



МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

(ФНС России)

ПРИКАЗ

« 13 » 08 2025

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №

СД-7-26/717@

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 83546

от "15" сентября 2025г.

Об утверждении форматов электронного единого транспортного документа

В соответствии с частью 1 статьи 1, частями 2 и 7 статьи 3 Федерального закона от 08.08.2024 № 288-ФЗ «О прямых смешанных перевозках и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», абзацем первым пункта 1, подпунктом 5.9.51 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506, в целях развития электронного документооборота приказываю:

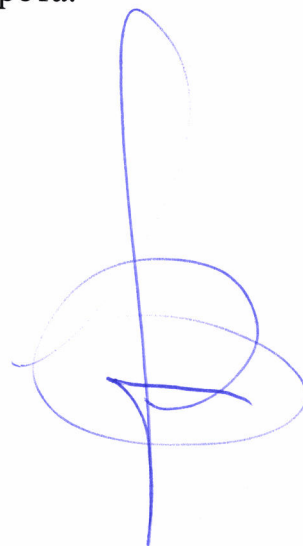
1. Утвердить:

формат электронного единого транспортного документа, подтверждающего заключение договора перевозки груза в прямом смешанном сообщении, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

формат электронного единого транспортного документа, подтверждающего заключение договора перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего работу по методологическому и организационному обеспечению взаимодействия налогоплательщиков с ФНС России по телекоммуникационным каналам связи через операторов электронного документооборота.

Руководитель Федеральной  
налоговой службы

A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical line on the left, a large loop on the right, and a horizontal stroke across the middle.

Д.В.Егоров

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 ГРУЗОТПРАВИТЕЛЯ

4. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

13.08.2025 15:56

✉ kompburo /Ю.Р. /прил-111509-1

*R\_T* – 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 xx – 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), 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.

