

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 2022 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: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 20 января по 16 февраля

Форма N 4-ТЭР

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2022 N 533

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Администрация городского поселения "Идрица"			
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	20913932		

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

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год		
					Всего	в том числе	
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива
А	Б	В	1	2	3	4	5
Бензин автомобильный	1010	тонна	0	2	2		2
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1012	тонна	X	X	2	X	X
Топливо дизельное	1030	тонна					
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1032	тонна	X	X		X	X
Топливо судовое	1040	тонна					
Топливо печное бытовое	1050	тонна					
Мазут топочный	1071	тонна					
Мазут флотский	1072	тонна					
Газ горючий природный (газ естественный)	1080	тыс м3					
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1082	тыс м3	X	X		X	X
Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный	1083	тонна					
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс м3					
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	тыс м3	X	X		X	X
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс м3	X				X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	1110	тыс м3	X				X
Пропан и бутан сжиженные	1150	тонна					
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1151	тонна	X	X		X	X
Уголь	1160	тонна					X
Уголь (в пересчете на условное топливо)	1161	тонна условного топлива	X	X			X
Уголь для коксования	1165	тонна					X
Уголь донецкий	1170	тонна					X
Уголь донецкий для коксования	1171	тонна					X
Уголь кузнецкий	1180	тонна					X
Уголь кузнецкий для коксования	1181	тонна					X
Уголь подмосковный	1230	тонна					X
Уголь воркутинский	1240	тонна					X

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год		
					Всего	в том числе	
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива
А	Б	В	1	2	3	4	5
Уголь воркутинский для коксования	1241	тонна					Х
Уголь интинский	1250	тонна					Х
Уголь челябинский	1270	тонна					Х
Уголь свердловский	1280	тонна					Х
Уголь башкирский	1290	тонна					Х
Уголь нерюнгринский	1310	тонна					Х
Уголь нерюнгринский для коксования	1311	тонна					Х
Уголь якутский	1320	тонна					Х
Уголь черемховский	1330	тонна					Х
Уголь азейский	1340	тонна					Х
Уголь читинский	1350	тонна					Х
Уголь гусиноозерский	1360	тонна					Х
Уголь хакаский (минусинский)	1370	тонна					Х
Уголь канско-ачинский	1380	тонна					Х
Уголь тувинский	1390	тонна					Х
Уголь тунгусский (коктуйский)	1400	тонна					Х
Уголь райчихинский	1410	тонна					Х
Уголь ургальский	1420	тонна					Х
Уголь сахалинский	1430	тонна					Х
Уголь магаданский	1440	тонна					Х
Уголь норильский	1460	тонна					Х
Уголь камчатский	1480	тонна					Х
Уголь Приморья	1490	тонна					Х
Уголь прочих месторождений	1500	тонна					Х
Уголь карагандинский	1580	тонна					Х
Уголь карагандинский для коксования	1581	тонна					Х
Уголь экибастузский	1582	тонна					Х
Уголь импортный прочий	1583	тонна					Х
Из общего объема угля уголь каменный	1620	тонна					Х
Из общего объема угля уголь каменный	1621	тонна условного топлива	Х	Х			Х
уголь бурый	1630	тонна					Х
уголь бурый	1631	тонна условного топлива	Х	Х			Х
Торф топливный, кусковой и фрезерный	1632	тонна					Х
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	1640	тонна					Х

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год		
					Всего	в том числе	
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива
А	Б	В	1	2	3	4	5
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	1660	тонна					Х
Уголь древесный	1670	тонна					Х
Древесина топливная	1690	плотные кубические метры	0	32	13	13	Х
Прочие виды нефтепродуктов -всего	1700	тонна условного топлива					
в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	тонна условного топлива					Х
Прочие виды твердого топлива	1730	тонна условного топлива					Х
в том числе биотопливо	1731	тонна условного топлива					Х
из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1732	тонна условного топлива					Х
Тепловая энергия	1750	Гигакалория	Х	Х	43	Х	Х
в том числе израсходовано: на отопление	1751	Гигакалория	Х	Х	43	Х	Х
на производственно-технологические нужды	1752	Гигакалория	Х	Х		Х	Х
на горячее водоснабжение	1753	Гигакалория	Х	Х		Х	Х
Вторичные тепловые ресурсы	1760	Гигакалория	Х			Х	Х
Вторичные горючие ресурсы	1770	тонна условного топлива	Х				Х
Отработанные нефтепродукты	1780	тонна					Х

Наименование	№ строки	Израсходовано за отчетный год		Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного периода
		в том числе		другим пред-приятиям и ор-ганизациям	населению			
		в качестве сырья	на нетоплив-ные нужды					
А	Б	6	7	8	9	10	11	12
Бензин автомобильный	1010					Х	Х	0
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1012	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Топливо дизельное	1030					Х	Х	
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1032	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Топливо судовое	1040					Х	Х	

