|  |
| --- |
| Приложение №1 |
| к приказу ФНС России |
| от «\_13\_» \_\_\_\_08\_\_\_\_ 2025 г. |
| № ЕД-7-26/717@ |

**Формат электронного единого транспортного документа, подтверждающего заключение договора перевозки груза в прямом смешанном сообщении**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи электронного единого транспортного документа, подтверждающего заключение договора перевозки груза в прямом смешанном сообщении (далее – электронный единый транспортный документ перевозки груза).

2. Электронный единый транспортный документ перевозки груза включает пять обязательных файлов обмена:

файл обмена информации грузоотправителя, состоящей из сведений о грузоотправителе, перевозчике, грузополучателе, наименовании пункта отправления, наименовании пункта назначения согласно договору перевозки груза в прямом смешанном сообщении, грузе и сопроводительных документах на него, фактических обстоятельствах предъявления груза к перевозке и погрузки груза в транспортное средство, а также об иных данных и оговорках в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 приложения к Правилам обмена электронным единым транспортным документом, подтверждающим заключение договора перевозки груза в прямом смешанном сообщении, и сведениями, содержащимися в нем, и направления такого документа в государственную информационную систему электронных перевозочных документов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2025 № 1036 (далее – Правила). Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью грузоотправителя. В случае если грузоотправитель является физическим лицом или в случае представления физическим лицом на основании доверенности интересов грузоотправителя, являющегося юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, файл обмена может быть подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью такого физического лица;

файл обмена информации перевозчика, состоящей из дополнительных к информации грузоотправителя сведений перевозчика о приеме вверяемого груза и фактических обстоятельствах погрузки груза в транспортное средство, о транспортных средствах, задействованных в перевозке груза, об общих условиях перевозки груза, а также об иных данных и оговорках в соответствии с подпунктом «б» пункта 3 приложения к Правилам. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью перевозчика. В случае представления физическим лицом на основании доверенности интересов перевозчика, являющегося юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, файл обмена может быть подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью такого физического лица;

файл обмена информации перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта, состоящей из сведений о факте передачи груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта, фактических обстоятельств перевалки груза, а также об иных данных о передаче груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта и оговорках в соответствии с подпунктом «в» пункта 3 приложения к Правилам. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью перевозчика. В случае представления физическим лицом на основании доверенности интересов перевозчика, являющегося юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, файл обмена может быть подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью такого физического лица;

файл обмена информации грузополучателя, состоящей из сведений грузополучателя о приеме груза от перевозчика, а также о фактических характеристиках принятого груза и обстоятельствах приема груза в соответствии с подпунктом «ж» пункта 3 приложения к Правилам. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью грузополучателя. В случае если грузополучатель является физическим лицом или в случае представления физическим лицом на основании доверенности интересов грузополучателя, являющегося юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, файл обмена может быть подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью такого физического лица;

файл обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю, состоящей из дополнительных к информации грузополучателя сведений перевозчика в отношении выдачи вверенного ему грузоотправителем груза и фактических обстоятельств такой выдачи в соответствии с подпунктом «з» пункта 3 приложения к Правилам. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью перевозчика. В случае представления физическим лицом на основании доверенности интересов перевозчика, являющегося юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, файл обмена может быть подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью такого физического лица.

Электронный единый транспортный документ исходя из обстоятельств исполнения договора перевозки груза и (или) по соглашению сторон также может содержать следующие файлы обмена (являются опциональными при информационном обмене):

файл обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения, состоящей из сведений о новом грузополучателе и (или) об изменении пункта назначения в соответствии с подпунктом «г» пункта 3 приложения к Правилам. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью грузоотправителя. В случае если грузоотправитель является физическим лицом или в случае представления физическим лицом на основании доверенности интересов грузоотправителя, являющегося юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, такой файл обмена может быть подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью такого физического лица. В случае если полномочия по подписанию такого файла обмена переданы грузоотправителем грузополучателю, такой файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью грузополучателя. В случае если грузополучатель является физическим лицом или в случае представления физическим лицом на основании доверенности интересов грузополучателя, являющегося юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, файл обмена может быть подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью такого физического лица;

файл обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения, состоящей из сведений об отметках перевозчика о новом грузополучателе и (или) новом пункте назначения в соответствии с подпунктом «д» пункта 3 приложения к Правилам. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью перевозчика. В случае представления физическим лицом на основании доверенности интересов перевозчика, являющегося юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, файл обмена может быть подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью такого физического лица;

файл обмена информации перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок, состоящей из сведений о транспортном средстве при перевозке груза и перегруженном грузе в соответствии с подпунктом «е» пункта 3 приложения к Правилам. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью перевозчика. В случае представления физическим лицом на основании доверенности интересов перевозчика, являющегося юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, файл обмена может быть подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью такого физического лица;

файл обмена информации перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки груза, состоящей из сведений о выполнении перевозки, стоимости перевозки груза   
(об установленной плате за перевозку груза) и порядке определения размера платы за перевозку груза в соответствии с подпунктом «и» пункта 3 приложения к Правилам. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью перевозчика. В случае представления физическим лицом на основании доверенности интересов перевозчика, являющегося юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, файл обмена может быть подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью такого физического лица;

файл обмена информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки груза, состоящей из сведений перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки в соответствии с подпунктом «к» пункта 3 приложения к Правилам. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью грузоотправителя. В случае если грузоотправитель является физическим лицом или в случае представления физическим лицом на основании доверенности интересов грузоотправителя, являющегося юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, файл обмена может быть подписан усиленной неквалифицированной электронной подписью такого физического лица.

В зависимости от стадии перевозки электронный единый транспортный документ в конкретный момент времени может состоять из:

информации единого транспортного документа, документирующей факт заключения договора перевозки груза (при наличии файла обмена информации грузоотправителя и связанного с ним файла обмена информации перевозчика);

информации единого транспортного документа, документирующей факт изменения условий договора перевозки груза (по мере формирования файлов обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения и связанного с ним файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения и (или) файла обмена информации перевозчика о замене транспортного средства), связанной с информацией единого транспортного документа, документирующей факт заключения договора перевозки груза;

информации единого транспортного документа, документирующей факт исполнения условий договора перевозки груза (при наличии файла обмена информации перевозчика о передаче груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта и файла обмена информации грузополучателя и связанного с ним файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю), связанной с информацией единого транспортного документа, документирующей факт заключения договора перевозки груза;

информации единого транспортного документа, документирующей факт изменения финансового состояния организации в результате исполнения договора перевозки груза (при наличии файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) и связанного с ним файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя), связанной с информацией единого транспортного документа, документирующей факт исполнения договора перевозки груза.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 959.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации грузоотправителя

4. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_О\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_ETDGO;

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация грузоотправителя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (перевозчика). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***O*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация грузоотправителя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (грузоотправителя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

***W*** – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации грузоотправителя. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации грузоотправителя отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации грузоотправителя присутствуют и указаны в файле обмена информации грузоотправителя;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** – месяц,   
***DD*** – день;

***N*** – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_ETDGO\_1\_959\_01\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

5. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 5.1 – 5.51 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения:   
«С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы),   
«П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента   
XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-к) или T(=к), где:   
n – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к).   
В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид   
Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где:   
m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки,   
k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения:   
«О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений по классификатору, то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

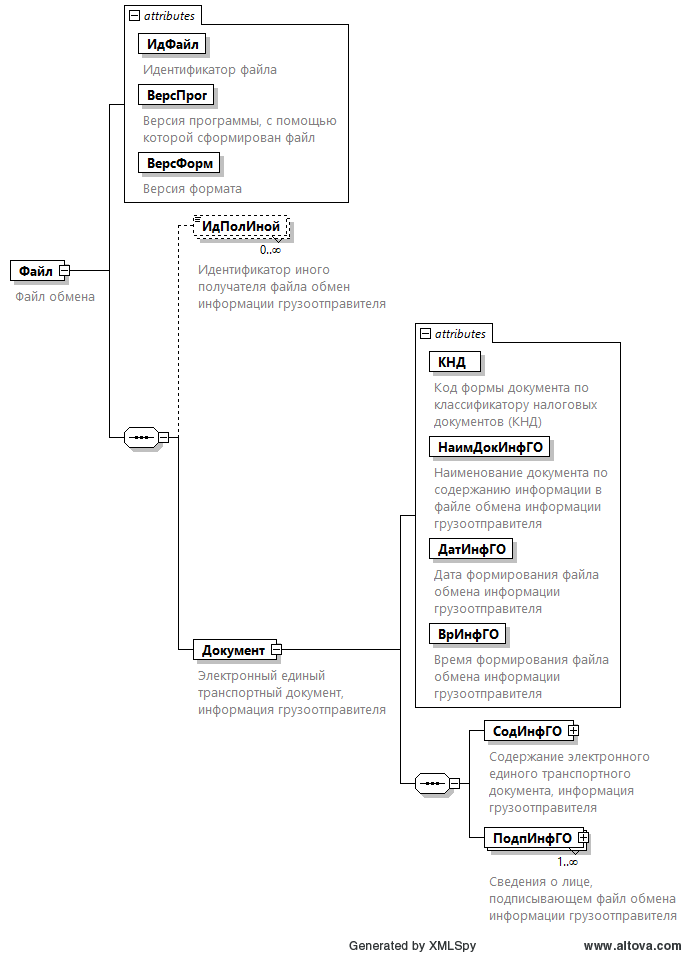


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена информации грузоотправителя | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где:  УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор  ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой;  УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Электронный единый транспортный документ, информация грузоотправителя | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.2 |

Таблица 5.2

**Электронный единый транспортный документ, информация грузоотправителя (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110452 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации грузоотправителя | НаимДокИнфГО | A | T(=69) | ОК | Принимает значение:  электронный единый транспортный документ, информация грузоотправителя |
| Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя | ДатИнфГО | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования файла обмена информации грузоотправителя | ВрИнфГО | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Содержание электронного единого транспортного документа, информация грузоотправителя | СодИнфГО | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.3 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузоотправителя | ПодпИнфГО | С |  | О | Типовой элемент <ПодписантТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.21 |

Таблица 5.3

**Содержание электронного единого транспортного документа, информация грузоотправителя (СодИнфГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного единого транспортного документа | УИД\_ЕТД | A | T(1-36) | Н | Выдается государственной информационной системой электронных перевозочных документов, которая определяется Федеральным законом от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (далее – ГИС ЭПД) |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-1000) | О |  |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер договора перевозки груза в прямом смешанном сообщении | НомДогПер | A | T(1-1000) | О |  |
| Дата договора перевозки груза в прямом смешанном сообщении | ДатаДогПер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентификатор исходного файла обмена информации грузоотправителя, в который вносится исправление | ИдИсхФайл | A | T(1-255) | НУ | Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации грузоотправителя (без расширения), в который вносится исправление.  Элемент обязателен и формируется при наличии <ИспрДок> |
| Сведения о грузоотправителе | СвГО | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.4 |
| Сведения о заказчике услуг по организации перевозки груза | СвЗакУсл | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.5.  Элемент обязателен и формируется при <ГОЭксп> = 1 |
| Сведения о грузополучателе | СвГП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.6 |
| Сведения о перевозчике | СвПрв | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24 |
| Сведения о пунктах отправления и назначения согласно договору перевозки груза | СвПункт | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.7 |
| Сведения о грузе | СвГруз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.8 |
| Сведения о сопроводительных документах на груз | СопрДок | С |  | ОМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39 |
| Фактические обстоятельства предъявления груза к перевозке и погрузки груза в транспортное средство | СвПогруз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.12 |
| Иные данные и оговорки грузоотправителя | ИныеДанГО | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.15 |
| Исправление электронного единого транспортного документа | ИспрДок | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.47.  Формируется в случае исправления ошибок в информации электронного единого транспортного документа, документирующей факт заключения договора перевозки груза |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.49 |

Таблица 5.4

**Сведения о грузоотправителе (СвГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус грузоотправителя (грузоотправитель является / не является экспедитором) | ГОЭксп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  0 – не является исполнителем услуг по организации перевозки груза |  1 – является исполнителем услуг по организации перевозки груза |
| Реквизиты, позволяющие идентифицировать грузоотправителя | РекИдентГО | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24 |
| Реквизиты документа, определяющего основания осуществления расчетов по договору перевозки иным лицом, отличным от грузоотправителя | ОснРасчИным | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39 |

Таблица 5.5

**Сведения о заказчике услуг по организации перевозки груза (СвЗакУсл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реквизиты, позволяющие идентифицировать заказчика услуг, связанных с перевозкой груза | РекИдентЗак | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24 |
| Реквизиты договора на выполнение услуг по организации перевозки груза | ДогУслПрвз | С |  | О | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39 |

Таблица 5.6

**Сведения о грузополучателе (СвГП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус принимающего груз | ГПСт | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  0 – является грузополучателем |  1 – является лицом, уполномоченным грузополучателем на получение груза от имени грузополучателя |
| Реквизиты, позволяющие идентифицировать грузополучателя | РекИдентГП | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24 |
| Реквизиты документа, позволяющего идентифицировать лицо, уполномоченное грузополучателем на получение груза от имени грузополучателя, и основания такого получения | ОснЛицГП | С |  | НУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39.  Элемент не формируется при <ГПСт> = 0 |

Таблица 5.7

**Сведения о пунктах отправления и назначения согласно договору перевозки груза (СвПункт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование пункта отправления | НаимПунктОтпр | A | T(1-1000) | О |  |
| Наименование пункта назначения | НаимПунктНазн | A | T(1-1000) | О |  |
| Адрес пункта отправления | АдрПунктОтпр | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.31 |
| Адрес пункта назначения | АдрПунктНазн | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.31 |

Таблица 5.8

**Сведения о грузе (СвГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание груза | ОпГруз | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.9 |
| Общая объявленная стоимость (ценность) груза | ОбЦеннГр | С |  | Н | Типовой элемент <ЦеннГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.43 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.49 |

Таблица 5.9

**Описание груза (ОпГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер груза | НомерГруз | A | N(5) | О |  |
| Наименование груза | НаимГруз | A | T(1-2000) | О | Наименование и описание груза, позволяющее его идентифицировать, с указанием товарных знаков.  В случае погрузки груза на транспортное средство путем погрузки груженого или порожнего контейнера указывается наименование груза «Контейнер».  В случае перевозки опасных грузов наименование груза указывается в соответствии с актами, регламентирующими перевозку груза:  – для автомобильных перевозок: ДОПОГ (ADR) (далее – ДОПОГ (ADR);  – для морских перевозок: МКМПОГ (IMDG);  – для железнодорожных перевозок: RID;  – для авиаперевозок: ICAO-TI. |
| Номер и марка груза | НомМаркГркз | A | T(1-30) | Н | Артикул (код товара, номер по каталогу производителя) |
| Код товарной номенклатуры | КодТовНом | A | T(4-10) | НК | Принимает значение в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единым таможенным тарифом Евразийского экономического союза (ТН ВЭД), утвержденной решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии», является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (вступило в силу 01.01.2022). |
| Код вида груза – акцизы | КодВидГрАЦ | A | T(=2) | НК | Принимает значение:  01 – дизельное топливо |  02 – моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей |  03 – прямогонный бензин |  04 – автомобильный бензин класса 5 |  05 – авиационный керосин |  06 – бензол |  07 – параксилол |  08 – ортоксилол |  09 – автомобильный бензин, не соответствующий классу 5 |  10 – средние дистилляты |  11 – этан |  12 – сжиженный углеводородный газ (СУГ) |  13 – природный газ (в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации) |  14 – сталь жидкая, за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов |  15 – сталь жидкая, выплавляемая в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов |  16 – сидр |  17 – пуаре |  18 – медовуха |  19 – пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли этилового спирта до 0,5 процента включительно|  20 – пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли этилового спирта свыше 0,5 до 8,6 процента включительно, а также напитки, изготавливаемые на основе пива |  21 – пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли этилового спирта свыше 8,6 процента |
| Код вида груза – нефтепродукты | КодВидГрНП | A | T(=3) | НК | Принимает значение:  630 – дизельное топливо |  640 – моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей |  650 – прямогонный бензин |  665 – автомобильный бензин класса 5 |  671 – авиационный керосин |  672 – бензол |  673 – параксилол |  674 – ортоксилол |  676 – автомобильный бензин, не соответствующий классу 5 |  677 – средние дистилляты |  680 – этан |  681 – СУГ |
| Состояние груза | СостГруз | A | T(1-1000) | Н |  |
| Способ упаковки | СпУпак | A | T(1-1000) | Н |  |
| Вид тары | ВидТар | A | T(=2) | НК | Типовой элемент <ОКВГУМТип>.  Принимает значение в соответствии с классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов» (вступило в силу 01.01.2011, является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10.10.2000, ратифицированным Федеральным законом от 22.05.2001 № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 30.05.2001); Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 01.01.2015), или «00» при отсутствии тары |
| Плотность груза в соответствии с документацией на груз | Плотн | A | N(5.2) | Н | Измеряется в килограммах на кубический метр |
| Объем груза, в кубических метрах | Объем | A | N(18.6) | Н |  |
| Количество грузовых мест согласно описанию груза | КолМестГр | A | N(4) | О | Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1 |
| Номинальный объем груза, в кубических метрах | ОбъемНом | A | N(18.6) | Н |  |
| Фактический объем груза, в кубических метрах | ОбъемФакт | A | N(18.6) | Н |  |
| Вес груза, брутто (кг) | ВесГруз | A | N(18.6) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ВесГрузНетто> |
| Вес груза, брутто с контейнером (кг) | ВесГрузКонтр | A | N(18.6) | Н |  |
| Вес груза, нетто (кг) | ВесГрузНетто | A | N(18.6) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ВесГруз> |
| Другая необходимая информация о грузе | ДрОГруз | A | T(1-1000) | Н |  |
| Отметка о перевозке в составе груза товара, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе | УчГосСист | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  0 – в составе груза отсутствует товар, перевозка которого подлежит учету в государственной системе |  1 – в составе груза присутствует товар, перевозка которого подлежит учету в государственной системе |
| Маркировка | Марк | П | T(1-1000) | ОМ | При отсутствии принимает значение: «Отсутствует» |
| Габариты груза, в метрах | Габар | С |  | Н | Типовой элемент <ГабарТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.44.  Заполняется при перевозке крупногабаритного груза |
| Сведения об опасном грузе (в случае перевозки опасного груза) | СвОпаснГруз | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.10 |
| Сведения о контейнерах | СвКонтейн | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 5.11.  Элемент обязателен при  <НаимГруз> = «Контейнер» |
| Объявленная стоимость (ценность) груза | ЦеннГруз | С |  | Н | Типовой элемент <ЦеннГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.43 |
| Сведения о товаре, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе | СвГосСист | С |  | НМУ | Типовой элемент <СвГосСистТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.45.  Элемент обязателен при <УчГосСист>=1 |