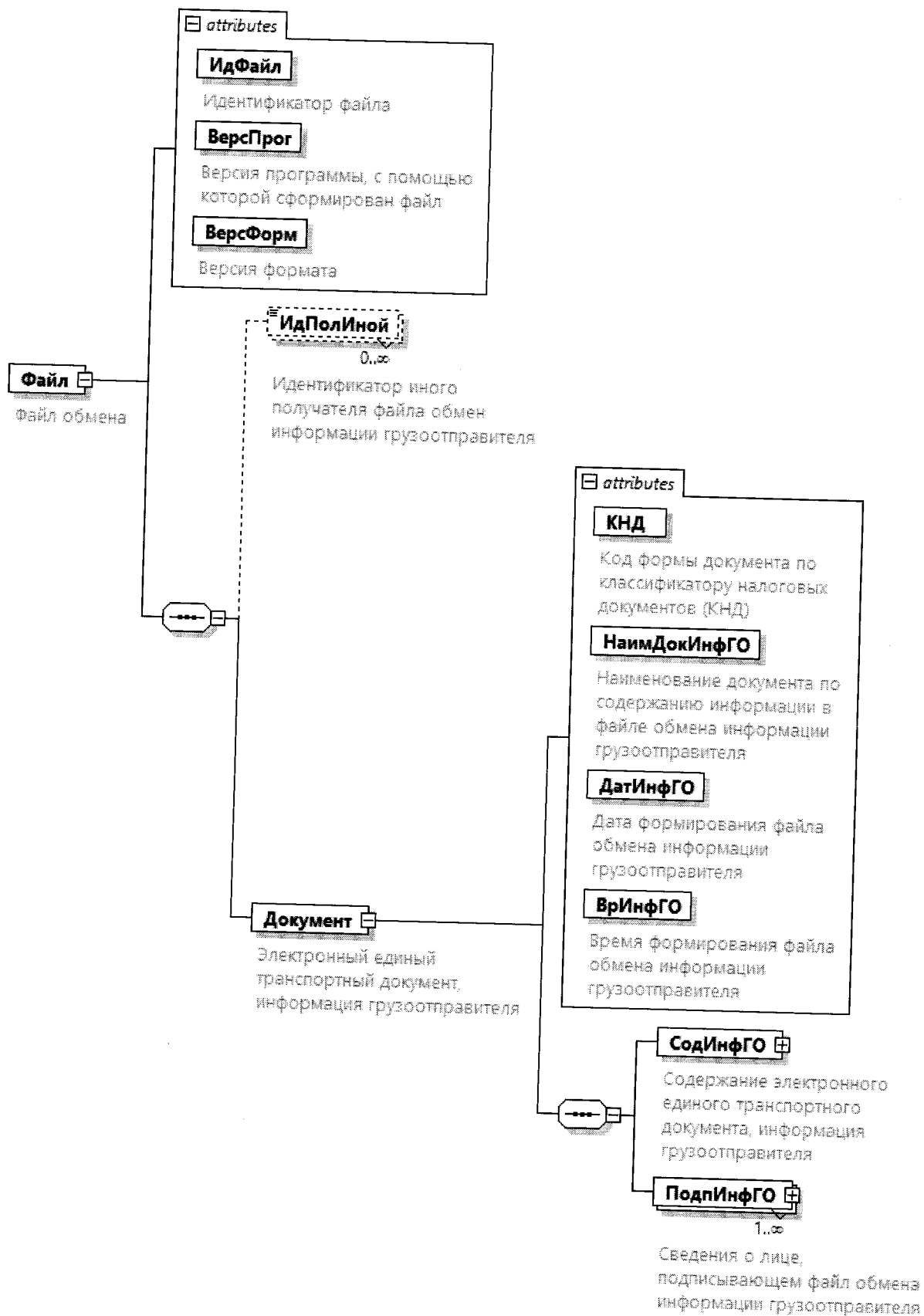


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации грузоотправителя	ИдПолИной	П	T(4-46)	HM	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.
Электронный единый транспортный документ, информация грузоотправителя	Документ	C		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» 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)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110452

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации грузоотправителя	НаимДокИнфГО	A	T(=69)	OK	Принимает значение: электронный единый транспортный документ, информация грузоотправителя
Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя	ДатИнфГО	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации грузоотправителя	ВрИнфГО	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Содержание электронного единого транспортного документа, информация грузоотправителя	СодИнфГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузоотправителя	ПодпИнфГО	C		O	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)	H	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)	O	
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер договора перевозки груза в прямом смешанном сообщении	НомДогПер	A	T(1-1000)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата договора перевозки груза в прямом смешанном сообщении	ДатаДогПер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентификатор исходного файла обмена информации грузоотправителя, в который вносится исправление	ИдИсхФайл	A	T(1-255)	HU	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	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.4
Сведения о заказчике услуг по организации перевозки груза	СвЗакУсл	C		HU	Состав элемента представлен в таблице 5.5. Элемент обязателен и формируется при <ГОЭксп> = 1
Сведения о грузополучателе	СвГП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Сведения о перевозчике	СвПрв	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>.
Сведения о пунктах отправления и назначения согласно договору перевозки груза	СвПункт	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.24 Состав элемента представлен в таблице 5.7
Сведения о грузе	СвГруз	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.8
Сведения о сопроводительных документах на груз	СопрДок	C		OM	Типовой элемент <РеквДокТип>.
Фактические обстоятельства предъявления груза к перевозке и погрузки груза в транспортное средство	СвПоГруз	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.39 Состав элемента представлен в таблице 5.12
Иные данные и оговорки грузоотправителя	ИныеДанГО	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 5.15
Исправление электронного единичного транспортного документа	ИспрДок	C		H	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.47. Формируется в случае исправления ошибок в информации электронного единичного транспортного документа, документирующей факт заключения договора перевозки груза
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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)	ГОЭксл	A	T(=I)	OK	Принимает значение: 0 – не является исполнителем услуг по организации перевозки груза   1 – является исполнителем услуг по организации перевозки груза
Реквизиты, позволяющие идентифицировать грузоотправителя	РекИдентГО	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>.
Реквизиты документа, определяющего основания осуществления расчетов по договору перевозки иным лицом, отличным от грузоотправителя	ОснРасчИным	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.24 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	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24
Реквизиты договора на выполнение услуг по организации перевозки груза	ДогУслПрвз	C		O	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39

Сведения о грузополучателе (СвГП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Статус принимающего груз	ГПСт	А	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

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	А	T(1-1000)	О	
Наименование пункта назначения	НаимПунктНазн	А	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>.
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.43 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	А	N(5)	О	
Наименование груза	НаимГруз	А	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 авиaperезовок: ICAO-TI.
Номер и марка груза	НомМаркГркз	А	T(1-30)	Н	Артикул (код товара, номер по каталогу производителя)
Код товарной номенклатуры	КодТовНом	А	T(4-10)	НК	Принимает значение в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида груза – акцизы	КодВидГрАЦ	А	Т(=2)	НК	<p>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).</p> <p>Принимает значение:</p> <p>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)  </p>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>13 – природный газ (в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации)  </p> <p>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  </p> <p>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  </p> <p>16 – сидр  </p> <p>17 – пуаре  </p> <p>18 – медовуха  </p> <p>19 – пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли этилового спирта до 0,5 процента включительно  </p> <p>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  </p> <p>21 – пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли этилового спирта свыше 8,6 процента</p>
Код вида груза – нефтепродукты	Код ВидГ рНП	А	Т(=3)	НК	Принимает значение:

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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 – паракилол   674 – ортоксилол   676 – автомобильный бензин, не соответствующий классу 5   677 – средние дистилляты   680 – этан   681 – СУГ
Состояние груза	СостГруз	A	T(1-1000)	H	
Способ упаковки	СпУпак	A	T(1-1000)	H	
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

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Плотность груза в соответствии с документацией на груз	Плотн	A	N(5.2)	H	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
Объем груза, в кубических метрах	Объем	A	N(18.6)	H	Измеряется в килограммах на кубический метр
Количество грузовых мест согласно описанию груза	КолМестГр	A	N(4)	O	
Номинальный объем груза, в кубических метрах	ОбъемНом	A	N(18.6)	H	Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1
Фактический объем груза, в кубических метрах	ОбъемФакт	A	N(18.6)	H	
Вес груза, брутто (кг)	ВесГруз	A	N(18.6)	HU	Элемент обязателен при отсутствии
Вес груза, брутто с контейнером (кг)	ВесГрузКонгр	A	N(18.6)	H	<ВесГрузНетто>
Вес груза, нетто (кг)	ВесГрузНетто	A	N(18.6)	HU	
Другая необходимая информация о грузе	ДрОГруз	A	T(1-1000)	H	Элемент обязателен при отсутствии <ВесГруз>
Отметка о перевозке в составе груза товара, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе	УчГосСист	A	T(=1)	OK	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)	OM	При отсутствии принимает значение: «Отсутствует»
Габариты груза, в метрах	Габар	C		H	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	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 5.10

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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>.
Сведения о товаре, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе	СвГосСист	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.43. 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	А	T(1-50)	О	
Надлежащее отгрузочное наименование	НадОтгНаим	А	T(1-2000)	О	
Код класса опасности груза	КлассОпасн	А	T(1-3)	О	
Техническое наименование	ТехНаим	А	T(1-2000)	Н	
Описание	Описание	А	T(1-1000)	Н	
Классификационный код	КласКод	А	T(1-50)	Н	
Группа упаковки	ГрУп	А	T(1-50)	Н	
Знак опасности	ЗнОп	А	T(1-50)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код ограничения проезда через туннели	КодОгрЧерТун	A	T(1-50)	H	Обязательно указывается значение кода ограничения проезда через туннели в соответствии с подпунктом 3.2.1 (таблица А) главы 3.2 части 3 приложения А (Колонка 15 "Трансп. Категория (Код ограничения проезда через туннели)") и главы 8.6 части 8 приложения В ДОПОГ (ADR). В случае если значение в справочнике отсутствует, должно быть указано значение "-"
Название или символ каждого радионуклида	НазРадионук	A	T(1-1000)	H	
Описание физической и химической формы	ОписФизХимФорм	A	T(1-1000)	H	
Максимальная активность радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк), или масса делящегося материала, выраженная в граммах (г) или соответствующих кратных грамм единицах	МаксАкт	A	T(1-1000)	H	
Категория упаковки, транспортного пакета или контейнера	КатУпак	A	T(1-50)	H	
Транспортный индекс	ТрансИндекс	A	T(1-100)	H	
Индекс безопасности по критичности для грузов, содержащих делящийся материал	ИндексБез	A	T(1-100)	H	
Опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа, применимый для данного груза	ОпозЗнак	A	T(1-10000)	H	
Полная активность груза	ПолнАктГр	A	T(1-50)	H	
Контрольная температура, в градусах Цельсия	КонтТемпер	A	T(1-10)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Аварийная температура, в градусах Цельсия	АварТемпер	A	T(1-10)	H	

Таблица 5.11

## Сведения о контейнерах (СвКонтейн)

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

## 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)	O	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ: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)	O	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ: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)	O	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ: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)	H	
Фактическое состояние упаковки при приеме груза перевозчиком от лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство	ФСостУп	A	T(1-1000)	H	
Фактическое состояние маркировки при приеме груза перевозчиком от лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство	ФСостМарк	A	T(1-1000)	H	
Фактическое состояние опломбирования при приеме груза перевозчиком от лица,	ФСостПломб	A	T(1-1000)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
осуществляющего погрузку груза в транспортное средство					
Масса брутто груза, (кг)	МасБрутПогр	A	N(18.6)	O	
Метод определения массы груза	МетОпрМасс	A	T(=2)	OK	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 объема согласно загрузаемому 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)	O	Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1
Сведения о лице, производящем погрузку груза	СвЛицПогрГр	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.13
Адрес места погрузки	АдресПогр	C		O	Типовой элемент <АдресПользТип>.
Сведения о владельце объекта инфраструктуры пункта погрузки	ВладИнфр	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.31
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 5.14
					Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.49

Сведения о лице, производящем погрузку груза (Св.ЛицПогрГр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицо, производящее погрузку груза	ЛицоПогруз	A	T(=1)	OK	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	C		НУ	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24. Элемент обязателен при <ЛицоПогруз> = 2   4.
Реквизиты документа, подтверждающего полномочия лица, производящего погрузку груза, на проведение указанных действий	РеквДокЛицо	C		НУ	При <ЛицоПогруз> = 1   3 элемент не формируется Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39. Элемент обязателен, если <СвЛицПогрГр> = 2   3   4

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 совладения лица, которое является владельцем инфраструктуры пункта погрузки, с грузоотправителем	СовпГОВ	A	T(=1)	OK	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	ОбНетИнфОВлад	A	T(1-1000)	НУ	Обязателен при <СовпГОВ>=3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
владельце инфраструктуры пункта погрузки					
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 указанных 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	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок доставки груза, в сутках	СрокДостГр	А	N(3)	О	
Сведения о запорно-пломбировочных устройствах (указываются в случае их предоставления грузоотправителем)	СвПломба	А	T(1-2000)	Н	
Указания в отношении выполнения норм перевозки (для выполнения)	УкНормПрвз	А	T(1-2000)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
фитосанитарных, санитарных, карантинных, таможенных и прочих требований, установленных законодательством Российской Федерации)					
Указания об ограничениях скорости движения при перевозке груза	ОгрСкор	A	T(1-2000)	H	
Информация о процедуре изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	ИнфИзмГПИНазн	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.17
Климатический режим перевозки	КлимРеж	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.18
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	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)	OK	Принимает значение: 1 – Грузоотправитель 2 – Грузополучатель
Способ сообщения об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	СпособСообщИзм	A	T(=18)	OK	Принимает значение: В электронном виде
Вид сообщения об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	ВидСообщИзм	A	T(=88)	OK	Принимает значение: Файл обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Контакты лица, по указанию которого может осуществляться изменение сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	КонтИзм	С		О	Типовой элемент <КонттактТип>. 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	А	N(6.2)	Н	
Верхний предел температуры, градусов Цельсия (до)	ТемпНеВыше	А	N(6.2)	Н	
Нижний предел влажности, процент (от)	ВлажнНеНиже	А	N(5.2)	Н	
Верхний предел влажности, процент (до)	ВлажнНеВыше	А	N(5.2)	Н	

