

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,  
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную  
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ  
за 2022 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 29.07.2022 № 533  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Администрация Большесолдатского сельсовета			
<b>Почтовый адрес</b> _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610068	04181323		

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

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бензин автомобильный	1010	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	-
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1012	т	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Топливо дизельное	1030	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	-
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1032	т	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Топливо судовое	1040	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	-
Топливо печное бытовое	1050	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	-
Мазут топочный	1071	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	-
Мазут флотский	1072	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	-
Газ горючий природный (газ естественный)	1080	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	-
в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1082	тыс. м³	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный	1083	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	-
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	-
в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	тыс. м³	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс. м³	Х	-	-	-	Х	-	-	-	-	Х	Х	Х

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	1110	тыс. м³	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	X
Пропан и бутан, сжиженные	1150	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1151	т	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уголь	1160	т	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-
"-	1161	т усл. топл.	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе по бассейнам и месторождениям:		т					X							
Из общего объема угля: уголь каменный	1620	т	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-
"-	1621	т усл. топл.	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
уголь бурый	1630	т	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-
"-	1631	т усл. топл.	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
Торф топливный, кусковой и фрезерный	1632	т	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	1640	т	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	1660	т	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-

ЭП: Зельднер Валерий Рафаэлевич, , АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Уголь древесный	1670	т	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-
Древесина топливная	1690	плотн. м³	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-
Прочие виды нефтепродуктов - всего	1700	т усл. топл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
в т.ч. нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	т усл. топл.	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-
Прочие виды твердого топлива	1730	т усл. топл.	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-
в т.ч. биотопливо	1731	т усл. топл.	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-
из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1732	т усл. топл.	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-
Тепловая энергия	1750	гигакал	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
в т.ч. израсходовано: на отопление	1751	гигакал	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
на производственно-технологические нужды	1752	гигакал	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
на горячее водоснабжение	1753	гигакал	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вторичные тепловые ресурсы	1760	гигакал	X	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X
Вторичные горючие ресурсы	1770	т усл. топл.	X	-	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X
Отработанные нефтепродукты	1780	т	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-

## Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

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

ЭП: Зельднер Валерий Рафаэлевич, , АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

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 (топливный кусковой и фрезерный)	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина топливная	уголь древесный	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	бензин автомобильный
А	Б	5	6	7	8	9	10	11	12
		-	-	-	-	-	-	-	-
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	-	-	-	-	-	-	-	-

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.						
		топливо дизельное	топливо судовое	топливо печное бытовое (ТПБ)	мазут топочный	мазут флотский	пропан и бутан сжиженные	газ горючий природный (газ естественный)
А	Б	13	14	15	16	17	18	19
		-	-	-	-	-	-	-
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	-	-	-	-	-	-	-

Виды продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл.							
		газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	газ горючий искусствен-ный доменный	газ горючий искус-ственный коксовый	прочие виды твердого топлива (не перечисленные в графах 5-11)			прочие виды нефтепродуктов (не перечисленные в графах 12-18)	
					всего	в том числе биотопливо	из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопере-работки	всего	в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат
А	Б	20	21	22	23	24	25	26	27
		-	-	-	-	-	-	-	-
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	-	-	-	-	-	-	-	-

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



### Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, штука

Виды приборов учета	№ строки	Общая потребность в количестве приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета	
			всего введено на конец отчетного периода	в том числе введено в эксплуатацию в отчетном периоде
А	Б	1	2	3
Электроснабжение:				
приборы учета электрической энергии	3010	15	15	-
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	-	-	-

### Раздел 4. Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период, единица

Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период (9990), единиц 1

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

Руководитель	ЗЕЛЬДНЕР В.Р.	
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
+471 (36) 2-13-53	E-mail: bs_selsovet@mail.ru	" " год
(номер контактного телефона)		(дата составления документа)