

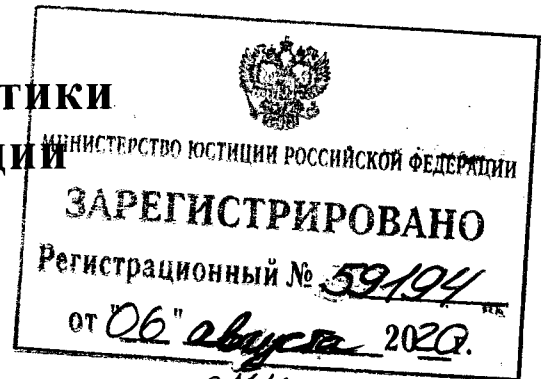


**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

8 мая 2020г

Москва



**Об утверждении формы предоставления в обязательном порядке
Федеральной таможенной службой информации для включения в
интеграционный сегмент государственной информационной системы
топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этой формы**

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 7 Федерального закона от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49 (ч. V), ст. 7060; 2018, № 28, ст. 4158), подпунктом 4.2.14.10 пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2012, № 40, ст. 5449), и пунктом 6.28 перечня форм предоставления в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июля 2019 г. № 1677-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 31, ст. 4697), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

форму предоставления в обязательном порядке Федеральной таможенной службой информации для включения в интеграционный сегмент государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 1;

требования к заполнению формы предоставления в обязательном порядке Федеральной таможенной службой информации для включения в интеграционный сегмент государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2020 г.

3. Установить, что предоставление информации по форме, утвержденной настоящим приказом, осуществляется Федеральной таможенной службой впервые в отношении августа 2020 г, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанной формой.

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1
к приказу Минэнерго России
от «08» 05 2020 г. № 344

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об экспорте, импорте и транзите энергетических ресурсов и продуктов их переработки
за _____ 20____ года

Интеграционный сегмент	№ 6.28	
Предоставляет:	Сроки предоставления:	Периодичность предоставления:
ФТС России	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	ежемесячно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

Раздел 4. Стоимость импорта энергетических ресурсов и продуктов их переработки

Код товара ТН ВЭД ЕАЭС	Код строки	Страна	Стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации, тысяч долларов США, без НДС	Стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации сухопутным транспортом, тысяч долларов США, без НДС			
				всего	железнодорожным транспортом	автомобильным транспортом	трубопроводным транспортом
				в том числе:			
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4. Стоимость импорта энергетических ресурсов и продуктов их переработки (продолжение)

Код товара ТН ВЭД ЕАЭС	Код строки	Страна	Стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации водным транспортом, тысяч долларов США, без НДС	Стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации воздушным транспортом, тысяч долларов США, без НДС	Стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации воздушным транспортом, тысяч долларов США, без НДС	Объем импорта электрической энергии в стоимостном выражении
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 5. Объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки (продолжение)

Код товара ТН ВЭД ЕАЭС	Код строки	Единица измерения	Страна-грузополучатель	Страна-грузоотправитель	Объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки водным транспортом	Объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки воздушным транспортом
1	2	3	4	5	11	12

Раздел 6. Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки

Код товара ТН ВЭД ЕАЭС	Код строки	Страна-грузополучатель	Страна-грузоотправитель	Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки, тысяч долларов США, без НДС
1	2	3	4	5

Раздел 6. Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки (продолжение)

Код товара ТН ВЭД ЕАЭС	Код строки	Страна-грузополучатель	Страна-грузоотправитель	Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки сухопутным транспортом, тысяч долларов США, без НДС			
				всего	железно-дорожным транспортом	автомобильным транспортом	трубопроводным транспортом
1	2	3	4	6	7	8	9

Раздел 6. Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки (продолжение)

Код товара ТН ВЭД ЕАЭС	Код строки	Страна-грузополучатель	Страна-грузоотправитель	Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки	
				Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки водным транспортом, тысяч долларов США, без НДС	Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки воздушным транспортом, тысяч долларов США, без НДС
1	2	3	4	10	11

Раздел 7. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы					

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об экспорте, импорте и транзите
энергетических ресурсов и продуктов их переработки»

1. В строке «Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию» указывается полное наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию, а затем в скобках – сокращенное его наименование.

2. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код федерального органа исполнительной власти по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

3. Информация по форме предоставляется в отношении энергетических ресурсов и продуктов их переработки, указанных в приложении к настоящим требованиям. В графе 1 разделов 1 – 6 формы указывается код энергетических ресурсов и продуктов их переработки в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза» (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.tsouz.ru/>, 23 июля 2012 г.)¹.

