

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 2015 год

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	16 февраля после отчетного периода

Форма № 4-ТЭР

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 15.07.2015 № 320
О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Администрация Едровского сельского поселения

Почтовый адрес

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0610068	04196833		

1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Коды единиц измерения по ОКЕИ	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Остаток на конец отчетного периода
						Всего	в том числе:				другим предприятиям и организациям	населению	
							в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды			
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бензин авиационный для авиационных поршневых двигателей	1001	т	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бензин автомобильный	1010	т	168	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1012	т	168	X	X	1	X	X	X	X	X	X	X
Керосин, включая топливо реактивное керосиновое	1020	т	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное	1030	т	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1032	т	168	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X
Топливо моторное для судовых дизелей	1040	т	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо печное бытовое	1050	т	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо газотурбинное	1060	т	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 ³	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1082	тыс. м ³	114	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс. м ³	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в т.ч. израсходовано газа на работу автотранспорта	1092	тыс. м ³	114	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс. м ³	114	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	1110	тыс. м ³	114	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X
Газ нефтеперерабатывающих предприятий	1120	т	168	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X
Газ сухой	1130	тыс. м ³	114	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X
Этан (фракция этановая)	1140	тыс. м ³	114	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	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Уголь	1160	т	168	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-
"-	1161	т усл. топл.	172	Х	Х	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х
в том числе по бассейнам и месторождениям:													
Из общего объема угля: уголь каменный	1620	т		-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-
"-	1621	т усл. топл.		Х	Х	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х
уголь бурый	1630	т	168	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-
"-	1631	т усл. топл.	172	Х	Х	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Торф	1632	т	168	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-
Брикеты и полубрикеты торфяные	1640	т	168	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-
Сланцы горючие (битуминозные)	1650	т	168	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-

А	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 ³	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	69	X	X	X	X	X	X	X
в т.ч. израсходовано: на отопление	1751	Гкал	233	X	X	69	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), _____ - _____ 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
А	Б	1	2	3	4	5
Расходы на приобретение топлива:						
продукты нефтепереработки	1880	39.5	10.0	7.4	12.3	9.8
газ природный и попутный	1881	-	-	-	-	-
уголь	1882	-	-	-	-	-
другие виды топлива	1883	-	-	-	-	-
Расходы на энергию:						
электрическую	1885	18.5	4.3	3.3	2.2	8.7
тепловую (отопление)	1886	210.1	71.2	52.6	1.0	85.3
тепловую (производственные нужды)	1887	-	-	-	-	-
Расходы на воду						
холодную	1888	1.3	0.3	0.3	0.3	0.4
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	5	5	5
мощность	1891	-	-	-
Теплоснабжение	1892	-	-	-
Водоснабжение: горячая вода	1893	-	-	-
холодная вода	1894	1	1	1
Газоснабжение	1895	-	-	-

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

Главный бухгалтер (должность)	Баландина Марина Николаевна (Ф.И.О.)	_____ (подпись)
8166651536 (номер контактного телефона)	E-mail: _____	" ____ " ____ год (дата составления документа)