

Форма федерального статистического наблюдения №4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов»



КТО ПРЕДОСТАВЛЯЕТ:
- 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

КОМУ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:
- Территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения)

СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ:
- ежегодно, не позднее 16 февраля после отчетного периода

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), 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 года

Форма № 4-ТЭР

Приказ Росстата:
 Об утверждении формы
 от 30.07.2021 № 462
 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			

Важно!

- 1. Отчет составляется только по Республике Мордовия.** Обособленные подразделения, находящиеся за пределами нашей республики, должны отчитываться по месту своего нахождения (месту фактического осуществления деятельности), если за одним из подразделений не закреплено право отражения агрегированных данных.
- 2. Данные по всем разделам приводятся в целых числах.**
- 3. Организации, которые находятся в стадии банкротства, предоставляют данные по форме 4-ТЭР до завершения конкурсного производства и внесения в ЕГРЮЛ записи о ликвидации должника.**

Основные направления потребления топливно-энергетических ресурсов в Республике Мордовия:

- В качестве котельно-печного топлива: использование непосредственно для производства электро-и теплоэнергии, работа газосварочного оборудования, в процессах, осуществление которых происходит путем сгорания топлива и др.
- В качестве моторного топлива: использование нефтепродуктов, сжиженного и сжатого газом в двигателях внутреннего сгорания, бензопилах, газонокосилках, агрегатах по перекачке нефти, нефтепродуктов и газа.
- В качестве сырья: использование топливных ресурсов в качестве сырья на производство химической, нефтехимической или другой нетопливной продукции.
- На нетопливные нужды: использование топливных ресурсов в качестве материала на нетопливные нужды(например мазут , используемый в качестве смазки, керосин, используемый для промывки деталей и так далее.)
- Отпущено (продано) другим предприятиям и организациям
- Отпущено (продано) населению, товариществам собственников жилья для нужд населения

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

Виды топлива	№ строк и	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе:				другим предприятиям и организациям	населению			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на неоплативные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бензин автомобильный	1010	т										X	X	
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1012	т	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Топливо дизельное	1030	т										X	X	
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1032	т	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Топливо судовое	1040	т										X	X	
Топливо печное бытовое	1050	т										X	X	
Мазут топочный	1071	т										X	X	
Мазут флотский	1072	т										X	X	
Газ горючий природный (газ естественный)	1080	тыс м ³										X	X	
в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1082	тыс м ³	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный	1083	т										X	X	
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс м ³										X	X	
в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	тыс м ³	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс м ³	X				X					X	X	X

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

Сумма данных по графам 1,2 должна равняться сумме данных по графам 3,8,9,12

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

Виды топлива	№ строк и	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год				Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе:				другим предприятиям и организациям				населению
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на отопительные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бензин автомобильный	1010	т										X	X	
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1012	т	X	X										
Топливо дизельное	1030	т												
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1032	т	X	X										
Топливо судовое	1040	т												
Топливо печное бытовое	1050	т												
Мазут топочный	1071	т												
Мазут флотский	1072	т												
Газ горючий природный (газ естественный)	1080	тыс м ³												
в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1082	тыс м ³	X	X										
Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный	1083	т												
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс м ³												
в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	тыс м ³	X	X										
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс м ³	X											
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	1110	тыс м ³	X											
Пропан и бутан, сжиженные	1150	т												
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1151	т	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X

Из общего расхода топлива выделяются данные о расходе на работу автотранспорта

Объём топлива, израсходованного на работу автотранспорта, включая специализированные машины:

- ✓автовозы
- ✓лесовозы
- ✓фургоны-рефрижераторы
- ✓полуприцепы-цистерны

и специальные машины на шасси с установленными двигателями для автотранспортных средств:

- ✓пожарные машины
- ✓санитарные машины
- ✓машины для городского и коммунального хозяйства
- ✓автокраны
- ✓бетономешалки

Топливо, израсходованное транспортным средством на гусеничном ходу или рельсах НЕ указывается.

КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕСЧЁТА ЛИТРА В ТОННУ

Коэффициент пересчета литра в тонну	
Нефть	0,000860
Бензин автомобильный	0,000750
А-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

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

Виды топлива	№ строк и	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год				Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в том числе:				другим предприятиям и организациям				населению
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бензин автомобильный	1010	т										х	х	
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1012	т	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х	х
Топливо дизельное	1030	т										х	х	
в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта	1032	т	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х	х



Строки 1010 и 1012 не всегда равны. Разница может быть за счет бензина, который используется для работы триммеров, бензопил и т.д., а также на технологические нужды (например, на промывку деталей).



Если у организации кроме автотранспортных средств используются машины на гусеничном ходу или на рельсах, то разница между строками 1030 и 1032 будет еще больше, так как по строке 1032 показывается только дизельное топливо, израсходованное на работу автотранспорта.

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

Виды топлива	№ строк и	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	В том числе:				другим предприятиям и организациям	населению			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на нетопливные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля(лигнита) или торфа, уголь ретортный	1660	т					X					X	X	
Уголь древесный	1670	т												
Древесина топливная	1690	плотн м³												
Прочие виды нефте-продуктов – всего	1700	т усл топл												
в т.ч нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	т усл топл					X	X			X	X	X	
Прочие виды твердого топлива	1730	т усл топл					X					X	X	
в т.ч. биотопливо	1731	т усл топл					X					X	X	
из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1732	т усл топл					X					X	X	
Тепловая энергия	1750	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
в т.ч. израсходовано: на отопление	1751	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
на производственно-технологические нужды	1752	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
на горячее водоснабжение	1753	гигакал	X											X
Вторичные тепловые ресурсы	1760	гигакал	X											X
Вторичные горючие ресурсы	1770	т усл топл	X											X
Отработанные нефтепродукты	1780	т					X					X	X	

Если предприятие использовало в качестве топлива нефть, то ее движение показывается по строкам 1700 и 1720 в пересчете на условное топливо. Кроме того, по строке 1720 следует включать данные организаций, не только добывающих нефть, но и использующих ее в качестве топлива или на нетопливные нужды.

По строке 1780 приводятся данные о сборе и использовании отработанных нефтепродуктов. К ним относятся: отработанные моторные и индустриальные масла, а также смеси отработанных нефтепродуктов.

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

Виды топлива	№ строк и	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год					Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год		Поставлено заготовительным организациям	Поставлено на экспорт	Остаток на конец отчетного года
					Всего	В том числе:				другим предприятиям и организациям	населению			
						в качестве котельно-печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья	на неоплативные нужды					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля(лигнита) или торфа, уголь ретортный	1660	т					X					X	X	
Уголь древесный	1670	т					X					X	X	
Древесина топливная	1690	плотн м ³					X					X	X	
Прочие виды нефтепродуктов – всего	1700	т усл топл										X	X	
в т.ч нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	т усл топл					X	X			X	X	X	
Прочие виды твердого топлива	1730	т усл топл					X					X	X	
в т.ч. биотопливо	1731	т усл топл					X					X	X	
из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1732	т усл топл												
Тепловая энергия	1750	гигакал	X											X
в т.ч. израсходовано: на отопление	1751	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
на производственные технологические нужды	1752	гигакал	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
на горячее водоснабжение	1753	гигакал	X											X
Вторичные тепловые ресурсы	1760	гигакал	X			X	X	X	X			X	X	X
Вторичные горючие ресурсы	1770	т усл топл	X				X	X	X			X	X	X
Отработанные нефтепродукты	1780	т					X					X	X	

По строке 1750 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 1750 не заполняется.

Строка 1750 равна сумме строк 1751-1753.

РАЗДЕЛ 2. ФАКТИЧЕСКИЙ РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

В разделе 2 отражаются виды продукции, работ (услуг), на которые расходуется электроэнергия, тепловая энергия, котельно-печное топливо и нефтепродукты в двигателях внутреннего сгорания
(перечень приведен в приложении к указаниям на бланке формы).

К основным видам продукции относятся:

- теплоэнергия, отпущенной котельной,
- теплоэнергия, отпущенная электростанциями,
- потери тепловой энергии,
- электроэнергия, отпущенная дизельными электростанциями,
- электроэнергия, отпущенная электростанциями,
- перевозки грузов и пассажиров,
- работа тракторов и комбайнов,
- электроснабжение теплиц,
- производство различных видов продукции: нефти, угля, газа, руды, стали, лесоматериалов необработанных и продольно распиленных, целлюлозы, кирпича, блоков строительных, асфальтобетонных дорожных смесей, песка природного, гальки и гравия, мебели, молочных продуктов, муки, масла, хлебобулочных, кондитерских изделий, скота, птицы и т.д.

