



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ

О заполнении формы № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно- энергетических ресурсов»

Форма 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов»

ЗАБАЙКАЛКРАЙСТАТ

Цель наблюдения

Полезная информация



Кто предоставляет?

Формат
предоставления

Сроки предоставления

Цель наблюдения

Сведения формы № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов» используются для составления топливно-энергетического баланса.



Кто предоставляет?

Форму № 4-ТЭР предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства, товариществ собственников жилья, религиозных организаций), являющиеся потребителями топлива и энергии, вторичных ресурсов, а также осуществляющие их реализацию населению и другим юридическим и физическим лицам



Сроки предоставления

с 20 января по 16 февраля
после отчетного периода



Формат предоставления

Заполненная форма предоставляется юридическим лицом (обособленным подразделением) в территориальный орган Росстата по месту фактического осуществления деятельности в электронном виде (XML-формате) с электронно-цифровой подписью (ЭЦП).



Полезная информация

При заполнении формы следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы № 4-ТЭР, утвержденными приказом Росстата № 365 от 31.07.2023 года.

На сайте Росстата размещены:

- бланк формы, шаблон для предоставления формы электронном виде (XML-формат), Указания по заполнению формы <https://rosstat.gov.ru/monitoring>
- подробная информация о предоставлении форм статистической отчетности в электронном виде <https://rosstat.gov.ru/reporting>



Обращаем внимание:

По форме за отчетный период в случае **отсутствия** наблюдаемого явления **обязательно** направление респондентом подписанного в установленном порядке отчета по форме, незаполненного значениями показателей («пустого» отчета по форме).

Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Отчет должен быть подписан в установленном порядке.



Титульный раздел формы

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА
приказом Росстата
от 31.07.2023 № 365

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 20__ год

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 4-ТЭР
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства, товариществ собственников жилья, религиозных организаций), всех форм собственности, осуществляющие все виды экономической деятельности: – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 20 января по 16 февраля после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ № ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ № ____ от _____ № ____
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код	Код		
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610068			



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

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
за 20__ год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства, товариществ собственников жилья, религиозных организаций), всех форм собственности, осуществляющие все виды экономической деятельности: – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 20 января по 16 февраля после отчетного периода

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	Код
1	2	3
0610068		

Наименование организации

Почтовый адрес

ОКПО организации

Раздел 1

Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

2

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком

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		Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе				в качестве сырья	на неоплатившие нужды	другим предприятиям и организациям		населению
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива		в качестве сырья					
							всего	из него: на работу автотранспорта						
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Бензин автомобильный	01	т												
Топливо дизельное	02	т												
Топливо судовое	03	т						X						
Топливо печное бытовое	04	т						X						
Мазут топочный	05	т						X						
Мазут флотский	06	т						X						
Газ горючий природный (газ естественный)	07	тыс м ³												
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс м ³						X						
Газ горючий природный сжиженный	09	т												
Газ горючий искусственный коксовый	10	тыс м ³	X				X	X					X	
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м ³	X				X	X					X	
Пропан и бутан, сжиженные	12	т												
Прочие виды нефтепродуктов – всего	13	т усл топл						X						

Раздел 1

Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Сведения по видам топлива заполняются в тоннах условного топлива - ТУТах. Коэффициенты пересчета топлива в ТУТы приведены в ***Указаниях по заполнению формы:***

«...Перевод натурального топлива в условное производится путем умножения количества натурального топлива на соответствующий коэффициент перевода...»

Например:

105 тонн угля читинского $\times 0,483$ (коэффициент пересчета для угля) =
51 тонна условного топлива (тут).