Таблица 5.10

**Сведения об опасном грузе (в случае перевозки опасного груза) (СвОпаснГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Документ, регламентирующий перевозку груза | НПА | А | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – ДОПОГ (ADR) |  2 – МКМПОГ (IMDG) |  3 – RID |  4 – ICAO-TI |
| Индикатор опасности вещества по классификации ООН | ИдОпаснООН | A | T(1-50) | О |  |
| Надлежащее отгрузочное наименование | НадОтгНаим | A | T(1-2000) | О |  |
| Код класса опасности груза | КлассОпасн | A | T(1-3) | О |  |
| Техническое наименование | ТехНаим | A | T(1-2000) | Н |  |
| Описание | Описание | A | T(1-1000) | Н |  |
| Классификационный код | КласКод | A | T(1-50) | Н |  |
| Группа упаковки | ГрУп | A | T(1-50) | Н |  |
| Знак опасности | ЗнОп | A | T(1-50) | Н |  |
| Код ограничения проезда через туннели | КодОгрЧерТун | A | T(1-50) | Н | Обязательно указывается значение кода ограничения проезда через туннели в соответствии с подпунктом 3.2.1 (таблица A) главы 3.2 части 3 приложения A (Колонка 15 "Трансп. Категория (Код ограничения проезда через туннели)") и главы 8.6 части 8 приложения B ДОПОГ (ADR). В случае если значение в справочнике отсутствует, должно быть указано значение "–" |
| Название или символ каждого радионуклида | НазРадионук | A | T(1-1000) | Н |  |
| Описание физической и химической формы | ОписФизХимФорм | A | T(1-1000) | Н |  |
| Максимальная активность радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк), или масса делящегося материала, выраженная в граммах (г) или соответствующих кратных грамму единицах | МаксАкт | A | T(1-1000) | Н |  |
| Категория упаковки, транспортного пакета или контейнера | КатУпак | A | T(1-50) | Н |  |
| Транспортный индекс | ТрансИндекс | A | T(1-100) | Н |  |
| Индекс безопасности по критичности для грузов, содержащих делящийся материал | ИндексБез | A | T(1-100) | Н |  |
| Опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа, применимый для данного груза | ОпозЗнак | A | T(1-10000) | Н |  |
| Полная активность груза | ПолнАктГр | A | T(1-50) | Н |  |
| Контрольная температура, в градусах Цельсия | КонтТемпер | A | T(1-10) | Н |  |
| Аварийная температура, в градусах Цельсия | АварТемпер | A | T(1-10) | Н |  |

Таблица 5.11

**Сведения о контейнерах (СвКонтейн)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер контейнера | НомКонтейн | A | N(2) | О |  |
| Идентификационный номер контейнера | ИдКонтейн | A | T(1-255) | О |  |
| Количество пломб, наложенных на контейнер | КолПломб | A | N(5) | НУ | Элемент обязателен при наличии <НомПломб> |
| Типоразмер контейнера | ТипКонтр | A | T(1-255) | Н |  |
| ISO контейнера | ИСОКонтр | A | T(1-4) | Н |  |
| Признак загрузки контейнера | ЗагрузкиКонтр | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – груженый   |  2 – порожний |
| Признак использования контейнера | ИспКонтр | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – контейнер является грузом/товаром   |  2 – контейнер является тарой |
| Суммарный вес всех грузов в контейнере, брутто (кг) | СумВесГруз | A | N(18.4) | Н |  |
| Вес тары контейнера, (кг) | ВесТара | A | N(18.4) | Н |  |
| Номера пломб, наложенных на контейнер | НомПломб | П | N(10) | НМУ | Элемент обязателен при наличии <КолПломб> |
| Параметры негабаритности контейнера, в метрах | ПарамКонтр | С |  | Н | Типовой элемент <ГабарТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.44 |

Таблица 5.12

**Фактические обстоятельства предъявления груза к перевозке и погрузки груза в транспортное средство (СвПогруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заявленные дата и время подачи транспортного средства под погрузку | ЗаявДатВрПогр | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Фактические дата и время прибытия под погрузку | ФДатВрПриб | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Фактические дата и время убытия | ФДатВрУбыт | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Фактическое состояние тары при приеме груза перевозчиком от лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство | ФСостТар | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фактическое состояние упаковки при приеме груза перевозчиком от лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство | ФСостУп | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фактическое состояние маркировки при приеме груза перевозчиком от лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство | ФСостМарк | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фактическое состояние опломбирования при приеме груза перевозчиком от лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство | ФСостПломб | A | T(1-1000) | Н |  |
| Масса брутто груза, (кг) | МасБрутПогр | A | N(18.6) | О |  |
| Метод определения массы груза | МетОпрМасс | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  01 – взвешивание по общей массе (определение разницы между массой транспортного средства после погрузки и перед погрузкой по общей массе) |  02 – взвешивание поосно |  03 – расчетная масса груза (расчет на основании данных геометрического обмера согласно загружаемому грузу и (или) технической документации на него и (или) данным измерительных приборов, имеющих регистрацию как средство измерения и прошедших соответствующую периодическую поверку |
| Количество грузовых мест | КолМестПогр | A | N(4) | О | Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1 |
| Сведения о лице, производящем погрузку груза | СвЛицПогрГр | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.13 |
| Адрес места погрузки | АдресПогр | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.31 |
| Сведения о владельце объекта инфраструктуры пункта погрузки | ВладИнфр | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.14 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.49 |

Таблица 5.13

**Сведения о лице, производящем погрузку груза (СвЛицПогрГр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лицо, производящее погрузку груза | ЛицоПогруз | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – Грузоотправитель |  2 – Лицо, уполномоченное грузоотправителем на погрузку груза |  3 – Перевозчик |  4 – Лицо, уполномоченное перевозчиком на погрузку груза |
| Реквизиты лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство | РекЛицПогрГр | С |  | НУ | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24.  Элемент обязателен при <ЛицоПогруз> = 2 | 4.  При <ЛицоПогруз> = 1 | 3 элемент не формируется |
| Реквизиты документа, подтверждающего полномочия лица, производящего погрузку груза, на проведение указанных действий | РеквДокЛицо | С |  | НУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39.  Элемент обязателен, если  <СвЛицПогрГр> = 2 | 3 | 4 |

Таблица 5.14

**Сведения о владельце объекта инфраструктуры пункта погрузки (ВладИнфр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак совпадения лица, которое является владельцем инфраструктуры пункта погрузки, с грузоотправителем | СовпГОВ | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – совпадает. Лицо, которое является владельцем объекта инфраструктуры пункта погрузки, является грузоотправителем |  2 – не совпадает. Лицо, которое является владельцем объекта инфраструктуры пункта погрузки, не является грузоотправителем |  3 – не совпадает. Лицо, которое является владельцем объекта инфраструктуры, неизвестно |
| Обстоятельства, являющиеся причиной отсутствия информации о владельце инфраструктуры пункта погрузки | ОбНетИнфОВлад | A | T(1-1000) | НУ | Обязателен при <СовпГОВ>=3 |
| Реквизиты владельца объекта инфраструктуры пункта погрузки | РекВладИнф | С |  | НУ | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24.  Обязателен при <СовпГОВ>=2 |
| Идентифицирующий реквизит грузоотправителя | ИдентРекГО | С |  | НУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39.  Обязателен при <СовпГОВ>=1 |

Таблица 5.15

**Иные данные и оговорки грузоотправителя (ИныеДанГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об указаниях грузоотправителя по особым условиям перевозки | УказГО | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.16 |
| Сведения об отметках грузоотправителя | ОтметГО | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.19 |

Таблица 5.16

**Сведения об указаниях грузоотправителя по особым условиям перевозки (УказГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата доставки груза | ДатДостГр | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Срок доставки груза, в сутках | СрокДостГр | A | N(3) | О |  |
| Сведения о запорно-пломбировочных устройствах (указываются в случае их предоставления грузоотправителем) | СвПломба | A | T(1-2000) | Н |  |
| Указания в отношении выполнения норм перевозки (для выполнения фитосанитарных, санитарных, карантинных, таможенных и прочих требований, установленных законодательством Российской Федерации) | УкНормПрвз | A | T(1-2000) | Н |  |
| Указания об ограничениях скорости движения при перевозке груза | ОгрСкор | A | T(1-2000) | Н |  |
| Информация о процедуре изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ИнфИзмГПИНазн | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.17 |
| Климатический режим перевозки | КлимРеж | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.18 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.49 |

Таблица 5.17

**Информация о процедуре изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения (ИнфИзмГПИНазн)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лицо, по указанию которого может осуществляться изменение сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ЛицоИзм | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – Грузоотправитель |  2 – Грузополучатель |
| Способ сообщения об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | СпосбСообщИзм | A | T(=18) | ОК | Принимает значение:  В электронном виде |
| Вид сообщения об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ВидСообщИзм | A | T(=88) | ОК | Принимает значение:  Файл обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения |
| Контакты лица, по указанию которого может осуществляться изменение сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | КонтИзм | С |  | О | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.48 |
| Реквизиты документа, подтверждающего передачу полномочий по изменению сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения грузополучателю | ДокПерПолнИзм | С |  | НУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39.  Элемент обязателен при <ЛицоИзм> = 2 |

Таблица 5.18

**Климатический режим перевозки (КлимРеж)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нижний предел температуры, градусов Цельсия (от) | ТемпНеНиже | A | N(6.2) | Н |  |
| Верхний предел температуры, градусов Цельсия (до) | ТемпНеВыше | A | N(6.2) | Н |  |
| Нижний предел влажности, процент (от) | ВлажнНеНиже | A | N(5.2) | Н |  |
| Верхний предел влажности, процент (до) | ВлажнНеВыше | A | N(5.2) | Н |  |

Таблица 5.19

**Сведения об отметках грузоотправителя (ОтметГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время отметки | ДатВрОтмет | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки | ОбстОтмет | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – невывоз груза по вине перевозчика |  2 – несвоевременное предоставление транспортного средства |  3 – несвоевременное предоставление контейнера |  4 – непредъявление транспортного средства для перевозки груза |  5 – иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки |
| Иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки | ИнОбстОтмет | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <ОбстОтмет> = 5 |
| Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о погрузке груза | СвАкт | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39 |
| Расчет и размер штрафа | РазмШтр | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.20 |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.49 |

Таблица 5.20

**Расчет и размер штрафа (РазмШтр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | Н |  |
| Итоговый размер штрафа в валюте Российской Федерации | ИтогРазмШтрРФ | A | N(19.2) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИтогРазмШтрИн>  Заполняется в случаях, когда по условиям договора расчеты суммы штрафа производятся в валюте Российской Федерации, а также при расчете суммы штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации, если курс валюты известен на дату формирования файла обмена информации грузоотправителя |
| Валюта штрафа по условиям договора: код | КодОКВ | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКВТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ).  Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Валюта штрафа по условиям договора: наименование | НаимОКВ | A | T(1-100) | НК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ).  Формируется согласно указанному коду валюты |
| Итоговый размер штрафа в валюте, отличной от рублей | ИтогРазмШтрИн | A | N(19.2) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИтогРазмШтрРФ>.  Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Дата, на которую определяется курс валюты | ДатаКурсВал | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Курс валюты на дату расчета размера штрафа | КурсВал | A | N(10.4) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования файла обмена информации грузоотправителя |
| Расчет штрафа | РасчШтр | A | T(1-1000) | Н |  |

Таблица 5.21

**Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (ПодписантТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |  |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |  2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |  3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе |  4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы, представляется способом, отличным от указания в электронном документе |  5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |  6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.51 |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверЭл  СвДоверБум | С  С |  | НМУ  НМУ | Состав элемента представлен в таблице 5.22.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3  Состав элемента представлен в таблице 5.23.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 5.22

**Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | T(=36) | О | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы | ИдСистХран | A | T(1-500) | О |  |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности | УРЛСист | A | T(1-500) | Н | При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL |

Таблица 5.23

**Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.51 |

Таблица 5.24

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций | ОКПО | A | T(1-10) | НК | Типовой элемент <ОКПОТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО) |
| Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм | КодОПФ | A | T(2-5) | НК | Типовой элемент <ОКОПФТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм |
| Полное наименование организационно-правовой формы | ПолнНаимОПФ | A | T(4-255) | Н |  |
| Структурное подразделение | СтруктПодр | A | T(1-500) | Н |  |
| Информация для участника документооборота | ИнфДляУчаст | A | T(1-255) | Н | Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку |
| Сокращенное наименование | СокрНаим | A | T(1-510) | Н |  |
| Идентификационные сведения | ИдСв | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.25 |
| Адрес | Адрес | С |  | Н | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.32 |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.29 |
| Контактные сведения | Контакт | С |  | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.48 |

Таблица 5.25

**Идентификационные сведения (ИдСв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе |  Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе |  Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе |  Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем | СвИП  СвЮЛУч  СвИнНеУч  СвФЛУч | С  С  С  С |  | О  О  О  О | Состав элемента представлен в таблице 5.26  Состав элемента представлен в таблице 5.27  Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.41  Состав элемента представлен в таблице 5.28 |

Таблица 5.26

**Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) индивидуального предпринимателя | ИННИП | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н |  |
| Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя | ОГРНИП | A | T(=15) | О | Типовой элемент <ОГРНИПТип> |
| Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя | ДатаОГРНИП | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.51 |

Таблица 5.27

**Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе (СвЮЛУч)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование | НаимОрг | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <СокрНаим> |
| Сокращенное наименование | СокрНаим | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <НаимОрг> |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Код причины постановки на учет (КПП) | КПП | A | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип> |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | ОГРН | A | T(=13) | О | Типовой элемент <ОГРНТип> |

Таблица 5.28

**Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем (СвФЛУч)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  Обязателен при отсутствии <ИныеСвед> и <ФИО> |
| Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ФИО> и <ИННФЛ> |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | НУ | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.51.  Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> и <ИННФЛ> |

Таблица 5.29

**Банковские реквизиты (БанкРекв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер банковского счета | НомерСчета | A | T(1-20) | О |  |
| Сведения о банке | СвБанк | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.30 |

Таблица 5.30

**Сведения о банке (СвБанк)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование банка | НаимБанк | A | T(1-1000) | О |  |
| Банковский идентификационный код (БИК) | БИК | A | T(=9) | ОК | Типовой элемент <БИКТип>.  Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с [приложением 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472472&dst=100635) к Положению  Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О  платежной системе Банка России»  (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810)[[1]](#footnote-1) |
| Корреспондентский счет банка | КорСчет | A | T(1-20) | Н |  |

Таблица 5.31

**Сведения об адресе (АдресПользТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комментарии к адресу | АдрКоммент | A | T(1-2000) | Н |  |
| Координаты места | Коорд | С |  | Н | Типовой элемент <КоордТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.46 |
| Сведения об адресе местонахождения | Адрес | С |  | О | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.32 |

Таблица 5.32

**Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Глобальный номер места нахождения (GLN места) | ГЛНМеста | A | T(=13) | Н |  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре  юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрРФ  АдрГАР  АдрИнф | С  С  С |  | О  О  О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.33  Типовой элемент <АдрГАРТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.34  Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.42 |

Таблица 5.33

**Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (АдрРФТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий» к Порядку заполнения формы «Сведения о регистрации гражданина Российской Федерации по месту жительства», утвержденному приказом ФНС России от 27.06.2022 № ЕД-7-14/517@ (зарегистрирован Минюстом России 09.11.2022, регистрационный № 70874)[[2]](#footnote-2) (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий) |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | A | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Район | Район | A | T(1-255) | Н |  |
| Город | Город | A | T(1-255) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-255) | Н |  |
| Улица | Улица | A | T(1-255) | Н |  |
| Дом | Дом | A | T(1-50) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-50) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-50) | Н |  |
| Иные сведения об адресе в Российской Федерации | ИныеСвед | A | T(1-1000) | Н |  |

Таблица 5.34

**Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | ИдНом | A | T(=36) | О | Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | П | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория | МуниципРайон | С |  | НУ | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35.  Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99 |
| Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа | ГородСелПоселен | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36 |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.37 |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.37 |
| Земельный участок (номер) | ЗемелУчасток | П | T(1-50) | Н |  |
| Здание/сооружение/объект незавершенного строительства | Здание | С |  | НМ | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38 |
| Помещение в пределах здания/ строения/сооружения/машино-место | ПомещЗдания | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38 |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38 |

Таблица 5.35

**Сведения о виде (код) и наименовании адресного элемента (ВидНаимКодТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид (код) элемента | ВидКод | A | T(=1) | ОК | Принимает значения:  для элемента <МуниципРайон>  1 – муниципальный район   |  2 – городской округ   |  3 – внутригородская территория города федерального значения   |  4 – муниципальный округ   |  5 – федеральная территория  для элемента <ГородСелПоселен>  1 – городское поселение   |  2 – сельское поселение   |  3 – межселенная территория в составе муниципального района   |  4 – внутригородской район городского округа |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 5.36

**Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид элемента | Вид | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 5.37

**Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 5.38

**Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Номер элемента | Номер | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 5.39

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | РеквНаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(1-255) | Н | Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы | РИдСистХранД | A | T(1-500) | Н | Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы, в соответствии с пунктом 2 раздела 1 организационно-технических требований к порядку хранения, использования и отмены указанных в статьях 17.2 и 17.3 Федерального закона «Об электронной подписи» доверенностей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.02.2022 № 223 (действует до 01.03.2028) (далее - Организационно-технические требования № 223). |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе | РеквУРЛСистДок | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | РеквИдРекСост | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.40.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 5.40

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе |  ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя |  Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе |  Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | ИННЮЛ  ИННФЛ  ДаннИно  НаимОИВ | П  П  С  П | T(=10)  T(=12)  T(1-255) | О  О  О  О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  Типовой элемент <ИННФЛТип>  Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.41 |

Таблица 5.41

**Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  ИО – иностранная организация   |  ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 5.42

**Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование страны | НаимСтр | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 5.43

**Объявленная стоимость (ценность) груза (ЦеннГрузТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Валюта стоимости (ценности): код | КодОКВ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКВТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийском классификатором валют (ОКВ) |
| Валюта стоимости (ценности): наименование | НаимОКВ | A | T(1-100) | ОК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ). Формируется согласно указанному коду валюты |
| Стоимость (ценность) груза с налогом – всего | | СтЦеннГрНалог | П | N(19.2) | О |  |
| Стоимость (ценность) груза без налога – всего | СтЦеннГр | П | N(19.2) | О |  |

Таблица 5.44

**Габариты груза (ГабарТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота, в метрах | ВысЗнач | A | N(5.3) | О |  |
| Длина, в метрах | ДлЗнач | A | N(5.3) | О |  |
| Ширина, в метрах | ШирЗнач | A | N(5.3) | О |  |

