

**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 ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**  
за 2016 год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и энергии, вторичных ресурсов, 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 11.08.2016 № 414  
О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Администрация Брежневского сельсовета Курского района Курской области(Администрация Брежневского сельсовета Курского района Курской об)			
<b>Почтовый адрес</b> _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0610068	04181859		

# 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 неоплативные 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	-	4	4	-	4	-	-	-	-	-
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1012	т	168	X	X	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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. м³	114	-	10	10	10	-	-	-	-	-	-

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
в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1082	тыс. м³	114	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс. м³	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в т.ч. израсходовано газа на работу автотранспорта	1092	тыс. м³	114	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс. м³	114	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	1110	тыс. м³	114	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X
Газ нефтеперерабатывающих предприятий	1120	т	168	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X
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	-	-	-	-	-

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
-"-	1161	т усл. топл.	172	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X
в том числе по бассейнам и месторождениям:													
Из общего объема угля: 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	-	-	-	-	-
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. м³	121	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-

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
Прочие виды нефтепродуктов - всего	1700	т усл. топл.	172	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-
в т.ч. нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	т усл. топл.	172	-	-	-	-	Х	Х	-	-	Х	-
Прочие виды твердого топлива	1730	т усл. топл.	172	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	1750	Гкал	233	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
в т.ч. израсходовано: на отопление	1751	Гкал	233	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
на производственно-технологические нужды	1752	Гкал	233	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
на горячее водоснабжение	1753	Гкал	233	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Вторичные тепловые ресурсы	1760	Гкал	233	Х	-	-	Х	Х	Х	Х	-	-	Х
Вторичные горючие ресурсы	1770	т усл. топл.	172	Х	-	-	-	Х	Х	Х	-	-	Х
Отработанные нефтепродукты	1780	т	168	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-

2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Коды по ОКЕИ: мегаватт-час - 246; гигакалория - 233; тонна условного топлива - 172

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	Единица измерения	Коды единицы измерения по ОКЕИ	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год		
					электро-энергия, МВт.ч	тепловая энергия, Гкал	топливо - всего, т усл. топл.
А	Б	В	Г	1	2	3	4
					-	-	-
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	Х	Х	Х	-	-	-

ЭП: Печурин Василий Дмитриевич, Администрация Брежневского сельсовета Курского района Курской об

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.								
		уголь каменный	уголь бурый	торф	брикеты и полубрикет торфяные	древесина топливная	кокс металлургический из каменного угля, полученный путем карбонизации при высокой температуре, орешек коксовый сухой, мелочь коксовая сухая	нефть добытая, включая газовый конденсат	бензин авиационный для авиационных поршневых двигателей	бензин автомобильный
А	Б	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ЭП: Печурин Василий Дмитриевич, Администрация Брежневского сельсовета Курского района Курской об

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.							
		топливо дизельное	топливо моторное для судовых дизелей	топливо печное бытовое (ТПБ)	топливо газотурбинное	мазут топочный	мазут флотский	мазут, не вошедший в другие группировки, прочий	пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные прочие, не вошедшие в другие группировки
А	Б	14	15	16	17	18	19	20	21
		-	-	-	-	-	-	-	-
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	-	-	-	-	-	-	-	-

ЭП: Печурин Василий Дмитриевич, Администрация Брежневского сельсовета Курского района Курской об



Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.						
		газ нефте- перераба- тывающих предприятий	газ горючий природный (газ естест- венный)	газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторож- дений)	газ горючий искусст- венный доменный и прочие отходящие газы	газ горючий искусст- венный коксовый	прочие виды	
							твердого топлива (не перечислен- ные в графах 5 - 10)	нефтепро- дуктов (не перечис- ленные в гр. 11 - 22)
А	Б	22	23	24	25	26	27	28
		-	-	-	-	-	-	-
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Перечень видов продукции, работ (услуг) приведен в приложении к настоящей форме.

### 3. 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	3010	23	15	-
мощность	3011	-	-	-
Теплоснабжение	3020	-	-	-
Водоснабжение:				
горячая вода	3030	-	-	-
холодная вода	3040	1	1	-
Газоснабжение	3050	2	2	-

Число предприятий (организаций), включенных в отчет (9990) 3 единиц (код по ОКЕИ: единица - 642)

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

Главный бухгалтер	Моисееenkova Ольга Анатольевна	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
596243	E-mail: 4611001943@eo.tensor.ru	" " _____ год
(номер контактного телефона)		(дата составления документа)