Наименование	№ строки	Израсходовано за отчетный год		Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного периода
		в том числе		другим пред-приятиям и ор-ганизациям	населению			
		в качестве сырья	на нетоплив-ные нужды					
А	Б	6	7	8	9	10	11	12
Топливо печное бытовое	1050					X	X	
Мазут топочный	1071					X	X	
Мазут флотский	1072					X	X	
Газ горючий природный (газ естественный)	1080					X	X	
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1082	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный	1083					X	X	
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090					X	X	
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий искусственный коксовый	1100					X	X	X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	1110					X	X	X
Пропан и бутан сжиженные	1150					X	X	
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1151	X	X	X	X	X	X	X
Уголь	1160					X	X	
Уголь (в пересчете на условное топливо)	1161	X	X	X	X	X	X	X
Уголь для коксования	1165					X	X	
Уголь донецкий	1170					X	X	
Уголь донецкий для коксования	1171					X	X	
Уголь кузнецкий	1180					X	X	
Уголь кузнецкий для коксования	1181					X	X	
Уголь подмосковный	1230					X	X	
Уголь воркутинский	1240					X	X	
Уголь воркутинский для коксования	1241					X	X	
Уголь интинский	1250					X	X	
Уголь челябинский	1270					X	X	
Уголь свердловский	1280					X	X	
Уголь башкирский	1290					X	X	
Уголь нерюнгринский	1310					X	X	

Наименование	№ строки	Израсходовано за отчетный год		Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного периода
		в том числе		другим пред-приятиям и ор-ганизациям	населению			
		в качестве сырья	на нетоплив-ные нужды					
А	Б	6	7	8	9	10	11	12
Уголь нерюнгринский для коксования	1311					X	X	
Уголь якутский	1320					X	X	
Уголь черемховский	1330					X	X	
Уголь азейский	1340					X	X	
Уголь читинский	1350					X	X	
Уголь гусиноозерский	1360					X	X	
Уголь хакаский (минусинский)	1370					X	X	
Уголь канско-ачинский	1380					X	X	
Уголь тувинский	1390					X	X	
Уголь тунгусский (коктуйский)	1400					X	X	
Уголь райчихинский	1410					X	X	
Уголь ургальский	1420					X	X	
Уголь сахалинский	1430					X	X	
Уголь магаданский	1440					X	X	
Уголь норильский	1460					X	X	
Уголь камчатский	1480					X	X	
Уголь Приморья	1490					X	X	
Уголь прочих месторождений	1500					X	X	
Уголь карагандинский	1580					X	X	
Уголь карагандинский для коксования	1581					X	X	
Уголь экибастузский	1582					X	X	
Уголь импортный прочий	1583					X	X	
Из общего объема угля уголь каменный	1620					X	X	
Из общего объема угля уголь каменный	1621	X	X	X	X	X	X	X
уголь бурый	1630					X	X	
уголь бурый	1631	X	X	X	X	X	X	X
Торф топливный, кусковой и фрезерный	1632					X	X	
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	1640					X	X	
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	1660					X	X	

Наименование	№ строки	Израсходовано за отчетный год		Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного периода
		в том числе		другим пред-приятиям и ор-ганизациям	населению			
		в качестве сырья	на нетоплив-ные нужды					
А	Б	6	7	8	9	10	11	12
Уголь древесный	1670					X	X	
Древесина топливная	1690					X	X	19
Прочие виды нефтепродуктов -всего	1700					X	X	
в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	X			X	X	X	
Прочие виды твердого топлива	1730					X	X	
в том числе биотопливо	1731					X	X	
из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1732					X	X	
Тепловая энергия	1750	X	X	X	X	X	X	X
в том числе израсходовано: на отопление	1751	X	X	X	X	X	X	X
на производственно-технологические нужды	1752	X	X	X	X	X	X	X
на горячее водоснабжение	1753	X	X	X	X	X	X	X
Вторичные тепловые ресурсы	1760	X	X			X	X	X
Вторичные горючие ресурсы	1770	X	X			X	X	X
Отработанные нефтепродукты	1780				X			

## Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Наименование	№ строки	Вид продукции и работ (услуг)	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год			в том числе из графы 4 по видам, т усл топл
					электроэнергия, мегаВт.ч	тепловая энергия, гигакал	топливо – всего, т усл топл	уголь каменный
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
Виды продукции и работ (услуг)								
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	X	X	X				

Наименование	№ строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл						
		уголь бурый	торф (топливный кусковой и фрезерный)	брикеты и полу-брикеты торфяные топливные	древесина топливная	уголь древесный	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	бензин автомобильный
А	Б	6	7	8	9	10	11	12
Виды продукции и работ (услуг)								
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500							

Наименование	№ 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
Виды продукции и работ (услуг)								
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500							

Наименование	№ строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл							
		газ нефтянойпутный (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
Виды продукции и работ (услуг)									
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500								



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

Наименование	№ 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	45	45	0
приборы учета мощности	3011	0	0	0
Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии	3020	1	1	0
Водоснабжение: приборы учета горячей воды	3030	0	0	0
приборы учета холодной воды	3040	1	1	0
Газоснабжение приборы учета газа	3050	0	0	0

### 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)

\_\_\_\_\_  
консультант  
(должность)

\_\_\_\_\_  
Тябут Людмила Александровна  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
88114044047  
(номер контактного телефона)

E-mail: \_\_\_\_\_  
admidritsa@mail.ru

\_\_\_\_\_  
16.02.2023  
(дата составления документа)

**Документ подписан электронной подписью и отправлен через АО «ПФ «СКБ Контур» 16.02.2023 в 10:51**  
Имя файла: <0610068\_004\_001\_20913932\_2022\_0101\_202302161051\_092ас412-3255-4574-а855-а473асс616е5>  
👤 Андреев Михаил Сергеевич  
Сертификат: 987а6f4b1129b106502f6c77e1f6716а60d399d2  
Действует с 18.03.2022 до 11.06.2023

**Принято 16.02.2023 в 14:35**  
👤 60-00 Псковстат  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
Сертификат: f5d519b46fd198fa8ee3c47157badb4b8cd9952c  
Действует с 25.01.2023 до 19.04.2024