Таблица 5.45

**Сведения о товаре, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе (СвГосСистТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственной системы | НаимГосСист | A | T(1-255) | О |  |
| Учетная единица в государственной системе | УчетЕд | A | T(1-255) | Н |  |
| Иная информация о товаре, подлежащем учету в государственной системе | ИнаяИнф | A | T(1-1000) | Н |  |
| Идентификационный номер учетной единицы в государственной системе | ИдНомУчетЕд | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 5.46

**Координаты места (КоордТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта | Широта | A | T(15-17) | О | Широта в формате: <ХХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХХ- градусы в диапазоне от -90 до 90  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |
| Долгота | Долгота | A | T(15-18) | О | Долгота в формате:  <ХXХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХXХ- градусы в диапазоне от -180 до 180  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |

Таблица 5.47

**Исправление (ИспрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление | ИдПредФайлИспр | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена).  Данный элемент является справочной информацией, позволяющий получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку |
| Номер исправления | НомИспр | A | N(3) | О |  |
| Дата исправления | ДатаИспр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 5.48

**Контактные данные (КонтактТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Иные контактные данные | ИнКонт | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Тлф> и <ЭлПочта> |
| Номер контактного телефона/факс | Тлф | П | T(1-20) | НМ |  |
| Адрес электронной почты | ЭлПочта | П | T(1-255) | НМ |  |

Таблица 5.49

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.50 |

Таблица 5.50

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 5.51

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации перевозчика

6. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_E\_О\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_ETDPRV;

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (грузоотправителя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***E*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (грузополучателя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***O*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (перевозчика). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

***W*** – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации перевозчика. Может принимать следующие значения:   
«0» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика присутствуют и указаны в файле обмена информации перевозчика;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** – месяц,   
***DD*** – день;

***N*** – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_ETDPRV\_1\_959\_02\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

7. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 2 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 7.1 – 7.43 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения:   
«С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы),   
«П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента   
XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-к) или T(=к), где:   
n – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к).   
В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где:   
m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки,   
k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения:   
«О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений по классификатору, то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

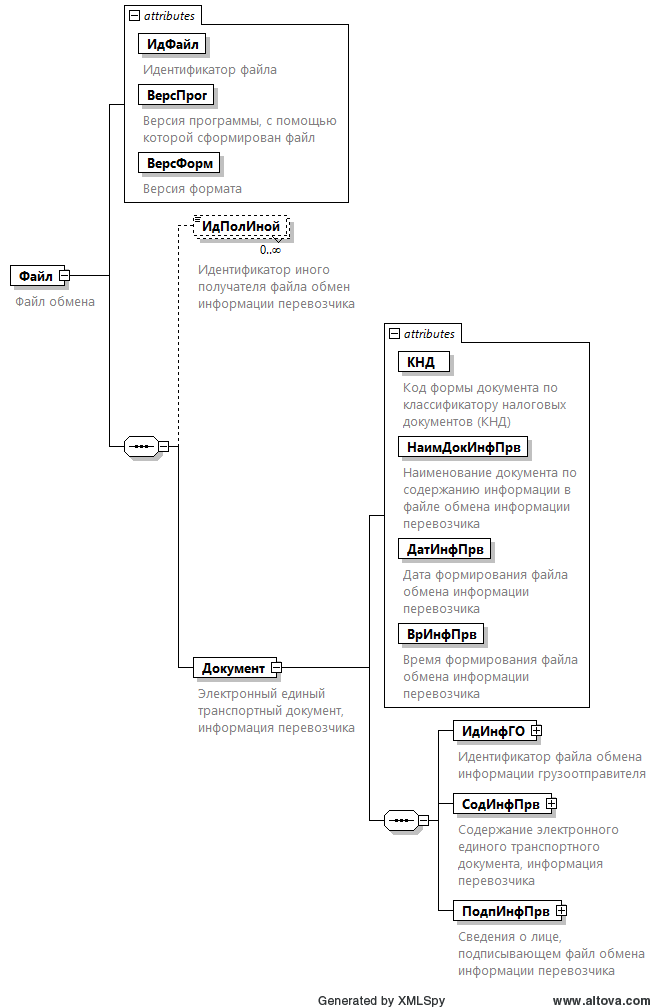


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 7.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где:  УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор  ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой;  УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.2 |

Таблица 7.2

**Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110453 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика | НаимДокИнфПрв | A | T(=64) | ОК | Принимает значение:  электронный единый транспортный документ, информация перевозчика |
| Дата формирования файла обмена информации перевозчика | ДатИнфПрв | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования файла обмена информации перевозчика | ВрИнфПрв | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя | ИдИнфГО | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.3 |
| Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика | СодИнфПрв | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.4 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика | ПодпИнфПрв | С |  | О | Типовой элемент <ПодписантТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.10 |

Таблица 7.3

**Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя (ИдИнфГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя | ИдФайлИнфГО | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации грузоотправителя без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя | ДатФайлИнфГО | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Указывается (повторяет) значение <ДатИнфГО>, указанное в файле обмена информации грузоотправителя |
| Время формирования файла обмена информации грузоотправителя | ВрФайлИнфГО | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС.  Указывается (повторяет) значение <ВрИнфГО>, указанное в файле обмена информации грузоотправителя |
| Электронная подпись файла обмена информации грузоотправителя | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 7.4

**Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика (СодИнфПрв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного единого транспортного документа | УИД\_ЕТД | A | T(=36) | О | Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД |
| Идентификатор исходного файла обмена информации перевозчика, в который вносится исправление | ИдИсхФайл | A | T(1-255) | НУ | Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации перевозчика (без расширения), в который вносится исправление.  Элемент обязателен и формируется при наличии <ИспрДок> |
| Полный маршрут перевозки в прямом смешанном сообщении | МрштПрвз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.5.  Последовательное изложение (от начального до конечного пункта маршрута) всех участков маршрута перевозки в прямом смешанном сообщении |
| Условия осуществления перевозки в прямом смешанном сообщении | УслПрвз | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 7.6.  Признак множественности М принимает значение от 2 и более |
| Оговорки и замечания перевозчика при приеме груза | ЗамПрвПрием | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 7.7 |
| Сведения об отметках перевозчика при приеме груза | ОтметПрвПрием | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 7.8 |
| Исправление электронного единого транспортного документа | ИспрДок | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.42.  Формируется в случае исправления ошибок в информации электронного единого транспортного документа, документирующей факт заключения договора перевозки груза |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.40 |

Таблица 7.5

**Полный маршрут перевозки в прямом смешанном сообщении (МрштПрвз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество участков перевозки в прямом смешанном сообщении | ОбщКолУч | A | N(2) | О | Принимает значение от 2 и более |
| Маршрут следования | МрштСлед | С |  | О | Типовой элемент <СведМрштТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.39 |

Таблица 7.6

**Условия осуществления перевозки в прямом смешанном сообщении (УслПрвз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер участка перевозки на маршруте следования | НомУч | A | N(2) | О |  |
| Вид транспорта, задействованного в перевозке в прямом смешанном сообщении | ВидТрс | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – автомобильный транспорт |  2 – внутренний водный транспорт |  3 – воздушный транспорт |  4 – железнодорожный транспорт |  5 – морской транспорт |
| Срок доставки груза, в сутках | СрокДостГр | A | N(3) | О |  |
| Дата и время погрузки груза | ДатВрПогр | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Дата выгрузки груза | | ДатВыгр | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования |
| Дата передачи груза следующему перевозчику | ДатПер | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Адрес пункта отправления | АдрПунктОтпр | С |  | НУ | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.14.  Элемент не обязателен при <НомУч> = 1.  В иных случаях элемент обязателен |
| Адрес пункта передачи груза следующему перевозчику | | АдрПерГруз | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.14 |
| Адрес пункта назначения | АдрПунктНазн | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.14.  Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования |
| Перевозка груза автомобильным транспортом | ПрвзАвтТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <АвтТрсТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.28.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 1 |
| Перевозка груза внутренним водным транспортом | ПрвзВнВоднТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <ВоднТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.29.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 2 |
| Перевозка груза воздушным транспортом | ПрвзВоздТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <ВоздТрсТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.30.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 3 |
| Перевозка груза железнодорожным транспортом | ПрвзЖдТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <ЖдТрсТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.31.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 4 |
| Перевозка груза морским транспортом | ПрвзМорскТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <ВоднТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.29.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 5 |

Таблица 7.7

**Оговорки и замечания перевозчика при приеме груза (ЗамПрвПрием)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оговорки и замечания в отношении фактических даты и времени прибытия | ЗамДатВрПриб | A | T(=25) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Оговорки и замечания в отношении фактических даты и времени постановки на погрузку | ЗамДатВрПогр | A | T(=25) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Оговорки и замечания в отношении фактических даты и времени убытия | ЗамДатВрУбыт | A | T(=25) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Оговорки и замечания в отношении массы груза | ЗамМасс | A | T(1-1000) | Н |  |
| Оговорки и замечания в отношении количества грузовых мест | ЗамКолМест | A | T(1-1000) | Н |  |
| Оговорки и замечания в отношении проведения погрузочных работ | ЗамПогрРаб | A | T(1-1000) | Н |  |
| Иные оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, креплении груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | ИнЗамСостГруз | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <ЗамСостГруз> = 13 |
| Оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, креплении груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | ЗамСостГруз | П | T(=2) | НКМ | Принимает значение:  01 – груз поврежден |  02 – груз грязный |  03 – груз имеет запах |  04 – упаковка груза не соответствует условиям перевозки |  05 – упаковка груза повреждена |  06 – упаковка груза отсутствует |  07 – грузоотправитель не обеспечил взвешивание ТС на предмет соответствия нагрузки на ось требованиям правил перевозки грузов |  08 – количество грузовых мест не соответствует заявленному |  09 – нарушена схема погрузки груза в  ТС - Грузоотправителем |  10 – груз не соответствует заявленной массе |  11 – нарушение пломбы |  12 – отсутствие необходимой маркировки |  13 – иные оговорки |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.40 |

Таблица 7.8

**Сведения об отметках перевозчика при приеме груза (ОтметПрвПрием)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки | ОбстОтмет | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – задержка (простой) транспортного средства, поданного под погрузку |  2 – простой специализированного транспортного средства |  3 – задержка (простой) контейнеров |  4 – иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки |
| Иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки | ИнОбстОтмет | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <ОбстОтмет> = 4 |
| Отметки в отношении акта взвешивания | ОтмАктВзв | A | T(1-1000) | Н |  |
| Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о погрузке груза | СвАкт | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.15 |
| Расчет и размер штрафа | РазмШтр | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 7.9 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.40 |

Таблица 7.9

**Расчет и размер штрафа (РазмШтр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | Н |  |
| Итоговый размер штрафа в валюте Российской Федерации | ИтогРазмШтрРФ | A | N(19.2) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИтогРазмШтрИн>.  Заполняется в случаях, когда по условиям договора расчеты суммы штрафа производятся в валюте Российской Федерации, а также при расчете суммы штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации, если курс валюты известен на дату формирования файла обмена информации перевозчика |
| Валюта штрафа по условиям договора: код | КодОКВ | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКВТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ).  Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Валюта штрафа по условиям договора: наименование | НаимОКВ | A | T(1-100) | НК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ).  Формируется согласно указанному коду валюты |
| Итоговый размер штрафа в валюте, отличной от рублей | ИтогРазмШтрИн | A | N(19.2) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИтогРазмШтрРФ>.  Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Дата, на которую определяется курс валюты | ДатаКурсВал | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Курс валюты на дату расчета размера штрафа | КурсВал | A | N(10.4) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования файла обмена информации перевозчика |
| Расчет штрафа | РасчШтр | A | T(1-1000) | Н |  |

Таблица 7.10

**Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (ПодписантТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |  |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |  2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |  3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе |  4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе |  5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |  6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.43 |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя |  Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверЭл  СвДоверБум | С  С |  | НМУ  НМУ | Состав элемента представлен в таблице 7.11.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3  Состав элемента представлен в таблице 7.12.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 7.11

**Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | T(=36) | О | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы | ИдСистХран | A | T(1-500) | О |  |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности | УРЛСист | A | T(1-500) | Н | При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL |

Таблица 7.12

**Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.43 |

Таблица 7.13

**Сведения о водителе (СвВодитТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер водительского удостоверения | НомВУ | A | T(1-20) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ> |
| Серия водительского удостоверения | СерВУ | A | T(1-20) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ> |
| Дата выдачи водительского удостоверения | ДатаВыдВУ | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ> |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  Элемент обязателен при отсутствии <НомВУ> и <СерВУ> и <ДатаВыдВУ> |
| Сведения о способе идентификации при применении простой подписи | СвСпИдПодп | A | T(1-1000) | Н |  |
| Номер телефона | Тлф | П | T(1-20) | ОМ |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.43 |
| Сведения о путевом листе | ПутевойЛист | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.15 |

Таблица 7.14

**Сведения об адресе (АдресПользТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комментарии к адресу | АдрКоммент | A | T(1-2000) | Н |  |
| Координаты места | Коорд | С |  | Н | Типовой элемент <КоордТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.26 |
| Сведения об адресе местонахождения | Адрес | С |  | О | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.18 |

Таблица 7.15

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | РеквНаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(1-255) | Н | Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы | РИдСистХранД | A | T(1-500) | Н | Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы, в соответствии с пунктом 2 раздела 1 Организационно-технических требований № 223. |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе | РеквУРЛСистДок | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | РеквИдРекСост | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 7.16.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 7.16

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе | | ДаннИно | С |  | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.17 |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |  |

Таблица 7.17

**Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  ИО – иностранная организация   |  ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 7.18

**Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Глобальный номер места нахождения (GLN места) | ГЛНМеста | A | T(=13) | Н |  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрРФ  АдрГАР  АдрИнф | С  С  С |  | О  О  О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.19  Типовой элемент <АдрГАРТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.20  Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.25 |

Таблица 7.19

**Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (АдрРФТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | A | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Район | Район | A | T(1-255) | Н |  |
| Город | Город | A | T(1-255) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-255) | Н |  |
| Улица | Улица | A | T(1-255) | Н |  |
| Дом | Дом | A | T(1-50) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-50) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-50) | Н |  |
| Иные сведения об адресе в Российской Федерации | ИныеСвед | A | T(1-1000) | Н |  |

Таблица 7.20

**Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | ИдНом | A | T(=36) | О | Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | П | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория | МуниципРайон | С |  | НУ | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.21.  Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99 |
| Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа | ГородСелПоселен | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.21 |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.22 |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.23 |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.23 |
| Земельный участок (номер) | ЗемелУчасток | П | T(1-50) | Н |  |
| Здание/сооружение/объект незавершенного строительства | Здание | С |  | НМ | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.24 |
| Помещение в пределах здания/ строения/сооружения/машино-место | ПомещЗдания | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.24 |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.24 |

Таблица 7.21

**Сведения о виде (код) и наименовании адресного элемента (ВидНаимКодТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид (код) элемента | ВидКод | A | T(=1) | ОК | Принимает значения:  для элемента <МуниципРайон>  1 – муниципальный район   |  2 – городской округ   |  3 – внутригородская территория города федерального значения   |  4 – муниципальный округ   |  5 – федеральная территория  для элемента <ГородСелПоселен>  1 – городское поселение   |  2 – сельское поселение   |  3 – межселенная территория в составе муниципального района   |  4 – внутригородской район городского округа |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 7.22

**Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид элемента | Вид | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 7.23

**Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 7.24

**Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Номер элемента | Номер | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 7.25

**Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование страны | НаимСтр | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 7.26

**Координаты места (КоордТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта | Широта | A | T(15-17) | О | Широта в формате: <ХХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХХ- градусы в диапазоне от -90 до 90  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |
| Долгота | Долгота | A | T(15-18) | О | Долгота в формате:  <ХXХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХXХ- градусы в диапазоне от -180 до 180  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |

Таблица 7.27

**Сведения о специальных условиях движения (СпецУслДвижТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер специального разрешения, иного разрешительного документа | НомСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Дата специального разрешения, иного разрешительного документа | ДатаСР | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Срок действия специального разрешения, иного разрешительного документа | СрокСР | A | T(1-100) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Вид специального разрешения, иного разрешительного документа | ВидСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Идентификатор файла специального разрешения, иного разрешительного документа (в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <НомСР>, <ДатаСР>, <СрокСР> и <НаимОИВ> |
| Установленный маршрут движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства или транспортного средства, перевозящего опасный груз | СведМрш | С |  | Н | Типовой элемент <СведМрштТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.39 |

Таблица 7.28

**Автомобильный транспорт (АвтТрсТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Транспортное средство (в том числе тягач) | ТС | С |  | О | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.32 |
| Прицеп (полуприцеп) | Прицеп | С |  | НМ | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.32 |
| Сведения о водителе (водителях) | СвВодит | С |  | НМ | Типовой элемент <СвВодитТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.13 |
| Сведения о специальных условиях движения | СпецУслДвиж | С |  | НМ | Типовой элемент <СпецУслДвижТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.27 |

Таблица 7.29

**Водный транспорт (ВоднТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о порте погрузки груза | СвПортПогрз | С |  | О | Типовой элемент <СвПортТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.34 |
| Сведения о порте, в котором производится передача груза следующему перевозчику | | СвПортПер | С |  | О | Типовой элемент <СвПортТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.34 |
| Сведения о порте выгрузки груза | СвПортВыгрз | С |  | О | Типовой элемент <СвПортТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.34.  Заполняется для судна на последнем участке маршрута следования |
| Сведения о судне | СвСудно | С |  | О | Типовой элемент <СвСудноТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.35 |

Таблица 7.30

**Воздушный транспорт (ВоздТрсТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер рейса | НомРейс | A | T(1-10) | Н |  |
| Бортовой номер воздушного судна | НомБорт | A | T(1-10) | Н |  |
| Сведения об аэропорте погрузки груза | СвАэрПртПогрз | С |  | О | Типовой элемент <СвАэрПртТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.37 |
| Сведения об аэропорте передачи груза следующему перевозчику | | СвАэрПртПер | С |  | О | Типовой элемент <СвАэрПртТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.37 |
| Сведения об аэропорте выгрузки груза | СвАэрПртВыгрз | С |  | О | Типовой элемент <СвАэрПртТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.37.  Заполняется для воздушного судна на последнем участке маршрута следования |

Таблица 7.31

**Железнодорожный транспорт (ЖдТрсТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о пункте предъявления груза к перевозке (погрузке на станции отправления) | СвСтанцПогрз | С |  | О | Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.36 |
| Сведения о пункте передачи груза следующему перевозчику (погрузке на станции передачи груза) | | СвСтанцПер | С |  | О | Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.36 |
| Сведения о пункте выгрузки груза (станции выгрузки груза) | СвСтанцВыгрз | С |  | О | Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.36.  Заполняется для железнодорожного транспорта на последнем участке маршрута следования |
| Сведения о вагонах | СвВагон | С |  | НМ | Типовой элемент <СвВагонТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.38 |