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком

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		Остаток на конец отчетного года		
					Всего	в том числе		в качестве сырья	на нетопливные нужды	другим предприятиям и организациям		населению	
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива						из него: на работу автотранспорта
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бензин автомобильный	01	т											
Топливо дизельное	02	т											
Топливо судовое	03	т											
Топливо печное бытовое	04	т											
Мазут топочный	05	т											
Мазут флотский	06	т											
Газ горючий природный (газ естественный)	07	тыс м ³											
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс м ³						X					
Газ горючий природный сжиженный	09	т											
Газ горючий искусственный коксовый	10	тыс м ³	X				X	X					X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м ³	X				X	X					X
Пропан и бутан, сжиженные	12	т											
Прочие виды нефтепродуктов – всего	13	т усл топл						X					

Данные гр. 1 за отчетный год равны данным гр. 11 за предыдущий год по всем строкам первого раздела

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным

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				
					Всего	в том числе		в качестве сырья	на нетопливные нужды	другим предприятиям и организациям	населению		
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива						
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Бензин автомобильный	01	т											
Топливо дизельное	02	т											
Топливо судовое	03	т											
Топливо печное бытовое	04	т											
Мазут топочный	05	т											
Мазут флотский	06	т											
Газ горючий природный (газ естественный)	07	тыс м ³											
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс м ³						X					
Газ горючий природный сжиженный	09	т											
Газ горючий искусственный коксовый	10	тыс м ³	X				X	X					
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м ³	X				X	X					
Пропан и бутан, сжиженные	12	т											
Прочие виды нефтепродуктов – всего	13	т усл топл						X					

Топливо, поступившее для закладки в государственный резерв, оплаченное не из средств отчитывающейся организации и учитываемое бухгалтерией на забалансовых счетах, в данные по графе 2 не включаются.

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным

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		
					Всего	в том числе			на неоплативные нужды	другим предприятиям и организациям	населению	
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива					в качестве сырья
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бензин автомобильный	01	т										
Топливо дизельное	02	т										
Топливо судовое	03	т										
Топливо печное бытовое	04	т										
Мазут топочный	05	т										
Мазут флотский	06	т										
Газ горючий природный (газ естественный)	07	тыс м ³										
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс м ³						X				
Газ горючий природный сжиженный	09	т										
Газ горючий искусственный коксовый	10	тыс м ³	X				X	X				
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м ³	X				X	X				
Пропан и бутан, сжиженные	12	т										
Прочие виды нефтепродуктов – всего	13	т усл топл						X				

В графе 3 приводятся данные о фактическом расходе топлива и тепловой энергии на предприятии.

Обращаем внимание на корректность заполнения сведений по направлениям использования топлива графы 4-8 первого раздела формы. При заполнении граф 4–8 нераспределенные объемы топлива (потери) следует отражать в графе 4 «Котельно-печное топливо»



Раздел I. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с од...

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год				Кроме отпущено за отчет другим предприятиям и организациям
					Всего	в том числе			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	
					всего	из него: на работу автотранспорта			
Бензин авт									
Топливо ди									
Топливо су							X		
Топливо пе							X		
Мазут топо							X		
Мазут фло							X		
Газ горючи									
(газ естеств									
Газ нефлян									
ный (газ го									
природный									
месторожд								X	
Газ горючи									
сжиженный									
Газ горючи									
ственный коксовый	10	тыс м ³	X				X	X	
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м ³	X				X	X	
Пропан и бутан, сжиженные	12	т							
Прочие виды нефтепродуктов – всего	13	т усл топл						X	

«В качестве котельно-печного топлива»
 приводятся данные о топливных ресурсах, использованных непосредственно в качестве котельно-печного топлива (при производстве теплоэнергии и электроэнергии (в том числе на дизельных, газопоршневых электростанциях), для создания необходимого температурного режима в технологических процессах, при работе газосварочного оборудования и прочих процессах, осуществление которых происходит путем сгорания топлива)

Раздел I. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком

Наименование	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год				Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе		в качестве сырья	на нетопливные нужды	другим предприятиям и организациям		населению
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива					
	Б	В	1	2	3	4	5	6				
автомобильный	01	т										
тракторное	02	т										
для бытового использования								X				
и для коммунально-бытового использования								X				
и для сельскохозяйственного использования								X				
и для авиационного использования								X				
и для морского и речного судоходства								X				
и для других видов транспорта	09	т										
и для других видов транспорта	10	тыс м ³	X				X	X				
и для других видов транспорта	11	тыс м ³	X				X	X				
и для других видов транспорта	12	т										
и для других видов транспорта	13	т усл топл							X			

В графе 5 «В качестве моторного топлива» приводятся данные о нефтепродуктах, сжиженном и сжатом газах, использованных в двигателях внутреннего сгорания – автомобильных, тракторных, сельскохозяйственных, авиационных двигателях, двигателях морских и речных судов и так далее.

Из графы «Всего» выделяется на работу автотранспорта, включая специализированные машины (например, автобусы, лесовозы, фургоны-рефрижераторы, полуприцепы-цистерны) и специальные машины (например, пожарные, санитарные, для городского и коммунального хозяйства, автокраны, бетономешалки, дорожно-строительные, автопогрузчики) на шасси с установленными двигателями для автотранспортных средств. **Топливо, израсходованное транспортным средством на гусеничном ходу или рельсах, не отражается!**

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком

Наименование	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год				Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе		в качестве сырья	на нетопливные нужды	другим предприятиям и организациям		населению
						в качестве котельно-	в качестве моторного топлива					
Итого	Б											
Производственный	01							7	8	9	10	11
Промышленное	02											
Бытовое	03											
Жилые	04											
Общественные	05											
Сельскохозяйственные	06											
Производственный (и)	07											
Производственный (и)	08											
Производственный (и)	09											
Производственный (и)	10											X
Производственный (и)	11											X
Производственный (и)	12											
Производственный (и)	13	т усл топл										X

В графе 7 «В качестве сырья» приводятся данные о топливных ресурсах, использованных в качестве сырья на производство химической, нефтехимической или другой нетопливной продукции.

Например, природный и попутный газ, нефтепродукты, израсходованные на производство различных химических, нефтехимических продуктов; кокс, израсходованный на производство электродов; коксовый газ – на производство водорода, аммиака, аммиачной воды; антрацит – на производство ацетилена, карбида кальция и цинковых белил и так далее. Объем топлива, использованного для производства других видов топлива, за исключением угля для коксования, используемого для производства кокса, топливного торфа – для производства брикетов и полубрикетов торфяных в графе 7 не отражается!

Раздел I. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным зна

Наименование	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год				Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе			другим предприятиям и организациям	населению		
						в качестве котельно-	в качестве моторного топлива	в качестве сырья				на нетопливные нужды
Итого:	Б											
Топливный уголь	01							7	8	9	10	11
Добавочное	02											
Специальное	03											
Бытовое	04											
Итого	05											
Итого	06											
Проданный (и)	07											
Итого	08											
Проданный	09											
Итого	10											X
Итого	11	тыс м ³	X			X	X					X
Итого	12	т										
Итого	13	т усл топл					X					

В графе 8 «На нетопливные нужды» – приводятся данные о топливных ресурсах, использованных в качестве материала на нетопливные нужды. Например, уголь, применяемый в качестве добавки к глинистым растворам при бурении нефтяных скважин, а также в качестве фильтрующего вещества; газ, закачиваемый в пласт для поддержания пластового давления; нефть, используемая для промывки скважин; топливный торф, расходуемый в качестве теплоизоляционного материала и на удобрение почвы; дрова, расходуемые на производство тарной дощечки; мазут, используемый в качестве смазки; керосин, используемый для промывки деталей и так далее.

Раздел I. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным зна

Источники топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе		в качестве сырья	на нетопливные нужды	другим предприятиям и организациям	населению	
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива					
					всего	из него: на работу						
	Б	В	1							9	10	11
Илильный	01	т										
ное	02	т										
е	03	т										
бытовое	04	т										
й	05	т										
	06	т										
родный (й)	07	тыс м ³										
пут-ий												
тяных	08	тыс м ³						X				
родный	09	т										
гус-вый	10	тыс м ³	X			X	X					X
гус-ный шие	11	тыс м ³	X			X	X					X
	12	т										
фге-го	13	т усл топл						X				

В графе 9 «Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям» приводятся данные по топливу в части отпуска (продажи) его другим предприятиям и организациям, включая объем топлива, ранее заимствованного отчитывающимся предприятием из государственного резерва и возвращенного в отчетном периоде.

