

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Росстата от 16.11.2017 N 761 утверждены Указания по заполнению формы N 4-ТЭР.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ  
за 20\_\_ год

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 4-ТЭР
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и энергии, вторичных ресурсов, а также осуществляющие их реализацию населению и другим юридическим и физическим лицам: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	16 февраля после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 21.08.2017 N 541 О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0610068			





сжиженные													
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1151	т	168	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Уголь	1160	т	168				Х						
"-	1161	т усл топл	172	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
в том числе по бассейнам и месторождения м:		т	168				Х						
		т	168				Х						
		т	168				Х						
		т	168				Х						
		т	168				Х						
		т	168				Х						
Из общего объема угля: уголь каменный	1620	т	168				Х						
"-	1621	т усл топл	172	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
уголь бурый	1630	т	168				Х						
"-	1631	т усл топл	172	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Торф топливный, кусковой и фрезерный	1632	т	168					X					
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	1640	т	168					X					
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	1660	т	168					X					
Уголь древесный	1670	т	168					X					
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1680	т	168					X					
Древесина топливная	1690	плотн м <sup>3</sup>	121					X					
Прочие виды нефтепродуктов - всего	1700	т усл топл	172					X	X			X	
в т.ч нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	т усл топл	172					X	X			X	
Прочие виды твердого топлива	1730	т усл топл	172					X					

Тепловая энергия	1750	Гкал	233	X	X		X	X	X	X	X	X	X
в т.ч. израсходовано: на отопление	1751	Гкал	233	X	X		X	X	X	X	X	X	X
на производственн о- технологические нужды	1752	Гкал	233	X	X		X	X	X	X	X	X	X
на горячее водоснабжение	1753	Гкал	233	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Вторичные тепловые ресурсы	1760	Гкал	233	X			X	X	X	X			X
Вторичные горючие ресурсы	1770	т усл топл	172	X				X	X	X			X
Отработанные нефтепродукты	1780	т	168					X					

-----  
<\*> В графе 9 "Отпущено (продано) населению" отражаются сведения по всем срокам раздела 1, кроме строки 1780.

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Коды по ОКЕИ:  
 мегаватт-час - 246;  
 гигакалория - 233;  
 тонна условного топлива - 172

Виды продукции и работ (услуг) <1>	Код строки	Единица измерения	Коды единицы измерения по ОКЕИ	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год		
					электроэнергия, МВт-ч	тепловая энергия, Гкал	топливо - всего, т усл топл
А	Б	В	Г	1	2	3	4
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500	Х	Х	Х			



Продолжение

Виды продукции и работ (услуг) <1>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл						
		нефть добытая, включая газовый конденсат	бензин автомобильный	топливо дизельное	топливо судовое	топливо печное бытовое (ТПБ)	мазут топочный	мазут флотский
А	Б	13	14	15	16	17	18	19
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500							

## Окончание

Виды продукции и работ (услуг) <1>	Код строки	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл						
		пропан и бутан сжиженные	газ горючий природный (газ естественный)	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 - 12)	нефтепродуктов (не перечисленные в графах 13 - 20)
А	Б	20	21	22	23	24	25	26
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500							

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

Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов

Код по ОКЕИ: штука - 796

Виды приборов учета	№ строк и	Общее количество приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество расчетных точек учета, оснащенных приборами учета	Введено в эксплуатацию количество приборов учета, в отчетном периоде
А	Б	1	2	3
Электроснабжение: приборы учета электрической энергии	3010			
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			

Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период (9990) \_\_\_\_\_ единиц (код по ОКЕИ: единица - 642)

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

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Е-mail: \_\_ " \_\_ " \_\_ 20\_\_ год  
(номер (дата составления  
контактного документа)  
телефона)

Указания  
по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Форму федерального статистического наблюдения N 4-ТЭР "Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов" предоставляют 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.

Настоящую форму федерального статистического наблюдения предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления сведений по указанной форме. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (п. 3 ст. 149 Федерального закона от 26.10.2002 N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)") организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления сведений по указанной форме.