Таблица 7.32

**Транспортное средство (ПараметрыТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер свидетельства о регистрации транспортного средства | НомСТС | A | T(1-10) | Н | Указывается серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства (СТС) без учета пробелов и знака номера |
| VIN номер | НомерВИН | A | T(1-17) | Н | Заполняется в соответствии с паспортом транспортного средства |
| Государственный регистрационный номер транспортного средства | РегНомер | A | T(1-9) | О | Заполняется в соответствии с паспортом транспортного средства |
| Тип владения транспортным средством | ТипВлад | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – собственность   |  2 – совместная собственность супругов   |  3 – аренда   |  4 – лизинг   |  5 – безвозмездное пользование |
| Параметры транспортного средства | ПарамТС | С |  | О | Типовой элемент <ПарамТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.33 |
| Сведения о документах, подтверждающих право владения транспортным средством | СвДокВлад | С |  | НМУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.15.  Элемент обязателен при <ТипВлад> = 3 | 4 | 5 |

Таблица 7.33

**Параметры транспортного средства (ПарамТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Тип | A | T(1-255) | О |  |
| Марка | Марка | A | T(1-255) | О |  |
| Модель | Модель | A | T(1-255) | О |  |
| Грузоподъемность, в тоннах | Грузопод | A | N(5.2) | О |  |
| Вместимость, в кубических метрах | Вместим | A | N(5.2) | О |  |

Таблица 7.34

**Сведения о порте (СвПортТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название порта | НазвПорт | A | T(1-255) | О |  |
| Терминал порта | Терминал | A | T(1-255) | Н |  |
| Код порта | КодПорт | A | T(=5) | Н |  |

Таблица 7.35

**Сведения о судне (СвСудноТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название судна | НазвСудно | A | T(1-150) | О |  |
| Позывной судна | ПзвнСудно | A | T(1-10) | Н |  |
| Цифровой код страны регистрации судна | КодСтрРегСудно | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Тип судна | ТипСудно | A | T(1-255) | О |  |
| Тип чартера | ТипЧартер | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – для перевозки груза предоставляется все судно |  2 – для перевозки груза предоставляется часть судна |  3 – для перевозки груза предоставляется определенное помещение судна |
| Описание помещения судна, предоставляемого для перевозки груза | ПомщСудно | A | T(1-500) | НУ | Элемент обязателен и формируется при <ТипЧартер> = 3 |

Таблица 7.36

**Сведения о железнодорожной станции (СвСтанцЖДТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код администрации железной дороги | КодАдмЖД | A | T(=2) | О | Цифровой код 2 знака |
| Наименование железной дороги | НаимЖД | A | T(1-40) | О |  |
| Код станции | КодСтЖД | A | T(3-6) | О |  |
| Наименование станции | НаимСтЖД | A | T(1-250) | О |  |

Таблица 7.37

**Сведения об аэропорте (СвАэрПртТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование аэропорта | АэрПрт | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <КодАэрПрт> |
| Код IATA | КодАэрПрт | A | T(1-3) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <АэрПрт> |

Таблица 7.38

**Сведения о вагоне (вагонах) (СвВагонТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Род вагона | РодВагон | A | T(1-40) | О |  |
| Номер вагона | НомерВагон | A | T(1-12) | О |  |
| Код страны регистрации вагона | КодСтрРегВагон | A | T(=2) | О | Двухразрядный буквенный код (латинские заглавные буквы от A до Z) |

Таблица 7.39

**Установленный маршрут движения (СведМрштТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Маршрут, текстовый формат | МршТекст | A | T(1-2000) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <МршМашЧит> |
| Маршрут, машиночитаемый формат | МршМашЧит | A | T(1-2000) | НУ | Описание маршрута в формате GeoJSON в спецификации 7946.  Элемент обязателен при отсутствии <МршТекст> |

Таблица 7.40

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.41 |

Таблица 7.41

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 7.42

**Исправление (ИспрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление | ИдПредФайлИспр | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена).  Данный элемент является справочной информацией, позволяющий получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку |
| Номер исправления | НомИспр | A | N(3) | О |  |
| Дата исправления | ДатаИспр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 7.43

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

IV. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации перевозчика о передаче груза МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ СОГЛАШЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК с одного вида транспорта на другой вид транспорта

8. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_О\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_ETDPERTRS;

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (грузоотправителя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***O*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (перевозчика). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

***W*** – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта присутствуют и указаны в файле обмена информации перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** – месяц,   
***DD*** – день;

***N*** – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_ETDPERTRS\_1\_959\_03\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

9. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 3 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 9.1 – 9.13 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения:   
«С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы),   
«П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента   
XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-к) или T(=к), где:   
n – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к).   
В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид   
Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где:   
m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки,   
k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения:   
«О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений по классификатору, то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

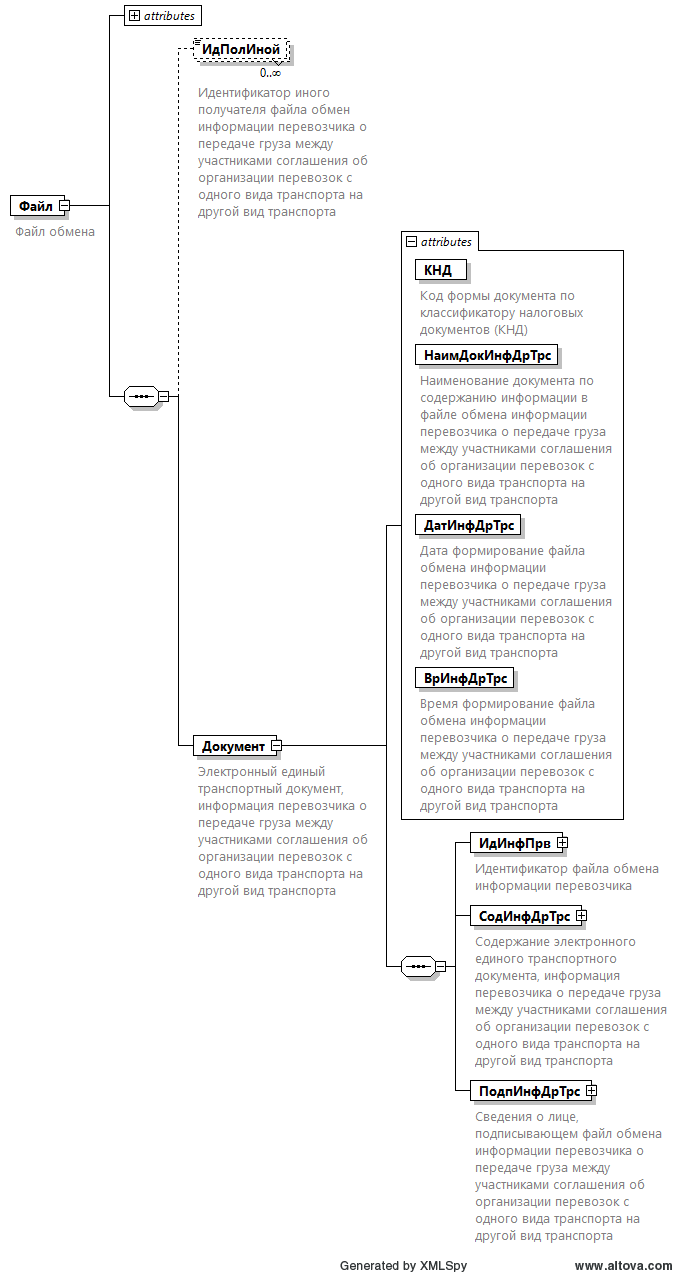


Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 9.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где:  УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор  ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой;  УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.2 |

Таблица 9.2

**Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110454 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта | НаимДокИнфДрТрс | A | T(=185) | ОК | Принимает значение:  электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта |
| Дата формирование файла обмена информации перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта | ДатИнфДрТрс | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирование файла обмена информации перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта | ВрИнфДрТрс | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика | ИдИнфПрв | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.3 |
| Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта | СодИнфДрТрс | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.4 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта | ПодпИнфДрТрс | С |  | О | Типовой элемент <ПодписантТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.8 |

Таблица 9.3

**Идентификатор файла обмена информации перевозчика (ИдИнфПрв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика | ИдФайлИнфПрв | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации перевозчика | ДатФайлИнфПрв | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Указывается (повторяет) значение <ДатИнфПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика |
| Время формирования файла обмена информации перевозчика | ВрФайлИнфПрв | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС  Указывается (повторяет) значение <ВрИнфПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика |
| Электронная подпись файла обмена информации перевозчика | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 9.4

**Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта (СодИнфДрТрс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного единого транспортного документа | УИД\_ЕТД | A | T(=36) | О | Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД |
| Сведения о факте передачи груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта | ФактПерГруз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.5 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.11 |

Таблица 9.5

**Сведения о факте передачи груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта (ФактПерГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид транспорта, с которого производится передача груза | ВидТрсВыгр | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – автомобильный транспорт |  2 – внутренний водный транспорт |  3 – воздушный транспорт |  4 – железнодорожный транспорт |  5 – морской транспорт |
| Вид транспорта, на который производится передача груза | ВидТрсПогр | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – автомобильный транспорт |  2 – внутренний водный транспорт |  3 – воздушный транспорт |  4 – железнодорожный транспорт |  5 – морской транспорт |
| Дата передачи груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта | ДатПерДрТрс | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер предстоящего участка перевозки на маршруте следования | НомУч | A | N(2) | О | Принимает значение более 1 |
| Иные данные о передаче груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта | ИнДанПерДрТрс | A | T(1-1000) | Н |  |
| Оговорки и замечания при передаче груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта | ЗамПерДрТрс | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 9.6 |
| Сведения об отметках перевозчика при передаче груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта | ОтметПерДрТрс | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 9.7 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.11 |

Таблица 9.6

**Оговорки и замечания при передаче груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта (ЗамПерДрТрс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оговорки и замечания в отношении массы груза | ЗамМасс | A | T(1-1000) | Н |  |
| Оговорки и замечания в отношении количества грузовых мест | ЗамКолМест | A | T(1-1000) | Н |  |
| Оговорки и замечания в отношении проведения погрузочных работ | ЗамПогрРаб | A | T(1-1000) | Н |  |
| Иные оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, креплении груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | ИнЗамСостГруз | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <ЗамСостГрузПер> = 11 |
| Оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, креплении груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | ЗамСостГрузПер | П | T(=2) | НКМ | Принимает значение:  01 – груз поврежден |  02 – груз грязный |  03 – груз имеет запах |  04 – упаковка груза не соответствует условиям перевозки |  05 – упаковка груза повреждена |  06 – упаковка груза отсутствует |  07 – количество грузовых мест не соответствует заявленному |  08 – груз не соответствует заявленной массе |  09 – нарушение пломбы |  10 – отсутствие необходимой маркировки |  11 – иные оговорки |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.11 |

Таблица 9.7

**Сведения об отметках перевозчика при передаче груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта (ОтметПерДрТрс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки | ОбстОтмет | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – задержка (простой) транспортного средства, поданного под погрузку |  2 – простой специализированного транспортного средства |  3 – задержка (простой) контейнеров |  4 – иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки |
| Иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки | ИнОбстОтмет | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <ОбстОтмет> = 4 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.11 |

Таблица 9.8

**Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (ПодписантТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |  |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |  2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |  3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе |  4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе |  5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |  6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.13 |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверЭл  СвДоверБум | С  С |  | НМУ  НМУ | Состав элемента представлен в таблице 9.9.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3  Состав элемента представлен в таблице 9.10.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 9.9

**Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | T(=36) | О | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы | ИдСистХран | A | T(1-500) | О |  |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности | УРЛСист | A | T(1-500) | Н | При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL |

Таблица 9.10

**Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.13 |

Таблица 9.11

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.12 |

Таблица 9.12

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 9.13

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

V. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения

10. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_О\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_ETDPERIZM;

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (перевозчика). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***O*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (грузоотправителя или грузополучателя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

***W*** – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения присутствуют и указаны в файле обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** – месяц,   
***DD*** – день;

***N*** – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_ETDPERIZM\_1\_959\_04\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

11. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 4 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 11.1 – 11.34 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения:   
«С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы),   
«П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента   
XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-к) или T(=к), где:   
n – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид   
Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где:   
m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки,   
k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения:   
«О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений по классификатору, то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

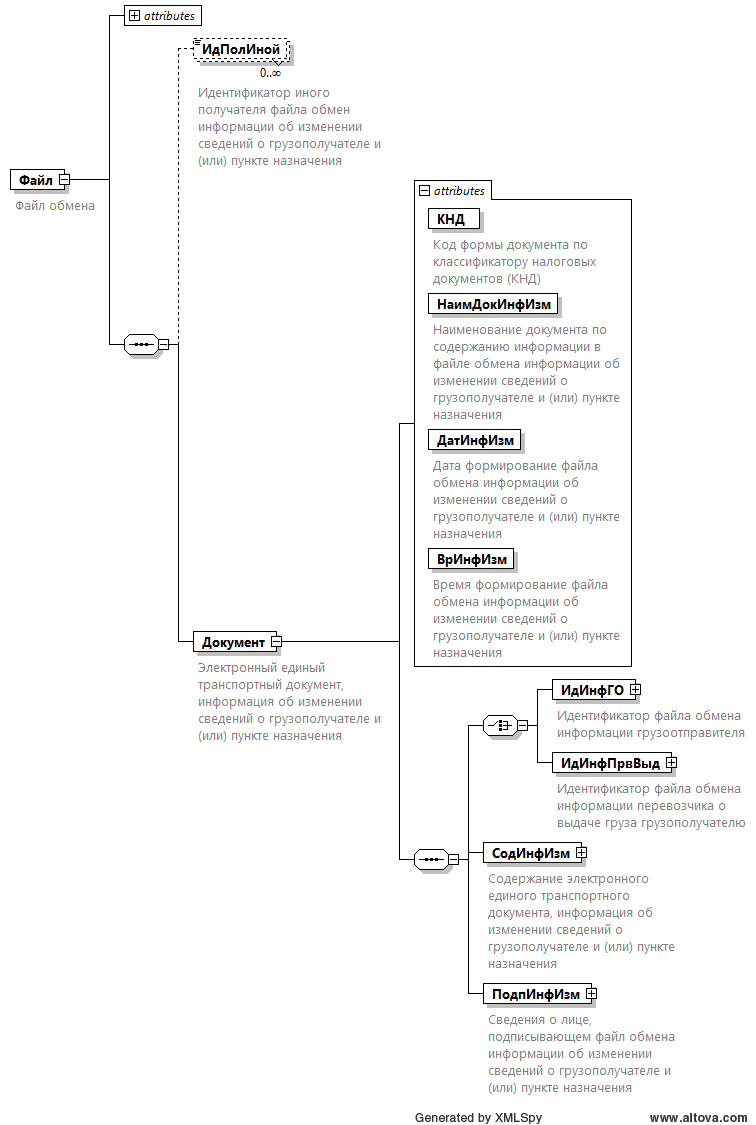


Рисунок 4. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 11.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где:  УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой;  УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Электронный единый транспортный документ, информация об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.2 |

Таблица 11.2

**Электронный единый транспортный документ, информация об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110455 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | НаимДокИнфИзм | A | T(=118) | ОК | Принимает значение:  электронный единый транспортный документ, информация об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения |
| Дата формирование файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ДатИнфИзм | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирование файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ВрИнфИзм | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя | | ИдИнфГО | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.3 |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю | ИдИнфПрвВыд | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.4.  Указывается в случае отказа грузополучателя от получения груза |
| Содержание электронного единого транспортного документа, информация об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | СодИнфИзм | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.5 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ПодпИнфИзм | С |  | О | Типовой элемент <ПодписантТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.15 |

Таблица 11.3

**Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя (ИдИнфГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя | ИдФайлИнфГО | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации грузоотправителя без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя | ДатФайлИнфГО | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Указывается (повторяет) значение <ДатИнфГО>, указанное в файле обмена информации грузоотправителя |
| Время формирования файла обмена информации грузоотправителя | ВрФайлИнфГО | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС  Указывается (повторяет) значение <ВрИнфГО>, указанное в файле обмена информации грузоотправителя |
| Электронная подпись файла обмена информации грузоотправителя | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 11.4

**Идентификатор файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (ИдИнфПрвВыд)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю | ИдФайлИнфПрвВыд | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю | ДатФайлИнфПрвВыд | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Указывается (повторяет) значение <ДатИнфПрвВыд>, указанное в файле обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю |
| Время формирования файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю | ВрФайлИнфПрвВыд | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС  Указывается (повторяет) значение <ВрИнфПрвВыд>, указанное в файле обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю |
| Электронная подпись файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 11.5

**Содержание электронного единого транспортного документа, информация об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения (СодИнфИзм)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного единого транспортного документа | УИД\_ЕТД | A | T(=36) | О | Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД |
| Идентификатор предыдущего файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения, в который вносятся изменения | ИдПредФайл | A | T(1-255) | НУ | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения (предыдущий файл), в который вносятся изменения.  Элемент обязателен и формируется при <ПорНомИзм> больше 1 |
| Порядковый номер изменений сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ПорНомИзм | A | N(2) | О | Принимает значение от 1 и более |
| Содержание операции | СодОпер | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – изменены сведения о грузополучателе |  2 – изменены сведения о пункте назначения |  3 – изменены сведения о грузополучателе и пункте назначения |
| Дата и время изменений | ДатВрИзм | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Причина изменений: текст | ПричИзмТекст | A | T(1-2000) | О |  |
| Причина изменений: документ | ПриИзмДок | С |  | О | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.18 |
| Сведения о новом грузополучателе | СвНовГП | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 11.6.  Элемент обязателен и формируется только при <СодОпер> = 1 | 3 |
| Сведения о новом пункте назначения | СвНовПунктНазн | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 11.7.  Элемент обязателен и формируется только при <СодОпер> = 2 | 3 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.32 |

Таблица 11.6

**Сведения о новом грузополучателе (СвНовГП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус принимающего груз | ГПСт | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  0 – является грузополучателем |  1 – является лицом, уполномоченным грузополучателем на получение груза от имени грузополучателя |
| Реквизиты, позволяющие идентифицировать грузополучателя | РекИдентГП | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.8 |
| Реквизиты документа, позволяющего идентифицировать лицо, уполномоченное грузополучателем на получение груза от имени грузополучателя, и основания такого получения | ОснЛицГП | С |  | НУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.18.  Элемент не формируется при <ГПСт> = 0 |

Таблица 11.7

**Сведения о новом пункте назначения (СвНовПунктНазн)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование нового пункта назначения | НаимНовПунктНазн | A | T(1-255) | О |  |
| Адрес нового пункта назначения | АдрНовПунктНазн | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.21 |