## Сведения об отметках грузоотправителя (ОтметГО)

Таблица 5.19

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата и время отметки	ДатВрОтмет	А	T(=25)	О	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Описание обстоятельств, послуживших основанием для отмены	ОбстОтмет	A	T(=1)	OK	Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени; ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах 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 отмены
Иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отмены	ИнОбстОтмет	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при <ОбстОтмет> = 5
Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о погрузке груза	СвАкт	C		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>.
Расчет и размер штрафа	РазмШтр	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.39
Сведения об актах взвешивания	СвАктВзв	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.20 Типовой элемент <РеквДокТип>.
Информационное поле	ИнфПол	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.39 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	

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	

Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (Подписант/Тип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	O	
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,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дополнительные сведения Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ДопСведПодп ФИО	А С	T(1-255)	Н О	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
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Дополнительные сведения о подписанте Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.51
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		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

Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл) Таблица 5.22

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	А	T(=36)	О	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>.
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	ИдСистХран	A	T(1-500)	O	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLСист	A	T(1-500)	H	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)	O	Типовой элемент <ДатаТип>.
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	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	C		О	
Адрес	Адрес	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.25 Типовой элемент <АдресТип>.
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.32
Контактные сведения	Контакт	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.29 Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.48

## 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	СВИП	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.26
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	СвЮЛУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.27
Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	СвИнНеУч	С		О	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.41
	СвФЛУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.28

## 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	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	А	T(1-100)	Н	
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	ОГРНИП	А	T(=15)	О	Типовой элемент <ОГРНИПТип>
Дата присвоения основного государственного	ДатаОГРНИП	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
регистрационного номера индивидуального предпринимателя					
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	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)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <СокрНаим>
Сокращенное наименование	СокрНаим	A	T(1-255)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <НаимОрг>
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Код причины постановки на учет (КПП)	КПП	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	ОГРН	A	T(=13)	O	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)	HУ	Типовой элемент <ИННФЛТип>. Обязателен при отсутствии <ИныеСвед> и <ФИО>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	C		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)	O	
Сведения о банке	СвБанк	C		O	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)	O	
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	OK	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 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	(зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810) <sup>1</sup>

Таблица 5.31

## Сведения об адресе (АдресПолезТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Комментарии к адресу	АдрКоммент	A	T(1-2000)	H	
Координаты места	Коорд	C		H	Типовой элемент <КоордТип>.
Сведения об адресе местонахождения	Адрес	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.46 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)	H	
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33

<sup>1</sup> 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).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<p>адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)  </p> <p>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)  </p> <p>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)</p>	<p>АдрГАР</p> <p>АдрИнф</p>	<p>С</p> <p>С</p>		<p>0</p> <p>0</p>	<p>Типовой элемент &lt;АдрГАРТип&gt;. Состав элемента представлен в таблице 5.34</p> <p>Типовой элемент &lt;АдрИнфТип&gt;. Состав элемента представлен в таблице 5.42</p>

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	Типовой элемент <ССРФТип>. 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) <sup>1</sup> (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий)
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	A	T(=2)	OK	
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	A	T(1-51)	O	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)	H	
Город	Город	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-255)	H	
Улица	Улица	A	T(1-255)	H	
Дом	Дом	A	T(1-50)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-50)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1-50)	H	

<sup>1</sup> С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	ИныеСвед	A	T(1-1000)	H	

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 в виде 36-разрядного GUID	ИдНом	A	T(=36)	O	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	П	T(1-51)	O	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	C		HУ	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	ГородСелПоселен	C		H	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
района/внутригородской район городского округа					
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	А	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	2 – сельское поселение   3 – межселенная территория в составе муниципального района   4 – внутригородской район городского округа

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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

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)	O	
Номер элемента	Номер	A	T(1-255)	O	

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)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	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)	H	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)	H	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	РеквУРЛСистДок	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Возможность получения информации о документе					
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	А	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	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	ДанИно	С		О	Типовой элемент <СвИноУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.41
Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип) Таблица 5.41

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	ИдСтат	A	T(=2)	OK	Принимает значение: ИО – иностранная организация   ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с ОКСМ
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	A	T(1-1000)	O	
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>

Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип) Таблица 5.42

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес	АдрТекст	А	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	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийском классификатором валют (ОКВ)
Валюта стоимости (ценности): наименование	НаимОКВ	А	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	А	N(5.3)	О	
Длина, в метрах	ДлЗнач	А	N(5.3)	О	
Ширина, в метрах	ШирЗнач	А	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)	O	
Учетная единица в государственной системе	УчетЕд	A	T(1-255)	H	
Иная информация о товаре, подлежащем учету в государственной системе	ИнаяИнф	A	T(1-1000)	H	
Идентификационный номер учетной единицы в государственной системе	ИдНомУчетЕд	A	T(1-255)	O	

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)	O	Широта в формате: <XX.YUUUUUUUU> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XX- градусы в диапазоне от -90 до 90 UUUUUUUUUU — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков
Долгота	Долгота	A	T(15-18)	O	Долгота в формате: <XXX.YUUUUUUUUUU> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XXX- градусы в диапазоне от -180 до 180 UUUUUUUUUU — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков

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)	H	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является справочной информацией, позволяющей получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Номер исправления	НомИспр	A	N(3)	O	
Дата исправления	ДатаИспр	A	T(=10)	O	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)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <Тлф> и <ЭлПочта>
Номер контактного телефона/факс	Тлф	П	T(1-20)	HM	
Адрес электронной почты	ЭлПочта	П	T(1-255)	HM	

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)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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)	O	
Значение	Значение	A	T(1-2000)	O	

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

### III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА

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

***R\_T\_A\_E\_O\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_T*** – 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\_хх, 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), 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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – 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 «K». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «M».

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.