Раздел I. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным зна

Источники топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе		в качестве сырья	на нетопливные нужды	другим предприятиям и организациям	населению		
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива						
				всего	из него: на работу								
		Б	В	1	2						10	11	
Источники топлива	01	т											
Источники топлива	02	т											
Источники топлива	03	т											
Источники топлива бытового назначения	04	т											
Источники топлива бытового назначения	05	т											
Источники топлива бытового назначения	06	т											
Источники топлива природного (газ)	07	тыс м ³											
Источники топлива природного (газ)	08	тыс м ³											
Источники топлива природного (газ)	09	т											
Источники топлива природного (газ)	10	тыс м ³	X			X	X						X
Источники топлива природного (газ)	11	тыс м ³	X			X	X						X
Источники топлива природного (газ)	12	т											
Источники топлива природного (газ)	13	т усл топл						X					

В графе 10 «Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год населению» приводится все топливо, проданное населению, а также отражается топливо, реализованное товариществам собственников жилья для нужд населения (если не предусмотрена оплата непосредственно населением стоимости потребленного топлива).

По строкам раздела 1 приводятся данные о движении отдельных видов топлива и тепловой энергии.



Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком

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		Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе			на неопливаемые нужды	другим предприятиям и организациям	населению		
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бензин автомобильный	01	т											
Топливо дизельное	02	т											
Топливо судовое	03	т						X					
Топливо печное бытовое	04	т						X					
Мазут топочный	05	т						X					
Мазут флотский	06	т						X					
Газ горючий природный (газ естественный)	07	тыс м ³											
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс м ³											
Газ горючий природный сжиженный	09	т											
Газ горючий искусственный коксовый	10	тыс м ³											X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м ³											X
Пропан и бутан, сжиженные	12	т											
Прочие виды нефтепродуктов – всего	13	т усл топл						X					

Данные строк 01, 02, заполняются в тоннах, с одним десятичным знаком. Указывается объем указанных нефтепродуктов по всем видам и классам, поступивших, расходуемых и числящихся в остатках на начало и конец года.

Бензины специальные (бензин, используемый при производстве химических веществ и продуктов, бензин-растворитель, прямогонный бензин) по указанным строкам не отражаются!

Пересчет топлива из литров в тонны приведен в Указаниях по заполнению.

Раздел I. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком



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		Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе			на нетопливные нужды	другим предприятиям и организациям	населению		
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива						в качестве сырья
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бензин автомобильный	01	т											
Топливо дизельное	02	т											
Топливо судовое	03	т						X					
Топливо печное бытовое	04	т						X					
Мазут топочный	05	т						X					
Мазут флотский	06	т						X					
Газ горючий природный (газ естественный)	07	тыс м ³											
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс м ³											
Газ горючий природный сжиженный	09	т											
Газ горючий искусственный коксовый	10	тыс м ³											X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м ³	X				X	X					X
Пропан и бутан, сжиженные	12	т											
Прочие виды нефтепродуктов – всего	13	т усл топл						X					

**Данные строки 04 «Топливо печное бытовое»
 приводятся по нефтепродуктам, полученным из
 дизельных фракций прямой перегонки и вторичного
 происхождения, используемым в основном в бытовых
 отопительных установках.**

Раздел I. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком



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		Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе			на отоплительные нужды	другим предприятиям и организациям	населению		
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива						в качестве сырья
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бензин автомобильный	01	т											
Топливо дизельное	02	т											
Топливо судовое	03	т						X					
Топливо печное бытовое	04	т						X					
Мазут топочный	05	т						X					
Мазут флотский	06	т						X					
Газ горючий природный (газ естественный)	07	тыс м ³											
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс м ³											
Газ горючий природный сжиженный	09	т											
Газ горючий искусственный коксовый	10	тыс м ³	X				X	X					X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м ³	X				X	X					X
Пропан и бутан, сжиженные	12	т											
Прочие виды нефтепродуктов – всего	13	т усл топл						X					

Данные строки 12 «Пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные» отражаются в тоннах.

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком



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		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 неотпливные нужды		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6		7	8		9	10
Бензин автомобильный	01	т												
Топливо дизельное	02	т												
Топливо судовое	03	т						X						
Топливо печное бытовое	04	т						X						
Мазут топочный	05	т						X						
Мазут флотский	06	т						X						
Газ горючий природный (газ естественный)	07	тыс м ³												
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс м ³						X						
Газ горючий природный сжиженный	09	т												
Газ горючий искусственный коксовый	10	тыс м ³												X
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м ³	X				X	X						X
Пропан и бутан, сжиженные	12	т												
Прочие виды нефтепродуктов – всего	13	т усл топл						X						

Данные строки 13 «Прочие виды нефтепродуктов» показывается в тоннах условного топлива. Данные приводятся по всем направлениям их использования.

