

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

Форма № 46-ЭЭ (передача)

Приказ Росстата: Субъект РФ
Об утверждении формы

Ростовская область

Отчетный период

Месячная, годовая

2018

Месяц

февраль

Срок предоставления отчета истек

Нет

Ссылка на обосновывающие материалы

Наименование организации

ООО "РЭТ"

ИНН

6102041166

КПП

610201001

Вид деятельности

Сетевая компания

Муниципальный район

Аксайский район

Муниципальное образование

Аксайское городское поселение

ОКТМО

60602101

Адрес организации

Юридический адрес:

346720, Ростовская область, г.Аксай, ул.Садовая, 31

Почтовый адрес:

346720, Ростовская область, г.Аксай, ул.Садовая, 31

Руководитель

Фамилия, имя, отчество

Забарин Владимир Анатольевич

(код) номер телефона

8(86350) 42-9-42

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество

Березина Елена Викторовна

(код) номер телефона

8(86350) 42-9-42

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество

Власенко Зоя Михайловна

Должность

техник АО

(код) номер телефона

8(86350) 42-9-42

e-mail

rementrans@mail.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 "РЭТ"

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	2 350,8360	345,3700		2 005,4660	
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	2 350,8360	345,3700		2 005,4660	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	760,4690				760,4690
ВН	60	0,0000				
СН1	70	0,0000				
СН2	80	760,4690				760,4690
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	2 184,6950	344,4230		1 184,5500	655,7220
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	1 159,5090	344,4230		748,7370	66,3490
население и приравненные к ним группы	120	1 025,1860			435,8130	589,3730
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	0,0000				
поставщики	140	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	760,4690			760,4690	
Хозяйственные нужды организации	160	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещенные деятельности)	170	0,0000				
Собственное потребление (совмещенные деятельности)	180	0,0000				
Потери, в том числе:	190	166,1410	0,9470		60,4470	104,7470
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	5,1554	0,7574		4,3980	
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				
от смежных сетевых организаций	330	5,1554	0,7574		4,3980	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	1,6677				1,6677
ВН	350	0,0000				
СН1	360	0,0000				
СН2	370	1,6677				1,6677
НН	380	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	390	4,7910	0,7553		2,5977	1,4380
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	2,5428	0,7553		1,6420	0,1455
население и приравненные к ним группы	410	2,2482			0,9557	1,2925
другие сети	420	0,0000				
поставщики	430	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	1,6677			1,6677	
Хозяйственные нужды организации	450	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещенные деятельности)	460	0,0000				
Собственное потребление (совмещенные деятельности)	470	0,0000				
Потери, в том числе:	480	0,3644	0,0021		0,1326	0,2297
относимые на собственное потребление	490	0,0000				
Небаланс	500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Заявленная мощность	600	0,0000				
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	2 184,6950	344,4230		1 184,5500	655,7220
по одноставочному тарифу	760	0,0000			0,0000	0,0000
по двухставочному тарифу, в том числе:	770	2 184,6950	344,4230		1 184,5500	655,7220
мощность	780	1 895,2030	298,7840		1 027,5860	568,8330
компенсация потерь	790	289,4920	45,6390		156,9640	86,8890
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	2 979,6089	340,0110		2 510,9489	128,6490
по одноставочному тарифу	860	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	870	2 979,6089	340,0110		2 510,9489	128,6490
мощность	880	2 638,4280	287,2530		2 233,4770	117,6980
компенсация потерь	890	341,1809	52,7580		277,4719	10,9510
Стоимость услуг ФСК, в том числе:	900	0,0000				
компенсация потерь	910	0,0000				
мощность	920	0,0000				

Руководитель организации

Забарин Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

Техник АО
(должность)

8(86350)42-9-42
(номер контактного телефона)

Власенко З.М.
(Ф.И.О.)

«19» февраля 2018 г.
(дата составления документа)