4. В разделе 1:

¹ Являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 г., ратифицированным Федеральным законом от 1 декабря 2011 г. № 374-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийской экономической комиссии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49 (ч. V), ст. 7052); Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 40 (ч. I), ст. 5310).

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указываются единица измерения энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается страна-грузополучатель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

4) в графе 5 указывается общее количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, вывезенных за пределы территории Российской Федерации;

5) графа 6 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

6) в графах 7 – 9 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, вывезенных за пределы территории Российской Федерации железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом и трубопроводным транспортом соответственно;

7) в графе 10 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, вывезенных за пределы территории Российской Федерации водным транспортом;

8) в графе 11 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, вывезенных за пределы территории Российской Федерации воздушным транспортом;

9) в графе 12 указывается объем экспорта электрической энергии.

5. В разделе 2:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указывается страна-грузополучатель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается общая стоимость экспортируемых энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

4) графа 5 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

5) в графах 6 – 8 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, поставленных на экспорт и вывезенных за пределы территории Российской Федерации железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом и трубопроводным транспортом соответственно;

6) в графе 9 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, поставленных на экспорт и вывезенных за пределы территории Российской Федерации водным транспортом;

7) в графе 10 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, поставленных на экспорт и вывезенных за пределы территории Российской Федерации воздушным транспортом;

8) в графе 11 указывается объем экспорта электрической энергии из Российской Федерации в стоимостном выражении.

6. В разделе 3:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указываются единица измерения энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается страна-грузоотправитель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

4) в графе 5 указывается общее количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации;

5) графа 6 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

6) в графах 7 – 9 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом, трубопроводным транспортом соответственно;

7) в графе 10 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации водным транспортом;

8) в графе 11 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации воздушным транспортом;

9) в графе 12 указывается объем импорта электрической энергии в Российскую Федерацию.

7. В разделе 4:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указывается страна-грузоотправитель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается общая стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации;

4) графа 5 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

5) в графах 6 – 8 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом и трубопроводным транспортом соответственно;

6) в графе 9 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации водным транспортом;

7) в графе 10 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации воздушным транспортом;

8) в графе 11 указывается объем импорта электрической энергии в стоимостном выражении.

8. В разделе 5:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указываются единица измерения энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается страна-грузополучатель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

4) в графе 5 указывается страна-грузоотправитель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

5) в графе 6 указывается общий объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

6) графа 7 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

7) в графах 8 – 10 указывается объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом и трубопроводным транспортом соответственно;

8) в графе 11 указывается объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки водным транспортом;

9) в графе 12 указывается объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки воздушным транспортом.

9. В разделе 6:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указывается страна-грузополучатель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается страна-грузоотправитель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

4) в графе 5 указывается общая стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

5) графа 6 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

6) в графах 7 – 9 указывается стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом и трубопроводным транспортом соответственно;

7) в графе 10 указывается стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки водным транспортом;

8) в графе 11 указывается стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки воздушным транспортом.

Приложение
к требованиям
к заполнению формы
«Сведения об экспорте, импорте и
транзите энергетических ресурсов и
продуктов их переработки»

ИЗВЛЕЧЕНИЯ
из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности
Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование позиции
2701	Уголь каменный; брикеты, окатыши и аналогичные виды твердого топлива, полученные из каменного угля:
	- уголь каменный, пылевидный или непылевидный, но не агломерированный:
2701 11	-- антрацит:
2701 11 900 0	--- прочий
2701 12	-- уголь битуминозный:
2701 12 100 0	--- уголь коксующийся
2701 12 900 0	--- прочий
2701 19 000 0	-- уголь прочий
2702	Лигнит, или бурый уголь, агломерированный или неагломерированный, кроме гагата:
2702 10 000 0	- лигнит, или бурый уголь, пылевидный или непылевидный, но не агломерированный
2702 20 000 0	- лигнит, или бурый уголь, агломерированный
2704 00	Кокс и полукокс из каменного угля, лигнита или торфа, агломерированные или неагломерированные; уголь ретортный:
	- кокс и полукокс из каменного угля:
2709 00	Нефть сырая и нефтепродукты сырые, полученные из битуминозных пород:

