

Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности

Отчетный период:	
(необходимо выбрать год, за который будут заведены фактические данные)	
Год:	2015
Квартал:	1 квартал
Регион:	Воронежская область
Выбор организации	
Наименование организации:	МУП "Бобровская горэлектросеть"
ИНН:	3602000356
КПП:	360201001
Наличие программы ЭС:	Есть
Согласована ли программа ЭС с региональным органом регулирования?	Согласована
Дата согласования:	03.09.2012
Должностное лицо, ответственное за составление формы:	
Фамилия, имя, отчество:	Мищерякова Светлана Николаевна
Должность:	Главный экономист
Контактный телефон:	(47350) 4-01-99
e-mail:	bobrovenergo@mail.ru

[Снятие/Закрепление областей](#)

**Отчет о реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
по МУП "Бобровская горэлектросеть" за 2015 год**

№ п/п	Мероприятия	Дата начала	Дата окончания	Финансирование			Полученный эффект от мероприятий			
				x	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.	x	Целевой показатель	Численное значение экономии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Передача ЭЭ										
1	Замена вводов к потребителям 5 шт.	01.01.2015	31.03.2015		Собственные средства	4.70		- Снижение потерь ЭЭ при передаче (%)	0.00	0.00
					Добавить источник финансирования			Добавить целевой показатель		
2	- мероприятия по приборам учета ЭЭ на инфраструктурных объектах	01.01.2015	31.03.2015		Собственные средства	10.00		- Снижение потерь ЭЭ при передаче (%)	0.00	0.00
					Добавить источник финансирования			Добавить целевой показатель		
3	Чистка трасс от поросли деревьев	01.01.2015	31.03.2015		Собственные средства	20.00		- Снижение потерь ЭЭ при передаче (%)	0.00	0.00
					Добавить источник финансирования			Добавить целевой показатель		
Добавить мероприятие										

Натуральные показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
Передача ЭЭ			
1.1	Поступление ЭЭ в сеть	тыс.кВт.ч	19262.70
1.2	Расход ЭЭ на производственные и хозяйственные нужды	тыс.кВт.ч	12.60
1.3	Потери ЭЭ в сетях	тыс.кВт.ч	3477.10
1.4	Полезный отпуск ЭЭ	тыс.кВт.ч	15773.00