По форме за отчетный период возможно направление респондентом либо подписанного в установленном порядке отчета, не заполненного значениями показателей, либо официального письма в соответствующий территориальный орган Росстата об отсутствии информации по показателям в отчетном периоде.

2. Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту своего нахождения.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1> настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

-----  
<1> Примечание.

Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Заполненные формы предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления им деятельности.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое ее наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактическое местонахождение хозяйствующего субъекта (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

3. В кодовой части формы титульного листа проставляется код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) юридического лица или идентификационный номер (для территориально-обособленного подразделения юридического лица) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: <http://statreg.gks.ru>.

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала).

Данные в отчетности по форме приводятся в целых числах.

4. В разделе 1 "Остатки, поступление, расход топлива и тепловой энергии" предприятия-потребители, оптовые, посреднические, оптово-посреднические организации, организации, ведущие розничную торговлю топливом, должны приводить данные по всему топливу, фактически поступившему и израсходованному в отчетном году на нужды организации, а также реализованному населению или своим работникам, другим организациям и физическим лицам, а также по топливу, числящемуся в остатках. Отпуск (продажа) топлива своему обособленному подразделению и движение топлива между обособленными подразделениями организации в разделе 1 не отражаются.

Предприятия-потребители топлива и тепловой энергии, являющиеся одновременно их производителями, в части топлива (тепловой энергии) собственного производства (добычи) приводят данные о движении только того количества топлива (тепловой энергии), которое предназначено для собственных технологических нужд (включая расход топлива в качестве сырья для переработки в другие виды топлива и на нетопливные продукты), энергетических нужд, на работу собственного автотранспорта, а также для реализации топлива населению или своим работникам. Топливо и тепловая энергия собственного производства, реализованные юридическим лицам этими предприятиями, в разделе 1 не отражаются, а приобретенные у других предприятий - отражаются в полном объеме.

4.1. В разделе 1 по графе 3 приводится весь фактический расход топлива (тепловой энергии) на предприятии, включая потери в технологических процессах, при преобразовании в другие виды топлива или энергии, а также оформленные соответствующими актами потери и недостачи при хранении и транспортировке.

Из общего итога потребления (графа 3) выделяются данные о расходе топлива в качестве:

а) котельно-печного топлива (графа 4) <\*> - топливные ресурсы, использованные непосредственно в качестве котельно-печного топлива (при производстве электроэнергии и теплоэнергии, для создания необходимого температурного режима в технологических процессах, при работе газосварочного оборудования и прочих процессах, осуществление которых происходит путем сгорания топлива);

б) моторного топлива (графа 5) <\*> - нефтепродукты, сжиженный и сжатый газ, использованные в двигателях внутреннего сгорания - автомобильных, тракторных, сельскохозяйственных, авиационных двигателях, двигателях морских, речных судов и т.д.;

в) в качестве сырья (графа 6) <\*> - топливные ресурсы, использованные в качестве сырья на производство химической, нефтехимической или другой нетопливной продукции. В данной графе не отражается 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;

г) на нетопливные нужды (графа 7) <\*> - топливные ресурсы, использованные 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; топливный торф, расходуемый в качестве теплоизоляционного материала и на удобрение почвы; дрова, расходуемые на производство тарной дощечки; нефть, используемая для промывки скважин; мазут, используемый в качестве смазки; керосин, используемый для промывки деталей, и т.д.

4.2. По виду топлива "Уголь" в графах А и Б по строкам 1161, 1621, 1631 указывается наименование углей по отдельным месторождениям (бассейнам) и приводятся данные о расходе угля в пересчете в условное топливо. Уголь пересчитывается в условное топливо путем умножения объема угля в натуральном выражении на его фактический тепловой эквивалент (К), определяемый как отношение низшей теплоты сгорания рабочего состояния топлива к теплоте сгорания 1 кг условного топлива, т.е. 7000 ккал/кг. 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. Уголь по месторождениям (бассейнам) и их калорийные эквиваленты для пересчета в тонны условного топлива приведены в отдельно изданных Указаниях.