2709 00 100	- газовый конденсат природный:
2709 00 100 1	-- газовый конденсат стабильный плотностью при 20 °С не менее 650 кг/м ³ , но не более 850 кг/м ³ и с содержанием серы не более 1,0 мас.%
2709 00 100 9	-- прочий
2709 00 900	- прочие:
2709 00 900 1	-- нефть сырая плотностью при 20 °С более 887,6 кг/м ³ , но не более 994 кг/м ³ и с содержанием серы не менее 0,015 мас.%, но не более 3,47 мас.%
2709 00 900 2	-- нефть сырая плотностью при 20 °С не менее 694,7 кг/м ³ , но не более 980 кг/м ³ и с содержанием серы не менее 0,04 мас.%, но не более 5 мас.%
2709 00 900 3	-- нефть сырая плотностью при 20 °С не менее 694,7 кг/м ³ , но не более 887,6 кг/м ³ и с содержанием серы не менее 0,04 мас.%, но не более 1,5 мас.%
	-- прочие:
2709 00 900 4	--- нефть сырая плотностью при 20 °С не менее 750 кг/м ³ , но не более 900 кг/м ³ и с содержанием парафина не менее 4 мас.%
2709 00 900 9	--- прочие
2710	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, кроме сырых; продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов; отработанные нефтепродукты:
	- нефть и нефтепродукты (кроме сырых), полученные из битуминозных пород, и продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов, за исключением содержащих биодизель и отработанных нефтепродуктов:
2710 12	-- легкие дистилляты и продукты:
2710 12 110	--- для специфических процессов переработки:

2710 12 110 9	---- прочие
2710 12 150 9	---- прочие
	--- для прочих целей:
	---- специальные бензины:
2710 12 210 0	----- уайт-спирит
2710 12 250	----- прочие:
2710 12 250 1	----- с содержанием н-гексана не менее 55 мас.%, но не более 80 мас.%, температурой начала кипения не менее 64 °С и температурой окончания кипения не более 70 °С
2710 12 250 9	----- прочие
	---- прочие:
	----- бензины моторные:
2710 12 310 0	----- бензины авиационные
	----- прочие, с содержанием свинца:
	----- не более 0,013 г/л:
2710 12 41	----- с октановым числом менее 95 (по исследовательскому методу):
	----- бензин автомобильный:
2710 12 411 0	----- с октановым числом менее 80 (по исследовательскому методу)
2710 12 412 0	----- с октановым числом 80 или более, но менее 92 (по исследовательскому методу)
2710 12 413 0	----- с октановым числом 92 или более (по исследовательскому методу)
2710 12 419 0	----- прочие
2710 12 450 0	----- с октановым числом 95 или более, но менее 98 (по исследовательскому методу)
2710 12 490 0	----- с октановым числом 98 или более (по исследовательскому методу)
	----- более 0,013 г/л:

2710 12 510 0	----- с октановым числом менее 98 (по исследовательскому методу)
2710 12 590 0	----- с октановым числом 98 или более (по исследовательскому методу)
2710 12 700 0	----- топливо бензиновое для реактивных двигателей
	----- прочие:
2710 12 900 2	----- пентан-гексановая фракция с содержанием пентана (C ₅) не менее 35 мас.% и гексана (C ₆) не менее 55 мас.%
2710 12 900 8	----- прочие
2710 19	-- прочие:
2710 19 110 0	---- для специфических процессов переработки
2710 19 150 0	---- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 110 0
	---- для прочих целей:
	----- керосин:
2710 19 210 0	----- топливо для реактивных двигателей
2710 19 250 0	----- прочий
2710 19 290 0	----- прочие
	---- газойли:
2710 19 310 0	----- для специфических процессов переработки
2710 19 350 0	----- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 310 0
	----- для прочих целей:
2710 19 42	----- с содержанием серы не более 0,05 мас.%:
	----- дизельное топливо:
2710 19 421 0	----- летнее
2710 19 422 0	----- зимнее
2710 19 423 0	----- арктическое

