

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных 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 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
за 2018 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 27.07.2018 № 461
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Администрация Андросовского сельсовета Железногорского района, Учреждение			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610068	04178864		

Раздел 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* (на экспорт для стр.1780)	
							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 автомобильный	1010	т	168	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1012	т	168	X	X	2	X	X	X	X	X	X	X
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 судовое	1040	т	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо печное бытовое	1050	т	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мазут топочный	1071	т	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мазут флотский	1072	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 сжатого 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

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* (на экспорт для стр.1780)	
							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
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	1110	тыс. м ³	114	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X
Пропан и бутан, сжиженные	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
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 топливный, кусковой и фрезерный	1632	т	168	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	1640	т	168	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-

ЭП: Алесин Анатолий Николаевич, АДМИНИСТРАЦИЯ АНДРОСОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО РАЙОНА

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* (на экспорт для стр.1780)	
							в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на отопл-ливные нужды			
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	1660	т	168	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Уголь древесный	1670	т	168	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1680	т	168	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Древесина топливная	1690	плотн. м³	121	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Прочие виды нефтепродуктов - всего	1700	т усл топл	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
в т.ч. биотопливо	1731	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
Вторичные тепловые ресурсы	1760	Гкал	233	X	-	-	X	X	X	X	-	-	X
Вторичные горючие ресурсы	1770	т усл топл	172	X	-	-	-	X	X	X	-	-	X
Отработанные нефтепродукты	1780	т	168	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-

*) В графе 9 «Отпущено (продано) населению» отражаются сведения по всем срокам раздела 1, кроме строки 1780.

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

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

Виды продукции и работ (услуг) ¹	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		
					электроэнергия, МВт.ч	тепловая энергия, Гкал	топливо - всего, т усл топл
А	Б	В	Г	1	2	3	4
Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	10		246	34	34	-	-
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	Х	Х	Х	34	-	-

ЭП: Алесин Анатолий Николаевич, АДМИНИСТРАЦИЯ АНДРОСОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО РАЙОНА

Виды продукции и работ (услуг) ¹	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл							
		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
А	Б	5	6	7	8	9	10	11	12
Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	-	-	-	-	-	-	-	-

Виды продукции и работ (услуг) ¹	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.						
		нефть добытая, включая газовый конденсат	бензин автомобильный	топливо дизельное	топливо судовое	топливо печное бытовое (ТПБ)	мазут топочный	мазут флотский
А	Б	13	14	15	16	17	18	19
Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	10	-	-	-	-	-	-	-
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	-	-	-	-	-	-	-

Виды продукции и работ (услуг) ¹	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.							
		пропан и бутан сжиженные	газ горючий природный (газ естественный)	газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	газ горючий искусственный доменный	газ горючий искусственный коксовый	биотопливо	прочие виды	
								твердого топлива (не перечисленные в графах 5-12)	нефтепродуктов (не перечисленные в графах 13-20)
А	Б	20	21	22	23	24	25	26	27
Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов

Код по ОКЕИ: штука - 796

Виды приборов учета	№ строки	Общее количество приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета	Введено в эксплуатацию количество приборов учета, в отчетном периоде
А	Б	1	2	3
Электроснабжение: приборы учета электрической энергии	3010	1	1	1
приборы учета мощности	3011	-	-	-
Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии	3020	-	-	-
Водоснабжение: приборы учета горячей воды	3030	-	-	-
приборы учета холодной воды	3040	-	-	-
Газоснабжение приборы учета газа	3050	-	-	-

Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период (9990) 1 единиц (код по ОКЕИ: единица - 642)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Глава сельсовета	Алесин Анатолий Николаевич	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
<u>76223</u>	E-mail: <u>androsovo_selsovet@mail.ru</u>	" " _____ год
(номер контактного телефона)		(дата составления документа)