4.3. По строкам 1632, 1640 приводятся данные о расходе торфа, брикетов и полубрикетов торфяных в условной влажности.

4.4. По строке 1700 "Прочие нефтепродукты" приводятся данные по всем нефтепродуктам, не перечисленным в строках 1010 - 1072, включая отработанные нефтепродукты (строка 1780).

4.5. По строкам 1750 - 1753 (графа 3) приводятся данные о расходе тепловой энергии организациями всех видов экономической деятельности, в том числе на отопление (включая отопление производственных помещений) (1751), производственно-технологические нужды (1752) и горячее водоснабжение (1753). В объем расхода тепловой энергии не включаются потери в тепловых сетях (магистральных, городов и поселков городского типа). Объем израсходованного топлива на производство тепловой энергии также должен отражаться в разделе 1 по графе 4 в натуральном выражении, а в разделе 2 по соответствующей графе - в тоннах условного топлива.

4.6. По строке 1760 приводятся вторичные тепловые ресурсы, образующиеся в результате преобразования в физическое тепло отходящих газов технологических агрегатов, физическое тепло основной, побочной, промежуточной продукции и отходов основного производства, тепло рабочих тел систем принудительного охлаждения технологических агрегатов и установок. К вторичным тепловым ресурсам относится также теплоэнергия, попутно полученная в технологических и энерготехнологических установках.

К вторичным тепловым ресурсам не относятся:

а) теплота продуктов (отходящих газов, основной, побочной, промежуточной продукции и отходов производства), возвращаемая в агрегат - источник этих ресурсов за счет регенерации или рециркуляции;

б) теплота конденсата, возвращаемого в парогенераторы или источники пароснабжения;

в) теплота продуктов, направляемых в следующую стадию переработки без изменения их параметров и энергетического потенциала.

4.7. По строке 1770 приводятся вторичные горючие ресурсы, являющиеся отходами технологических процессов, содержащие химически связанную энергию, не используемые или не пригодные для дальнейшей технологической переработки, которые могут быть использованы в качестве котельно-печного топлива.

К вторичным горючим ресурсам не относятся продукты и отходы перерабатывающих установок (нефтеперерабатывающих, газогенераторных, углеобогатительных, по производству кокса и им подобные), содержащие химически связанную энергию, являющиеся одним из видов

перерабатываемого топлива (например, шлам и отсев углеобогажительных производств).

4.8. По строке 1780 приводятся данные о сборе и использовании отработанных нефтепродуктов К ним относятся отработанные моторные и индустриальные масла и смеси отработанных нефтепродуктов. Нефтебазы по этой строке данные не отражают.

В графе 2 "Поступило за отчетный период" приводится количество отработанных нефтепродуктов, собранных организацией за отчетный год как от собственного использования, так и приобретенных на стороне.

В графе 3 "Израсходовано за отчетный год - всего" приводится количество фактически использованных нефтепродуктов.

В графах 4 ÷ 7 указывается количество отработанных нефтепродуктов, использованных организацией на собственные нужды: в качестве компонента котельно-печного топлива (графа 4); в качестве сырья для очистки (регенерации) (графа 6); в качестве нетопливных нужд смазочно-технологической добавки для открытых и закрытых узлов трения (графа 7).

В графе 8 приводится объем отработанных нефтепродуктов, отпущенных (проданных) другим организациям, в том числе нефтебазам.

В графе 9 по строке 1780 приводится объем отработанных нефтепродуктов, проданных на экспорт.

Остатки на начало и конец года отражаются по графам 1 и 10.

5. В случаях, когда по условиям договора арендатор вносит плату арендодателю помещения, включающую в себя стоимость потребленной тепловой и/или электрической энергии, сведения об этом расходе энергии в форме отражает арендодатель. Исключения составляют организации, которые производят на взятых в аренду мощностях промышленную продукцию и другие работы (услуги), перечисленные в приложении к настоящей форме.

