

**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 Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

за 2021 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	с 20 января по 16 февраля

**Форма № 4-ТЭР**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 30.07.2021 № 462  
О внесении изменений (при наличии)  
от 17.12.2021 № 925  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Администрация Новохайского сельсовета (Администрация Новохайского сельсовета)			
<b>Почтовый адрес</b> 663469, Красноярский край, Богучанский р-н, Новохайский п, Школьная ул, дом № 8			
Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	Код ОКВЭД	
1	2	3	4
0610068	00352101	84.11.31	

**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 тепловые нужды
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бензин автомобильный	1010	т		2	2		2					X	X	
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1012	т	X	X	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Топливо дизельное	1030	т										X	X	
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1032	т	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Топливо судовое	1040	т										X	X	
Топливо печное бытовое	1050	т										X	X	
Мазут топочный	1071	т										X	X	
Мазут флотский	1072	т										X	X	
Газ горючий природный (газ естественный)	1080	тыс м³										X	X	
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1082	тыс м³	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный	1083	т										X	X	

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 отоплительные нужды
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс м³										X	X	
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	тыс м³	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс м³	X				X					X	X	X
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 том числе израсходовано на работу автотранспорта	1151	т	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Уголь	1160	т					X					X	X	
Уголь (в пересчете на условное топливо)	1161	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе по бассейнам и месторождениям: уголь для коксования	1165	т					X					X	X	
уголь донецкий	1170	т					X					X	X	

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 отопительные нужды
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
уголь донецкий для коксования	1171	т					X					X	X	
уголь кузнецкий	1180	т					X					X	X	
уголь кузнецкий для коксования	1181	т					X					X	X	
уголь подмосковный	1230	т					X					X	X	
уголь воркутинский	1240	т					X					X	X	
уголь воркутинский для коксования	1241	т					X					X	X	
уголь интинский	1250	т					X					X	X	
уголь челябинский	1270	т					X					X	X	
уголь свердловский	1280	т					X					X	X	
уголь башкирский	1290	т					X					X	X	
уголь нерюнгринский	1310	т					X					X	X	
уголь нерюнгринский для коксования	1311	т					X					X	X	
уголь якутский	1320	т					X					X	X	
уголь черемховский	1330	т					X					X	X	
уголь азейский	1340	т					X					X	X	

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
уголь читинский	1350	т					X					X	X	
уголь гусиноозерский	1360	т					X					X	X	
уголь хакасский (минусинский)	1370	т					X					X	X	
уголь канско-ачинский	1380	т					X					X	X	
уголь тувинский	1390	т					X					X	X	
уголь тунгусский (коктуйский)	1400	т					X					X	X	
уголь райчихинский	1410	т					X					X	X	
уголь ургальский	1420	т					X					X	X	
уголь сахалинский	1430	т					X					X	X	
уголь магаданский	1440	т					X					X	X	
уголь норильский	1460	т					X					X	X	
уголь камчатский	1480	т					X					X	X	
уголь Приморья	1490	т					X					X	X	
уголь прочих месторождений	1500	т					X					X	X	
уголь карагандинский	1580	т					X					X	X	

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
уголь карагандинский для коксования	1581	т					X					X	X	
уголь экибастузский	1582	т					X					X	X	
уголь импортный прочий	1583	т					X					X	X	
Из общего объема угля: уголь каменный	1620	т					X					X	X	
уголь каменный (в пересчете на условное топливо)	1621	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
уголь бурый	1630	т					X					X	X	
уголь бурый (в пересчете на условное топливо)	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	
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	

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
в том числе 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 том числе 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	16	X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе израсходовано: на отопление	1751	гигакал	X	X	16	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
Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	10	Мегаватт-час;^ 1				
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	Х	Х			

Продолжение

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
Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	10								
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500								

Продолжение

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
Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	10							
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 искусственный доменный	газ горючий искусственный 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 деревопереработки	всего	в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат
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								

<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	2	2	
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

Наименование	№ строки	Значение
А	Б	1
Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период	9990	1

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

**бухгалтер**  
(должность)

**83916222416**  
(номер контактного телефона)

**Майстренко Наталья Александровна**  
(Ф.И.О.)

E-mail: **novohai\_ss@mail.ru**

(подпись)

**15 февраля 2022 г.**  
(дата составления документа)