Таблица 11.8

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций | ОКПО | A | T(1-10) | НК | Типовой элемент <ОКПОТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО) |
| Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм | КодОПФ | A | T(2-5) | НК | Типовой элемент <ОКОПФТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм |
| Полное наименование организационно-правовой формы | ПолнНаимОПФ | A | T(4-255) | Н |  |
| Структурное подразделение | СтруктПодр | A | T(1-500) | Н |  |
| Информация для участника документооборота | ИнфДляУчаст | A | T(1-255) | Н |  |
| Сокращенное наименование | СокрНаим | A | T(1-510) | Н |  |
| Идентификационные сведения | ИдСв | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.9 |
| Адрес | Адрес | С |  | Н | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.22 |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 11.13 |
| Контактные сведения | Контакт | С |  | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.31 |

Таблица 11.9

**Идентификационные сведения (ИдСв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе |  Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе |  Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе |  Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем | СвИП  СвЮЛУч  СвИнНеУч  СвФЛУч | С  С  С  С |  | О  О  О  О | Состав элемента представлен в таблице 11.10  Состав элемента представлен в таблице 11.11  Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.20  Состав элемента представлен в таблице 11.12 |

Таблица 11.10

**Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) индивидуального предпринимателя | ИННИП | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н |  |
| Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя | ОГРНИП | A | T(=15) | О | Типовой элемент <ОГРНИПТип> |
| Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя | ДатаОГРНИП | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.34 |

Таблица 11.11

**Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе (СвЮЛУч)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование | НаимОрг | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <СокрНаим> |
| Сокращенное наименование | СокрНаим | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <НаимОрг> |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Код причины постановки на учет (КПП) | КПП | A | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип> |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | ОГРН | A | T(=13) | О | Типовой элемент <ОГРНТип> |

Таблица 11.12

**Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем (СвФЛУч)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  Обязателен при отсутствии <ИныеСвед> и <ФИО> |
| Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ФИО> и <ИННФЛ> |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | НУ | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.34.  Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> и <ИННФЛ> |

Таблица 11.13

**Банковские реквизиты (БанкРекв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер банковского счета | НомерСчета | A | T(1-20) | О |  |
| Сведения о банке | СвБанк | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.14 |

Таблица 11.14

**Сведения о банке (СвБанк)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование банка | НаимБанк | A | T(1-1000) | О |  |
| Банковский идентификационный код (БИК) | БИК | A | T(=9) | ОК | Типовой элемент <БИКТип>.  Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с [приложением 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472472&dst=100635) к Положению Банка России от 24.09.2020  № 732-П «О платежной системе Банка России» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810)[[3]](#footnote-3) |
| Корреспондентский счет банка | КорСчет | A | T(1-20) | Н |  |

Таблица 11.15

**Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (ПодписантТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |  |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |  2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |  3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе |  4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе |  5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |  6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.34 |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя |  Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверЭл  СвДоверБум | С  С |  | НМУ  НМУ | Состав элемента представлен в таблице 11.16.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3  Состав элемента представлен в таблице 11.17.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 11.16

**Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | T(=36) | О | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы | ИдСистХран | A | T(1-500) | О |  |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности | УРЛСист | A | T(1-500) | Н | При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL |

Таблица 11.17

**Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.34 |

Таблица 11.18

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | РеквНаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(1-255) | Н | Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы | РИдСистХранД | A | T(1-500) | Н | Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы, в соответствии с пунктом 2 раздела 1 Организационно-технических требований № 223. |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе | РеквУРЛСистДок | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | РеквИдРекСост | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 11.19.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 11.19

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе | | ДаннИно | С |  | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.20 |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |  |

Таблица 11.20

**Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  ИО – иностранная организация   |  ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 11.21

**Сведения об адресе (АдресПользТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комментарии к адресу | АдрКоммент | A | T(1-2000) | Н |  |
| Координаты места | Коорд | С |  | Н | Типовой элемент <КоордТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.29 |
| Сведения об адресе местонахождения | Адрес | С |  | О | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.22 |

Таблица 11.22

**Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Глобальный номер места нахождения (GLN места) | ГЛНМеста | A | T(=13) | Н |  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрРФ  АдрГАР  АдрИнф | С  С  С |  | О  О  О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.23  Типовой элемент <АдрГАРТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.24  Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.30 |

Таблица 11.23

**Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (АдрРФТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | A | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Район | Район | A | T(1-255) | Н |  |
| Город | Город | A | T(1-255) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-255) | Н |  |
| Улица | Улица | A | T(1-255) | Н |  |
| Дом | Дом | A | T(1-50) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-50) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-50) | Н |  |
| Иные сведения об адресе в Российской Федерации | ИныеСвед | A | T(1-1000) | Н |  |

Таблица 11.24

**Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | ИдНом | A | T(=36) | О | Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | П | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория | МуниципРайон | С |  | НУ | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.25.  Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99 |
| Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа | ГородСелПоселен | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.25 |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.26 |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.27 |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.27 |
| Земельный участок (номер) | ЗемелУчасток | П | T(1-50) | Н |  |
| Здание/сооружение/объект незавершенного строительства | Здание | С |  | НМ | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.28 |
| Помещение в пределах здания/ строения/сооружения/машино-место | ПомещЗдания | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.28 |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.28 |

Таблица 11.25

**Сведения о виде (код) и наименовании адресного элемента (ВидНаимКодТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид (код) элемента | ВидКод | A | T(=1) | ОК | Принимает значения:  для элемента <МуниципРайон>  1 – муниципальный район   |  2 – городской округ   |  3 – внутригородская территория города федерального значения   |  4 – муниципальный округ   |  5 – федеральная территория  для элемента <ГородСелПоселен>  1 – городское поселение   |  2 – сельское поселение   |  3 – межселенная территория в составе муниципального района   |  4 – внутригородской район городского округа |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 11.26

**Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид элемента | Вид | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 11.27

**Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 11.28

**Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Номер элемента | Номер | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 11.29

**Координаты места (КоордТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта | Широта | A | T(15-17) | О | Широта в формате: <ХХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХХ- градусы в диапазоне от -90 до 90  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |
| Долгота | Долгота | A | T(15-18) | О | Долгота в формате:  <ХXХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХXХ- градусы в диапазоне от -180 до 180  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |

Таблица 11.30

**Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование страны | НаимСтр | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 11.31

**Контактные данные (КонтактТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Иные контактные данные | ИнКонт | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Тлф> и <ЭлПочта> |
| Номер контактного телефона/факс | Тлф | П | T(1-20) | НМ |  |
| Адрес электронной почты | ЭлПочта | П | T(1-255) | НМ |  |

Таблица 11.32

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.33 |

Таблица 11.33

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 11.34

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

VI. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения

12. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_О\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_ETDPERPTD;

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (грузоотправителя или грузополучателя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***O*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (перевозчика). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

***W*** – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения присутствуют и указаны в файле обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** – месяц, ***DD*** – день;

***N*** – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_ETDPERPTD\_1\_959\_05\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

13. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 5 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 13.1 – 13.39 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения:   
«С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента   
XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-к) или T(=к), где:   
n – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где:   
m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений по классификатору, то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

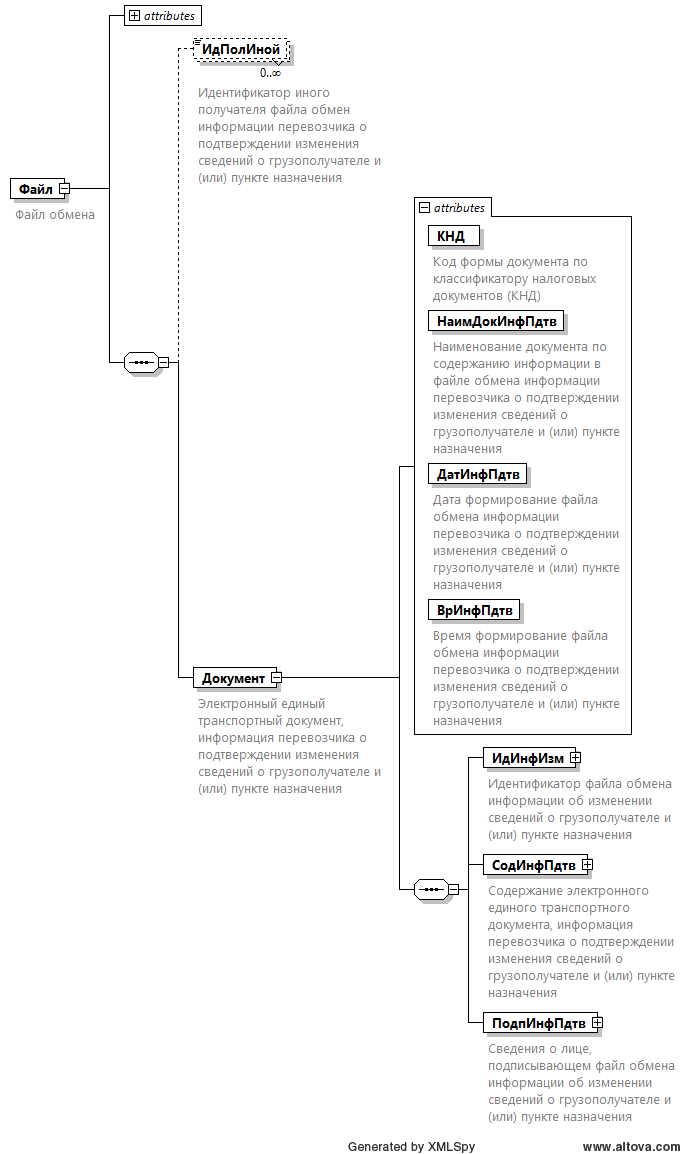


Рисунок 5. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 13.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где:  УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор  ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой;  УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 13.2 |

Таблица 13.2

**Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110456 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | НаимДокИнфПдтв | A | T(=143) | ОК | Принимает значение:  электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения |
| Дата формирование файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ДатИнфПдтв | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирование файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ВрИнфПдтв | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Идентификатор файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ИдИнфИзм | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 13.3 |
| Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | СодИнфПдтв | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 13.4 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ПодпИнфПдтв | С |  | О | Типовой элемент <ПодписантТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.7 |

Таблица 13.3

**Идентификатор файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения (ИдИнфИзм)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ИдФайлИнфИзм | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ДатФайлИнфИзм | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Указывается (повторяет) значение <ДатИнфИзм>, указанное в файле обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения |
| Время формирования файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ВрФайлИнфИзм | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС  Указывается (повторяет) значение <ВрИнфИзм>, указанное в файле обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения |
| Электронная подпись файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 13.4

**Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения (СодИнфПдтв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного единого транспортного документа | УИД\_ЕТД | A | T(=36) | О | Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД |
| Порядковый номер изменений сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения, на которые формируется подтверждение | ПорНомИзмПодтв | A | N(2) | О | Принимает значение от 1 и более |
| Изменение маршрута (кроме пункта назначения) в прямом смешанном сообщении в связи с изменение пункта назначения | ИзмМршт | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  0 – нет |  1 – да |
| Изменение условий осуществления перевозки в прямом смешанном сообщении в связи с изменением пункта назначения | ИзмУслПрвз | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  0 – нет |  1 – да |
| Оговорки перевозчика о новом грузополучателе | ОгПрвНовГП | П | T(1-1000) | НМУ | Элемент обязателен при отсутствии <ОгПрвНовПунктНазн> |
| Оговорки перевозчика о новом пункте назначения | ОгПрвНовПунктНазн | П | T(1-1000) | НМУ | Элемент обязателен при отсутствии <ОгПрвНовГП> |
| Новый полный маршрут перевозки в прямом смешанном сообщении | НовМрштПрв | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 13.5.  Элемент обязателен и формируется только при <ИзмМршт> = 1.  Последовательное изложение (от начального до конечного пункта маршрута) всех участков маршрута перевозки в прямом смешанном сообщении |
| Новые условия осуществления перевозки в прямом смешанном сообщении | НовУслПрвз | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 13.6.  Элемент обязателен и формируется только при <ИзмУслПрвз> = 1.  Указываются только те участки перевозки, которые претерпели изменения в связи с изменением пункта назначения |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.37 |

Таблица 13.5

**Новый полный маршрут перевозки в прямом смешанном сообщении (НовМрштПрв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество участков перевозки в прямом смешанном сообщении | ОбщКолУч | A | N(2) | О |  |
| Маршрут следования | МрштСлед | С |  | О | Типовой элемент <СведМрштТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.35 |

Таблица 13.6

**Новые условия осуществления перевозки в прямом смешанном сообщении (НовУслПрвз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер участка перевозки на маршруте следования | НомУч | A | N(2) | О |  |
| Вид транспорта, задействованного в перевозке в прямом смешанном сообщении | ВидТрс | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – автомобильный транспорт |  2 – внутренний водный транспорт |  3 – воздушный транспорт |  4 – железнодорожный транспорт |  5 – морской транспорт |
| Срок доставки груза, в сутках | СрокДостГр | A | N(3) | О |  |
| Дата и время погрузки груза | ДатВрПогр | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Дата выгрузки груза | | ДатВыгр | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования |
| Дата передачи груза следующему перевозчику | ДатПер | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Адрес пункта отправления | АдрПунктОтпр | С |  | НУ | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.14.  Элемент не обязателен при <НомУч> = 1.  В иных случаях элемент обязателен |
| Адрес пункта передачи груза следующему перевозчику | | АдрПерГруз | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.14 |
| Адрес пункта назначения | АдрПунктНазн | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.14.  Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования |
| Перевозка груза автомобильным транспортом | ПрвзАвтТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <АвтТрсТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.23.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 1 |
| Перевозка груза внутренним водным транспортом | ПрвзВнВоднТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <ВоднТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.24.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 2 |
| Перевозка груза воздушным транспортом | ПрвзВоздТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <ВоздТрсТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.25.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 3 |
| Перевозка груза железнодорожным транспортом | ПрвзЖдТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <ЖдТрсТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.26.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 4 |
| Перевозка груза морским транспортом | ПрвзМорскТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <ВоднТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.24.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 5 |

Таблица 13.7

**Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (ПодписантТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |  |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |  2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |  3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе |  4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы, представляется способом, отличным от указания в электронном документе |  5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |  6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.39 |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя |  Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверЭл  СвДоверБум | С  С |  | НМУ  НМУ | Состав элемента представлен в таблице 13.8.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3  Состав элемента представлен в таблице 13.9.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 13.8

**Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | T(=36) | О | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы | ИдСистХран | A | T(1-500) | О |  |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности | УРЛСист | A | T(1-500) | Н | При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL |

Таблица 13.9

**Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.39 |

Таблица 13.10

**Сведения о водителе (СвВодитТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер водительского удостоверения | НомВУ | A | T(1-20) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ> |
| Серия водительского удостоверения | СерВУ | A | T(1-20) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ> |
| Дата выдачи водительского удостоверения | ДатаВыдВУ | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ> |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  Элемент обязателен при отсутствии <НомВУ> и <СерВУ> и <ДатаВыдВУ> |
| Сведения о способе идентификации при применении простой подписи | СвСпИдПодп | A | T(1-1000) | Н |  |
| Номер телефона | Тлф | П | T(1-20) | ОМ |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.39 |
| Сведения о путевом листе | ПутевойЛист | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.11 |

Таблица 13.11

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | РеквНаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(1-255) | Н | Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы | РИдСистХранД | A | T(1-500) | Н | Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы, в соответствии с пунктом 2 раздела 1 Организационно-технических требований № 223. |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе | РеквУРЛСистДок | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | РеквИдРекСост | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 13.12.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 13.12

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе |  ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя |  Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе |  Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | ИННЮЛ  ИННФЛ  ДаннИно  НаимОИВ | П  П  С  П | T(=10)  T(=12)  T(1-255) | О  О  О  О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  Типовой элемент <ИННФЛТип>  Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.13 |

Таблица 13.13

**Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  ИО – иностранная организация   |  ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 13.14

**Сведения об адресе (АдресПользТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комментарии к адресу | АдрКоммент | A | T(1-2000) | Н |  |
| Координаты места | Коорд | С |  | Н | Типовой элемент <КоордТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.36 |
| Сведения об адресе местонахождения | Адрес | С |  | О | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.15 |

Таблица 13.15

**Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Глобальный номер места нахождения (GLN места) | ГЛНМеста | A | T(=13) | Н |  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрРФ  АдрГАР  АдрИнф | С  С  С |  | О  О  О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.16  Типовой элемент <АдрГАРТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.17  Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.22 |

Таблица 13.16

**Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (АдрРФТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | A | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Район | Район | A | T(1-255) | Н |  |
| Город | Город | A | T(1-255) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-255) | Н |  |
| Улица | Улица | A | T(1-255) | Н |  |
| Дом | Дом | A | T(1-50) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-50) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-50) | Н |  |
| Иные сведения об адресе в Российской Федерации | ИныеСвед | A | T(1-1000) | Н |  |

Таблица 13.17

**Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | ИдНом | A | T(=36) | О | Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | П | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория | МуниципРайон | С |  | НУ | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.18.  Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99 |
| Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа | ГородСелПоселен | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.18 |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.19 |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.20 |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.20 |
| Земельный участок (номер) | ЗемелУчасток | П | T(1-50) | Н |  |
| Здание/сооружение/объект незавершенного строительства | Здание | С |  | НМ | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.21 |
| Помещение в пределах здания/ строения/сооружения/машино-место | ПомещЗдания | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.21 |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.21 |

Таблица 13.18

**Сведения о виде (код) и наименовании адресного элемента (ВидНаимКодТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид (код) элемента | ВидКод | A | T(=1) | ОК | Принимает значения:  для элемента <МуниципРайон>  1 – муниципальный район   |  2 – городской округ   |  3 – внутригородская территория города федерального значения   |  4 – муниципальный округ   |  5 – федеральная территория  для элемента <ГородСелПоселен>  1 – городское поселение   |  2 – сельское поселение   |  3 – межселенная территория в составе муниципального района   |  4 – внутригородской район городского округа |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 13.19

**Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид элемента | Вид | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 13.20

**Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 13.21

**Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Номер элемента | Номер | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 13.22

**Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование страны | НаимСтр | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 13.23

**Автомобильный транспорт (АвтТрсТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Транспортное средство (в том числе тягач) | ТС | С |  | О | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.27 |
| Прицеп (полуприцеп) | Прицеп | С |  | НМ | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.27 |
| Сведения о водителе (водителях) | СвВодит | С |  | НМ | Типовой элемент <СвВодитТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.10 |
| Сведения о специальных условиях движения | СпецУслДвиж | С |  | НМ | Типовой элемент <СпецУслДвижТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.34 |

Таблица 13.24

**Водный транспорт (ВоднТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о порте погрузки груза | СвПортПогрз | С |  | О | Типовой элемент <СвПортТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.29 |
| Сведения о порте, в котором производится передача груза следующему перевозчику | | СвПортПер | С |  | О | Типовой элемент <СвПортТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.29 |
| Сведения о порте выгрузки груза | СвПортВыгрз | С |  | О | Типовой элемент <СвПортТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.29.  Заполняется для судна на последнем участке маршрута следования |
| Сведения о судне | СвСудно | С |  | О | Типовой элемент <СвСудноТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.30 |