6. В разделе 2 "Фактический расход топливно-энергетических ресурсов" приводятся данные о расходе топлива в тоннах условного топлива. Топливо пересчитывается в условное, путем умножения объема конкретного вида топлива в натуральном выражении на его фактический тепловой эквивалент (К), определяемый как отношение низшей теплоты сгорания рабочего состояния топлива к теплоте сгорания 1 кг условного топлива, т.е. 7000 ккал/кг. При невозможности определения фактических тепловых эквивалентов непосредственно в организации-потребителе этого вида топлива, можно использовать данные по этому показателю из документов поставщиков или использовать стандартные коэффициенты перевода топлива в условное, которые приведены в отдельно изданных Указаниях.

6.1. При заполнении раздела 2 формы следует руководствоваться Перечнем видов продукции, работ (услуг), на которые расходуется тепловая и электрическая энергия, котельно-печное топливо и нефтепродукты в двигателях внутреннего сгорания, представленным в приложении к настоящей форме.

6.2. По строкам 0010, 0018, 0019, 0011 и 0025, 0028, 0029, 0032, 0034 в графе 1 "Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год" приводятся данные об объеме отпущенной электро-, теплоэнергии с шин и коллекторов электростанций соответственно, за исключением их потерь и расхода на собственные нужды. Объем энергии, полученный со стороны, и отпущенный потребителям в этой графе не отражается.

В графе 2 "Фактический расход электроэнергии на произведенную продукцию" указываются расходы электроэнергии на собственные нужды электростанции для производства электроэнергии и отпуска теплоэнергии, включая количество электроэнергии, полученной от других источников из внешней сети. Данные о фактическом расходе сожженного топлива в энергетических установках электростанций за отчетный год приводятся в графах 5 ÷ 26 в условном исчислении.

6.3. По строке 0034 "Теплоэнергия, отпущенная электробойлерными установками (электрокотлами)" приводятся данные об объеме отпуска тепловой энергии отопительными котлами

любых типов, находящимися на самостоятельном балансе или балансе других организаций. В тех случаях, когда котлы находятся в составе производственного оборудования тепловых электростанций и котельных, а работа электрокотлов связана непосредственно с технологическим процессом производства теплоэнергии, то сведения об объеме производства теплоэнергии такими электробойлерными установками (электрокотлами) в итог по строкам 0025, 0032 не включаются.

6.4. По строкам 0021, 0031, 0050, 0190, 0195, 0200 приводятся данные об объеме потерь в графе 1 "Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год". По графам 2 ÷ 26 вышеуказанных строк данные не отражаются. Потери энергии распределяются на основе опытных замеров или пропорционально объему потребленного энергоресурса на производство соответствующих видов продукции (работ и услуг).

По строке 0050 приводятся данные о потерях тепловой энергии в магистральных теплосетях и в теплосетях городов и поселков. Потери теплоэнергии при ее производстве по данной строке не отражаются.

6.5. По строке 1191 "Углеводороды ациклические" в графе 1 указывается суммарный объем производства этилена, пропилена, бутадиена-1,3 и ацетилен, а в соответствующих графах 2 ÷ 26 приводятся данные о расходе топливно-энергетических ресурсов в условном исчислении при производстве перечисленных углеводородов.

6.6. По строкам 2400, 2410, 2420, 2430 приводятся данные об объеме производства и расходе топливно-энергетических ресурсов при производстве отдельных видов тканей. Если организация производит хлопчатобумажные и штапельные ткани, то расход теплоэнергии и электроэнергии на производство штапельных тканей следует отнести к расходу соответствующих видов энергии на производство хлопчатобумажных тканей (строка 2400), а если организация производит шелковые и штапельные ткани, то расход теплоэнергии и электроэнергии на производство штапельных тканей следует отнести к расходу соответствующих видов энергии на производство шелковых тканей (строка 2430).