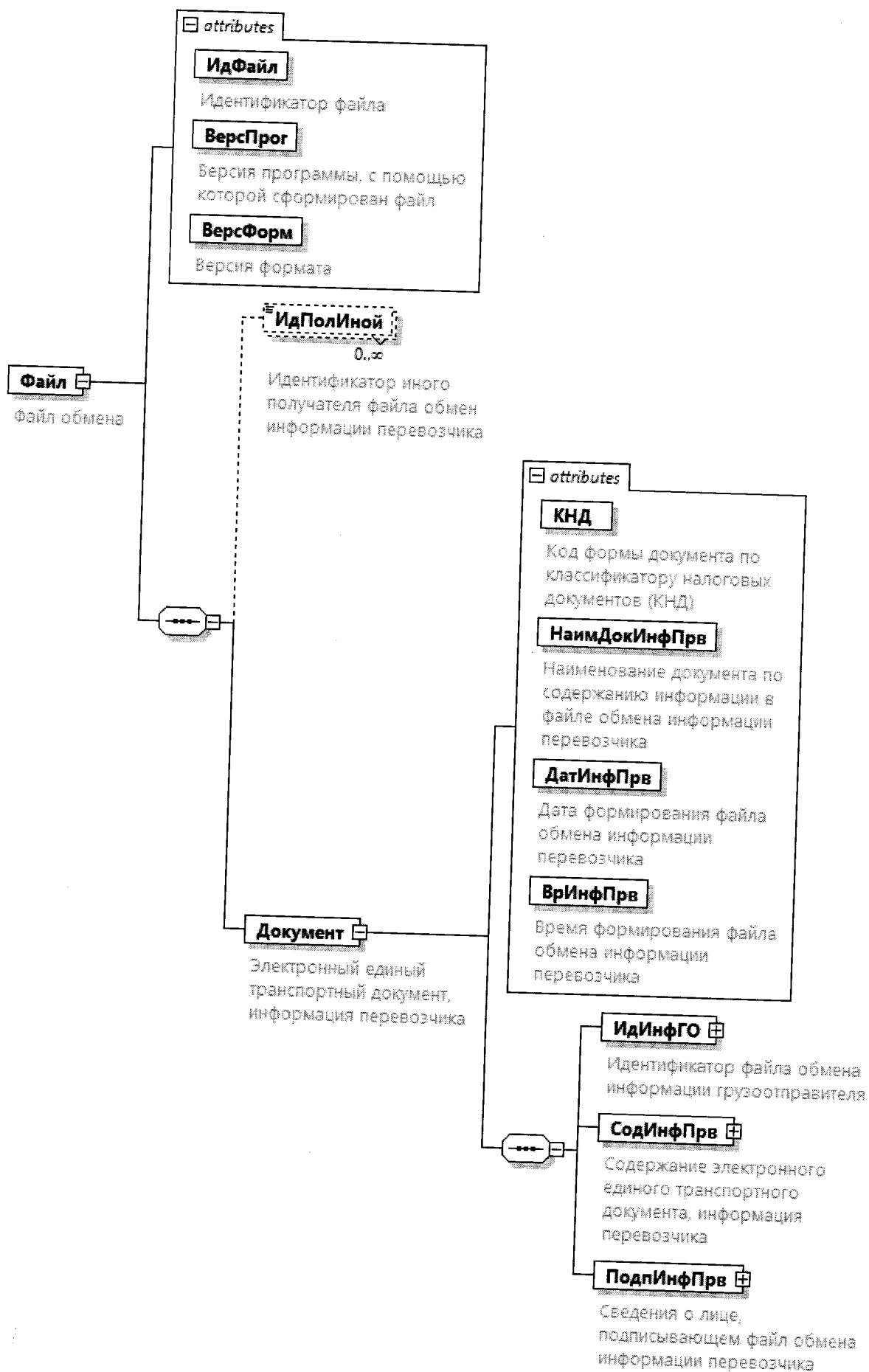


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

## 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)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика	ИдПолИной	П	T(4-46)	HM	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символичный 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	C		O	Состав элемента представлен в таблице 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)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110453

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика	НаимДокИнфПрв	A	T(=64)	OK	Принимает значение: электронный единый транспортный документ, информация перевозчика
Дата формирования файла обмена информации перевозчика	ДатИнфПрв	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации перевозчика	ВрИнфПрв	A	T(=8)	0	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя	ИдИнфГО	C		0	Состав элемента представлен в таблице 7.3
Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика	СодИнфПрв	C		0	Состав элемента представлен в таблице 7.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика	ПодпИнфПрв	C		0	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)	0	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации грузоотправителя без расширения
Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя	ДатФайлИнфГО	A	T(=10)	0	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)	0	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Электронная подпись файла обмена информации грузоотправителя	ЭП	A	T(1-)	O	Указывается (повторяет) значение <ВрИнфГО>, указанное в файле обмена информации грузоотправителя 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)	O	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	C		O	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	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 7.6. Признак множественности M принимает значение от 2 и более
Оговорки и замечания перевозчика при приеме груза	ЗамПрввПрием	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 7.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	А	N(2)	О	Принимает значение от 2 и более
Маршрут следования	МрштСлед	С		О	Типовой элемент <СведМрштТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.39

Условия осуществления перевозки в прямом смешанном сообщении (УслПрвз)

Таблица 7.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер участка перевозки на маршруте следования	НомУч	А	N(2)	О	
Вид транспорта, задействованного в перевозке в прямом смешанном сообщении	ВидГрс	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – автомобильный транспорт   2 – внутренний водный транспорт

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Срок доставки груза, в сутках	СрокДостГр	A	N(3)	0	3 – воздушный транспорт   4 – железнодорожный транспорт   5 – морской транспорт
Дата и время погрузки груза	ДатВрПогр	A	T(=25)	0	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ: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)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата передачи груза следующему перевозчику	ДатПер	П	T(=10)	0	Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования Типовой элемент <ДатаТип>.
Адрес пункта отправления	АдрПунктОтпр	С		НУ	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ 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		0	Типовой элемент <АдресПользТип>.
Адрес пункта назначения	АдрПунктНазн	С		0	Состав элемента представлен в таблице 7.14 Типовой элемент <АдресПользТип>.
Перевозка груза автомобильным транспортом	ПрвзАвтГрс	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 7.14. Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования Типовой элемент <АвтГрсТип>.
Перевозка груза внутренним водным транспортом	ПрвзВнВоднГрс	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 7.28. Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 1 Типовой элемент <ВоднГрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.29. Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Перевозка груза воздушным транспортом	ПрвзВоздГрс	С		НУ	Типовой элемент <ВоздГрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.30. Элемент обязательен и формируется только при <ВидГрс> = 3
Перевозка груза железнодорожным транспортом	ПрвзЖдГрс	С		НУ	Типовой элемент <ЖдГрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.31. Элемент обязательен и формируется только при <ВидГрс> = 4
Перевозка груза морским транспортом	ПрвзМорскГрс	С		НУ	Типовой элемент <ВоднГСтип>. Состав элемента представлен в таблице 7.29. Элемент обязательен и формируется только при <ВидГрс> = 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	А	T(=25)	Н	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ: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	А	T(=25)	Н	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ: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	А	T(=25)	Н	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;

