

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

<b>Форма № 46-ЭЭ (передача)</b>		
Приказ Росстата: Об утверждении формы	Субъект РФ	Ульяновская область
		<b>Отчетный период</b>
Месячная, годовая	Год	2016
	Месяц	год
Срок предоставления отчета истек		Нет
		<b>Выбор организации</b>
Наименование организации		ООО "Композит-Энерго"
	ИНН	7326038595
	КПП	732601001
Вид деятельности		Сетевая компания
		<b>Обновить реестр МР/МО</b>
	Муниципальный район	город Ульяновск
	Муниципальное образование	город Ульяновск
	ОКТМО	73701000
		<b>Адрес организации</b>
Юридический адрес:		432017, Россия, г.Ульяновск ул.Транспортная ,2А
Почтовый адрес:		432017, Россия, г.Ульяновск ул.Транспортная ,2А
		<b>Руководитель</b>
Фамилия, имя, отчество		Грылев Анатолий Алексеевич
(код) номер телефона		(8422) 67-84-62
		<b>Главный бухгалтер</b>
Фамилия, имя, отчество		Сибгатуллова Гузалия Ирфановна
(код) номер телефона		(8422) 67-84-61
		<b>Должностное лицо, ответственное за составление формы</b>
Фамилия, имя, отчество		Атряскина Наталья Викторовна
Должность		Инженер службы учета и контроля
(код) номер телефона		(8422) 67-84-62
e-mail		kompozit-energo@bk.ru
<p><b>Предоставляют:</b> юридические лица – сетевые организации, осуществляющие оказание услуг по передаче и распределению электрической энергии (мощности); ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС России»; - Федеральной службе по тарифам</p>		<p><b>Сроки предоставления:</b> 20 числа после отчетного месяца, 10 февраля - за отчетный год</p>

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

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	6 768,1800			2 394,5998	4 373,5802
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	6 768,1800			2 394,5998	4 373,5802
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	5 958,1750			2 102,9980	3 855,1770
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	810,0050			291,6018	518,4032
относимые на собственное потребление	200	0,0000			0,0000	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	0,7900			0,2792	0,5108
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				
от смежных сетевых организаций	330	0,7900			0,2792	0,5108
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	0,7300			0,2576	0,4724
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	0,0600			0,0216	0,0384
относимые на собственное потребление	490	0,0000				
Небаланс	500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<b>Мощность (МВт)</b>						
Заявленная мощность	600	0,7300			0,7300	
Максимальная мощность	610	1,7300			1,7300	
Резервируемая мощность	620	1,0000			1,0000	
<b>Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч)</b>						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	700	5 958,1750			2 102,9980	3 855,1770
по одноставочному тарифу	710	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	720	0,0000				
мощность	730	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	9 780,4086			3 338,4667	6 441,9419
по одноставочному тарифу	810	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	820	9 780,4086			3 338,4667	6 441,9419
мощность	830	7 860,3024			2 645,6024	5 214,7000
компенсация потерь	840	1 920,1062			692,8643	1 227,2419
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				