6.7. Сведения по строкам 2700, 2705, 2710, 2715, 2720 отражают все организации, осуществляющие выращивание крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и сельскохозяйственной птицы на убой, а также организации, имеющие в собственности, управлении или эксплуатирующие на другом законном основании специализированные площадки для убоя скота и птицы. В графе 1 указывается объем производства скота и птицы на убой в живом весе, в графах 2 и 3 указывается расход электро-, теплоэнергии на работу специализированного оборудования (например, электродвигателей, электроконвейеров, электропогрузчиков), освещение и отопление помещений в период воспроизводства скота и птицы и/или содержания его для прохождения ветеринарного карантина. В графе 4 приводятся данные о количестве топлива, израсходованного транспортными средствами для перевозки скота и птицы, указанного объема в графе 1.

6.8. Данные по строкам 2831, 2835, 2838 отражают организации, осуществляющие автомобильные (автобусные) перевозки пассажиров по автомобильным дорогам (внутригородского, пригородного, междугородного сообщения), подчиняющиеся расписанию.

В графе 1 приводятся данные об объеме пассажирооборота, определяемого как произведение количества перевезенных пассажиров на расстояние поездки в километрах (тыс. пасс. км). Количество топлива, израсходованного в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств для перевозки пассажиров, отражается по соответствующему виду топлива в графах раздела 2.

6.9. Данные по строке 2840 отражают организации всех видов экономической деятельности. В графе 1 указывается грузооборот, выполненный на коммерческой основе (за плату для заказчика - юридического или физического лица) по дорогам общего пользования собственными и арендованными эксплуатационными грузоперевозчиками автомобилями.

Объемы грузоперевозок и количество использованного топлива автомобильным грузовым транспортом при перевозке грузов для собственных производственных целей (некоммерческие

перевозки собственных грузов), а также технологические перевозки (в пределах территории отчитывающегося субъекта) в строке 2840 не учитываются.

6.10. По строке 9400 "Работа сельскохозяйственных тракторов и комбайнов" и 9401 "в том числе работа тракторов" в графе 1 данные отражаются в условных эталонных гектарах общей площади сельскохозяйственных угодий хозяйства, а по графе 4 - в условном исчислении объем фактического расхода топлива тракторами и комбайнами с прицепными, навесными сельхозмашинами, осуществляющими работы, по выращиванию и уборке сельскохозяйственных культур. Методика расчета условно-эталонных гектар и коэффициенты перевода приведены в отдельно изданных Указаниях.

7. В разделе 3 "Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов" по строкам 3010 и 3011 приводятся данные соответственно о количестве приборов учета электрической энергии и приборов по учету (при наличии) мощности.

7.1. 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.

В строках 3020, 3030 и 3040 приводятся данные о количестве приборов учета тепловой энергии, соответственно горячей и холодной воды.

В строке 3050 приводятся данные о количестве приборов учета газа.

7.2. Расчетная точка учета энергетических ресурсов <\*> - место в системе электро-, тепло-, водо- и газоснабжения юридического лица, в котором при помощи приборов учета осуществляются расчеты объемов расходуемых энергетических ресурсов. Приборы учета, по которым расчеты поставщиков энергетических ресурсов с потребителями энергетических ресурсов не осуществляются (внутрицеховые счетчики), в данные по графам 1 - 3 не включаются.

-----  
<\*> Определение дано исключительно для целей заполнения настоящей формы.

В графе 1 "Общее количество приборов учета в расчетных точках учета" 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.

В графе 2 "Фактическое количество расчетных точек учета, оснащенных приборами учета" 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.

В графе 3 "Введено в эксплуатацию количество приборов учета в отчетном периоде" 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.

