

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

Субъект РФ	Ульяновская область
Период регулирования	2018
Выбор организации	
Наименование организации	ООО "УАЗ"
ИНН	7327077188
КПП	732701001
Адрес организации	
Юридический адрес	432034, г.Ульяновск, Московское шоссе, д.92
Почтовый адрес	432034, г.Ульяновск, Московское шоссе, д.92
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Гордеев Валерий Геннадьевич
Должность	Начальник УГЭ
Главный бухгалтер	
Фамилия, имя, отчество	Панфилова Марина Маркеловна
Должность	Главный бухгалтер
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Науметова Римма Зофяровна
Должность	инженер
Контактный телефон	(8422)40-63-45
e-mail	rz.naumetova@sollers-auto.com

Предложения ООО "УАЗ" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2018 год в регионе: Ульяновская область

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2016 Год	Факт 2016 Год	План 2017 Год	План 2018 Январь	План 2018 Февраль	План 2018 Март	План 2018 Апрель	План 2018 Май	План 2018 Июнь	План 2018 Июль	План 2018 Август	План 2018 Сентябрь	План 2018 Октябрь	План 2018 Ноябрь	План 2018 Декабрь	План 2018 Год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Электроэнергия																			
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	68,5700	71,4920	70,1661	5,9505	5,9505	5,9505	5,9505	5,9505	5,9505	5,9505	5,9505	5,9505	5,9505	5,9505	5,9505	5,9505	71,4060
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	2,2500	2,3290	2,3170	0,3642	0,3642	0,3642	0,3642	0,3642	0,3642	0,3642	0,3642	0,3642	0,3642	0,3642	0,3642	0,3642	4,3703
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	2,1200	2,2040	2,1083	0,3343	0,3343	0,3343	0,3343	0,3343	0,3343	0,3343	0,3343	0,3343	0,3343	0,3343	0,3343	0,3343	4,0116
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,1300	0,1250	0,2087	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,0299	0,3587
3	Относительные потери	%	3,2813	3,2577	3,3022	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	66,3200	69,1630	67,8491	5,5863	5,5863	5,5863	5,5863	5,5863	5,5863	5,5863	5,5863	5,5863	5,5863	5,5863	5,5863	5,5863	67,0357
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	62,2500	65,4910	61,7340	5,1278	5,1278	5,1278	5,1278	5,1278	5,1278	5,1278	5,1278	5,1278	5,1278	5,1278	5,1278	5,1278	61,5336
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	4,0710	3,6720	6,1150	0,4585	0,4585	0,4585	0,4585	0,4585	0,4585	0,4585	0,4585	0,4585	0,4585	0,4585	0,4585	0,4585	5,5020
Мощность																			
5	Поступление в сеть	МВт	10,8900	13,1180	11,2414	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,3500	0,4280	0,3695	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990
6.1	собственное потребление	МВт	0,3400	0,4090	0,3380	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0100	0,0190	0,0315	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502
7	Относительные потери	%	3,2140	3,2627	3,2870	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	10,5400	12,6900	10,8719	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219
8.1	собственного потребления	МВт	10,0200	12,1700	10,1020	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,5200	0,5200	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700
9	Заявленная мощность	МВт	10,5400	12,6900	10,8720	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220
9.1	собственное потребление	МВт	10,0200	12,1700	10,1020	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	0,5200	0,5200	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700

Руководитель организации

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



Предложения ООО "УАЗ" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2018 год в регионе: Ульяновская область (поквартально)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2018	II квартал 2018	III квартал 2018	IV квартал 2018
1	2	3	4	5	6	7
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	17,8515	17,8515	17,8515	17,8515
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	1,0926	1,0926	1,0926	1,0926
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	1,0029	1,0029	1,0029	1,0029
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,0897	0,0897	0,0897	0,0897
3	Относительные потери	%	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	16,7589	16,7589	16,7589	16,7589
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	15,3834	15,3834	15,3834	15,3834
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	11,4209	11,4209	11,4209	11,4209
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,6990	0,6990	0,6990	0,6990
6.1	собственное потребление	МВт	0,6488	0,6488	0,6488	0,6488
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0502	0,0502	0,0502	0,0502
7	Относительные потери	%	6,1203	6,1203	6,1203	6,1203
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	10,7219	10,7219	10,7219	10,7219
8.1	собственного потребления	МВт	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700
9	Заявленная мощность	МВт	10,7220	10,7220	10,7220	10,7220
9.1	собственное потребление	МВт	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700

Руководитель организации

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



Предложения ООО "УАЗ" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) -
потерям в электрических сетях на 2018 год в регионе: Ульяновская область

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2016 Год	Факт 2016 Год	План 2017 Год	План 2018 Январь	План 2018 Февраль	План 2018 Март	План 2018 Апрель	План 2018 Май	План 2018 Июнь	План 2018 Июль	План 2018 Август	План 2018 Сентябрь	План 2018 Октябрь	План 2018 Ноябрь	План 2018 Декабрь	План 2018 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	0,5200	0,5200	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700
x	1 Потребители	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,5200	0,5200	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700
Добавить организацию																			



Предложения ООО "УАЗ" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2018 год в регионе: Ульяновская область (поквартально)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2018	II квартал 2018	III квартал 2018	IV квартал 2018
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700
1	Потребители	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700