



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

О предоставлении формы федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно- энергетических ресурсов»



2023



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

О предоставлении формы федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно- энергетических ресурсов»

Территориальный орган
Федеральной службы
государственной статистики
по Смоленской области

2023

- 01 Информация о порядке предоставления формы 4-ТЭР
- 02 Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии
- 03 Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов
- 04 Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов



Объекты наблюдения

Первичные статистические данные по форме Федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов» предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства, товариществ собственников жилья, религиозных организаций и мировых судей), всех форм собственности, осуществляющие все виды экономической деятельности.

В случае отсутствия наблюдаемого явления в отчетном периоде обязательно направление респондентом подписанного в установленном порядке отчета по форме, не заполненного значениями показателей («пустого отчета»). Во всех представленных отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Организации, не осуществляющие деятельность в течение отчетного года, предоставляют данные по форме на общих основаниях.

Информация о предоставлении

Проверить, должны ли Вы сдавать отчет, можно на сайте Смоленскстата в разделе: Главная страница/ Респондентам/ Формы Федерального статистического наблюдения в Смоленскстате/ Получить данные о кодах статистики и перечне форм, по ИНН, ОКПО или ОГРН.



Получение данных о кодах статистики и перечня форм

Укажите один из реквизитов:

ОКПО / Идентификационный номер ТООСП

ИНН

ОГРН / ОГРНИП

Получить

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области — Формы федерального статистического наблюдения для предоставле



Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области



Введите свой запрос



Eng



О Смоленскстате

Статистика

Публикации

Респондентам

Обратная связь

Информационные услуги

Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения дл...

В ИЗБРАННОЕ

Информационные письма

Получение данных о кодах статистики и перечня форм

Альбом форм федерального статистического наблюдения

Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности

Смоленскстат в соцсетях

Подписывайтесь и следите за деятельностью Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области в социальных сетях



Формы федерального статистического наблюдения для предоставления в Смоленскстат

Перечень форм федерального статистического наблюдения на 2023 год

ОКУД формы	Индекс формы	Наименование формы	Периодичность, срок предоставления	ФИО и телефон исполнителя в Смоленскстате	Информация для респондента
0601009	1-предприятие	Основные сведения о деятельности организации	Годовая с 1 марта по 15 апреля	Ларионова Алла Анатольевна 8(4812) 77-80-31 8(4812) 77-80-80 доб. 361	НГ-Т69-02/358-ДР от 01.03.2023
0601013	ПМ	Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия	Квартальная с 1-го по 29-е число после отчетного периода	Чеснокова Ирина Владимировна 8(4812) 77-80-30 8(4812) 77-80-80 доб. 363	НГ-Т69-02/1030-ДР от 21.04.2023
		Сведения об основных показателях деятельности...	Годовая	Ларионова Алла Анатольевна	

Способы предоставления отчетности

Согласно Федеральному Закону от 30.12.2020 № 500–ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения необходимо направить исключительно по каналам связи с применением электронно-цифровой подписи (ЭЦП) через систему Web-сбора или специализированных операторов связи.

Обращаем Ваше внимание, при заполнении отчета необходимо убедиться в актуальности версии XML-шаблона.

Информация о порядке представления отчета в электронном виде размещена на сайте Смоленскстата в разделе: Главная страница/Респондентам/Статистическая отчетность в электронном виде.

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области

Введите свой запрос

О Смоленскстате Статистика Публикации Респондентам Обратная связь Информационные услуги

Главная страница / Респондентам / Статистическая отчетность в электронном виде

Статистическая отчетность в электронном виде

Смоленскстат принимает статистическую отчетность в электронном виде с применением квалифицированной электронной подписи.

ФНС разъяснила, кто и как может получить бесплатную КЭП:
https://www.nalog.gov.ru/rn67/news/activities_fts/10880039/

Порядок получения электронной подписи:
https://www.nalog.gov.ru/rn77/related_activities/ucfns/el_sign_getting/

Существует два способа предоставления статистической отчетности в электронном виде:

- Заполнение форм отчетности через централизованную систему сбора Росстата (система WEB-сбора).
- Сдача форм отчетности через специализированных операторов связи.