Таблица 13.25

**Воздушный транспорт (ВоздТрсТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер рейса | НомРейс | A | T(1-10) | Н |  |
| Бортовой номер воздушного судна | НомБорт | A | T(1-10) | Н |  |
| Сведения об аэропорте погрузки груза | СвАэрПртПогрз | С |  | О | Типовой элемент <СвАэрПртТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.33 |
| Сведения об аэропорте передачи груза следующему перевозчику | | СвАэрПртПер | С |  | О | Типовой элемент <СвАэрПртТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.33 |
| Сведения об аэропорте выгрузки груза | СвАэрПртВыгрз | С |  | О | Типовой элемент <СвАэрПртТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.33.  Заполняется для воздушного судна на последнем участке маршрута следования |

Таблица 13.26

**Железнодорожный транспорт (ЖдТрсТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о пункте предъявления груза к перевозке (погрузке на станции отправления) | СвСтанцПогрз | С |  | О | Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.31 |
| Сведения о пункте передачи груза следующему перевозчику (погрузке на станции передачи груза) |  Сведения о пункте выгрузки груза (станции выгрузки груза) | СвСтанцПер  СвСтанцВыгрз | С  С |  | О  О | Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.31  Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.31.  Заполняется для железнодорожного транспорта на последнем участке маршрута следования |
| Сведения о вагонах | СвВагон | С |  | НМ | Типовой элемент <СвВагонТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.32 |

Таблица 13.27

**Транспортное средство (ПараметрыТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер свидетельства о регистрации транспортного средства | НомСТС | A | T(1-10) | Н | Указывается серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства (СТС) без учета пробелов и знака номера |
| VIN номер | НомерВИН | A | T(1-17) | Н | Заполняется в соответствии с паспортом транспортного средства |
| Государственный регистрационный номер транспортного средства | РегНомер | A | T(1-9) | О | Заполняется в соответствии с паспортом транспортного средства |
| Тип владения транспортным средством | ТипВлад | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – собственность   |  2 – совместная собственность супругов   |  3 – аренда   |  4 – лизинг   |  5 – безвозмездное пользование |
| Параметры транспортного средства | ПарамТС | С |  | О | Типовой элемент <ПарамТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.28 |
| Сведения о документах, подтверждающих право владения транспортным средством | СвДокВлад | С |  | НМУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.11.  Элемент обязателен при <ТипВлад> = 3 | 4 | 5 |

Таблица 13.28

**Параметры транспортного средства (ПарамТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Тип | A | T(1-255) | О |  |
| Марка | Марка | A | T(1-255) | О |  |
| Модель | Модель | A | T(1-255) | О |  |
| Грузоподъемность, в тоннах | Грузопод | A | N(5.2) | О |  |
| Вместимость, в кубических метрах | Вместим | A | N(5.2) | О |  |

Таблица 13.29

**Сведения о порте (СвПортТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название порта | НазвПорт | A | T(1-255) | О |  |
| Терминал порта | Терминал | A | T(1-255) | Н |  |
| Код порта | КодПорт | A | T(=5) | Н |  |

Таблица 13.30

**Сведения о судне (СвСудноТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название судна | НазвСудно | A | T(1-150) | О |  |
| Позывной судна | ПзвнСудно | A | T(1-10) | Н |  |
| Цифровой код страны регистрации судна | КодСтрРегСудно | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Тип судна | ТипСудно | A | T(1-255) | О |  |
| Тип чартера | ТипЧартер | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – для перевозки груза предоставляется все судно |  2 – для перевозки груза предоставляется часть судна |  3 – для перевозки груза предоставляется определенное помещение судна |
| Описание помещения судна, предоставляемого для перевозки груза | ПомщСудно | A | T(1-500) | НУ | Элемент обязателен и формируется при <ТипЧартер> = 3 |

Таблица 13.31

**Сведения о железнодорожной станции (СвСтанцЖДТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код администрации железной дороги | КодАдмЖД | A | T(=2) | О | Цифровой код 2 знака |
| Наименование железной дороги | НаимЖД | A | T(1-40) | О |  |
| Код станции | КодСтЖД | A | T(3-6) | О |  |
| Наименование станции | НаимСтЖД | A | T(1-250) | О |  |

Таблица 13.32

**Сведения о вагоне (вагонах) (СвВагонТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Род вагона | РодВагон | A | T(1-40) | О |  |
| Номер вагона | НомерВагон | A | T(1-12) | О |  |
| Код страны регистрации вагона | КодСтрРегВагон | A | T(=2) | О | Двухразрядный буквенный код (латинские заглавные буквы от A до Z) |

Таблица 13.33

**Сведения об аэропорте (СвАэрПртТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование аэропорта | АэрПрт | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <КодАэрПрт> |
| Код IATA | КодАэрПрт | A | T(1-3) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <АэрПрт> |

Таблица 13.34

**Сведения о специальных условиях движения (СпецУслДвижТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер специального разрешения, иного разрешительного документа | НомСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Дата специального разрешения, иного разрешительного документа | ДатаСР | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Срок действия специального разрешения, иного разрешительного документа | СрокСР | A | T(1-100) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Вид специального разрешения, иного разрешительного документа | ВидСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Идентификатор файла специального разрешения, иного разрешительного документа (в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <НомСР>, <ДатаСР>, <СрокСР> и <НаимОИВ> |
| Установленный маршрут движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства или транспортного средства, перевозящего опасный груз | СведМрш | С |  | Н | Типовой элемент <СведМрштТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.35 |

Таблица 13.35

**Установленный маршрут движения (СведМрштТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Маршрут, текстовый формат | МршТекст | A | T(1-2000) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <МршМашЧит> |
| Маршрут, машиночитаемый формат | МршМашЧит | A | T(1-2000) | НУ | Описание маршрута в формате GeoJSON в спецификации 7946.  Элемент обязателен при отсутствии <МршТекст> |

Таблица 13.36

**Координаты места (КоордТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта | Широта | A | T(15-17) | О | Широта в формате: <ХХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХХ- градусы в диапазоне от -90 до 90  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |
| Долгота | Долгота | A | T(15-18) | О | Долгота в формате:  <ХXХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХXХ- градусы в диапазоне от -180 до 180  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |

Таблица 13.37

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.38 |

Таблица 13.38

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 13.39

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

VII. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации перевозчика о замене транспортного средства УЧАСТНИКА СОГЛАШЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК

14. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_О\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_ETDZAMEN;

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (грузоотправителя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***O*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (перевозчика). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

***W*** – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок присутствуют и указаны в файле обмена информации перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** – месяц, ***DD*** – день;

***N*** – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_ ETDZAMEN\_1\_959\_06\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

15. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 6 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 15.1 – 15.25 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения:   
«С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента   
XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-к) или T(=к), где:   
n – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где:   
m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений по классификатору, то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

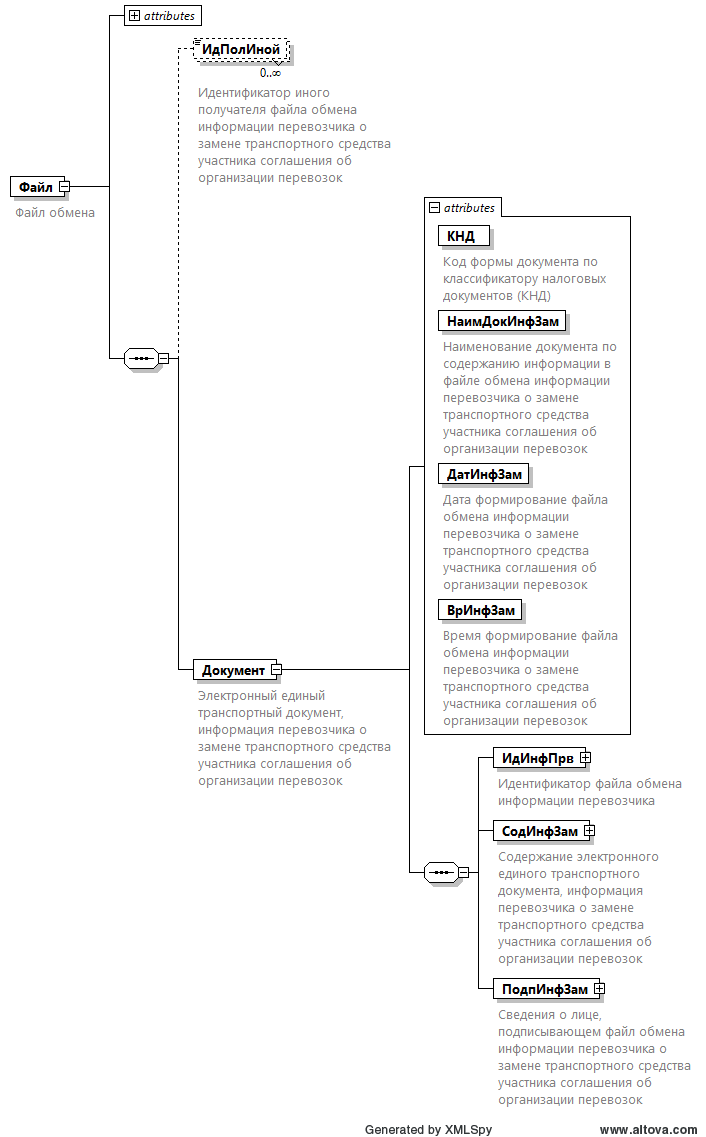


Рисунок 6. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 15.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где:  УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой;  УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 15.2 |

Таблица 15.2

**Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110457 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок | НаимДокИнфЗам | A | T(=142) | ОК | Принимает значение:  электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок |
| Дата формирование файла обмена информации перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок | ДатИнфЗам | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирование файла обмена информации перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок | ВрИнфЗам | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика | ИдИнфПрв | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 15.3 |
| Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок | СодИнфЗам | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 15.4 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок | ПодпИнфЗам | С |  | О | Типовой элемент <ПодписантТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.9 |

Таблица 15.3

**Идентификатор файла обмена информации перевозчика (ИдИнфПрв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика | ИдФайлИнфПрв | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации перевозчика | ДатФайлИнфПрв | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Указывается (повторяет) значение <ДатИнфПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика |
| Время формирования файла обмена информации перевозчика | ВрФайлИнфПрв | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС  Указывается (повторяет) значение <ВрИнфПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика |
| Электронная подпись файла обмена информации перевозчика | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 15.4

**Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок (СодИнфЗам)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного единого транспортного документа | УИД\_ЕТД | A | T(=36) | О | Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД |
| Порядковый номер замены транспортного средства | ПорНомЗам | A | N(2) | О | Принимает значение от 1 и более |
| Содержание операции | СодОпер | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – замена автомобильного транспорта |  2 – замена внутреннего водного транспорта |  3 – замена воздушного транспорта |  4 – замена железнодорожного транспорта |  5 – замена морского транспорта |
| Дата замены | ДатЗамен | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер участка перевозки на маршруте следования, на котором производится замена транспортного средства | НомУчЗам | A | N(2) | О |  |
| Причина замены: текст | ПричЗамТекст | A | T(1-2000) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ПричЗамДок> |
| Причина замены: документ | ПричЗамДок | С |  | НУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.12.  Элемент обязателен при отсутствии <ПричЗамТекст> |
| Сведения об отметках при замене транспортного средства | ОтметЗам | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 15.5. |
| Сведения о замене автомобильного транспорта | СвЗамАвтТрс | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 15.6.  Элемент обязателен и формируется при  <СодОпер> = 1 |
| Сведения о замене внутреннего водного транспорта | СвЗамВнВоднТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <СвЗамСудноТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.21.  Элемент обязателен и формируется при  <СодОпер> = 2 |
| Сведения о замене воздушного транспорта | СвЗамВоздТрс | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 15.7.  Элемент обязателен и формируется при  <СодОпер> = 3 |
| Сведения о замене железнодорожного транспорта | СвЗамЖдТрс | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 15.8.  Элемент обязателен и формируется при  <СодОпер> = 4 |
| Сведения о замене морского транспорта | СвЗамМорскТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <СвЗамСудноТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.21.  Элемент обязателен и формируется при  <СодОпер> = 5 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.23 |

Таблица 15.5

**Сведения об отметках при замене транспортного средства (ОтметЗам)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки | ОбстОтмет | A | T(1-255) | О |  |
| Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о перемещении груза на другое транспортное судно | СвАкт | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.12 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.23 |

Таблица 15.6

**Сведения о замене автомобильного транспорта (СвЗамАвтТрс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о заменяемом автомобильном транспортном средстве | СвЗамТС | С |  | НУ | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.15.  Элемент обязателен при отсутствии <СвЗамПрицеп> |
| Сведения заменяемых прицепах (полуприцепах) | СвЗамПрицеп | С |  | НМУ | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.15.  Элемент обязателен при отсутствии <СвЗамТС> |
| Сведения об автомобильном транспортном средстве после внесения изменений | СвТСИзм | С |  | НУ | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.15.  Элемент обязателен при наличии <СвЗамТС> |
| Сведения о прицепах (полуприцепах) после внесения изменений | СвПрицепИзм | С |  | НМУ | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.15.  Элемент обязателен при наличии <СвЗамПрицеп> |
| Сведения о специальных условиях движения | СпецУслДвиж | С |  | НМ | Типовой элемент <СпецУслДвижТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.17 |

Таблица 15.7

**Сведения о замене воздушного транспорта (СвЗамВоздТрс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о заменяемом воздушном судне | СвЗамВоздТрс | С |  | О | Типовой элемент <СвБортТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.20 |
| Сведения о воздушном судне после внесения изменений | СвВоздТрсИзм | С |  | О | Типовой элемент <СвБортТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.20 |

Таблица 15.8

**Сведения о замене железнодорожного транспорта (СвЗамЖдТрс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о заменяемых вагонах | СвЗамВагон | С |  | ОМ | Типовой элемент <СвВагонТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.19 |
| Сведения о вагонах после внесения изменений | СвВагонИзм | С |  | ОМ | Типовой элемент <СвВагонТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.19 |

Таблица 15.9

**Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (ПодписантТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |  |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |  2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |  3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе |  4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе |  5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |  6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.25 |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | | СвДоверЭл | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 15.10.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3 |
| Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверБум | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 15.11.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 15.10

**Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | T(=36) | О | Уникальный идентификатор доверенности в виде  36-разрядного GUID |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы | ИдСистХран | A | T(1-500) | О |  |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности | УРЛСист | A | T(1-500) | Н | При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL |

Таблица 15.11

**Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.25 |

Таблица 15.12

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | РеквНаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(1-255) | Н | Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы | РИдСистХранД | A | T(1-500) | Н | Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы, в соответствии с пунктом 2 раздела 1 Организационно-технических требований № 223. |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе | РеквУРЛСистДок | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | РеквИдРекСост | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 15.13.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 15.13

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе | | ДаннИно | С |  | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.14 |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |  |

Таблица 15.14

**Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  ИО – иностранная организация   |  ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 15.15

**Транспортное средство (ПараметрыТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер свидетельства о регистрации транспортного средства | НомСТС | A | T(1-10) | Н | Указывается серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства (СТС) без учета пробелов и знака номера |
| VIN номер | НомерВИН | A | T(1-17) | Н | Заполняется в соответствии с паспортом транспортного средства |
| Государственный регистрационный номер транспортного средства | РегНомер | A | T(1-9) | О | Заполняется в соответствии с паспортом транспортного средства |
| Тип владения транспортным средством | ТипВлад | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – собственность   |  2 – совместная собственность супругов   |  3 – аренда   |  4 – лизинг   |  5 – безвозмездное пользование |
| Параметры транспортного средства | ПарамТС | С |  | О | Типовой элемент <ПарамТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.16 |
| Сведения о документах, подтверждающих право владения транспортным средством | СвДокВлад | С |  | НМУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.12.  Элемент обязателен при <ТипВлад> = 3 | 4 | 5 |

Таблица 15.16

**Параметры транспортного средства (ПарамТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Тип | A | T(1-255) | О |  |
| Марка | Марка | A | T(1-255) | О |  |
| Модель | Модель | A | T(1-255) | О |  |
| Грузоподъемность, в тоннах | Грузопод | A | N(5.2) | О |  |
| Вместимость, в кубических метрах | Вместим | A | N(5.2) | О |  |

Таблица 15.17

**Сведения о специальных условиях движения (СпецУслДвижТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер специального разрешения, иного разрешительного документа | НомСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Дата специального разрешения, иного разрешительного документа | ДатаСР | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Срок действия специального разрешения, иного разрешительного документа | СрокСР | A | T(1-100) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Вид специального разрешения, иного разрешительного документа | ВидСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Идентификатор файла специального разрешения, иного разрешительного документа (в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <НомСР>, <ДатаСР>, <СрокСР> и <НаимОИВ> |
| Установленный маршрут движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства или транспортного средства, перевозящего опасный груз | СведМрш | С |  | Н | Типовой элемент <СведМрштТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.18 |

Таблица 15.18

**Установленный маршрут движения (СведМрштТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Маршрут, текстовый формат | МршТекст | A | T(1-2000) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <МршМашЧит> |
| Маршрут, машиночитаемый формат | МршМашЧит | A | T(1-2000) | НУ | Описание маршрута в формате GeoJSON в спецификации 7946.  Элемент обязателен при отсутствии <МршТекст> |

Таблица 15.19

**Сведения о вагоне (вагонах) (СвВагонТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Род вагона | РодВагон | A | T(1-40) | О |  |
| Номер вагона | НомерВагон | A | T(1-12) | О |  |
| Код страны регистрации вагона | КодСтрРегВагон | A | T(=2) | О | Двухразрядный буквенный код (латинские заглавные буквы от A до Z) |

Таблица 15.20

**Сведения о воздушном борте (СвБортТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер рейса | НомРейс | A | T(1-10) | О |  |
| Бортовой номер воздушного судна | НомБорт | A | T(1-10) | Н |  |
| Сведения о заменяемых вагонах | СвЗамВагон | С |  | ОМ | Типовой элемент <СвВагонТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.19 |
| Сведения о вагонах после внесения изменений | СвВагонИзм | С |  | ОМ | Типовой элемент <СвВагонТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.19 |

Таблица 15.21

**Сведения о замене судна (СвЗамСудноТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о заменяемом судне | СвЗамСудно | С |  | О | Типовой элемент <СвСудноТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.22 |
| Сведения о судне после внесения изменений | СвСудноИзм | С |  | О | Типовой элемент <СвСудноТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.22 |

