

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

Форма № 46-ЭЭ (передача)		
Приказ Росстата: Об утверждении формы	Субъект РФ	Московская область
Месячная, годовая	Отчетный период	
	Год	2014
	Месяц	сентябрь
	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 «Туполь» «ЖЛИИДБ»

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	649,2200			649,2200	
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	70,8200			70,8200	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	273,9983				273,9983
ВН	60	0,0000				
СН1	70	0,0000				
СН2	80	0,0000				
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	357,2960			351,1960	6,1000
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	357,2960			351,1960	6,1000
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	273,9983			273,9983	
Хозяйственные нужды организации	160	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	170	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	180	256,7746				256,7746
Потери, в том числе:	190	35,1494			24,0257	11,1237
относимые на собственное потребление	200	24,7613			13,8050	10,9563
Небаланс	210	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	300	2,7840			2,7840	
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				
от смежных сетевых организаций	330	0,9680			0,9680	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	1,1776				1,1776
ВН	350	0,0000				
СН1	360	0,0000				
СН2	370	0,0000				
НН	380	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	390	1,5285			1,5034	0,0251
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	1,5285			1,5034	0,0251
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	1,1776			1,1776	
Хозяйственные нужды организации	450	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	460	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	470	1,1048				1,1048
Потери, в том числе:	480	0,1507			0,1030	0,0477
относимые на собственное потребление	490	0,1062			0,0592	0,0470
Небаланс	500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Заявленная мощность	600	0,9000			0,8820	0,0180
Максимальная мощность	610	14,3100			5,5780	8,7320
Резервируемая мощность	620	0,9050			0,9050	
Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	700	357,2960			351,1960	6,1000
по одноставочному тарифу	710	357,2960			351,1960	6,1000
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	198,5780			194,6064	3,9716
по одноставочному тарифу	810	198,5780			194,6064	3,9716
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)

Бузенков Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)

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

« » 20__ год
(дата составления документа)

