



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 61234

МОСКВА

от "02" декабря 2020.

№ 955

2 ноября 2020 г.

**Об утверждении формата и структуры
электронного подтверждения, установленного
абзацем четвертым подпункта 7
пункта 1 статьи 35 Закона Российской Федерации
от 21 мая 1993 г. № 5003-1 «О таможенном тарифе»**

В соответствии с абзацем пятым подпункта 7 пункта 1 статьи 35 Закона Российской Федерации от 21 мая 1993 г. № 5003-1 «О таможенном тарифе» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 23, ст. 821; Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 8, ст. 918) и пунктом 1 Положения о Федеральной таможенной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2013 г. № 809 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 38, ст. 4823; 2016, № 17, ст. 2399), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые формат и структуру электронного подтверждения, установленного абзацем четвертым подпункта 7 пункта 1 статьи 35 Закона Российской Федерации от 21 мая 1993 г. № 5003-1 «О таможенном тарифе».

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФТС России, ответственного за соответствующее направление деятельности.

Руководитель

В.И. Булавин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФТС России
от 2 ноября 2020 г. № 955

Формат и структура электронного подтверждения, установленного абзацем четвертым подпункта 7 пункта 1 статьи 35 Закона Российской Федерации от 21 мая 1993 г. № 5003-1 «О таможенном тарифе»

1. Электронное подтверждение организации, отвечающей требованиям, установленным пунктом 1 статьи 333.43 Налогового кодекса Российской Федерации, о выполнении в отношении участка недр, на котором в результате деятельности по добыче углеводородного сырья получены (произведены) товары (нефть сырая (включая нефтегазоконденсатную смесь, получаемую вследствие технологических особенностей транспортировки нефти сырой и стабильного газового конденсата трубопроводным транспортом), вывезенные из Российской Федерации, условий, установленных абзацами вторым и третьим подпункта 7 пункта 1 статьи 35 Закона Российской Федерации от 21 мая 1993 г. № 5003-1 «О таможенном тарифе» (далее – электронное подтверждение организации – пользователя недр), формируется в XML-формате.

2. Структура электронного подтверждения приводится в табличной форме с указанием:

- а) сведений о структуре электронного подтверждения;
 - б) импортируемых пространств имен (пространств имен, объекты которых используются при проектировании объектов пространства имен структуры электронного подтверждения);
 - в) реквизитного состава структуры электронного подтверждения.
3. Сведения о структуре электронного подтверждения имеют вид:

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Имя	Электронное подтверждение организации – пользователя недр
2	Идентификатор	1009272E
3	Версия	5.16.0.0
4	Идентификатор пространства имен	urn:customs.ru:Information:SertifDocuments:ConfirmationOfSubsoilUserOrg:5.16.0
5	Корневой элемент XML-документа	ConfirmationOfSubsoilUserOrg
6	Имя файла XML-схемы	ConfirmationOfSubsoilUserOrg.xsd

4. Импортируемые пространства имен имеют вид:

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	urn:customs.ru:CommonLeafTypes:X.X.X	clt_ru
2	urn:customs.ru:CommonAggregateTypes:X.X.X	cat_ru

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номерам версий составных частей модели данных, использованных при разработке структуры электронного подтверждения.

5. Реквизитный состав структуры электронного подтверждения имеет вид:

Имя реквизита	Описание реквизита	Тип данных	Описание типа данных	Мн.
ConfirmationOfSubsoilUserOrg	Электронное подтверждение организации - пользователя недр	ConfirmationOfSubsoilUserOrgType	Электронное подтверждение организации – пользователя недр	[1]
DocumentModeID	Идентификатор вида документа	clt_ru:DocumentModeIDType	Идентификатор. Идентификатор вида документа (код документа по Альбому форматов). До 30 символов. Текстовый	[1]
1. cat_ru:DocumentID	Уникальный идентификатор документа	clt_ru:DocumentIDType	Идентификатор. Текстовая строка. До 36 символов	[1]
2. cat_ru:RefDocumentID	Уникальный идентификатор исходного документа	clt_ru:DocumentIDType	Идентификатор. Текстовая строка. До 36 символов	[0..1]
3. DocumentDetails	Сведения о документе	csuo:DocumentBaseType	Составной тип. Сведения о документе	[1]
3.1 PrDocumentName	Наименование документа	clt_ru:DocumentNameType	Наименование представляемого документа. До 250 символов. Текстовый	[1]

Имя реквизита		Описание реквизита	Тип данных	Описание типа данных	Мн.
3.2	PrDocumentNumber	Номер документа	clt_ru:DocumentNumberType	Номер представляемого документа. До 50 символов. Текстовый	[1]
3.3	PrDocumentDate	Дата документа	clt_ru:DateCustType	Дата. Дата в формате YYYY-MM-DD. По стандарту формат ISO 8601	[1]
4.	SubsoilUserOrg	Организация - пользователь недр	csuo:OrganizationType	Составной тип. Сведения об организации	[1]
4.1	ShortName	Краткое наименование организации	clt_ru:ShortNameType	Краткое наименование организации. До 120 символов. Текстовый	[1]
4.2	INN	ИНН организации	clt_ru:INNIDType	Индивидуальный номер налогоплательщика в соответствии с национальной системой кодирования (в Российской Федерации для юридических лиц – 10 цифр, для физических лиц – 12 цифр). От 10 до 12 символов. Числовой	[1]
5.	Declarant	Декларант	csuo:OrganizationType	Составной тип. Сведения об организации	[1]
5.1	ShortName	Краткое наименование организации	clt_ru:ShortNameType	Краткое наименование организации. До 120 символов. Текстовый	[1]

Имя реквизита		Описание реквизита	Тип данных	Описание типа данных	Мн.
5.2	INN	ИНН организации	clt_ru:INNIDType	Индивидуальный номер налогоплательщика в соответствии с национальной системой кодирования (в Российской Федерации для юридических лиц – 10 цифр, для физических лиц – 12 цифр). От 10 до 12 символов. Числовой	[1]
6.	SubsoilPlotName	Наименование участка недр, на котором получены (произведены) товары	clt_ru:FreeText250Type	Текстовая строка. До 250 символов	[1..4]
7.	GoodsQuantity	Количество полученных (произведенных) и переданных декларанту товаров (тонн)	clt_ru:QuantityBasis0Type	Количество в единицах измерения. Всего до 24 цифр. 6 знаков после запятой, больше нуля	[1]
8.	PersonSignature	Сведения о лице, выдавшем документ (представитель организации – пользователя недр)	csuo:PersonBaseType	Составной тип. Сведения о должностном лице	[1]
8.1	PersonSurname	Фамилия	clt_ru:NameType	Наименование субъекта. Организация, ФИО. До 150 символов. Текстовый	[1]
8.2	PersonName	Имя	clt_ru:NameType	Наименование субъекта. Организация, ФИО. До 150 символов. Текстовый	[1]

Имя реквизита	Описание реквизита	Тип данных	Описание типа данных	Мн.
8.3 PersonMiddleName	Отчество	clt_ru:NameType	Наименование субъекта. Организация, ФИО. До 150 символов. Текстовый	[0..1]
8.4 PersonPost	Должность	clt_ru:PostType	Должность. До 250 символов. Текстовый	[1]
9. ContractDetails	Сведения о контракте	csuo:DocumentBaseType	Составной тип. Сведения о документе	[0..1]
9.1 PrDocumentName	Наименование документа	clt_ru:DocumentNameType	Наименование представляемого документа. До 250 символов. Текстовый	[1]
9.2 PrDocumentNumber	Номер документа	clt_ru:DocumentNumberType	Номер представляемого документа. До 50 символов. Текстовый	[1]
9.3 PrDocumentDate	Дата документа	clt_ru:DateCustType	Дата. Дата в формате YYYY-MM-DD. По стандарту формат ISO 8601	[1]
10. LicenseDetails	Сведения о лицензии на пользование недрами	csuo:DocumentBaseType	Составной тип. Сведения о документе	[0..1]
10. PrDocumentName	Наименование документа	clt_ru:DocumentNameType	Наименование представляемого документа. До 250 символов. Текстовый	[1]
10. PrDocumentNumber	Номер документа	clt_ru:DocumentNumberType	Номер представляемого документа. До 50 символов. Текстовый	[1]
10. PrDocumentDate	Дата документа	clt_ru:DateCustType	Дата. Дата в формате YYYY-MM-DD. По стандарту формат ISO 8601	[1]

В указанной таблице содержатся следующие поля (графы):

В графе «имя реквизита» указывается устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита.

В графе «описание реквизита» указывается текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита.

В графе «тип данных» указывается идентификатор типа данных в модели данных, соответствующего реквизиту.

В графе «описание типа данных» приводится описание типа данных (контекстной характеристики).

В графе «мн.» указывается множественность реквизитов – обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.

Для указания множественности реквизитов структуры электронного подтверждения используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

n – реквизит обязателен, должен повторяться n раз ($n > 1$);

1..* – реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

n..* – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз ($n > 1$);

n..m – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз ($n > 1, m > n$);

0..1 – реквизит опционален, повторения не допускаются;

0..* – реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

0..m – реквизит опционален, может повторяться не более m раз ($m > 1$).