

**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

год

Срок предоставления отчета истек

Нет

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) 5-24-42

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество

Березина Елена Викторовна

(код) номер телефона

8(86350) 5-24-42

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество

Должность

(код) номер телефона

8(86350) 5-24-42

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

Дата последнего обновления реестра МР/МО: 17.03.2017 8:24:50

Дата последнего обновления реестра организаций: 17.03.2017 8:24:50

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	19 938,8370			19 938,8370	
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	19 938,8370			19 938,8370	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	5 870,7720				5 870,7720
ВН	60	0,0000				
СН1	70	0,0000				
СН2	80	5 870,7720				5 870,7720
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	18 711,7530			13 592,2120	5 119,5410
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	10 218,1300			9 467,9800	750,1500
население и приравненные к ним группы	120	8 493,6220			4 124,2320	4 369,3900
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	0,0000				
поставщики	140	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	5 870,7720			5 870,7720	
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	1 227,0840			475,8530	751,2310
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	3,4195			3,4195	
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				
от смежных сетевых организаций	330	3,4195			3,4195	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	1,0156				1,0156
ВН	350	0,0000				
СН1	360	0,0000				
СН2	370	1,0156				1,0156
НН	380	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	390	3,2079			2,3230	0,8849
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	1,7253			1,5968	0,1285
население и приравненные к ним группы	410	1,4826			0,7262	0,7564
другие сети	420	0,0000				
поставщики	430	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	1,0156			1,0156	
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	0,2116			0,0809	0,1307
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	18 711,7530			13 592,2120	5 119,5410
по одноставочному тарифу	760	9 951,8440			9 135,6720	816,1720
по двухставочному тарифу, в том числе:	770	8 759,9090			4 456,5400	4 303,3690
мощность	780	7 358,0046			3 743,1797	3 614,8249
компенсация потерь	790	1 401,9014			713,3603	688,5411
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	19 777,4987			18 973,6050	803,8937
по одноставочному тарифу	860	9 215,2127			8 411,3190	803,8937
по двухставочному тарифу, в том числе:	870	10 562,2860			10 562,2860	
мощность	880	8 858,3790			8858,379	
компенсация потерь	890	1 703,9070			1 703,9070	
Стоимость услуг ФСК, в том числе:	900	0,0000				
компенсация потерь	910	0,0000				
мощность	920	0,0000				



Забарин Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)

инженер ПТО
(должность)

Черноусова Оксана Владимировна
(Ф.И.О.)

304-
(подпись)

[Signature]
(подпись)