

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОСТАТКАХ, ПОСТУПЛЕНИИ И РАСХОДЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, СБОРЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ  
за 2014 год

**Форма №4-ТЭР**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 04.09.2014 № 547

Годовая

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и теплоэнергии, а также осуществляющие их реализацию населению и другим юридическим и физическим лицам: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	19 января после отчетного периода

**Наименование отчитывающейся организации** Администрация Кириковского сельсовета**Почтовый адрес**

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0610068	04096623		



А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мазут топочный	1071	т	168										
Мазут флотский	1072	т	168										
Мазут, не вошедший в другие группировки, прочий	1073	т	168										
Газ горючий природный (газ естественный)	1080	тыс. м <sup>3</sup>	114										
в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1082	тыс. м <sup>3</sup>	114	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс. м <sup>3</sup>	114										
в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	тыс. м <sup>3</sup>	114	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс. м <sup>3</sup>	114	X				X					X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	1110	тыс. м <sup>3</sup>	114	X				X					X
Газ нефтеперерабатывающих предприятий	1120	т	168	X				X					X
Газ сухой	1130	тыс. м <sup>3</sup>	168	X				X					X
Этан (фракция этановая)	1140	тыс. м <sup>3</sup>	168	X				X					X

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пропан и бутан, сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные прочие, не вошедшие в другие группировки	1150	т	168										
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1151	т	168	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Уголь	1160	т	168					X					
"-	1161	т усл. топл.	172	X	X			X	X	X	X	X	X
		т	168					X					
		т	168					X					
		т	168					X					
		т	168					X					
		т	168					X					
		т	168					X					
		т	168					X					
		т	168					X					
Из общего объема угля: уголь каменный	1620	т	168					X					
"-	1621	т усл. топл.	172	X	X			X	X	X	X	X	X
уголь бурый	1630	т	168					X					
"-	1631	т усл. топл.	172	X	X			X	X	X	X	X	X
Торф	1632	т	168					X					
Брикеты и полубрикеты торфяные	1640	т	168					X					
Сланцы горючие (битуминозные)	1650	т	168					X					
Кокс металлургический из каменного угля, полученный путем	1660	т	168					X					

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
карбонизации при высокой температуре, орешек коксовый сухой, мелочь коксовая сухая													
Древесина топливная	1690	плотн. м³	121		16	16	16	X					
Прочие виды нефтепродуктов - всего	1700	т усл. топл.	172					X					
в т.ч. нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	т усл. топл.	172					X	X			X	
Прочие виды твердого топлива	1730	т усл. топл.	172					X					
Тепловая энергия	1750	Гкал	233	X	X		X	X	X	X	X	X	X
в т.ч. израсходовано: на отопление	1751	Гкал	233	X	X		X	X	X	X	X	X	X
на производственно-технологические нужды	1752	Гкал	233	X	X		X	X	X	X	X	X	X
на горячее водоснабжение	1753	Гкал	233	X	X		X	X	X	X	X	X	X

## 2. Сбор и использование отработанных нефтепродуктов

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Отработанные нефтепродукты	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Собрано за отчетный год	Использовано			Поставлено		Остаток на конец отчетного периода
					для регенерации (очистки) на собственных установках	в качестве котельно-печного топлива	на технологические нужды	заготовительным организациям (нефтебазам)	на экспорт	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	1800	т								
в том числе: масло моторное отработанное (ММО)	1810	т								
масло промышленное отработанное (МИО)	1820	т								
смесь нефтепродуктов отработанных (СНО)	1830	т								

Число предприятий (организаций), состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет (2130), \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ единиц

## 3. Расходы на приобретение энергетических ресурсов

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование	№ строки	За отчетный год	в том числе по кварталам:			
			I	II	III	IV
Расходы на приобретение топлива:						
продукты нефтепереработки	1880	99.9	30.9	23.5	23.4	22.1
газ природный и попутный	1881					
уголь	1882					
другие виды топлива	1883	8			8	
Расходы на энергию:						
электрическую	1885	1114	441.5	358.6	112.1	201.8
тепловую (отопление)	1886					
тепловую (производственные нужды)	1887					
Расходы на воду						
холодную	1888					
горячую	1889					

#### 4. Оснащенность приборами учета

Код по ОКЕИ: штука - 796

Вид ресурса	№ строки	Общее число расчетных точек учета энергетических ресурсов	Число расчетных точек учета, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов	Введено в эксплуатацию приборов учета энергетических ресурсов
А	Б	1	2	3
Электроснабжение: электрическая энергия	1890	15	15	
мощность	1891	15	15	
Теплоснабжение	1892			
Водоснабжение: горячая вода	1893			
холодная вода	1894			
Газоснабжение	1895			

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

\_\_\_\_\_ специалист 1 категории  
(должность)

\_\_\_\_\_ Гаврилова Г.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ 8(3916)62-42-99  
(номер контактного телефона)

E-mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 16.07.2015 год  
(дата составления документа)