Таблица 15.22

**Сведения о судне (СвСудноТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название судна | НазвСудно | A | T(1-150) | О |  |
| Позывной судна | ПзвнСудно | A | T(1-10) | Н |  |
| Цифровой код страны регистрации судна | КодСтрРегСудно | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Тип судна | ТипСудно | A | T(1-255) | О |  |
| Тип чартера | ТипЧартер | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – для перевозки груза предоставляется все судно |  2 – для перевозки груза предоставляется часть судна |  3 – для перевозки груза предоставляется определенное помещение судна |
| Описание помещения судна, предоставляемого для перевозки груза | ПомщСудно | A | T(1-500) | НУ | Элемент обязателен и формируется при <ТипЧартер> = 3 |

Таблица 15.23

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.24 |

Таблица 15.24

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 15.25

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

VIII. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации грузополучателя

16. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_E\_О\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_ETDGRPO;

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация грузополучателя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (перевозчика). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***E*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация грузополучателя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (грузоотправителя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***O*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация грузополучателя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (грузополучателя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

***W*** – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации грузополучателя. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации грузополучателя, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации грузополучателя присутствуют и указаны в файле обмена информации грузополучателя;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** – месяц, ***DD*** – день;

***N*** – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_ETDGRPO\_1\_959\_07\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

17. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 7 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 17.1 – 17.27 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения:   
«С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента   
XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-к) или T(=к), где:   
n – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где:   
m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений по классификатору, то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

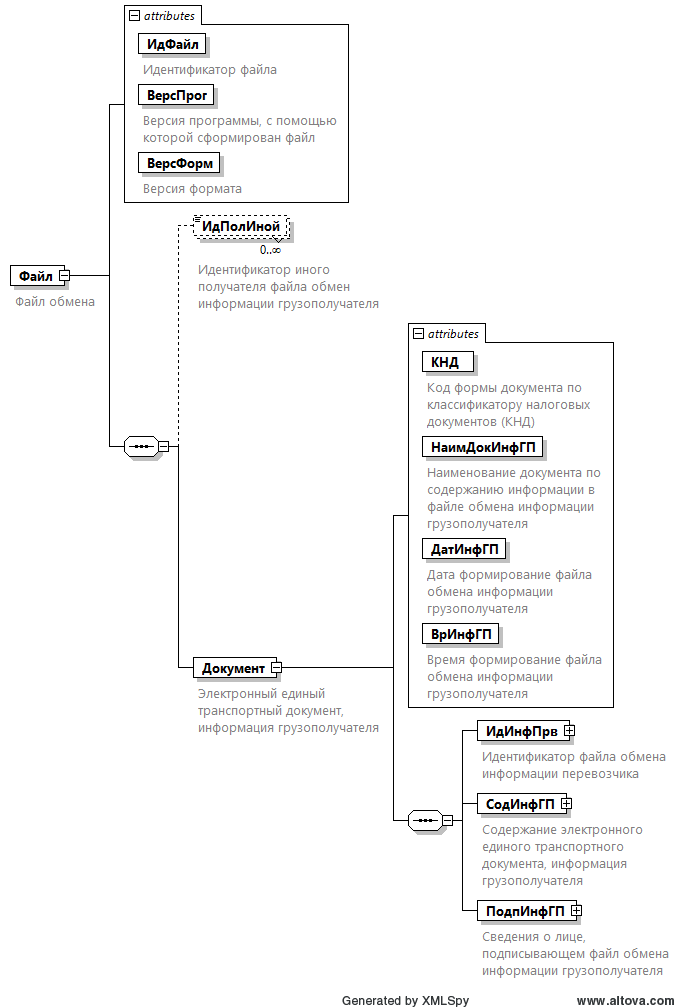


Рисунок 7. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 17.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена информации грузополучателя | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где:  УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор  ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой;  УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Электронный единый транспортный документ, информация грузополучателя | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 17.2 |

Таблица 17.2

**Электронный единый транспортный документ, информация грузополучателя (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110458 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации грузополучателя | НаимДокИнфГП | A | T(=68) | ОК | Принимает значение:  электронный единый транспортный документ, информация грузополучателя |
| Дата формирование файла обмена информации грузополучателя | ДатИнфГП | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирование файла обмена информации грузополучателя | ВрИнфГП | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика | ИдИнфПрв | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 17.3 |
| Содержание электронного единого транспортного документа, информация грузополучателя | СодИнфГП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 17.4 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузополучателя | ПодпИнфГП | С |  | О | Типовой элемент <ПодписантТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.9 |

Таблица 17.3

**Идентификатор файла обмена информации перевозчика (ИдИнфПрв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика | ИдФайлИнфПрв | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации перевозчика | ДатФайлИнфПрв | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Указывается (повторяет) значение <ДатИнфПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика |
| Время формирования файла обмена информации перевозчика | ВрФайлИнфПрв | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС  Указывается (повторяет) значение <ВрИнфПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика |
| Электронная подпись файла обмена информации перевозчика | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 17.4

**Содержание электронного единого транспортного документа, информация грузополучателя (СодИнфГП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного единого транспортного документа | УИД\_ЕТД | A | T(=36) | О | Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД |
| Содержание операции | СодОпер | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – грузополучателем (лицом, уполномоченным грузополучателем на получение груза) при указанных обстоятельствах принят от перевозчика груз с указанными характеристиками   |  2 – грузополучателем (лицом, уполномоченным грузополучателем на получение груза) отказано в принятии от перевозчика груза |  3 – грузополучателем (лицом, уполномоченным грузополучателем на получение груза) отказано в принятии от перевозчика груза, при условии, что грузополучатель является одновременно грузоотправителем |  4 – грузополучателем (лицом, уполномоченным грузополучателем на получение груза) при указанных обстоятельствах от перевозчика получена часть груза с указанными характеристиками |  5 – грузополучателем (лицом, уполномоченным грузополучателем на получение груза) при указанных обстоятельствах от перевозчика получена часть груза с указанными характеристиками, при условии, что грузополучатель является одновременно грузоотправителем |
| Причина отказа в приеме груза / части груза | ПричОтк | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 – по причине повреждения (порчи) груза в процессе перевозки по вине перевозчика |  2 – по причине повреждения (порчи) груза в процессе перевозки по вине перевозчика, если использование груза по прямому назначению невозможно |  3 – по причинам, независящим от перевозчика |  4 – иные причины.  Элемент обязателен при <СодОпер> = 2 | 3 | 4 | 5 |
| Описание причины отказа в приеме груза/части груза | ОпПричОтк | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <СодОпер> = 2 | 3 | 4 | 5 |
| Сведения о приеме груза грузополучателем от перевозчика | ПриемГрузГП | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 17.5.  Элемент обязателен при <СодОпер> = 1 | 4 | 5 |
| Сведения об отметках грузополучателя | ОтметГП | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 17.7 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.25 |

Таблица 17.5

**Сведения о приеме груза грузополучателем от перевозчика (ПриемГрузГП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата прибытия транспортного средства под выгрузку | ДатПриб | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Метод определения массы груза | МетОпрМасс | A | T(=2) | НК | Принимает значение:  01 – взвешивание по общей массе (определение разницы между массой транспортного средства после погрузки и перед погрузкой по общей массе) |  02 – взвешивание поосно |  03 – расчетная масса груза (расчет на основании данных геометрического обмера согласно загружаемому грузу и (или) технической документации на него и (или) данным измерительных приборов, имеющих регистрацию как средство измерения и прошедших соответствующую периодическую поверку |
| Общее количество принятых грузовых мест (число) | КолМестПриемЧ | A | N(4) | О | Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1 |
| Общие сведения о фактическом состоянии груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | ОбщСвСост | A | T(1-1000) | О |  |
| Масса брутто принятого груза, в килограммах | МасБрутЗначПрием | A | N(18.6) | О |  |
| Масса нетто принятого груза, в килограммах | МасНетЗначПрием | A | N(18.6) | Н |  |
| Адрес места выгрузки | АдрВыгруз | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.15 |
| Сведения о принятом грузе по отгрузочным наименованиям | СвПринПоНаим | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 17.6 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.25 |

Таблица 17.6

**Сведения о принятом грузе по отгрузочным наименованиям (СвПринПоНаим)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отгрузочное наименование принятого груза | НаимГруз | A | T(1-1000) | О |  |
| Состояние груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | СостГруз | A | T(1-1000) | О |  |
| Плотность груза в соответствии с документацией на груз | Плотн | A | N(5.2) | Н | Измеряется в килограммах на кубический метр |
| Объем груза, в кубических метрах | Объем | A | N(18.6) | Н |  |
| Масса брутто груза, в килограммах | МасБрутПрием | A | N(18.6) | О |  |
| Перечень маркировок | ПерМарк | П | T(1-1000) | НМ |  |

Таблица 17.7

**Сведения об отметках грузополучателя (ОтметГП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки | ОбстОтмет | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – просрочка доставки грузов |  2 – иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки |
| Иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки | ИнОбстОтмет | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <ОбстОтмет> = 2 |
| Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о выгрузке груза | СвАкт | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.12 |
| Расчета и размер штрафа | РазмШтр | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 17.8 |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.12 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.25 |

Таблица 17.8

**Расчета и размер штрафа (РазмШтр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | Н |  |
| Итоговый размер штрафа в валюте Российской Федерации | ИтогРазмШтрРФ | A | N(19.2) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИтогРазмШтрИн>  Заполняется в случаях, когда по условиям договора расчеты суммы штрафа производятся в валюте Российской Федерации, а также при расчете суммы штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации, если курс валюты известен на дату формирования файла обмена информации грузополучателя |
| Валюта штрафа по условиям договора: код | КодОКВ | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКВТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ).  Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Валюта штрафа по условиям договора: наименование | НаимОКВ | A | T(1-100) | НК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ).  Формируется согласно указанному коду валюты |
| Итоговый размер штрафа в валюте, отличной от рублей | ИтогРазмШтрИн | A | N(19.2) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИтогРазмШтрРФ>.  Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Дата, на которую определяется курс валюты | ДатаКурсВал | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Курс валюты на дату расчета размера штрафа | КурсВал | A | N(10.4) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования файла обмена информации грузополучателя |
| Расчет штрафа | РасчШтр | A | T(1-1000) | Н |  |

Таблица 17.9

**Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (ПодписантТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |  |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |  2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |  3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе |  4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе |  5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |  6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.27 |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | | СвДоверЭл | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 17.10.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3 |
| Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверБум | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 17.11.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 17.10

**Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | T(=36) | О | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы | ИдСистХран | A | T(1-500) | О |  |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности | УРЛСист | A | T(1-500) | Н | При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL |

Таблица 17.11

**Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.27 |

Таблица 17.12

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | РеквНаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(1-255) | Н | Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы | РИдСистХранД | A | T(1-500) | Н | Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы, в соответствии с пунктом 2 раздела 1 Организационно-технических требований № 223. |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе | РеквУРЛСистДок | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | РеквИдРекСост | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 17.13.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 17.13

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе | | ДаннИно | С |  | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.14 |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |  |

Таблица 17.14

**Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  ИО – иностранная организация   |  ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 17.15

**Сведения об адресе (АдресПользТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комментарии к адресу | АдрКоммент | A | T(1-2000) | Н |  |
| Координаты места | Коорд | С |  | Н | Типовой элемент <КоордТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.24 |
| Сведения об адресе местонахождения | Адрес | С |  | О | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.16 |

Таблица 17.16

**Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Глобальный номер места нахождения (GLN места) | ГЛНМеста | A | T(=13) | Н |  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрРФ  АдрГАР  АдрИнф | С  С  С |  | О  О  О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.17  Типовой элемент <АдрГАРТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.18  Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.23 |

Таблица 17.17

**Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (АдрРФТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | A | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Район | Район | A | T(1-255) | Н |  |
| Город | Город | A | T(1-255) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-255) | Н |  |
| Улица | Улица | A | T(1-255) | Н |  |
| Дом | Дом | A | T(1-50) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-50) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-50) | Н |  |
| Иные сведения об адресе в Российской Федерации | ИныеСвед | A | T(1-1000) | Н |  |

Таблица 17.18

**Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | ИдНом | A | T(=36) | О | Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде  36-разрядного GUID |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | П | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория | МуниципРайон | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.19.  Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99 |
| Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа | ГородСелПоселен | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.19 |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.20 |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.21 |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.21 |
| Земельный участок (номер) | ЗемелУчасток | П | T(1-50) | Н |  |
| Здание/сооружение/объект незавершенного строительства | Здание | С |  | НМ | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.22 |
| Помещение в пределах здания/ строения/сооружения/машино-место | ПомещЗдания | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.22 |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.22 |

Таблица 17.19

**Сведения о виде (код) и наименовании адресного элемента (ВидНаимКодТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид (код) элемента | ВидКод | A | T(=1) | ОК | Принимает значения:  для элемента <МуниципРайон>  1 – муниципальный район   |  2 – городской округ   |  3 – внутригородская территория города федерального значения   |  4 – муниципальный округ   |  5 – федеральная территория  для элемента <ГородСелПоселен>  1 – городское поселение   |  2 – сельское поселение   |  3 – межселенная территория в составе муниципального района   |  4 – внутригородской район городского округа |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 17.20

**Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид элемента | Вид | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 17.21

**Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 17.22

**Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Номер элемента | Номер | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 17.23

**Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование страны | НаимСтр | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 17.24

**Координаты места (КоордТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта | Широта | A | T(15-17) | О | Широта в формате: <ХХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХХ- градусы в диапазоне от -90 до 90  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |
| Долгота | Долгота | A | T(15-18) | О | Долгота в формате:  <ХXХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХXХ- градусы в диапазоне от -180 до 180  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |

Таблица 17.25

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.26 |

Таблица 17.26

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 17.27

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

IX. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю

18. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_E\_О\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_ETDVYD;

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (грузоотправителя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***E*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (грузополучателя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***O*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного единого транспортного документа перевозки груза, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (перевозчика). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

***W*** – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю присутствуют и указаны в файле обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** – месяц,   
***DD*** – день;

***N*** – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_ETDVYD\_1\_959\_08\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

19. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 8 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 19.1 – 19.16 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения:   
«С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы),   
«П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента   
XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-к) или T(=к), где:   
n – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид   
Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где:   
m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки,   
k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения:   
«О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений по классификатору, то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

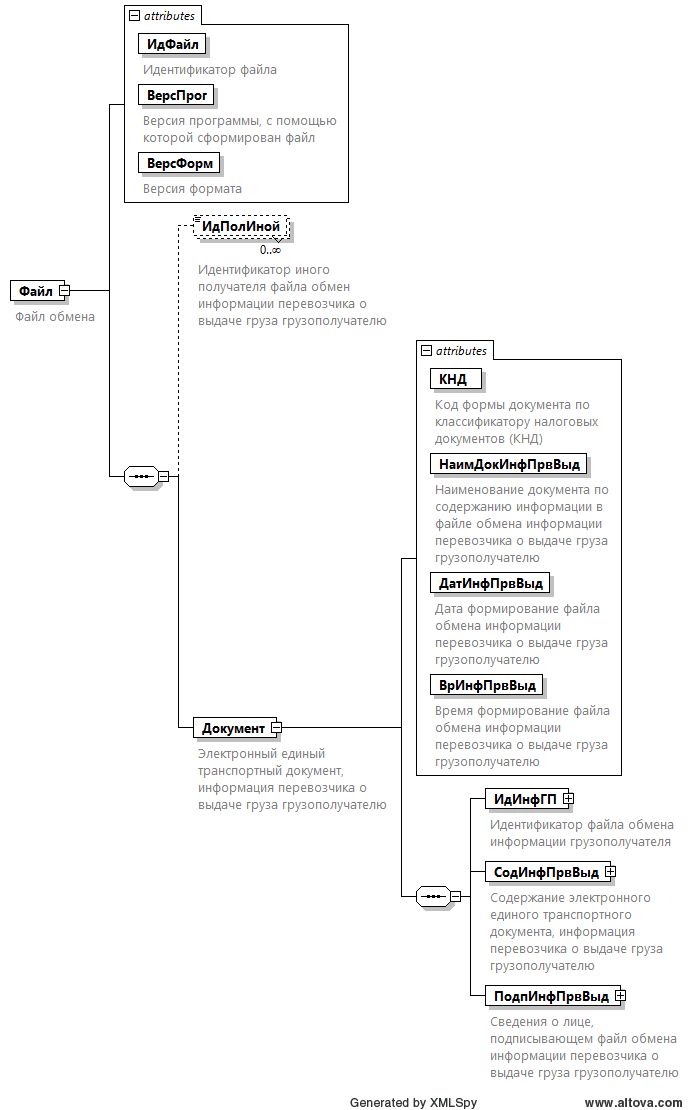


Рисунок 8. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 19.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где:  УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор  ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой;  УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 19.2 |

Таблица 19.2

**Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110459 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю | НаимДокИнфПрвВыд | A | T(=95) | ОК | Принимает значение:  электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю |
| Дата формирование файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю | ДатИнфПрвВыд | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирование файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю | ВрИнфПрвВыд | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Идентификатор файла обмена информации грузополучателя | ИдИнфГП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 19.3 |
| Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю | СодИнфПрвВыд | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 19.4 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю | ПодпИнфПрвВыд | С |  | О | Типовой элемент <ПодписантТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.8 |

Таблица 19.3

**Идентификатор файла обмена информации грузополучателя (ИдИнфГП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации грузополучателя | ИдФайлИнфГП | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации грузополучателя без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации грузополучателя | ДатФайлИнфГП | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Указывается (повторяет) значение <ДатИнфГП>, указанное в файле обмена информации грузополучателя |
| Время формирования файла обмена информации грузополучателя | ВрФайлИнфГП | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС  Указывается (повторяет) значение <ВрИнфГП>, указанное в файле обмена информации грузополучателя |
| Электронная подпись файла обмена информации грузополучателя | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 19.4

**Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю (СодИнфПрвВыд)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного единого транспортного документа | УИД\_ЕТД | A | T(=36) | О | Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД |
| Содержание операции | СодОпер | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – груз с указанными характеристиками сдан полностью лицом, уполномоченным перевозчиком на перевозку груза, грузополучателю (лицу, уполномоченному грузополучателем на получения груза)   |  2 – груз с указанными характеристиками не сдан лицом, уполномоченным перевозчиком на перевозку груза, грузополучателю (лицу, уполномоченному грузополучателем на получения груза)   |  3 – груз с указанными характеристиками сдан частично лицом, уполномоченным перевозчиком на перевозку груза, грузополучателю (лицу, уполномоченному грузополучателем на получения груза) |
| Оговорки и замечания перевозчика при выдаче груза | ЗамПрвВыд | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 19.5 |
| Сведения об отметках перевозчика при выдаче груза | ОтметПрвВыд | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 19.6 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.14 |

