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 2017 г.

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:	16 февраля после отчетного периода
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	

Форма № 4-ТЭР

Приказ Росстата: Об утверждении формы от 21.08.2017 № 541

Годовая

Наименование отч	Наименование отчитывающейся организации Администрация Елкинского сельского поселения Багаевского района Ростовской области								
Почтовый адрес									
Код		Код							
формы	отчитывающейся организации по ОКПО (для								
по ОКУД	территориально обособленного подразделения -								
по окуд	идентификационный номер)								
1	2	3	4						
0610068	04228556								

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

Наименование	Код строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год
A	В	Γ	1	2
Бензин автомобильный	1010	168		4
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1012	168		4
Уголь в том числе по бассейнам и	1160	168		Q
месторождениям	1100	108		o
Уголь в том числе по бассейнам и	1161	172		
месторождениям	1101	1/2		
Уголь донецкий	1170	168		8
из общего объема угля: Уголь каменный	1620	168		8
из общего объема угля: Уголь каменный	1621	172		7
Тепловая энергия	1750	233		39
в т.ч. израсходовано: на отопление	1751	233		39

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

		Изр	асходовано за отчетный	ГОД			
Наименование		в том числе:					
Палменование	всего	в качестве котельно- печного топлив	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды		
A	3	4	5	6	7		
Бензин автомобильный	4		4				
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	4		4				
Уголь в том числе по бассейнам и месторождениям	8	8					
Уголь в том числе по бассейнам и месторождениям	7	7					
Уголь донецкий	8	8					
из общего объема угля: Уголь каменный	8	8					
из общего объема угля: Уголь каменный	7	7					
Тепловая энергия	39	39					
в т.ч. израсходовано: на отопление	39	39					

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

Наименование	Кроме того, отпущено (п	Остаток на конец отчетного периода	
Паименование	другим предприятиям и организациям населению (на экспорт для стр 1780)		
A	8	9	10
Бензин автомобильный			
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта			

Уголь в том числе по бассейнам и		
месторождениям		
Уголь в том числе по бассейнам и		
месторождениям		
Уголь донецкий		
из общего объема угля: Уголь каменный		
из общего объема угля: Уголь каменный		
Тепловая энергия		
в т.ч. израсходовано: на отопление		

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

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

Наименование	Vод строки Код единицы		Произведено продукции	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год			
гтаименование	Код строки	измерения	(выполнено работ) за отчетный год	электроэнергия, МВт-ч	тепловая энергия, Гкал	топливо - всего, т усл топл	
A	В	Γ	1	2	3	4	
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	651	172	7			7	
Переработка нефти, включая газовый конденсат	140	168	4			4	
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	796	11			11	

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

		в том числе из графы 4 по видам, т усл топл						
Наименование	уголь каменный	уголь бурый	торф (топливный кусковой и фрезерный)	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина топливная	гранулы топливные (пеллеты) из отходов дерево- переработки	уголь древесный	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный
A	5	6	7	8	9	10	11	12
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	7							
Переработка нефти, включая газовый конденсат								
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	7							

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

		в том числе из графы 4 по видам, т усл топл					
Наименование	нефть добытая, включая газовый конденсат	бензин автомобильный	топливо дизельное	топливо судовое	топливо печное бытовое (ТПБ)	мазут топочный	мазут флотский
A	13	14	15	16	17	18	19

Кокс и полукокс из каменного				
угля, бурого угля (лигнита) или				
торфа, уголь ретортный				
Переработка нефти, включая	1			
газовый конденсат	4	4		
Итого потреблено на				
производство указанных видов	4			
продукции, работ (услуг)				

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

		в том числе из графы 4 по видам, т усл топл					
			газ нефтяной			прочи	е виды
Наименование	пропан и бутан сжиженные	газ горючий природный (газ естественный)	попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	газ горючий искусственный доменный	газ горючий искусственный коксовый	твердого топлива (не перечисленные в графах 5 - 12)	нефтепродуктов (не перечисленные в графах 13 - 20)
A	20	21	22	23	24	25	26
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный							
Переработка нефти, включая газовый конденсат							
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)							

Раздел 3. Оснащенность приборами учета

Код по ОКЕИ: штука - 796

Наименование	№ строки	Общее количество приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество расчетных точек учета, оснащенных приборами учета	Введено в эксплуатацию количество приборов учета, в отчетном периоде
A	Б	1	2	3
Электроснабжение: электрическая энергия	3010	1	1	
мощность	3011			
Теплоснабжение	3020			
Водоснабжение: горячая вода	3030			
холодная вода	3040			
Газоснабжение	3050			
Число предприятий, включенных в отчет	9990	1	X	X

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

ведущий специалист	Филева Алла Алексеевна		
(должность)		(Ф.И.О.)	(подпись)
8(863)57-41-5-73	E-mail:	sp03035@donpac.ru	16.02.2018 год
(номер контактного телефона)	_		(лата составления локумента)

Документ подписан и передан через оператора ЭДО

Владелец сертификата

Отпечаток сертификата

Дата формирования подписи

🙎 Волков Николай Иванович

8f7ce4f5b8030e7ae3a8f7a0977966fc898a223f

16.02.2018

Подлинность сертификата подтверждена