XML-шаблоны форм федерального статистического наблюдения

- XML-шаблоны форм федерального статистического наблюдения с сайта РОССТАТ

Консультации по вопросам предоставления отчетности в электронном виде можно получить в отделе информационных технологий Смоленскстата:

- (4812) 77-80-07;
- (4812) 77-80-12

Форум взаимодействия с респондентами по вопросам предоставления статистической отчетности в электронном виде (<http://webstat.gks.ru>)

Информация для респондентов
 Статкалендарь
 Общероссийские классификаторы
 Формы федерального статистического наблюдения для предоставления в Смоленскстат

Статистическая отчетность в электронном виде

Ответственность за непредставление отчетности

Контакты

- (4812) 77-80-07;
- (4812) 77-80-12

Смоленскстат в соцсетях

Подписывайтесь и следите за деятельностью Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области в социальных сетях

Бланк формы

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	
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	
Форма № 4-ТЭР Приказ Росстата: Об утверждении формы от 31.07.2023 № 365 О внесении изменений (при наличии) от _____ № ____ от _____ № ____			
Годовая			
Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610068			

Срок предоставления: с 20 января по 16 февраля после отчетного периода

Бланк формы утвержден Приказом Росстата от 31.07.2023 № 365

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов» утверждены приказом Росстата от 22.11.2023 № 591

Данные в разделах 1 и 2 формы приводятся с одним десятичным знаком.

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

В разделе 1 формы приводятся данные об остатках, поступлении, расходе отдельных видов топлива и тепловой энергии и, кроме того, отпуске (продаже) этих видов топлива другим предприятиям, организациям и населению.

Внутренние перемещения, то есть поступление и расход топлива в пределах одной организации не отражаются.



Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком

Виды топлива	№ стр оки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Исрасходовано за отчетный год				Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Остаток на конец отчетного года			
					Всего	в том числе		в качестве сырья	на неоп- ливные нужды	другим предприя- тиям и организа- циям		населению		
						в качестве котельно- печного топлива	из него: на работу автотран- спорта							
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 попут- ный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс м ³												
Газ горючий природный сжиженный	09	т												
Газ горючий искус- ственный коксовый	10	тыс м ³	X											X
Газ горючий искус- ственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м ³	X											X
Пропан и бутан, сжиженные	12	т												
Прочие виды нефте- продуктов – всего	13	т усл топл						X						

Остаток на начало
отчетного года (графа 1)
переносится с отчета за
предыдущий год
(«Остаток на конец
отчетного года»)

В графе 4 приводят
данные о топливных
ресурсах, которые
используются в процессах,
осуществление которых
происходит путем
сгорания топлива



Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком

Виды топлива	№ стр оки	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 предприя- тиям и организа- циям	населению	
						в качестве котельно- печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья			
А	Б					5	6				
Бензин автомобильный	01										
Топливо дизельное	02										
Топливо судовое	03										
Топливо печное бытовое	04										
Мазут топочный	05										
Мазут флотский	06										
Газ горючий природный (газ естественный)	07	тыс									
Газ нефтяной попут- ный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс									
Газ горючий природный сжиженный	09										
Газ горючий искус- ственный коксовый	10	тыс									
Газ горючий искус- ственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс									
Пропан и бутан, сжиженные	12										
Прочие виды нефте- продуктов – всего	13	т усл									

В графе 5 приводятся данные о нефтепродуктах, сжиженном и сжатом газе, использованных в двигателях внутреннего сгорания – автомобильных, тракторных, сельскохозяйственных, авиационных двигателях, двигателях морских и речных судов.

Графы 5 и 6 по строке 1 не всегда равны.

Разница может быть за счет бензина, который используется для работы бензопил, газонокосилок, триммеров бензиновых, агрегатов по перекачке нефти, нефтепродуктов и газа.

