

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

Форма № 46-ЭЭ (передача)		
Приказ Росстата: Об утверждении формы	Субъект РФ	Новосибирская область
		Отчетный период
Месячная, годовая	Год	2016
	Месяц	год
Срок предоставления отчета истек		Нет
		Выбор организации
Наименование организации		ООО "Энергоресурс"
	ИНН	5443120024
	КПП	541001001
	Вид деятельности	Сетевая компания
		Обновить реестр МР/МО
	Муниципальный район	Город Новосибирск
	Муниципальное образование	Город Новосибирск
	ОКТМО	50701000
		Адрес организации
	Юридический адрес:	г. Новосибирск ул. Тюленина 26
	Почтовый адрес:	г. Новосибирск ул. Тюленина 26
		Руководитель
	Фамилия, имя, отчество	Азаренко Валерий Зиновьевич
	(код) номер телефона	(383) 347-80-58
		Главный бухгалтер
	Фамилия, имя, отчество	Кряжева Елена Александровна
	(код) номер телефона	(383) 347-80-58
		Должностное лицо, ответственное за составление формы
	Фамилия, имя, отчество	Кравченко Павел Владимирович
	Должность	Главный энергетик
	(код) номер телефона	(383) 347-80-58
	e-mail	energoresurss@rambler.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 "Энергоресурс"

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	52 698,3530			52 698,3530	
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	52 698,3530			52 698,3530	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	36 330,8040				36 330,8040
ВН	60	0,0000				
СН1	70	0,0000				
СН2	80	36 330,8040				36 330,8040
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	49 974,1890			13 643,3850	36 330,8040
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	0,0000				
население и приравненные к ним группы	120	49 974,1890			13 643,3850	36 330,8040
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	0,0000				
поставщики	140	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	36 330,8040			36 330,8040	
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	2 724,1640			2 724,1640	0,0000
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	0,0000				
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	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	49 974,1890			13 643,3850	36 330,8040
по одноставочному тарифу	710	49 974,1890			13 643,3850	36 330,8040
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	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	0,0000				

по одноставочному тарифу	810	0,0000			
по двухставочному тарифу, в том числе:	820	0,0000			
мощность	830	12 538,0834		12 538,0834	
компенсация потерь	840	2 861,9075		2 861,9075	
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

Азаренко Валерий Зиновьевич
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

Главный энергетик
(должность)

Кравченко Павел Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

(383) 347-80-58

(номер контактного телефона)

