

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

Субъект РФ	Ульяновская область
Период регулирования	2017
	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 Зофьяровна
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 2017 год в регионе: Ульяновская область**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2015 Год	Факт 2015 Год	План 2016 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>Электроэнергия</b>																			
1	Поступление в сеть	млн.кВтч		67,2400	68,5700	5,8472	5,8472	5,8472	5,8472	5,8472	5,8472	5,8472	5,8472	5,8472	5,8472	5,8472	5,8472	5,8472	70,1664
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	0,0000	2,1700	2,2629	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	2,3170
2.1	собственное потребление	млн.кВтч		2,1100	2,1244	0,1757	0,1757	0,1757	0,1757	0,1757	0,1757	0,1757	0,1757	0,1757	0,1757	0,1757	0,1757	0,1757	2,1083
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч		0,0600	0,1385	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,2087
3	Относительные потери	%	0,0000	3,2272	3,3001	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	0,0000	65,0700	66,3071	5,6541	5,6541	5,6541	5,6541	5,6541	5,6541	5,6541	5,6541	5,6541	5,6541	5,6541	5,6541	5,6541	67,8494
4.1	собственного потребления	млн.кВтч		63,2800	62,2500	5,1445	5,1445	5,1445	5,1445	5,1445	5,1445	5,1445	5,1445	5,1445	5,1445	5,1445	5,1445	5,1445	61,7340
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч		1,7900	4,0572	0,5096	0,5096	0,5096	0,5096	0,5096	0,5096	0,5096	0,5096	0,5096	0,5096	0,5096	0,5096	0,5096	6,1150
<b>Мощность</b>																			
5	Поступление в сеть	МВт		12,7000	10,8900	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,0000	0,4109	0,3518	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694
6.1	собственное потребление	МВт		0,4100	0,3418	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт		0,0009	0,0100	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315
7	Относительные потери	%	0,0000	3,2354	3,2305	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	0,0000	12,2891	10,5382	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720
8.1	собственного потребления	МВт		12,1200	10,0200	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		0,1700	0,5200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200
9	Заявленная мощность	МВт	0,0000	12,2940	10,5300	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720
9.1	собственное потребление	МВт		12,1200	10,0100	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	0,0000	0,1740	0,5200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200

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 2017 год в регионе: Ульяновская область (поквартально)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2017	II квартал 2017	III квартал 2017	IV квартал 2017
1	2	3	4	5	6	7
<b>Электроэнергия</b>						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	17,5416	17,5416	17,5416	17,5416
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	0,5792	0,5792	0,5792	0,5792
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,5271	0,5271	0,5271	0,5271
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,0522	0,0522	0,0522	0,0522
3	Относительные потери	%	3,3021	3,3021	3,3021	3,3021
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	16,9624	16,9624	16,9624	16,9624
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	15,4335	15,4335	15,4335	15,4335
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	1,5287	1,5287	1,5287	1,5287
<b>Мощность</b>						
5	Поступление в сеть	МВт	11,2414	11,2414	11,2414	11,2414
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,3694	0,3694	0,3694	0,3694
6.1	собственное потребление	МВт	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315
7	Относительные потери	%	3,2861	3,2861	3,2861	3,2861
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720
8.1	собственного потребления	МВт	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200
9	Заявленная мощность	МВт	10,8720	10,8720	10,8720	10,8720
9.1	собственное потребление	МВт	9,9520	9,9520	9,9520	9,9520
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200

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 2017 год в регионе: Ульяновская область

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2015 Год	Факт 2015 Год	План 2016 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<b>Всего</b>	<b>Заявленная мощность потребителей</b>	<b>МВт</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,1740</b>	<b>0,5200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>
1	Потребители	Заявленная мощность потребителей	МВт		0,1740	0,5200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200
<a href="#">Добавить организацию</a>																			

**Предложения ООО "УАЗ" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2017 год в регионе: Ульяновская область (поквартально)**

№ 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
	<b>Всего</b>	<b>Заявленная мощность потребителей</b>	<b>МВт</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>	<b>0,9200</b>
1	Потребители	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200