службы
жизнеобеспечения предприятия

Главный энергетик



Сидоров А.А.

Большаков Р.В.