

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 ($m > 1$).