

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

Форма № 46-ЭЭ (передача)

Приказ Росстата:
Об утверждении
формы

Субъект РФ

Воронежская область

Месячная, годовая

Год

2014

Месяц

год

Срок предоставления отчета истек

Нет

Выбор организации

Наименование организации

МУП "Бобровская горэлектросеть"

ИНН

3602000356

КПП

360201001

Вид деятельности

Сетевая компания

Обновить реестр МР/МО

Муниципальный район

Бобровский муниципальный район

Муниципальное образование

Городское поселение - город Бобров

ОКТМО

20604101

Адрес организации

Юридический адрес:

397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, д. 20

Почтовый адрес:

397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, д. 20

Руководитель

Фамилия, имя, отчество

Котов Алексей Николаевич

(код) номер телефона

(47350) 4-18-98

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество

Деревянкина Наталья Алексеевна

(код) номер телефона

(47350) 4-19-55

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество

Мищерякова Светлана Николаевна

Должность

Главный экономист

(код) номер телефона

(47350) 4-01-99

e-mail

bobrovenergo@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
 МУП "Бобровская горэлектросеть"

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	66 759.1000			66 759.1000	
из сетей ФСК	20	20 956.8000			20 956.8000	
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0.0000				
от смежных сетевых организаций	40	45 802.3000			45 802.3000	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	55 122.2000				55 122.2000
ВН	60	0.0000				
СН1	70	0.0000				
СН2	80	55 122.2000				55 122.2000
НН	90	0.0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	54 631.5000			8 180.5000	46 451.0000
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	32 406.0000			8 066.0000	24 340.0000
население и приравненные к ним группы	120	22 225.5000			114.5000	22 111.0000
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	0.0000				
поставщики	140	0.0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	55 122.2000			55 122.2000	
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	12 127.6000			3 456.4000	8 671.2000
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	10.8240			10.8240	
из сетей ФСК	310	3.3980			3.3980	
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0.0000				
от смежных сетевых организаций	330	7.2440			7.2440	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	8.9260				8.9260
ВН	350	0.0000				
СН1	360	0.0000				
СН2	370	8.9260				8.9260
НН	380	0.0000				
Отпуск из сети, в том числе:	390	8.8580			1.3380	7.5200
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	5.2540			1.3190	3.9350
население и приравненные к ним группы	410	3.6040			0.0190	3.5850
другие сети	420	0.0000				
поставщики	430	0.0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	8.9260			8.9260	
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	1.9660			0.5600	1.4060
относимые на собственное потребление	490	0.0000				
Небаланс	500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Мощность (МВт)						
Заявленная мощность	600	0.6950			0.6950	
Максимальная мощность	610	1.0000			1.0000	
Резервируемая мощность	620	0.3050			0.3050	
Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч)						

Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	700	53 631.5000			8 180.5000	45 451.0000
по одноставочному тарифу	710	53 631.5000			8 180.5000	45 451.0000
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	76 279.7000			11 522.6000	64 757.1000
по одноставочному тарифу	810	76 279.7000			11 522.6000	64 757.1000
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	8 023.5000			8 023.5000	
компенсация потерь	910	1 534.8000			1 534.8000	
мощность	920	6 488.7000			6 488.7000	

Руководитель организации

Котов Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

Главный экономист
(должность)

Мищерякова Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)

(47350) 4-01-99
(номер контактного телефона)

« ___ » _____ 20__ год
(дата составления документа)