Перечень видов продукции, работ(услуг), на которые расходуется электроэнергия, тепловая энергия и котельно-печное топливо и нефтепродукты в двигателях внутреннего сгорания за

№ 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 в том числе:	МВт.ч	246
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 в том числе:	Гкал	233
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
0037	Тепловая энергия, отпущенная электробойлерными установками (электрокотлами)	Гкал	233
0050	Потери теплоэнергии в теплосетях	Гкал	233
0410	Чугун	тонна	168
0421	Сталь	тонна	168
0850	Алюминий первичный	тонна	168
1820	Лесоматериалы необработанные	тыс.плотн.м ³	127
1840	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные	тыс м ³	114
1851	Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие	м ³	113
1991	Пески природные; гранулы, крошка и порошок; галька, гравий	тыс м ³	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
2040	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие, холодные)	тонна	168
2125	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня	тыс м ³	114
2141	Конструкции и детали конструкций из черных металлов	тонна	168
2390	Мебель	тыс руб	384

* Перечень видов продукции, работ (услуг) может изменяться (см. приложение к указаниям на бланке формы)

ПРОДОЛЖЕНИЕ

№ строки	Виды продукции и работ	Единица измерения продукции (работы)	Код единицы измерения по ОКЕИ
1	2	3	4
2470	Мясо и субпродукты	тонна	168
2500	Сыры и продукты сырные	тонна	168
2560	Кондитерские изделия	тонна	168
2572	Сахар	тонна	168
2580	Изделия хлебобулочные	тонна	168
2620	Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	тонна	168
2631	Молоко, молочные и кисломолочные продукты	тонна	168
2640	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	тонна	168
2671	Масла растительные и их фракции нерафинированные; масло кукурузное и его фракции, нерафинированные	тонна	168
2675	Масло сливочное и пасты масляные	тонна	168
2682	Алкогольная продукция (без пива и напитков на его основе)	тыс дкл	119
2687	Пиво, кроме отходов пивоварения	тыс дкл	119
2690	Комбикорма	тонна	168
4.АГ	Скот крупный рогатый, овцы и козы, свиньи и птица сельскохозяйственная на убой (в живом весе) в том числе:	ц	206
2705	крупный рогатый скот	ц	206
2710	овцы и козы	ц	206
2715	свиньи	ц	206
2720	птица	ц	206
2735	Провода и кабели изолированные (кроме волоконно-оптических)	тыс.км	965
2770	Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог	штук	796
2776	Тракторы для сельского хозяйства прочие	штук	796
2780	Комбайны зерноуборочные	штук	796
2782	Вагоны грузовые магистральные широкой колеи	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
2930	Подъем и подача воды	тыс м ³	114
2950	Электроснабжение теплиц	м ²	055
2960	Отопление теплиц	м ³	113
2980	Перекачка воды для мелиорации и водоснабжения	тыс м ³	114
9402	Работа сельскохозяйственных тракторов и комбайнов	усл.эталон.га	
9405	в том числе работа тракторов	усл.эталон.га	

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

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

При заполнении раздела 2 графы А 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 Указаниям, приведенным на бланке формы

В графах Б, В указываются коды строк, соответствующие видам продукции, работ (услуг), приведенным в графе А согласно Приложению к Указаниям, единицы измерения по Общероссийскому классификатору единиц измерения (ОКЕИ).