В графе 6 приводят объемы топлива, израсходованного на работу автотранспорта, включая специализированные машины:

- ✓ автобусы,
 - ✓ лесовозы,
 - ✓ фургоны-рефрижераторы,
 - ✓ полуприцепы-цистерны)
- и специальные машины с шасси с установленными двигателями для автотранспортных средств:
- ✓ пожарные,
 - ✓ санитарные,
 - ✓ для городского и коммунального хозяйства,
 - ✓ автокраны,
 - ✓ бетономешалки,
 - ✓ автопогрузчики,
 - ✓ дорожно-строительная техника.
- Топливо, израсходованное транспортным средством на гусеничном ходу или рельсах, по графе 6 не указывается.



Коэффициент пересчета литра в тонну

Данные по топливу приводятся в тоннах. В случаях, если учет автомобильного бензина, дизельного топлива, сжиженного газа ведется в литрах, то при пересчете из объемных единиц в весовые следует пользоваться их фактической плотностью (удельным весом). При пересчете объемов топлива из литров в тонны можно использовать средние значения плотности.



Вид топлива	Коэффициент пересчета
Нефть	0,000860
Бензин автомобильный	0,000750
АИ-76(АИ-80)	0,000715
АИ- 92	0,000735
АИ-95	0,000750
АИ-98	0,000765
Топливо дизельное	0,000830
летнее	От 0,000830-до 0,000850
зимнее	От 0,000800- до 0,000830
арктическое	От 0,000800- до 0,000820
Мазут топочный	0,001000
Масла смазочные	0,000860

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком

Виды топлива	№ стр оки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Исрасходовано за отчетный год				Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Остаток на конец отчетного года			
					Всего	в том числе		в качестве сырья	на нетоп- ливные нужды	другим предприя- тиям и организа- циям		населению		
						в качестве котельно- печного топлива	в качестве моторного топлива							
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 попут- ный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс м ³												
Газ горючий природный сжиженный	09	т												
Газ горючий искус- ственный коксовый	10	тыс м ³												
Газ горючий искус- ственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м ³												
Пропан и бутан, сжиженные	12	т												
Прочие виды нефте- продуктов – всего	13	т усл топл							X					

В графе 7 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 и так далее.

В графе 8 приводятся данные о топливных ресурсах, использованных в качестве материала на нетопливные нужды. Например, мазут, используемый в качестве смазки; керосин, используемый для промывки деталей.



Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии



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
в том числе: нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	14	т усл топл						X					
Отработанные нефтепродукты	15	т						X					
Уголь	16	т						X					
Уголь (в пересчете на условное топливо)	17	т усл топл	X	X				X					
Из общего объема угля: уголь каменный	18	т						X					
уголь каменный (в пересчете на условное топливо)	19	т усл топл	X	X				X					
из угля каменного: антрацит	20	т						X					
уголь коксующийся	21	т						X					
уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	22	т						X					
уголь бурый	23	т						X					
уголь бурый (в пересчете на условное топливо)	24	т усл топл	X	X				X					
Торф неагломерированный	25	т						X					
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	26	т						X	X				

УГОЛЬ (ТОННЫ)



КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕСЧЕТА



УГОЛЬ (ТОННЫ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА)

Данные по строке 16 равны сумме строк 18, 23.

По виду топлива «Уголь» в строках 17, 19, 24 указываются данные о расходе угля в пересчете в условное топливо. При невозможности определения фактических тепловых эквивалентов непосредственно в организации-потребителе этого угля, можно использовать данные по этому показателю из документов поставщиков или использовать стандартные коэффициенты перевода угля данного месторождения (бассейна) в условное топливо. Справочно : коэффициенты приведены в Приложении № 2 к отдельно изданным Указаниям по заполнению данной формы.

Калорийные эквиваленты отдельных видов топлива для пересчета в тонны условного топлива



Виды топлива и энергии	Средний калорийный эквивалент для пересчета одной тонны (тысячи м ³) натурального топлива в условную единицу
Мазут топочный	1,37
Мазут флотский	1,43
Топливо печное бытовое	1,45
Керосин	1,47
Топливо дизельное	1,45
Бензин автомобильный	1,49
Бензин авиационный	1,49
Топливо моторное	1,43
Газ горючий природный (естественный)	1,154
Газ сжиженный	1,57
Пропан и бутан сжиженные	1,57
Торф топливный	0,34
Брикеты и полубрикеты торфяные	0,6
Уголь древесный	0,93
Рядовой уголь месторождений:	
уголь донецкий	0,876
уголь карагандинский	0,726
уголь интинский	0,649
уголь челябинский	0,552
уголь черемховский	0,752
уголь хакасский	0,727
Дрова для отопления	0,266
Теплоэнергия	0,14286
Теплоэнергия для газовых котлов	0,16436

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

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 неоплативные 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											
Уголь древесный	28	т											
Древесина топливная	29	плотн м³											
Прочие виды твердого топлива	30	т усл топл											
в том числе: биотопливо	31	т усл топл											
из него: гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	32	т усл топл											
Тепловая энергия	33	гигакал	X	X								X	X
в том числе израсходовано: на отопление	34	гигакал	X	X								X	X
на производственно-технологические нужды	35	гигакал	X	X								X	X
на горячее водоснабжение	36	гигакал	X	X								X	X
Вторичные тепловые ресурсы	37	гигакал	X										X
Вторичные горючие ресурсы	38	т усл топл	X										X

По строке 33 в графе 3 показывается расход теплоэнергии независимо от того, произведена она в этой организации или получена со стороны. Если организация арендует помещение и стоимость теплоэнергии включена в арендную плату, в таком случае строка 33 не заполняется.

По строке 36 приводятся данные о расходе тепловой энергии на горячее водоснабжение, включая подогрев и производство горячей воды.

Строка 33 равна сумме строк 34-36
Данные о расходе теплоэнергии по строкам в гигакалориях.

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Данные приводятся с одним десятичным знаком

Наименование	№ строки	Код	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	Г	1	2	3	4
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40		Х	Х			

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

Наименование	№ строки	Код	Единица измерения	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл							
				топливо дизельное	топливо судовое	топливо печное бытовое	мазут топочный	мазут флотский	пропан и бутан сжиженные	газ горючий природный (газ естественный)	газ горючий природный сжиженный
А	Б	В	Г	13	14	15	16	17	18	19	20
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40										

Наименование	№ строки	Код	Единица измерения	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		прочие виды нефтепродуктов			
							всего	в том числе: биотопливо	из него: гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	всего	в том числе: нефть безвожженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	
А	Б	В	Г	21	22	23	24	25	26	27	28	
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40											

В разделе 2 приводятся данные о произведенной/отпущенной продукции, выполненных работ (услуг) в соответствующих единицах измерения и затраченных на их производство (выполнение) электроэнергии, теплоэнергии и топлива за отчетный год.

Приводятся наименования видов произведенной продукции, выполненных работ (услуг), на которые расходуется топливо, электрическая и тепловая энергия, согласно Перечню видов продукции, работ (услуг), приведенному в приложении № 1 к Указаниям по заполнению данной формы.

Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов

Приводятся данные об общей потребности в оснащении (количестве) приборами учета, **ВКЛЮЧАЯ** уже установленные

Приводят данные всего о количестве **фактически установленных** приборов учета, в том числе введенных в эксплуатацию в отчетном периоде

