

**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 2013 год**

Представляют:	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

**Форма № 4-ТЭР**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 11.09.2013 № 361  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Годовая****Наименование отчитывающейся организации** Администрация Моковского сельсовета Курского района Курской области(Администрация Моковского сельсовета Курского района)**Почтовый адрес**

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

## 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

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	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>	114	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X
Газ сухой отбензиненный	1140	тыс. м <sup>3</sup>	114	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X

A	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, в том числе по бассейнам и месторождениям	1160	Т	168	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
"	1161	Т усл. топл.	172	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X
в том числе: уголь каменный	1620	Т		-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
"	1621	Т усл. топл.		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	-	-	-	-	-

A	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кокс металлургический из каменного угля, полученный путем карбонизации при высокой температуре, орешек коксовый сухой, мелочь коксовая сухая	1660	т	168	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Древесина топливная	1690	плотн. м <sup>3</sup>	121	-	-	-	-	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 производст- венно-технologi- ческие 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	
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	1800	т	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:										
масло моторное отработанное (ММО)	1810	т	-	-	-	-	-	-	-	-
масло индустриальное 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
Расходы на приобретение топлива:		
продукты нефтепереработки	1880	80.0
газ природный и попутный	1881	-
уголь	1882	-
другие виды топлива	1883	-
Расходы на энергию:		
электрическую	1885	1 221.0
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	2	2	-
мощность	1891	-	-	-
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)

Главный бухгалтер  
(должность)  
59-26-11  
(номер контактного телефона)

Титова Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)  
E-mail: \_\_\_\_\_ " " \_\_\_\_\_ ГОД  
(подпись)  
(дата составления документа)