В графе 1 приводятся данные об объеме произведенной/отпущенной продукции, выполненных работ (услуг) за отчетный год в натуральном выражении. Данные гр.1 должны совпадать с аналогичными данными других форм федерального статистического наблюдения, в которых имеют место показатели о производстве и/или отпуске продукции, работ

В графах 2, 3 и 4 отражается фактический годовой расход:

- электроэнергии
- теплоэнергии
- топлива (в тоннах условного топлива)

1-натура (бм)
65-автотранс
1-тр (автотранспорт)
24 (сх)
29 (сх)

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Виды продукции и работ (услуг) ¹	Код строки	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год		
				электроэнергия, мегаВт.ч	тепловая энергия, гигакал	топливо - всего, т усл. топл.
А	Б	В	1	2	3	4 *

продолжение

Виды продукции и работ (услуг)*	Код строки	в том числе из <u>графы 4</u> по видам, т усл. топл.							
		уголь каменный	уголь бурый	торф (топливный кусковой и фрезерный)	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина топливная	гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	уголь древесный	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный
А	Б	5	6	7	8	9	10	11	12

продолжение

Виды продукции и работ (услуг)*	Код строки	в том числе из <u>графы 4</u> 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

окончание

Виды продукции и работ (услуг)*	Код строки	в том числе из <u>графы 4</u> 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	биотопливо	прочие виды		
А	Б	20	21	22	23	24	25	26	27	

* Сумма граф с 5 по 27 должна равняться графе 4

Важно!

- По строке 0032 в графе 1 отражаются данные об отпуске теплоэнергии котельными, в том числе на собственные нужды котельной, состоящими на самостоятельном балансе или на балансе других организаций.
- Данные по котельным (строка 0032) и электрокотлам (строка 0034) производительностью **менее 20 Гкал/час предоставляют** организации следующих видов экономической деятельности Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2)
 - «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» (раздел А),
 - «Добыча полезных ископаемых» (раздел В),
 - «Обрабатывающие производства» (раздел С),
 - «Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха» (раздел D),
 - «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (раздел E),
 - «Строительство» (раздел F),
 - «Транспортировка и хранение» (раздел H),
 - «Деятельность в области информации и связи» (раздел J).
- Все остальные организации, имеющие на балансе котельные и электрические котлы для отопления производительностью **менее 20 Гкал/час**, данные об отпуске теплоэнергии во 2 разделе **не показывают**.
- **Бюджетные организации** (школы, детские сады, лечебно-оздоровительные учреждения, дома-интернаты, учреждения культуры, студенческие общежития, коммунальные учреждения и др.), использующие специальные газовые отопительные котлы мощностью **до 3 Гкал/ч**, второй раздел формы также **не заполняют** (если нет производства).

Калорийные эквиваленты отдельных видов топлива для пересчета в тонны условного топлива

Торф топливный, тонн	0,34
Дрова для отопления, куб. м	0,266
Газ горючий природный (естественный), тыс. куб. м	1,154
Кокс металлургический, тонн	0,99
Брикеты и полубрикеты торфяные, тонн	0,6
Мазут топочный, тонн	1,37
Мазут флотский, тонн	1,43
Топливо печное бытовое, тонн	1,45
Керосин, тонн	1,47
Газ сжиженный, тонн	1,57
Топливо дизельное, тонн	1,45
Топливо моторное, тонн	1,43
Бензин автомобильный, тонн	1,49
Бензин авиационный, тонн	1,49
Рядовой уголь месторождений (тонн):	
Уголь донецкий	0,876
Уголь кузнецкий	0,867
Уголь карагандинский	0,726
Уголь подмосковный	0,335
Уголь воркутинский	0,822
Уголь интинский	0,649
Уголь челябинский	0,552
Уголь свердловский	0,585
Уголь башкирский	0,565

Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, штука

Виды приборов учета	№ строки	Общая потребность в количестве приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета	
			всего введено на конец отчетного периода	в том числе введено в эксплуатацию в отчетном периоде
А	Б	1	2	3
Электроснабжение: приборы учета электрической энергии	3010			
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			

Строка 3011 также заполняется в штуках (**количество** приборов учета мощности)

В графе 1 приводятся данные об общей потребности в количестве приборов учета энергетических ресурсов (**включая уже имеющиеся**)

В графе 2 приводятся данные о количестве фактически установленных приборов учета энергетических ресурсов **независимо от даты установки этих приборов**

В графе 3 приводятся данные о количестве фактически **установленных и введенных в эксплуатацию в течение отчетного года** приборов учета энергетических ресурсов

Раздел 4. Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период, единица

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

По строке 9990 указывается число обособленных подразделений, данные по которым включены в данный отчет. Например, сеть аптек, магазинов, отделения сотовой связи и банков.

***БЛАГОДАРИМ
ЗА ВНИМАНИЕ!***