

Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности

Отчетный период:	
(необходимо выбрать год, за который будут заведены фактические данные)	
Год:	2015
Квартал:	2 квартал
Регион:	Ярославская область
Выбор организации	
Наименование организации:	Филиал ООО "Транснефть-Балтика"-Ярославское районное нефтепроводное Управление
ИНН:	4704041900
КПП:	762702001
Наличие программы ЭС:	Есть
Согласована ли программа ЭС с региональным органом регулирования?	Не согласована
Причина:	не подавалась на согласование регулятору
Должностное лицо, ответственное за составление формы:	
Фамилия, имя, отчество:	Соловьев Антон Владимирович
Должность:	Инженер ОПЭ
Контактный телефон:	
e-mail:	

Снятие/Закрепление областей

Отчет о реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности
по Филиал ООО "Транснефть-Балтика"-Ярославское районное нефтепроводное управление за 2015 год

№ п/п	Мероприятия	Дата начала	Дата окончания	Финансирование			Полученный эффект от мероприятий			
				х	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.	х	Целевой показатель	Численное значение экономии	
									Ожидаемое	Минимальное
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водоснабжение										
<u>Добавить мероприятие</u>										
Передача ТЭ										
<u>Добавить мероприятие</u>										
Производство ТЭ в некомбинированном режиме										
<u>Добавить мероприятие</u>										

Натуральные показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
Водоснабжение			
1.1	Объем забора воды	тыс.м3	0,00
1.2	Расход воды на собственные	тыс.м3	0,00
1.3	Отпуск воды в сеть	тыс.м3	0,00
1.4	Потери воды в сетях	тыс.м3	0,00
1.5	Полезный отпуск	тыс.м3	0,00
1.6	расход ЭЭ	тыс.кВт.ч	0,00
Передача ТЭ			
2.1	поступление ТЭ в сеть	тыс.Гкал	1,94
2.2	Потери ТЭ в сетях	тыс.Гкал	0,00
2.3	Полезный отпуск ТЭ	тыс.Гкал	1,94
2.4	Расход ЭЭ на передачу	тыс.кВт.ч	64,00
2.5	Расход воды на передачу	тыс.м3	644,00
Производство ТЭ в некомбинированном режиме			
3.1	Выработка ТЭ	тыс.Гкал	0,00
3.2	расход ТЭ на собственные нужды	тыс.Гкал	0,00
3.3	Отпуск с коллекторов	тыс.Гкал	0,00
3.4	расход ЭЭ	тыс.кВт.ч	0,00
3.5	расход воды	тыс.м3	0,00
3.6	Расход топлива	тыс.т.у.т.	0,00