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		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		
							всего	из него: на работу автотранспорта						
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
в том числе: нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	14	т усл топл					X	X	X				X	
Отработанные нефтепродукты	15	т					X	X						
Уголь	16	т					X	X						
Уголь (в пересчете на условное топливо)	17	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
Из общего объема угля: уголь каменный	18	т												
уголь каменный (в пересчете на условное топливо)	19	т усл топл												X
из угля каменного: антрацит	20	т												
уголь коксующийся	21	т												
уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	22	т												
уголь бурый	23	т					X	X						
уголь бурый (в пересчете на условное топливо)	24	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
Торф неагломерированный	25	т					X	X						

По строке 16 «Уголь» приводятся данные об угле, угольном концентрате, промпродукте, шламе, отсеве, угольных брикетах, используемых на предприятии в качестве топлива, сырья для производства продукции, для нетопливных нужд.

Во избежание повторного счета уголь, направленный на обогащение для получения угольного концентрата, промпродукта, шлама, отсева, угольных брикетов, в данных не отражается.

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	Остаток на конец отчетного года
					в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:		
А	Б										10	11
в том числе: нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	14										X	
Отработанные нефтепродукты	15	т					X	X				
Уголь	16	т					X	X				
Уголь (в пересчете на условное топливо)	17	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X
Из общего объема угля: уголь каменный	18	т					X	X				
уголь каменный (в пересчете на условное топливо)	19	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X
из угля каменного: антрацит	20	т					X	X				
уголь коксующийся	21	т					X	X				
уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	22	т					X	X				
уголь бурый	23	т					X	X				
уголь бурый (в пересчете на условное топливо)	24	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X
Торф неагломерированный	25	т					X	X				

По строкам 17, 19, 24 приводятся данные по углю в тоннах условного топлива. Пересчет угля из натурального выражения в условное топливо производится путем умножения данных конкретного месторождения угля на соответствующий коэффициент пересчета. При пересчете следует пользоваться Перечнем коэффициентов пересчета отдельных видов топлива в условное. Смотреть указания по заполнению.

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		Остаток на конец отчетного года
					Всего	в том числе			на нетопливные нужды	другим предприятиям и организациям	населению		
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива					в качестве сырья	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе: нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	14	т усл топл					X	X	X			X	
Отработанные нефтепродукты	15	т					X	X					
Уголь	16	т					X	X					
Уголь (в пересчете на условное топливо)	17	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X	X
Из общего объема угля: уголь каменный	18	т					X	X					
уголь каменный (в пересчете на условное топливо)	19	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X	X
из угля каменного: антрацит	20	т					X	X					
уголь коксующийся	21	т					X	X					
уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	22	т					X	X					
уголь бурый	23	т					X	X					
уголь бурый (в пересчете на условное топливо)	24	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X	X
Торф неагломерированный	25	т					X	X					
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	26	т					X	X					

По строкам 25, 26 приводятся данные о расходе торфа, брикетов и полубрикетов торфяных в условной влажности.

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		Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе				в качестве сырья	на нетопливные нужды	другим предприятиям и организациям		населению
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива							
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	26	т					X	X						
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	27	т					X	X						
Уголь древесный	28	т					X	X						
Древесина топливная	29	плотн м ³					X	X						
Прочие виды твердого топлива	30	т усл топл					X	X						
в том числе: биотопливо														
из него: гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки														
Тепловая энергия												X	X	
в том числе израсходовано: на отопление												X	X	
на производстве технологических нужд														
на горячее водоснабжение	35	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
Вторичные тепловые ресурсы	36	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
Вторичные горючие ресурсы	37	гигакал	X			X	X	X	X	X			X	
Вторичные горючие ресурсы	38	т усл топл	X				X	X	X	X			X	

По строке 29 в графе 8 «Нетопливные нужды» приводятся данные о расходе топливных дров на изготовление технологической щепы, тары, тарной дощечки, стружки и других изделий для собственных нужд организации.

