

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

Форма № 46-ЭЭ (передача)	
Приказ Росстата: Об утверждении формы	Субъект РФ
	Московская область
	Отчетный период
Месячная, годовая	Год
	2014
	Месяц
	июнь
	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
<p>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</p>	
<p>Сроки предоставления: 20 числа после отчетного месяца, 10 февраля - за отчетный год</p>	

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	513,6800			513,6800	
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	0,0000			0,0000	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	209,7792				209,7792
ВН	60	0,0000				
СН1	70	0,0000				
СН2	80	0,0000				
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	289,2560			284,8910	4,3650
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	289,2560			284,8910	4,3650
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	209,7792			209,7792	
Хозяйственные нужды организации	160	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещенная деятельность)	170	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	180	196,6129				196,6129
Потери, в том числе:	190	27,8111			19,0098	8,8013
относимые на собственное потребление	200	0,0000			0,0000	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	1,5190			1,5190	
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				
от смежных сетевых организаций	330	0,0000			0,0000	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	0,6204				0,6204
ВН	350	0,0000				
СН1	360	0,0000				
СН2	370	0,0000				
НН	380	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	390	1,1880			0,8424	0,3456
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	1,1880			0,8424	0,3456
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	0,6204			0,6204	
Хозяйственные нужды организации	450	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещенная деятельность)	460	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	470	0,2488				0,2488
Потери, в том числе:	480	0,0822			0,0562	0,0260
относимые на собственное потребление	490	0,0000			0,0000	0,0000
Небаланс	500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Заявленная мощность	600	0,0000			0,5673	0,2327
Максимальная мощность	610	14,3100			5,5780	8,7320
Резервируемая мощность	620	1,0479			1,0479	
Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	700	289,2560			284,8910	4,3650
по одноставочному тарифу	710	289,2560			284,8910	4,3650
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	174,0743			171,4457	2,6286
по одноставочному тарифу	810	174,0743			171,4457	2,6286
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.)

Должностное лицо, ответственное за составление формы _____ Главный инженер (должность) _____ 8-495-556-56-75 (номер контактного телефона)

_____ Бузенков Владимир Васильевич (Ф.И.О.) _____ «__» ____ 20__ год (дата составления документа)

