

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

Субъект РФ	Ульяновская область
Период регулирования	2019
По данным регулятора/участника	участник
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	Функ Генрих Вильевич
Должность	инженер
Контактный телефон	(8422)40-63-45
e-mail	gv.funk@sollers-auto.com

Предложения ООО "УАЗ" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2019 год в регионе: Ульяновская область

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2017 Год	Факт 2017 Год	План 2018 Год	План 2019 Январь	План 2019 Февраль	План 2019 Март	План 2019 Апрель	План 2019 Май	План 2019 Июнь	План 2019 Июль	План 2019 Август	План 2019 Сентябрь	План 2019 Октябрь	План 2019 Ноябрь	План 2019 Декабрь	План 2019 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	70,1661	70,9559	71,4060	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	2,3170	3,9068	4,5773	0,3761	0,3761	0,3761	0,3761	0,3761	0,3761	0,3761	0,3761	0,3761	0,3761	0,3761	0,3761	4,5127
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	2,1083	3,6914	4,1632	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	4,0915
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,2087	0,2154	0,4141	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,0351	0,4212
3	Относительные потери	%	3,3022	5,5059	6,4103	6,3198	6,3198	6,3198	6,3198	6,3198	6,3198	6,3198	6,3198	6,3198	6,3198	6,3198	6,3198	6,3198
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	67,8491	67,0491	66,8287	5,5744	5,5744	5,5744	5,5744	5,5744	5,5744	5,5744	5,5744	5,5744	5,5744	5,5744	5,5744	66,8933
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	61,7340	63,2817	60,6983	5,0588	5,0588	5,0588	5,0588	5,0588	5,0588	5,0588	5,0588	5,0588	5,0588	5,0588	5,0588	60,7056
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	6,1150	3,7679	6,1304	0,5158	0,5158	0,5158	0,5158	0,5158	0,5158	0,5158	0,5158	0,5158	0,5158	0,5158	0,5158	6,1896
Мощность																		
5	Поступление в сеть	МВт	11,2414	13,4808	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	0,3695	0,7384	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321
6.1	собственное потребление	МВт	0,3380	0,6940	0,6725	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0315	0,0444	0,0596	0,0601	0,0601	0,0601	0,0601	0,0601	0,0601	0,0601	0,0601	0,0601	0,0601	0,0601	0,0601	0,0601
7	Относительные потери	%	3,2870	5,4773	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	10,8719	12,7424	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888
8.1	собственного потребления	МВт	10,1020	11,9725	9,9188	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,7700	0,7700	0,7700	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038
9	Заявленная мощность	МВт	10,8720	12,7425	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888
9.1	собственное потребление	МВт	10,1020	11,9725	9,9188	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	0,7700	0,7700	0,7700	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038

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 2019 год в регионе: Ульяновская область (поквартирно)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2019	II квартал 2019	III квартал 2019	IV квартал 2019
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	1,1282	1,1282	1,1282	1,1282
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	1,0229	1,0229	1,0229	1,0229
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053
3	Относительные потери	%	6,3198	6,3198	6,3198	6,3198
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	16,7233	16,7233	16,7233	16,7233
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	15,1764	15,1764	15,1764	15,1764
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	1,5474	1,5474	1,5474	1,5474
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	0,7321	0,7321	0,7321	0,7321
6.1	собственное потребление	МВт	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0601	0,0601	0,0601	0,0601
7	Относительные потери	%	6,4102	6,4102	6,4102	6,4102
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888
8.1	собственного потребления	МВт	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038
9	Заявленная мощность	МВт	10,6888	10,6888	10,6888	10,6888
9.1	собственное потребление	МВт	9,7850	9,7850	9,7850	9,7850
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038

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 2019 год в регионе: Ульяновская область

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2017 Год	Факт 2017 Год	План 2018 Год	План 2019 Январь	План 2019 Февраль	План 2019 Март	План 2019 Апрель	План 2019 Май	План 2019 Июнь	План 2019 Июль	План 2019 Август	План 2019 Сентябрь	План 2019 Октябрь	План 2019 Ноябрь	План 2019 Декабрь	План 2019 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	0,7700	0,7700	0,7700	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038
1	Потребители	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,7700	0,7700	0,7700	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038
Добавить организацию																			

Предложения ООО "УАЗ" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2019 год в регионе: Ульяновская область (поквартально)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2019	II квартал 2019	III квартал 2019	IV квартал 2019
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038
1	Потребители	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,9038	0,9038	0,9038	0,9038