Объемы дров должны быть приведены в плотных кубических метрах. Смотреть указания по заполнению.

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		Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе			на отоплительные нужды	другим предприятиям и организациям	населению		
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	26	т					X	X					
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный													
Уголь древесный													
Древесина топливная													
Прочие виды твердого топлива	30	т усл топл					X	X					
в том числе: биотопливо	31	т усл топл					X	X					
из него: гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	32	т усл топл					X	X					
Тепловая энергия	33	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе израсходовано: на отопление	34	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
на производственно-технологические нужды	35	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
на горячее водоснабжение	36	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Вторичные тепловые ресурсы	37	гигакал	X			X	X	X	X	X			X
Вторичные горючие ресурсы	38	т усл топл	X				X	X	X	X			X

Данные строки 30 «Прочие виды твердого топлива». Приводятся данные по всем видам топлива, полученные и использованные организацией.
Данные отражаются в тоннах условного топлива.
Смотреть указания по заполнению.

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		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
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные													
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (ламинарный или торфа, углеродистый ретортный)													
Уголь древесный													
Древесина топливная													
Прочие виды твердого топлива	30	т усл топл					X	X					
в том числе: биотопливо	31	т усл топл					X	X					
из него: гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	32	т усл топл					X	X					
Тепловая энергия	33	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе израсходовано: на отопление	34	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
на производственно-технологические нужды	35	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
на горячее водоснабжение	36	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Вторичные тепловые ресурсы	37	гигакал	X			X	X	X	X	X			X
Вторичные горючие ресурсы	38	т усл топл	X				X	X	X	X			X

Данные строки 31 «Биотопливо» указываются отходы древесины (щепка, опилки), отходы сельскохозяйственного производства (остатки зерновых культур, водоросли, лузга), отходы от деятельности животноводства (навоз, помет, кормовые остатки). Показывается в тоннах условного топлива. Смотреть указания по заполнению.

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		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	
							всего	из него: на работу автотранспорта					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	26	т					X	X					
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	27	т					X	X					
Уголь древесный													
Древесина топливная													
Прочие виды твердого топлива													
в том числе: биотопливо													
из него: гранулы топливные (пеллеты) из древесины	32	т усл топл					X	X					
Тепловая энергия	33	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе израсходовано: на отопление	34	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
на производственно-технологические нужды	35	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
на горячее водоснабжение	36	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Вторичные тепловые ресурсы	37	гигакал	X			X	X	X	X	X			X
Вторичные горючие ресурсы	38	т усл топл	X				X	X	X	X			X

По строке 33 «Тепловая энергия» ед. изм. Гкал приводятся данные о расходе теплоэнергии непосредственно в данной организации, независимо от того произведена она в этой организации или получена со стороны. При этом в объем потребления тепловой энергии не включаются потери в тепловых и паровых сетях.

При заполнении I раздела формы должен соблюдаться контроль:

по графе 1 «Остаток на начало отчетного года» (2023) равен данным графы 11 «Остаток на конец отчетного года» формы № 4-ТЭР за 2022 год.

Причины расхождения данных должны быть пояснены респондентом в письменном виде.

Во II разделе сведения формы заполняются согласно **Перечню видов продукции, работ (услуг), приведенному на бланке.**

Данные о расходе топлива по его видам приводятся в соответствующих единицах (электроэнергия (МВт.ч), теплоэнергия (Гкал) и топливо (т. усл. топл)).

Раздел 2

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

ЗАБАЙКАЛКРАЙСТАТ

5

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Данные приводятся с одним десятичным знаком



Наименование
А
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)

в графе А указывается наименование произведенной продукции, в соответствии с таблицей, приведенной в приложении №1 Указаний по заполнению. Заполнение графы А производится в последовательности, указанной в этом приложении.

продукции (работ) год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год		
	электроэнергия, мегаВт.ч	тепловая энергия, гигакал	топливо – всего, т усл топл
	2	3	4

Продолжение

Наименование	№ строки	Код вида продукции и работ (услуг) ¹	Единица измерения	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл							
				уголь каменный	уголь бурый	торф неагломерированный	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина топливная	уголь древесный	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь регортный	бензин автомобильный
А	Б	В	Г	5	6	7	8	9	10	11	12
	39										
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40										

Раздел 2

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

5

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Данные приводятся с одним десятичным знаком

Наименование	№ строки	Код вида продукции и работ (услуг) ¹	Единица измерения	Производство (выпущено за отчетный период)	в том числе на производство (выполненные работы) за отчетный год	
					электроэнергия, т. экв. энергии, т. экв. тепловой энергии, т. экв. пара	топливо – всего, т. экв. топлива
А	Б	В	Г		3	4
	39					
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40		Х			

В графах Б, В и Г указываются коды строк, соответствующие видам продукции, работ (услуг), приведенным в графе А, коды видов продукции и работ (услуг) и единицы измерения согласно приложению № 1 к настоящим Указаниям.

Продолжение

Наименование	№ строки	Код вида продукции и работ (услуг) ¹	Единица измерения	в том числе из графы 4 по видам, т. экв. топлива							
				уголь каменный	уголь бурый	торф неагломерированный	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина топливная	уголь древесный	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь регортный	бензин автомобильный
А	Б	В	Г	5	6	7	8	9	10	11	12
	39										
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40										

Раздел 2 Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

5

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Данные приводятся с одним десятичным знаком

Наименование	№ строки	Код вида продукции и работ (услуг) ¹	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Факти	(выполненные работы)	
						топливо – всего, т усл топл	
А	Б	В	Г	1			4
	39						
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40		Х	Х			

В графе 1 приводятся данные об объеме произведенной продукции, выполненных работ (услуг) за отчетный год в натуральном выражении.

Продолжение

Наименование	№ строки	Код вида продукции и работ (услуг) ¹	Единица измерения	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл							
				уголь каменный	уголь бурый	торф неагломерированный	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	В	Г	5	6	7	8	9	10	11	12
	39										
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40										

Раздел 2 Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

5

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Данные приводятся с одним десятичным знаком



Наименование	№ строки	Код
А	Б	
	39	
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40	

В графах 2, 3 и 4 отражается фактический годовой расход электроэнергии, теплоэнергии и топлива на производство видов продукции, работ (услуг), по соответствующим строкам графы А.

Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год		
электроэнергия, мегаВт.ч	тепловая энергия, гигакал	топливо – всего, т усл топл
2	3	4

Продолжение

Наименование	№ строки	Код вида продукции и работ (услуг) ¹	Единица измерения	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл							
				уголь каменный	уголь бурый	торф неагломерированный	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	В	Г	5	6	7	8	9	10	11	12
	39										
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40										

Раздел 2 Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

ЗАБАЙКАЛКРАЙСТАТ

5

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Данные приводятся с одним десятичным знаком

Наименование	№ строки	Код вида продукции и работ (услуг) ¹	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год		
					электроэнергия,	тепловая энергия,	топливо – всего, т усл топл
А	Б	В	Г	1	4		
	39						
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40		Х	Х			

Данные графы 1 по строке 40 не заполняются, т.к. различные виды продукции нельзя суммировать.

Продолжение

Наименование	№ строки	Код вида продукции и работ (услуг) ¹	Единица измерения	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл							
				уголь каменный	уголь бурый	торф неагломерированный	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	В	Г	5	6	7	8	9	10	11	12
	39										
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40										

Межформенные контроли - сопоставление (сверки) с другими статистическими формами:

Сведения формы № 4-ТЭР должны быть идентичными с данными, отраженными в сопряженных (других) формах федеральных статистических наблюдений.

Показатели объемов производства крупного-рогатого скота, овец и коз, свиней и птицы сх на убой (строки 2700, 2705, 2710, 2715, 2720 формы № 4-ТЭР) сверяются со сведениями формы № 24-СХ «Сведения о состоянии животноводства».

Показатели объема и подачи воды (строка 2930 формы № 4-ТЭР) сверяются со сведениями формы № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети).