## 8. Контроль данных по показателям формы:

### Раздел 1

строка 1010 графа 3  $\geq$  строки 1012 графа 3;

строка 1030 графа 3  $\geq$  строки 1032 графа 3;

строка 1080 графа 3  $\geq$  строки 1082 графа 3;

строка 1090 графа 3  $\geq$  строки 1092 графа 3;

строки 1150 графа 3  $\geq$  строки 1151 графа 3;

строка 1160 по графам 1  $\div$  4, 6  $\div$  10 = сумме строк 1620, 1630 по графам 1  $\div$  4, 6  $\div$  10;

строка 1161 по графам 3, 4 = сумме строк 1621, 1631 по графам 3, 4;

если по строке 1160 введены данные в графах 3 и 4, то должны быть введены данные в соответствующих графах по строке 1161;

если по строке 1620 введены данные в графах 3 и 4, то должны быть введены данные в соответствующих графах по строке 1621;

если по строке 1630 введены данные в графах 3 и 4, то должны быть введены данные в соответствующих графах по строке 1631;

строка 1700 по графам 1  $\div$  4, 7, 8, 10  $\geq$  строки 1720 по графам 1  $\div$  4, 7, 8, 10;

строка 1750 графа 3 = сумме строк 1751, 1752, 1753 по графе 3;

данные по графе 3 должны быть равны сумме данных по графам 4, 5, 6, 7 по соответствующим строкам, кроме 1012, 1032, 1082, 1092, 1151, 1161, 1621, 1631, 1750  $\div$  1753, 1760;

сумма данных по графам 1, 2 должна быть равна сумме данных по графам 3, 8, 9, 10 по соответствующим строкам, кроме 1012, 1032, 1082, 1092, 1151, 1161, 1621, 1631, 1750  $\div$  1753, 1760.

### Раздел 2

данные по графе 4 по всем строкам должны быть равны сумме данных по графам 5  $\div$  26 по соответствующим строкам.

строка 0010 по всем графам  $\geq$  сумме строк 0018, 0019 по соответствующим графам;

строка 0025 по всем графам  $\geq$  сумме строк 0028, 0029 по соответствующим графам;

строка 0025 по графе 1  $>$  строки 0021 по графе 1;

строка 0032 по графе 1  $>$  строки 0031 по графе 1;

строка 0160 по всем графам = сумме строк 0161, 0162 по соответствующим графам;

строка 2700 по всем графам = сумме строк 2705, 2710, 2715, 2720 по соответствующим графам;

строка 9400 по всем графам  $\geq$  строки 9401 по соответствующим графам;

строка 9500 по графам 2  $\div$  26 должна быть равна сумме строк 0010, 0011, 0025, 0032, 0034, 0060, 0140, 0160, 0170, 0210  $\div$  2700, 2730  $\div$  9400 по соответствующим графам.

### Раздел 3

графа 1 по строкам 3010  $\div$  3050  $\geq$  графы 2 по строкам 3010  $\div$  3050.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВИДОВ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ), НА КОТОРЫЕ РАСХОДУЕТСЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ, КОТЕЛЬНО-ПЕЧНОЕ ТОПЛИВО  
И НЕФТЕПРОДУКТЫ В ДВИГАТЕЛЯХ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ**

№ строки	Виды продукции и работ	Единица измерения продукции (работы)	Код единицы измерения по ОКЕИ
1	2	3	4
0010	Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	МВт.ч	246
	в том числе:		
0018	электроэнергия, отпущенная теплоэлектроцентралями (ТЭЦ) общего назначения	МВт.ч	246
0019	электроэнергия, отпущенная блок-станциями ТЭЦ	МВт.ч	246
0011	Электроэнергия, отпущенная дизельными электростанциями (работающими от двигателей внутреннего сгорания)	МВт.ч	246
0025	Тепловая энергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	Гкал	233
	в том числе:		
0028	тепловая энергия, отпущенная теплоэлектроцентралями (ТЭЦ) общего назначения	Гкал	233
0029	тепловая энергия, отпущенная блок-станциями ТЭЦ	Гкал	233
0021	Потери тепловой энергии, произведенной электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	Гкал	233
0032	Тепловая энергия, отпущенная котельными	Гкал	233
0031	Потери тепловой энергии, произведенной котельными	Гкал	233
0034	Тепловая энергия, отпущенная электробойлерными установками (электрокотлами)	Гкал	233
0050	Потери теплоэнергии в теплосетях	Гкал	233
0060	Нефть добытая, включая газовый конденсат	тонна	168
0140	Переработка нефти, включая газовый конденсат	тонна	168
0160	Добыча газа природного и попутного	тыс м <sup>3</sup>	114