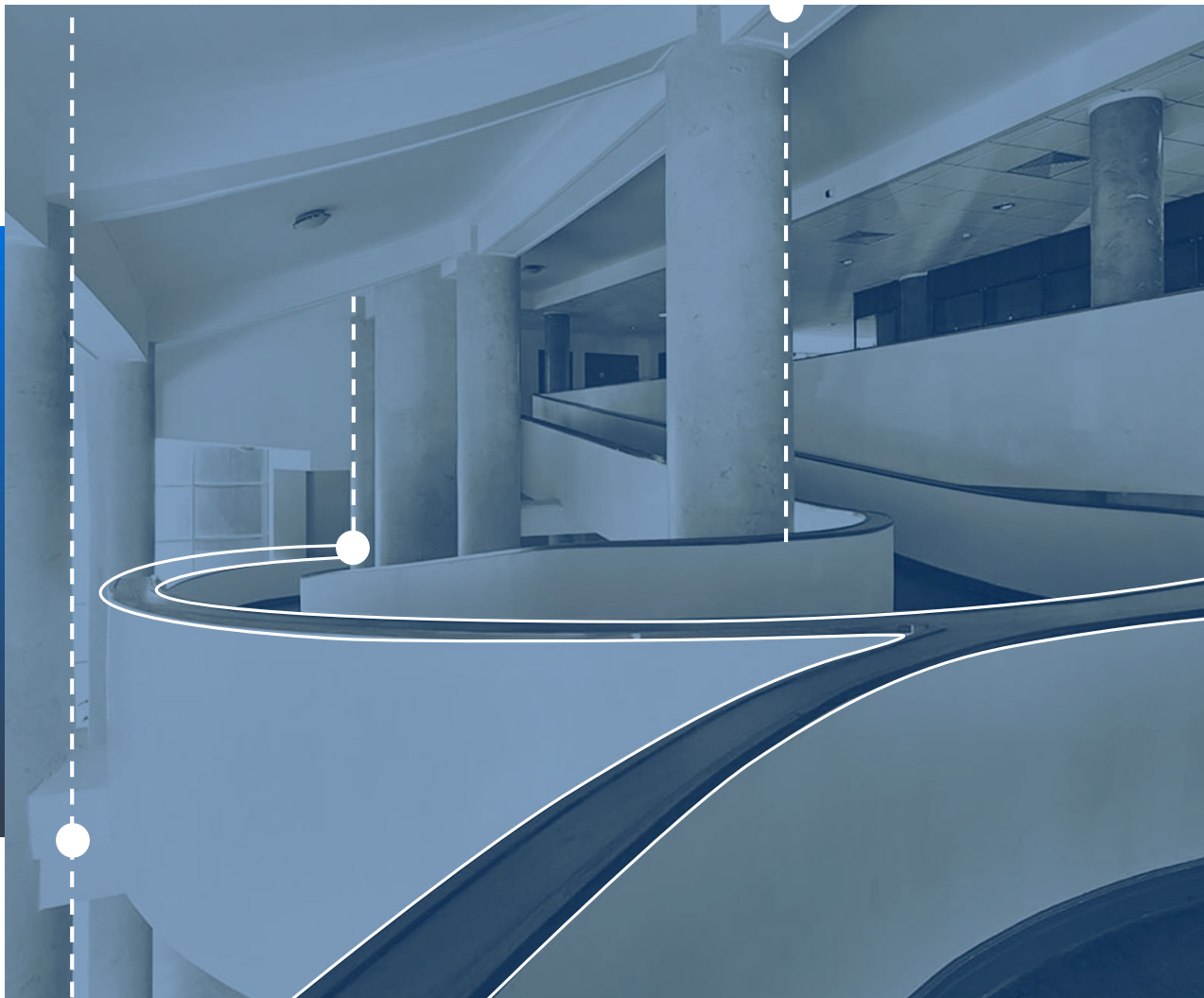
Приводят данные о количестве введенных в эксплуатацию в течение отчетного года приборов учета

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			

Приборы учета электрической мощности — это специальные приборы, обеспечивающие мгновенный учет мощности (активной, реактивной) на основе измерения величины (силы) тока (ампер), величины напряжения (вольт), а также фазового сдвига в гармониках.

Приборы учета, по которым расчеты поставщиков энергетических ресурсов с потребителями энергетических ресурсов не осуществляются (внутрицеховые счетчики), в данные по графам 1-3 **НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ**



В случае возникновения вопросов по заполнению формы № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов» просьба обращаться в отдел статистики предприятий, региональный счетов, балансов, ведения статистического регистра и общероссийский классификаторов:

Тел. 8 (4812) 77-80-80 доб.365

8 (4812) 77-80-06

E_mail: 67.02@rosstat.gov.ru

67.karpchuknv@rosstat.gov.ru



Благодарим за внимание !



<https://forms.yandex.ru/u/656990c869387251d7592019>