Показатели объема пассажирооборота и грузооборота (строки 2831, 2835, 2838, 2840 формы № 4-ТЭР) сверяется со сведениями формы № 65-автотранс «Сведения о деятельности автомобильного транспорта» и № 1-тр (автотранспорт) «Сведения о грузовом автотранспорте и протяженности дорог необщего пользования».

Сведения по графе 1 «Произведено продукции» формы № 4-ТЭР должны быть идентичны (равны) данным формы № 1-натура-БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей».

В разделе 3 формы приводятся данные о приборах учета по количеству «расчетных точек учета энергетических ресурсов», по которым осуществляется расчет потребителей с поставщиками энергоресурсов.

Раздел 3

Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов

7

Форма № 1. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, штука

В графе 1 приводятся данные об общей потребности в оснащении (количестве) приборами учета энергетических ресурсов в расчетных точках учета (включая уже оснащенные), по которым осуществляются расчеты поставщиков энергетических ресурсов с их потребителями.

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
1	2	3

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

E-mail¹:

« _____ » _____ 20__ год

(номер контактного телефона¹)

(дата составления документа)

¹ Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.

Раздел 3

Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов

7

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 2	в том числе введено в эксплуатацию в отчетном периоде 3
А				
Электроснабжение: приборы учета электрической энергии				
приборы учета мощности				
Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии				
Водоснабжение: приборы учета горячей воды				
приборы учета холодной воды				
Газоснабжение приборы учета газа				

В графе 2 приводятся данные о количестве фактически установленных приборов учета энергетических ресурсов в расчетных точках учета, по которым осуществляются расчеты поставщиков энергетических ресурсов с их потребителями, независимо от даты установки этих приборов.

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

	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
	(номер контактного телефона ¹)	E-mail ¹ : _____	« _____ » _____ 20__ год (дата составления документа)

¹ Используются Федеральная служба государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.

Раздел 3

Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов

7

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	41			
приборы учета мощности	42			
Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии	43			
Водоснабжение: приборы учета горячей воды	44			
приборы учета холодной воды	45			
Газоснабжение приборы учета газа	46			

В графе 3 приводятся данные о количестве фактически установленных и введенных в эксплуатацию в течение отчетного года приборов учета энергетических ресурсов, по показаниям которых осуществляется расчет с их потребителями.

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

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

E-mail¹: _____ « _____ » 20__ год

(номер контактного телефона¹)

(дата составления документа)

¹ Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.

Раздел 3

Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов

7

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	41			
приборы учета мощности	42			
Теплоснабжение				
приборы учета тепловой энергии	43			
Водоснабжение:				
приборы учета горячей воды	44			
приборы учета холодной воды	45			
Газоснабжение				
приборы учета газа	46			

По строкам 41 и 42 приводятся данные о количестве приборов учета электрической энергии и приборов (при наличии) по мощности.

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

	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
		E-mail ¹ : _____	« _____ » _____ 20__ год
	(номер контактного телефона ¹)		(дата составления документа)

¹ Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.

Раздел 3

Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов

7

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	41			
приборы учета мощности	42			
Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии	43			
Водоснабжение: приборы учета горячей воды	44			
приборы учета холодной воды	45			
Газоснабжение приборы учета газа	46			

По строкам 43, 44, 45 приводятся данные о количестве приборов учета тепловой энергии, соответственно горячей и холодной воды.

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

	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
(номер контактного телефона ¹)	E-mail ¹ : _____		« _____ » _____ 20__ год (дата составления документа)

¹ Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.

Раздел 3

Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов

7

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	41			
приборы учета мощности	42			
Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии	43			
Водоснабжение: приборы учета горячей воды	44			
приборы учета холодной воды	45			
Газоснабжение приборы учета газа	46			

В строке 46 приводятся данные о количестве приборов учета газа.

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

	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
	E-mail ¹ : _____		« _____ » _____ 20__ год
	(номер контактного телефона ¹)		(дата составления документа)

¹ Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.

Вопросы по методологии формирования официальной статистической информации об использовании топливно-энергетических ресурсов следует направлять на адрес электронной почты Забайкалкрайстата:

75@rosstat.gov.ru

Телефон отдела статистики предприятий, региональных счетов, балансов, ведения Статистического регистра и общероссийских классификаторов для получения консультаций:

(3022) 28-20-55

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!