Таблица 19.5

**Оговорки и замечания перевозчика при выдаче груза (ЗамПрвВыд)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оговорки и замечания в отношении фактических даты и времени прибытия | ЗамДатВрПриб | A | T(=25) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Оговорки и замечания в отношении проведения работ по выгрузке | ЗамРабВыгр | A | T(1-2000) | Н |  |
| Иные оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | ИнЗамСостГруз | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен и формируется только при <ЗамСостГруз> = 11 |
| Оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | ЗамСостГруз | П | T(=2) | НКМ | Принимает значение:  01 – груз не поврежден   |  02 – груз не грязный   |  03 – груз не имеет запаха   |  04 – упаковка груза соответствует условиям перевозки   |  05 – упаковка груза не повреждена   |  06 – упаковка груза присутствует   |  07 – масса груза не соответствует указанной грузополучателем   |  08 – нарушение пломбы отсутствует   |  09 – количество грузовых мест не соответствует заявленному   |  10 – необходимая маркировка присутствует   |  11 – иные оговорки |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.14 |

Таблица 19.6

**Сведения об отметках перевозчика при выдаче груза (ОтметПрвВыд)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки | ОбстОтмет | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – задержка (простой) транспортного средства, поданного под выгрузку   |  2 – задержка (простой) контейнеров   |  3 – иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки |
| Иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки | ИнОбстОтмет | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <ОбстОтмет> = 3 |
| Отметки в отношении акта взвешивания | ОтмАктВзв | A | T(1-1000) | Н |  |
| Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о выгрузке груза | СвАкт | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.11 |
| Расчет и размер штрафа | РазмШтр | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 19.7 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.14 |

Таблица 19.7

**Расчет и размер штрафа (РазмШтр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | Н |  |
| Итоговый размер штрафа в валюте Российской Федерации | ИтогРазмШтрРФ | A | N(19.2) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИтогРазмШтрИн>  Заполняется в случаях, когда по условиям договора расчеты суммы штрафа производятся в валюте Российской Федерации, а также при расчете суммы штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации, если курс валюты известен на дату формирования файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю |
| Валюта штрафа по условиям договора: код | КодОКВ | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКВТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ).  Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Валюта штрафа по условиям договора: наименование | НаимОКВ | A | T(1-100) | НК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ).  Формируется согласно указанному коду валюты |
| Итоговый размер штрафа в валюте, отличной от рублей | ИтогРазмШтрИн | A | N(19.2) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИтогРазмШтрРФ>  Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Дата, на которую определяется курс валюты | ДатаКурсВал | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Курс валюты на дату расчета размера штрафа | КурсВал | A | N(10.4) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю |
| Расчет штрафа | РасчШтр | A | T(1-1000) | Н |  |

Таблица 19.8

**Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (ПодписантТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |  |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |  2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |  3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе |  4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе |  5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |  6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.16 |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | | СвДоверЭл | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 19.9.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3 |
| Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверБум | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 19.10.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 19.9

**Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | T(=36) | О | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы | ИдСистХран | A | T(1-500) | О |  |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности | УРЛСист | A | T(1-500) | Н | При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL |

Таблица 19.10

**Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.16 |

Таблица 19.11

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | РеквНаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(1-255) | Н | Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы | РИдСистХранД | A | T(1-500) | Н | Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы, в соответствии с пунктом 2 раздела 1 Организационно-технических требований № 223. |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе | РеквУРЛСистДок | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | РеквИдРекСост | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 19.12.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 19.12

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе | | ДаннИно | С |  | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.13 |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |  |

Таблица 19.13

**Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  ИО – иностранная организация   |  ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 19.14

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.15 |

Таблица 19.15

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 19.16

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

X. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена ИНФОРМАЦИИ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗЧИКА И ГРУЗООТПРАВИТЕЛЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА (информация перевозчика)

20. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_ETDPUDPER;

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена информации об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки груза (информация перевозчика). Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (грузоотправителя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***O*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена информации об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки груза (информация перевозчика). Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (перевозчика). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** – месяц, ***DD*** – день;

***N*** – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_ETDPUDPER\_1\_959\_09\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

21. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 9 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 21.1 – 21.15 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения:   
«С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента   
XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-к) или T(=к), где:   
n – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где:   
m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений по классификатору, то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

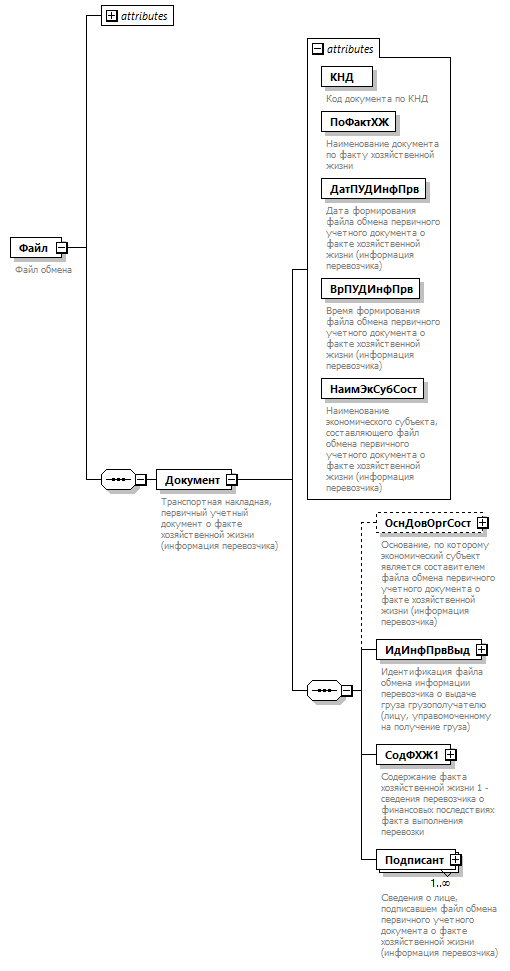


Рисунок 9. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 21.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01 |
| Электронный единый транспортный документ, первичный учетный документ о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 21.2 |

Таблица 21.2

**Электронный единый транспортный документ, первичный учетный документ о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110460 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(=170) | ОК | Принимает значение:  электронный единый транспортный документ, информация перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки груза |
| Дата формирования файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | ДатПУДИнфПрв | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирование файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | ВрПУДИнфПрв | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | НаимЭкСубСост | A | T(1-1000) | О |  |
| Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | ОснДовОргСост | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 21.9.  Обязателен, если составитель файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) не является перевозчиком |
| Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя | ИдИнфГО | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 21.3 |
| Содержание факта хозяйственной жизни 1 – сведения перевозчика о финансовых последствиях факта выполнения перевозки | СодФХЖ1 | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 21.4 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | ПодпФХЖ1 | С |  | ОМ | Типовой элемент <ПодписантТип>.  Состав элемента представлен в таблице 21.6 |

Таблица 21.3

**Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя (ИдИнфГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя | ИдФайлИнфГО | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации грузоотправителя без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя | ДатФайлИнфГО | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Указывается (повторяет) значение <ДатИнфГО>, указанное в файле обмена информации грузоотправителя |
| Время формирования файла обмена информации грузоотправителя | ВрФайлИнфГО | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС  Указывается (повторяет) значение <ВрИнфГО>, указанное в файле обмена информации грузоотправителя |
| Электронная подпись файла обмена информации грузоотправителя | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 21.4

**Содержание факта хозяйственной жизни 1 – сведения перевозчика о финансовых последствиях факта выполнения перевозки (СодФХЖ1)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного единого транспортного документа | УИД\_ЕТД | A | T(=36) | О | Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД |
| Идентификатор исходного файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика), в который вносится исправление | ИдИсхФайл | A | T(1-255) | НУ | Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) (без расширения), в который вносится исправление.  Элемент обязателен и формируется при наличии <ИспрПУД> |
| Содержание факта хозяйственной жизни | СодФХЖ | A | T(=233) | ОК | Принимает значение:  Вверенный грузоотправителем груз доставлен в пункт назначения и выдан грузополучателю (лицу, уполномоченному грузополучателем на получение груза) с учетом приведенных в элетронном едином транспортном документе обстоятельств перевозки |
| Валюта стоимости перевозки: код | КодОКВ | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКВТип>.  Принимает значение 643 в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ) |
| Валюта стоимости перевозки: наименование | ВалНаим | A | T(=16) | НК | Принимает значение «Российский рубль» в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ) |
| Стоимость перевозки без налога, всего | СтТовБезНДС | A | N(19.2) | О | Указывается стоимость перевозки без налога на добавленную стоимость (далее – НДС) |
| Налоговая ставка | НалСт | A | T(1-35) | ОК | Принимает значение:  0% | 5% | 7% | 9,09% | 10% | 16,67% | 20% | 5/105 | 7/107 | 10/110 | 20/120 | без НДС | НДС исчисляется налоговым агентом |
| Стоимость перевозки с налогом, всего | СтТовУчНал | A | N(19.2) | Н |  |
| Порядок (механизм) расчета (исчислений) платы | Расчет | A | T(1-2000) | Н |  |
| Сумма налога, предъявляемая покупателю (грузоотправителю) | СумНал | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 21.5 |
| Исправление первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | ИспрПУД | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 21.12.  Формируется в случае исправления ошибок в информации электронного единого транспортного документа, документирующей факт изменения финансового состояния организации в результате исполнения договора перевозки груза |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 21.13 |

Таблица 21.5

**Сумма налога, предъявляемая покупателю (грузоотправителю) (СумНал)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма НДС | | СумНДС | П | N(19.2) | О |  |
| Без НДС | БезНДС | П | T(=7) | О | Принимает значение: без НДС |

Таблица 21.6

**Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (ПодписантТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |  |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |  2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |  3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе |  4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе |  5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |  6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 21.15 |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя |  Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверЭл  СвДоверБум | С  С |  | НМУ  НМУ | Состав элемента представлен в таблице 21.7.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3  Состав элемента представлен в таблице 21.8.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 21.7

**Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | T(=36) | О | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы | ИдСистХран | A | T(1-500) | О |  |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности | УРЛСист | A | T(1-500) | Н | При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL |

Таблица 21.8

**Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 21.15 |

Таблица 21.9

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | РеквНаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(1-255) | Н | Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы | РИдСистХранД | A | T(1-500) | Н | Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы, в соответствии с пунктом 2 раздела 1 Организационно-технических требований № 223. |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе | РеквУРЛСистДок | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | РеквИдРекСост | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 21.10.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок> |

Таблица 21.10

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе |  ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя |  Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе |  Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | ИННЮЛ  ИННФЛ  ДаннИно  НаимОИВ | П  П  С  П | T(=10)  T(=12)  T(1-255) | О  О  О  О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  Типовой элемент <ИННФЛТип>  Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 21.11 |

Таблица 21.11

**Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  ИО – иностранная организация   |  ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 21.12

**Исправление (ИспрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление | ИдПредФайлИспр | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена).  Данный элемент является справочной информацией, позволяющий получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку |
| Номер исправления | НомИспр | A | N(3) | О |  |
| Дата исправления | ДатаИспр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 21.13

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 21.14 |

Таблица 21.14

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 21.15

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

XI. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена ИНФОРМАЦИИ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗЧИКА И ГРУЗООТПРАВИТЕЛЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА (информация грузоотправителя)

22. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_ETDPUDGO;

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена информации об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки груза (информация грузоотправителя). Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (перевозчика). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

***O*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена информации об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки грузаи (информация грузоотправителя). Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (грузоотправителя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** – месяц, ***DD*** – день;

***N*** – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_ETDPUDGO\_1\_959\_10\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

23. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 10 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 23.1 – 23.14 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения:  
«С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента   
XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-к) или T(=к), где:   
n – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где:   
m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений по классификатору, то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

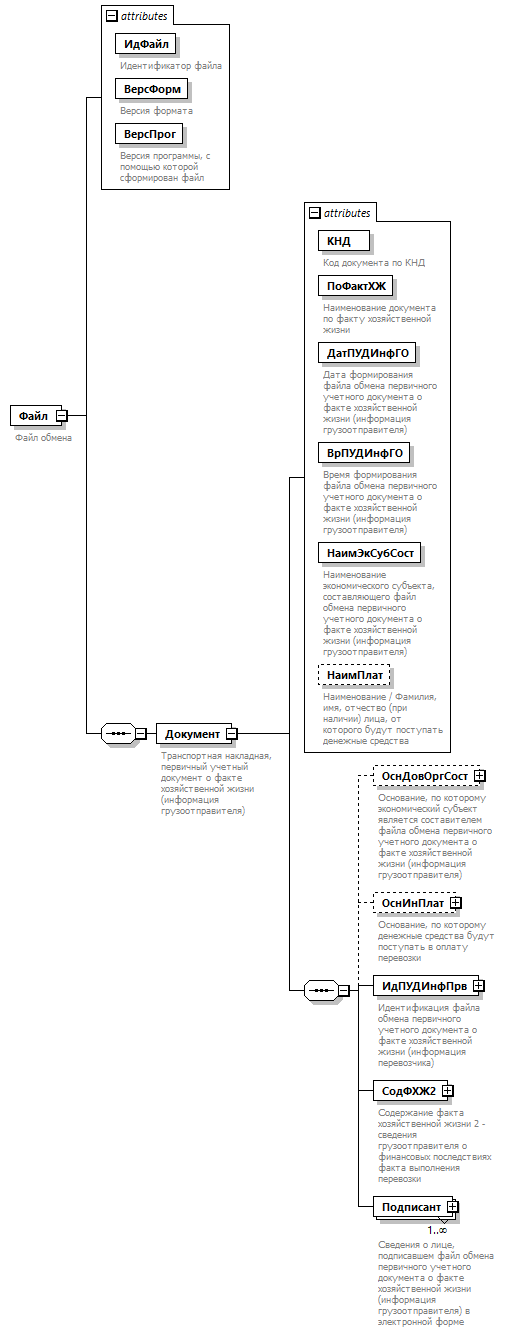


Рисунок 10. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 23.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01 |
| Электронный единый транспортный документ, первичный учетный документ о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 23.2 |

Таблица 23.2

**Электронный единый транспортный документ, первичный учетный документ о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110461 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(=194) | ОК | Принимает значение:  электронный единый транспортный документ, информация грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки груза |
| Дата формирование файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) | ДатПУДИнфГО | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирование файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) | ВрПУДИнфГО | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) | НаимЭкСубСост | A | T(1-1000) | О |  |
| Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, от которого будут поступать денежные средства | НаимПлат | A | T(1-1000) | Н | Заполняется в случае, если денежные средства в счет расчетов по оплате выполненной перевозки будут поступать от лица, отличного от грузоотправителя (или от лица, отличного от указанного грузоотправителем в качестве лица, осуществляющего расчеты по договору перевозки, то есть при наличии <ОснРасчИным> в файле обмена информации грузоотправителя |
| Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) | ОснДовОргСост | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 23.8.  Обязателен, если составитель файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) не является грузоотправителем |
| Основание, по которому денежные средства будут поступать в оплату перевозки | ОснИнПлат | С |  | НУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 23.8.  Элемент обязателен при наличии <НаимПлат> |
| Идентификатор файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | ИдПУДИнфПрв | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 23.3 |
| Содержание факта хозяйственной жизни 2 – сведения грузоотправителя о финансовых последствиях факта выполнения перевозки | СодФХЖ2 | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 23.4 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) | ПодпФХЖ2 | С |  | ОМ | Типовой элемент <ПодписантТип>.  Состав элемента представлен в таблице 23.5 |

Таблица 23.3

**Идентификатор файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) (ИдПУДИнфПрв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | ИдФайлПУДИнфПрв | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) без расширения |
| Дата формирования файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | ДатФайлПУДИнфПрв | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Указывается (повторяет) значение <ДатПУДИнфПрв>, указанное в файле обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) |
| Время формирования файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | ВрФайлПУДИнфПрв | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС  Указывается (повторяет) значение <ВрПУДИнфПрв>, указанное в файле обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) |
| Электронная подпись файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 23.4

**Содержание факта хозяйственной жизни 2 – сведения грузоотправителя о финансовых последствиях факта выполнения перевозки (СодФХЖ2)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного единого транспортного документа | УИД\_ЭЕТД | A | T(=36) | О | Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД |
| Идентификатор исходного файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя), в который вносится исправление | ИдИсхФайл | A | T(1-255) | НУ | Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) (без расширения), в который вносится исправление.  Элемент обязателен и формируется при наличии <ИспрПУДГО> |
| Содержание факта хозяйственной жизни | СодФХЖ | A | T(=206) | ОК | Принимает значение:  Обязательства по доставке груза в пункт назначения и выдаче его уполномоченному на получение груза лицу исполнены перевозчиком с учетом обстоятельств, приведенных в электронном едином транспортном документе |
| Исправление первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) | ИспрПУДГО | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 23.11.  Формируется в случае исправления ошибок в информации электронного единого транспортного документа, документирующей факт изменения финансового состояния организации в результате исполнения договора перевозки груза |
| Информационное поле факта хозяйственной жизни 2 | ИнфПолФХЖ2 | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 23.12 |

Таблица 23.5

**Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (ПодписантТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |  |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |  2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |  3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе |  4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе |  5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |  6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 23.14 |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя |  Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверЭл  СвДоверБум | С  С |  | НМУ  НМУ | Состав элемента представлен в таблице 23.6.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3  Состав элемента представлен в таблице 23.7.  Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 23.6

**Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | T(=36) | О | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы | ИдСистХран | A | T(1-500) | О |  |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности | УРЛСист | A | T(1-500) | Н | При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL |

Таблица 23.7

**Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н) |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 23.14 |

Таблица 23.8

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | РеквНаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(1-255) | Н | Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы | РИдСистХранД | A | T(1-500) | Н | Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы, в соответствии с пунктом 2 раздела 1 Организационно-технических требований № 223. |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе | РеквУРЛСистДок | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | РеквИдРекСост | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 23.9.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 23.9

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе |  ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя |  Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе |  Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | ИННЮЛ  ИННФЛ  ДаннИно  НаимОИВ | П  П  С  П | T(=10)  T(=12)  T(1-255) | О  О  О  О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  Типовой элемент <ИННФЛТип>  Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 23.10 |

Таблица 23.10

**Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  ИО – иностранная организация   |  ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 23.11

**Исправление (ИспрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление | ИдПредФайлИспр | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена).  Данный элемент является справочной информацией, позволяющий получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку. |
| Номер исправления | НомИспр | A | N(3) | О |  |
| Дата исправления | ДатаИспр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 23.12

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 23.13 |

Таблица 23.13

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 23.14

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

1. С изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512), от 17.06.2024 № 6753-У (зарегистрировано Минюстом России 18.08.2024, регистрационный № 78863), от 09.12.2024   
   № 6957-У (зарегистрировано Минюстом России 20.01.2025, регистрационный № 80970), от 17.06.2025 № 7084-У (зарегистрировано Минюстом России 15.07.2025, регистрационный № 82913). [↑](#footnote-ref-1)
2. С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651). [↑](#footnote-ref-2)
3. С изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512), от 17.06.2024 № 6753-У (зарегистрировано Минюстом России 18.08.2024, регистрационный № 78863), от 09.12.2024   
   № 6957-У (зарегистрировано Минюстом России 20.01.2025, регистрационный № 80970), от 17.06.2025 № 7084-У (зарегистрировано Минюстом России 15.07.2025, регистрационный № 82913). [↑](#footnote-ref-3)