	в том числе:		
0161	газа горючего природного (газа естественного)	тыс м <sup>3</sup>	114
0162	газа нефтяного попутного (газа горючего природного нефтяных месторождений)	тыс м <sup>3</sup>	114
0170	Переработка газа	тыс м <sup>3</sup>	114
0190	Потери газа в магистральных газопроводах	тыс м <sup>3</sup>	114
0195	Потери нефти в магистральных нефтепроводах	тонна	168
0200	Потери газа на газоперерабатывающих заводах	тыс м <sup>3</sup>	114
0210	Добыча угля	тонна	168
0230	Переработка угля (обогащение)	тонна	168
0290	Добыча торфа	тонна	168
0320	Руда железная; концентрат железорудный	тонна	168
0350	Агломерат железорудный	тонна	168
0360	Окатыши железорудные (окисленные)	тонна	168
0410	Чугун	тонна	168
0420	Сталь	тонна	168
0460	Прокат готовый	тонна	168
0470	Трубы стальные	тонна	168
0651	Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	тонна	168
0700	Добыча медной руды	тонна	168
0710	Переработка медной руды (обогащение)	тонна	168
0720	Добыча никелевой руды	тонна	168
0730	Переработка никелевой руды (обогащение)	тонна	168
0740	Добыча свинцово-цинковой руды	тонна	168
0750	Переработка свинцово-цинковой руды (обогащение)	тонна	168
0850	Алюминий первичный	тонна	168
0860	Медь рафинированная необработанная	тонна	168
1180	Аммиак	тонна	168
1191	Углеводороды ациклические	тонна	168
1230	Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	тонна	168
1240	Гидроксид натрия (сода каустическая)	тонна	168

1360	Удобрения калийные минеральные или химические (в пересчете на 100% калия)	тонна	168
1370	Удобрения фосфорные минеральные или химические (в пересчете на 100% фосфора)	тонна	168
1379	Удобрения азотные минеральные или химические (в пересчете на 100% азота)	тонна	168
1410	Пластмассы в первичных формах	тонна	168
1530	Каучуки синтетические в первичных формах	тонна	168
1533	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	тонна	168
1560	Шины и покрышки пневматические для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей новые	штука	796
1565	Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые	штука	796
1820	Лесоматериалы необработанные	тыс.плотн.м <sup>3</sup>	127
1840	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные	тыс.м <sup>3</sup>	114
1850	Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие	м <sup>3</sup>	113
1855	Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов	тыс усл м <sup>2</sup>	063
1860	Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	усл м <sup>3</sup>	123
1970	Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	тонна	168
1975	Бумага и картон	тонна	168
1991	Пески природные; гранулы, крошка и порошок; галька, гравий	тыс м <sup>3</sup>	114
2000	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	тонна	168
2001	Клинкеры цементные	тонна	168
2020	Кирпич керамический неогнеупорный строительный	тыс усл кирпич	894
2025	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	тыс усл кирпич	894
2033	Блоки стеновые силикатные; изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня	тыс усл кирпич	894

