

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

Форма № 46-ЭЭ (передача)

Приказ Росстата:
Об утверждении
формы

Субъект РФ

Ростовская область

Месячная, годовая

Год

Отчетный период

2016

Месяц

год

Срок предоставления отчета истек

Нет

Выбор организации

Наименование организации

ООО "РАДИУС"

ИНН

6154083590

КПП

615401001

Вид деятельности

Сетевая компания

Обновить реестр МР/МО

Муниципальный район

Город Таганрог

Муниципальное образование

Город Таганрог

ОКТМО

60737000

Адрес организации

Юридический адрес:

347939, г.Таганрог, ул. Чучева, 49

Почтовый адрес:

347939, г.Таганрог, ул. Чучева, 49

Руководитель

Фамилия, имя, отчество

Чернышенко Григорий Федорович

(код) номер телефона

(8634)64-28-27

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество

Фабристова Елена Викторовна

(код) номер телефона

(8634)64-28-27

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество

Алексеев Михаил Анатольевич

Должность

Главный энергетик

(код) номер телефона

(8634)64-29-64

e-mail

radiys2009@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 "РАДИУС"

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
Электронергия (тыс. кВт ч)						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	10	10 688,7483	10 688,7483			
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	0,0000				
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	0,0000				
ВН	60	0,0000				
СН1	70	0,0000				
СН2	80	0,0000				
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	10 264,3061	6,1990	0,0000	9 887,7530	370,3541
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	0,0000				
население и приравненные к ним группы	120	0,0000				
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	0,0000				
поставщики	140	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	0,0000				
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	0,0000				
относимые на собственное потребление	200	0,0000				
Небаланс	210	424,4422	10 682,5493	0,0000	-9 887,7530	-370,3541
Мощность (МВт)						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	300	0,0000				
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				
от смежных сетевых организаций	330	0,0000				
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	0,0000				
ВН	350	0,0000				
СН1	360	0,0000				
СН2	370	0,0000				
НН	380	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	390	0,0000				
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	0,0000				
население и приравненные к ним группы	410	0,0000				
другие сети	420	0,0000				
поставщики	430	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	0,0000				
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	0,0000				
относимые на собственное потребление	490	0,0000				
Небаланс	500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Заявленная мощность	600	1,4470	0,0009		1,3940	0,0521
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	10 688,7483	10 688,7483			
по одноставочному тарифу	710	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	720	10 264,3061	10 264,3061			
мощность	730	0,0000				
компенсация потерь	740	424,4422	424,4422			
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	750	10 688,7483	10 688,7483			
по одноставочному тарифу	760	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	770	10 264,3061	10 264,3061			
мощность	780	0,0000				
компенсация потерь	790	424,4422	424,4422			
Стоимость услуг (тыс руб)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	800	20 835,8523	20 835,8523			
по одноставочному тарифу	810	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	820	19 356,3157	19 356,3157			
мощность	830	0,0000				
компенсация потерь	840	1 479,5366	1 479,5366			
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	850	20 835,8523	20 835,8523			
по одноставочному тарифу	860	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	870	19 356,3157	19 356,3157			
мощность	880	0,0000				
компенсация потерь	890	1 479,5366	1 479,5366			
Стоимость услуг ФСК, в том числе:	900	0,0000				
компенсация потерь	910	0,0000				
мощность	920	0,0000				

Руководитель организации

Чернышенко Григорий Федорович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

Главный энергетик
(должность)

Алексеев Михаил Анатольевич
(Ф.И.О.)

(подпись)

(8634)64-29-64
(номер контактного телефона)

« ___ » _____ 20__ год
(дата составления документа)