2710 19 424 0	----- межсезонное
2710 19 425 0	----- прочее
2710 19 426 0	----- судовое топливо с температурой вспышки в закрытом тигле не ниже 61 °С
2710 19 429 0	----- прочие
2710 19 460 0	----- с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.%
2710 19 480 0	----- с содержанием серы более 0,2 мас.%
	---- топлива жидкие:
2710 19 510	---- для специфических процессов переработки:
2710 19 510 1	----- мазуты
2710 19 510 9	----- прочие
2710 19 550	---- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 510:
2710 19 550 1	----- мазуты
2710 19 550 9	----- прочие
	---- для прочих целей:
2710 19 620	----- с содержанием серы не более 1 мас.%:
2710 19 620 1	----- мазуты
2710 19 620 9	----- прочие
2710 19 640	----- с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2 мас.%:
2710 19 640 1	----- мазуты
2710 19 640 9	----- прочие
2710 19 660	----- с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%:
2710 19 660 1	----- мазуты
2710 19 660 9	----- прочие
2710 19 680	----- с содержанием серы более 2,8 мас.%:
2710 19 680 1	----- мазуты

2710 19 680 9	----- прочие
	---- масла смазочные; масла прочие:
2710 19 710 0	----- для специфических процессов переработки
2710 19 750 0	----- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 710 0
	----- для прочих целей:
2710 19 820 0	----- моторные масла, компрессорное смазочное масло, турбинное смазочное масло
2710 19 840 0	----- жидкости для гидравлических целей
2710 19 860 0	----- светлые масла, вазелиновое масло
2710 19 880 0	----- масло для шестерен и масло для редукторов
2710 19 920 0	----- составы для обработки металлов, масла для смазывания форм, антикоррозионные масла
2710 19 940 0	----- электрические изоляционные масла
2710 19 980 0	----- прочие смазочные масла и прочие масла
2710 20	- нефть и нефтепродукты (кроме сырых), полученные из битуминозных пород, и продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов, содержащие биодизель, за исключением отработанных нефтепродуктов:
	-- газойли:
2710 20 110 0	--- с содержанием серы не более 0,05 мас.%
2710 20 150 0	--- с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.%
2710 20 190 0	--- с содержанием серы более 0,2 мас.%
	-- топлива жидкие:
2710 20 310	--- с содержанием серы не более 1 мас.%:
2710 20 310 1	---- мазуты
2710 20 310 9	---- прочие

2710 20 350	--- с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2 мас.%:
2710 20 350 1	---- мазуты
2710 20 350 9	---- прочие
2710 20 370	--- с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%:
2710 20 370 1	---- мазуты
2710 20 370 9	---- прочие
2710 20 390	--- с содержанием серы более 2,8 мас.%:
2710 20 390 1	---- мазуты
2710 20 390 9	---- прочие
2710 20 900 0	-- прочие нефтепродукты
	- отработанные нефтепродукты:
2710 91 000 0	-- содержащие полихлорбифенилы, полихлортерфенилы или полибромбифенилы
2710 99 000 0	-- прочие
2711	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие:
	- сжиженные:
2711 11 000 0	-- газ природный
2711 12	-- пропан:
	--- пропан чистотой не менее 99%:
2711 12 110 0	---- для использования в качестве топлива
2711 12 190 0	---- для прочих целей
	--- прочие:
2711 12 910 0	---- для специфических процессов переработки
2711 12 930 0	---- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2711 12 910 0
	---- для прочих целей:
2711 12 940 0	----- чистотой более 90%, но менее 99%

2711 12 970 0	----- прочие
2711 13	-- бутаны:
2711 13 100 0	--- для специфических процессов переработки
2711 13 300 0	--- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2711 13 100 0
	--- для прочих целей:
2711 13 910 0	---- чистотой более 90%, но менее 95%
2711 13 970 0	---- прочие
2711 14 000	-- этилен, пропилен, бутилен и бутадиен:
2711 14 000 1	--- смесь, содержащая углеводороды C ₄ не менее 98 мас.%, бутадиен-1,3 не менее 40 мас.%, но менее 90 мас.%
2711 14 000 9	--- прочие
2711 19 000 0	-- прочие
	- в газообразном состоянии:
2711 21 000 0	-- газ природный
2711 29 000 0	-- прочие
2712	Вазелин нефтяной; парафин, воск нефтяной микрокристаллический, гач парафиновый, озокерит, воск буроугольный, воск торфяной, прочие минеральные воски и аналогичные продукты, полученные в результате синтеза или других процессов, окрашенные или неокрашенные:
2712 10	- вазелин нефтяной:
2712 10 100 0	-- сырой
2712 10 900 0	-- прочий
2712 20	- парафин с содержанием масел менее 0,75 мас.%:
2712 20 100 0	-- парафин синтетический с молекулярной массой 460 и более, но не более 1560
2712 20 900 0	-- прочий
2712 90	- прочие: