

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

**Форма № 46-ЭЭ (передача)**

Приказ Росстата:  
Об утверждении  
формы

Месячная, годовая

Субъект РФ

Московская область

Отчетный период

Год

2014

Месяц

март

Выбор организации

Наименование организации

филиал ОАО «Туполев» "ЖЛИиДБ"

ИНН

7705313252

КПП

501302001

Вид деятельности

Сетевая компания

Обновить реестр МР/МО

Муниципальный район

городской округ Жуковский

Муниципальное образование

Город Жуковский

ОКТМО

46725000

Адрес организации

Юридический адрес:

105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, д. 17  
(ОАО "Туполев")

Почтовый адрес:

140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Туполева-  
филиал ОАО "Туполев" (Жуковская летно-испытательная и

Руководитель

Фамилия, имя, отчество

Косарев Александр Борисович

(код) номер телефона

8-495-556-23-70

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество

Кулакова Тамара Вячеславовна

(код) номер телефона

8-495-556-59-41

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество

Бузенков Владимир Васильевич

Должность

Главный инженер

(код) номер телефона

8-495-556-56-75

e-mail

tupolev2@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 филиал ОАО «Туполев» «ЖЛИДБ»

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	845,3400			845,3400	
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	0,4600			0,4600	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	521,5595				521,5595
ВН	60	0,0000				
СН1	70	0,0000				
СН2	80	0,0000				
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	298,9210			292,4970	6,4240
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	298,9210			292,4970	6,4240
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	521,5595			521,5595	
Хозяйственные нужды организации	160	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	170	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	180	500,6514				500,6514
Потери, в том числе:	190	45,7676			31,2835	14,4841
относимые на собственное потребление	200	32,2413			17,9753	14,2660
Небаланс	210	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	300	2,0120			2,0120	
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				
от смежных сетевых организаций	330	0,0010			0,0010	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	1,2333				1,2333
ВН	350	0,0000				
СН1	360	0,0000				
СН2	370	0,0000				
НН	380	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	390	0,7195			0,7042	0,0153
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	0,7195			0,7042	0,0153
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	1,2333			1,2333	
Хозяйственные нужды организации	450	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	460	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	470	1,1836				1,1836
Потери, в том числе:	480	0,1089			0,0745	0,0344
относимые на собственное потребление	490	0,0767			0,0428	0,0339
Небаланс	500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Заявленная мощность	600	1,1000			1,0780	0,0220
Максимальная мощность	610	14,3100			5,5780	8,7320
Резервируемая мощность	620	1,1960			1,1960	
Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	700	298,9210			292,4970	6,4240
по одноставочному тарифу	710	298,9210			292,4970	6,4240
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	179,8907			179,8907	
по одноставочному тарифу	810	179,8907			179,8907	
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	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

Косарев Александр Борисович  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,  
ответственное за  
составление формы

Главный инженер  
(должность)

Бузы Владимир Викторович  
(Ф.И.О.)

(подпись)

8 495-556-56-75  
(номер контактного телефона)

20 . год  
(дата составления документа)

