

**Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей**

**Форма № 46-ЭЭ (передача)**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 03.07.2013 № 257

Субъект РФ

Ульяновская область

Месячная, годовая

Отчетный период

Год

2017

Месяц

сентябрь

Срок предоставления отчета истек

Нет

Наименование организации

ООО "УАЗ"

ИНН

7327077188

КПП

732701001

Вид деятельности

Сетевая компания

Муниципальный район

город Ульяновск

Муниципальное образование

город Ульяновск

ОКТМО

73701000

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

(код) номер телефона

(8422)40-90-20

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество

Панфилова Марина Маркеловна

(код) номер телефона

(8422)40-60-83

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество

Функ Генрих Вильевич

Должность

инженер

(код) номер телефона

(8422)40-63-45

e-mail

gv.funk@sollers-auto.com

**Предоставляют:**

юридические лица – сетевые организации, осуществляющие оказание услуг по передаче и распределению электрической энергии (мощности); ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС России»:  
- Федеральной службе по тарифам

**Сроки предоставления:**

20 числа после отчетного месяца,  
10 февраля - за отчетный год

**Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей**  
**ООО "УАЗ"**

Коды по ОКЕИ: 1000 киловатт-часов – 246, мегаватт – 215, тысяча рублей – 384

Наименование показателя	Код строки	Всего	В том числе по уровню напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
<b>Электроэнергия (тыс. кВт ч)</b>						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	10	6 094,1230	6 094,1230			
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	6 094,1230	6 094,1230			
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	5 955,8737			5 953,9590	1,9147
ВН	60	5 955,8737			5 953,9590	1,9147
СН1	70	0,0000				
СН2	80	0,0000				
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	274,2740			272,3650	1,9090
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	131,6420			129,7330	1,9090
население и приравненные к ним группы	120	0,0000				
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	142,6320			142,6320	
поставщики	140	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	5 955,8737	5 953,9590		1,9147	
Хозяйственные нужды организации	160	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	170	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	180	5 459,3833			5 459,3833	
Потери, в том числе:	190	360,4657	140,1640		220,2960	0,0057
относимые на собственное потребление	200	0,0000				
Небаланс	210	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<b>Мощность (МВт)</b>						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	300	13,3090	13,3090			
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				
от смежных сетевых организаций	330	13,3090	13,3090			
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	13,0083			13,0030	0,0053
ВН	350	13,0030			13,0030	
СН1	360	0,0000				
СН2	370	0,0000				
НН	380	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	390	0,7700			0,7650	0,0050
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	0,4240			0,4190	0,0050
население и приравненные к ним группы	410	0,0000				
другие сети	420	0,3460			0,3460	
поставщики	430	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	13,0083	13,0030		0,0053	
Хозяйственные нужды организации	450	0,0000				

Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	460	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	470	11,7517			11,7517	
Потери, в том числе:	480	0,7873	0,3060		0,4810	0,0003
относимые на собственное потребление	490	0,0000				
Небаланс	500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Заявленная мощность	600	0,7700			0,7650	0,0050
Максимальная мощность	610	0,0000				
Резервируемая мощность	620	0,0000				
Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	700	0,0000				
по одноставочному тарифу	710	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	720	0,0000				
мощность	730	0,0000				
компенсация потерь	740	0,0000				
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	750	0,0000				
по одноставочному тарифу	760	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	770	0,0000				
мощность	780	0,7700			0,7650	0,0050
компенсация потерь	790	274,2740			272,3650	1,9090
Стоимость услуг (тыс руб)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	800	0,0000				
по одноставочному тарифу	810	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	820	0,0000				
мощность	830	0,0000				
компенсация потерь	840	0,0000				
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	850	219,0770			217,3889	1,6881
по одноставочному тарифу	860	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	870	219,0770			217,3889	1,6881
мощность	880	196,2905			194,7609	1,5295
компенсация потерь	890	22,7866			22,6280	0,1586
Стоимость услуг ФСК, в том числе:	900	0,0000				
компенсация потерь	910	0,0000				
мощность	920	0,0000				

Руководитель организации

Гордеев Валерий Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Должностное лицо,  
ответственное за  
составление формы

инженер  
(должность)

Функ Генрих Вильевич  
(Ф.И.О.)

(8422)40-63-45

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_  
год

\_\_\_\_\_ (номер контактного телефона)

\_\_\_\_\_ (дата составления документа)