2040	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие, холодные)	тонна	168
2100	Плиты и плитки керамические	тыс м <sup>2</sup>	058
2120	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня	тыс м <sup>3</sup>	114
2141	Конструкции и детали конструкций из черных металлов	тонна	168
2142	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие	тонна	168
2390	Мебель	тыс руб	384
2400	Ткани хлопчатобумажные	тыс м <sup>2</sup>	058
2410	Ткани льняные	тыс м <sup>2</sup>	058
2420	Ткани шерстяные готовые	тыс м <sup>2</sup>	058
2430	Ткани готовые из шелковых нитей или пряжи; ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	тыс м <sup>2</sup>	058
2440	Изделия трикотажные или вязаные; одежда верхняя трикотажная или вязаная; изделия бельевого трикотажные или вязаные, включая изделия для детей младшего возраста	тыс шт	798
2450	Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная; кожа из целых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова; кожа из нецелых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова	тыс дм <sup>2</sup>	054
2460	Обувь	тыс пар	837
2470	Мясо и субпродукты	тонна	168
2500	Сыры и продукты сырные	тонна	168
2560	Кондитерские изделия	тонна	168
2571	Сахар	тонна	168
2580	Изделия хлебобулочные	тонна	168
2620	Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	тонна	168
2630	Молоко, молочные и кисломолочные продукты	тонна	168
2640	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	тонна	168
2652	Консервы рыбные	тыс усл банок	882
2653	Пресервы рыбные	тыс усл банок	882

2671	Масла растительные и их фракции нерафинированные; масло кукурузное и его фракции, нерафинированные	тонна	168
2672	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; масло кукурузное и его фракции, рафинированные	тонна	168
2675	Масло сливочное и пасты масляные	тонна	168
2682	Алкольная продукция (без пива и напитков на его основе)	тыс дкл	119
2687	Пиво, кроме отходов пивоварения	тыс дкл	119
2688	Сигареты; папиросы из табака или заменителей табака	млн штук	799
2690	Комбикорма	тонна	168
2700	Скот крупный рогатый, овцы и козы, свиньи и птица сельскохозяйственная на убой (в живом весе)	ц	206
	в том числе:		
2705	крупный рогатый скот	ц	206
2710	овцы и козы	ц	206
2715	свиньи	ц	206
2720	птица	ц	206
2730	Машины для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур прочие	штук	796
2731	Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие	штук	796
2732	Электродвигатели мощностью не более 750 Вт	штук	796
2733	Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт	штук	796
2734	Электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной мощностью более 75 кВт	штук	796
2735	Провода и кабели изолированные (кроме волоконно-оптических)	тыс км	965
2737	Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств и мотоциклов.	штук	796
2740	Автомобили легковые	штук	796
2750	Автобусы (включая средства автотранспортные пассажирские с числом мест для сидения не менее 10 прочие)	штук	796
2760	Средства автотранспортные грузовые	штук	796
2765	Шасси с установленными двигателями для	штук	796

	автотранспортных средств		
2770	Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог	штук	796
2775	Тракторы для сельского хозяйства прочие	штук	796
2780	Комбайны зерноуборочные	штук	796
2781	Вагоны пассажирские железнодорожные	штук	796
2782	Вагоны грузовые магистральные широкой колеи	штук	796
2783	Электровозы магистральные	штук	796
2784	Тепловозы маневровые и промышленные	штук	796
2800	Вертолеты	штук	796
2831	Перевозки внутригородские регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию	тыс пасс.км	423
2835	Перевозки пригородные регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию	тыс пасс.км	423
2838	Перевозки междугородные регулярные пассажирские автобусами, подчиняющиеся расписанию	тыс пасс.км	423
2840	Перевозка грузов грузовым автомобильным транспортом	тыс т.км	450
2860	Транспортирование нефти по магистральным нефтепроводам	тыс т.км	450
2868	Транспортирование нефтепродуктов по магистральным нефтепродуктопроводам	тыс т.км	450
2870	Транспортирование газа по магистральным газопроводам	млн м <sup>3</sup> км	
2950	Электроснабжение теплиц	м <sup>2</sup>	055
2960	Отопление теплиц	м <sup>3</sup>	113
2930	Подъем и подача воды	тыс м <sup>3</sup>	114
2980	Перекачка воды для мелиорации и водоснабжения	тыс м <sup>3</sup>	114
9400	Работа сельскохозяйственных тракторов и комбайнов	усл.эталон.га	
9401	в том числе работа тракторов	усл.эталон.га	