

Предложения МУП "Шумерлинские городские электрические сети" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2017 год в регионе:

№ 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	План 2017	План 2017	План 2017	План 2017	План 2017	План 2017	
			Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год	
Электродоэнергия																			
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	61,0500	64,5742	63,2100	6,8500	6,0250	5,9500	5,4500	4,2000	3,8500	4,0000	4,0500	4,5000	6,4000	6,5000	6,2500	6,5000	64,0250
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	11,7521	13,2350	12,1679	1,5000	1,0500	1,4000	1,0400	0,7200	0,5000	0,6600	0,6400	0,7300	1,3600	1,2700	1,2700	1,4548	12,3248
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	11,7521	13,2350	12,1679	1,5000	1,0500	1,4000	1,0400	0,7200	0,5000	0,6600	0,6400	0,7300	1,3600	1,2700	1,2700	1,4548	12,3248
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	19,2500	20,4958	19,2500	21,8978	17,4274	23,5294	19,0826	17,1429	12,9870	16,5000	15,8025	16,2222	21,2500	20,3200	22,3815	19,2500	19,2500
3	Относительные потери	%	49,2979	51,3392	51,0421	5,3500	4,9750	4,5500	4,4100	3,4800	3,3500	3,4100	3,7700	5,0400	4,9800	5,0452	5,0452	5,0452	51,7002
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	49,2979	51,3392	51,0421	5,3500	4,9750	4,5500	4,4100	3,4800	3,3500	3,4100	3,7700	5,0400	4,9800	5,0452	5,0452	5,0452	51,7002
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	49,2979	51,3392	51,0421	5,3500	4,9750	4,5500	4,4100	3,4800	3,3500	3,4100	3,7700	5,0400	4,9800	5,0452	5,0452	5,0452	51,7002
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч																	0,0000
Мощность																			
5	Поступление в сеть	МВт	8,3944	9,2556	9,0601	11,7820	10,3630	10,2340	9,3740	7,2240	6,6220	6,8800	6,9660	7,7400	11,0080	10,7500	11,1800	11,1800	9,1769
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	1,6159	1,8970	1,7441	2,5910	1,8240	2,4270	1,7940	1,2410	0,8150	1,1440	1,1040	1,2540	2,3360	2,1710	2,5000	2,5000	1,7668
6.1	собственное потребление	МВт	1,6159	1,8970	1,7441	2,5910	1,8240	2,4270	1,7940	1,2410	0,8150	1,1440	1,1040	1,2540	2,3360	2,1710	2,5000	2,5000	1,7668
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	19,2497	20,4957	19,2500	21,9912	17,6011	23,7151	19,1380	17,1788	12,3075	16,6279	15,8484	16,2016	21,2209	20,1953	22,3514	19,2521	19,2521
7	Относительные потери	%	6,7785	7,3586	7,3161	9,1910	8,5390	7,8070	7,5800	5,9830	5,8070	5,7360	5,8620	6,4860	8,6720	8,5790	8,6800	8,6800	7,4102
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	6,7785	7,3586	7,3161	9,1910	8,5390	7,8070	7,5800	5,9830	5,8070	5,7360	5,8620	6,4860	8,6720	8,5790	8,6800	8,6800	7,4102
8.1	собственного потребления	МВт	6,7785	7,3586	7,3161	9,1910	8,5390	7,8070	7,5800	5,9830	5,8070	5,7360	5,8620	6,4860	8,6720	8,5790	8,6800	8,6800	7,4102
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	6,7785	7,3586	7,3161	9,1910	8,5390	7,8070	7,5800	5,9830	5,8070	5,7360	5,8620	6,4860	8,6720	8,5790	8,6800	8,6800	7,4102
9	Заявленная мощность	МВт	6,7785	7,3586	7,3161	9,1910	8,5390	7,8070	7,5800	5,9830	5,8070	5,7360	5,8620	6,4860	8,6720	8,5790	8,6800	8,6800	7,4102
9.1	собственное потребление	МВт	6,7785	7,3586	7,3161	9,1910	8,5390	7,8070	7,5800	5,9830	5,8070	5,7360	5,8620	6,4860	8,6720	8,5790	8,6800	8,6800	7,4102
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	6,7785	7,3586	7,3161	9,1910	8,5390	7,8070	7,5800	5,9830	5,8070	5,7360	5,8620	6,4860	8,6720	8,5790	8,6800	8,6800	7,4102



А.Б. Досейев

Руководитель организации

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