

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

Форма № 46-ЭЭ (передача)Приказ Росстата:
Об утверждении
формы

Субъект РФ

Ростовская область

Отчетный период

Месячная, годовая

Год

2017

Месяц

август

Срок предоставления отчета истек

Нет

Наименование организации

ООО "РСК"

ИНН

6154130160

КПП

615401001

Вид деятельности

Сетевая компания

Муниципальный район

Город Таганрог

Муниципальное образование

Город Таганрог

ОКТМО

60737000

Адрес организации

Юридический адрес:

Ростовская обл. г. Таганрог ул. Александровская 128

Почтовый адрес:

Ростовская обл. г. Таганрог ул. Александровская 129

Руководитель

Фамилия, имя, отчество

Кононенко Юрий Евгениевич

(код) номер телефона

(8634)366399

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество

Богатикова Ирина Николаевна

(код) номер телефона

(8634)366399

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество

Зайцев Дмитрий Львович

Должность

инженер

(код) номер телефона

(8634)366399

e-mail

rsk-taganrog@yandex.ru

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 "РСК"

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
Электроэнергия (тыс. кВт ч)						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	10	594,3030	39,5940		549,8570	4,8520
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	594,3030	39,5940		549,8570	4,8520
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	311,9960				311,9960
ВН	60	39,5945				39,5945
СН1	70	0,0000				
СН2	80	272,4015				272,4015
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	507,4750			190,6270	316,8480
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	213,2960			186,8210	26,4750
население и приравненные к ним группы	120	294,1790			3,8060	290,3730
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	0,0000				
поставщики	140	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	311,9950	39,5940		272,4010	
Хозяйственные нужды организации	160	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	170	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	180	0,0000				
Потери, в том числе:	190	86,8290			86,8290	
относимые на собственное потребление	200	0,0000				
Небаланс	210	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	300	0,9586	0,0639		0,8869	0,0078
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				
от смежных сетевых организаций	330	0,9586	0,0639		0,8869	0,0078
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	0,5032				0,5032
ВН	350	0,0639				0,0639
СН1	360	0,0000				
СН2	370	0,4394				0,4394
НН	380	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	390	0,8185			0,3075	0,5110
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	0,3440			0,3013	0,0427
население и приравненные к ним группы	410	0,4745			0,0061	0,4683
другие сети	420	0,0000				
поставщики	430	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	0,5032	0,0639		0,4394	
Хозяйственные нужды организации	450	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	460	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	470	0,0000				
Потери, в том числе:	480	0,1400			0,1400	
относимые на собственное потребление	490	0,0000				
Небаланс	500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Заявленная мощность	600	1,6210			1,6210	
Максимальная мощность	610	12,7580			12,7580	
Резервируемая мощность	620	0,0000				
Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	700	507,4750			190,6270	316,8480
по одноставочному тарифу	710	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	720	507,4750			190,6270	316,8480
мощность	730	0,8185			0,3075	0,5110
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	0,0000				
компенсация потерь	790	0,0000				
Стоимость услуг (тыс руб)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	800	874,3418	874,3418			

по одноставочному тарифу	810	0,0000			
по двухставочному тарифу, в том числе:	820	874,3418	874,3418		
мощность	830	1,6210	1,6210		
компенсация потерь	840	301,4531	301,4531		
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	850	0,0000			
по одноставочному тарифу	860	0,0000			
по двухставочному тарифу, в том числе:	870	0,0000			
мощность	880	0,0000			
компенсация потерь	890	0,0000			
Стоимость услуг ФСК, в том числе:	900	0,0000			
компенсация потерь	910	0,0000			
мощность	920	0,0000			

Руководитель организации

Кононенко Юрий Евгениевич
(Ф.И.О.)



[Handwritten signature]
(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

инженер
(должность)

Зайцев Дмитрий Львович
(Ф.И.О.)

[Handwritten signature]
(подпись)

(8634)366399
(номер контактного телефона)

« » 20 год
(дата составления документа)