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)	H	±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах
Оговорки и замечания в отношении количества грузовых мест	ЗамКолМест	A	T(1-1000)	H	
Оговорки и замечания в отношении проведения погрузочных работ	ЗамПогрРаб	A	T(1-1000)	H	
Иные оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, крепления груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования	ИнЗамСостГруз	A	T(1-255)	HУ	Элемент обязателен при <ЗамСостГруз> = 13
Оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, крепления 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

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)	OK	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)	HU	Элемент обязателен при <ОбстОтмет> = 4
Отметки в отношении акта взвешивания	ОтмАктВзв	A	T(1-1000)	H	
Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о погрузке груза	СвАкт	C		HM	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.15
Расчет и размер штрафа	РазмШтр	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 7.9
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.40

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)	H	
Итоговый размер штрафа в валюте Российской Федерации	ИтогРазмШтрРФ	A	N(19.2)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <ИтогРазмШтрИн>.

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

Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (Подписант/Тип) Таблица 7.10

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	O	
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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	А	T(1-255)	Н	информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе   6 – иное
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Дополнительные сведения о подписанте Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.43 Состав элемента представлен в таблице 7.11. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодтПолном>=3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 7.12. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодтПолном>=5

Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл) Таблица 7.11

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	А	T(=36)	О	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	A	T(=10)	H	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)	O	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLСист	A	T(1-500)	H	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставляется возможность 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)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.43

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)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ>
Серия водительского удостоверения	СерВУ	A	T(1-20)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ>
Дата выдачи водительского удостоверения	ДатаВьдВУ	A	T(=10)	HУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ> Типовой элемент <ИННФЛТип>.
Сведения о способе идентификации при применении простой подписи	СвСпИдПодп	A	T(1-1000)	H	Элемент обязателен при отсутствии <НомВУ> и <СерВУ> и <ДатаВьдВУ>
Номер телефона	Тлф	П	T(1-20)	ОМ	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>.
Сведения о путевом листе	ПутевойЛист	С		H	Состав элемента представлен в таблице 7.43 Типовой элемент <РеквДокТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 7.15

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)	H	
Координаты места	Коорд	С		H	Типовой элемент <КоордТип>.
Сведения об адресе местонахождения	Адрес	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.26 Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.18

## 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)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	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)	H	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)	H	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	РеквURLСистДок	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	H	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 7.16. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: ИО – иностранная организация

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	ИГ – иностранный гражданин Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с ОКСМ
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	A	T(1-1000)	O	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	Идентиф	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	ИныеСвед	A	T(1-255)	HU	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)	H	
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.19

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<p>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)</p>	АдрГАР	С		О	<p>Типовой элемент &lt;АдрГАРТип&gt;. Состав элемента представлен в таблице 7.20</p>
	АдрИнф	С		О	<p>Типовой элемент &lt;АдрИнфТип&gt;. Состав элемента представлен в таблице 7.25</p>

## Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (АдресФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	A	T(1-51)	O	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)	H	
Город	Город	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-255)	H	
Улица	Улица	A	T(1-255)	H	
Дом	Дом	A	T(1-50)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-50)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1-50)	H	
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	ИныеСвед	A	T(1-1000)	H	

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдресАДРТип)

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	А	T(=36)	О	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. 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 следующими 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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	А	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	2 – сельское поселение   3 – межселенная территория в составе муниципального района   4 – внутригородской район городского округа

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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

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)	O	
Номер элемента	Номер	A	T(1-255)	O	

Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип) Таблица 7.25

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

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)	O	Широта в формате: <XX.YYYYYYYYYY> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XX- градусы в диапазоне от -90 до 90 YYYYYYYYYYYY — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков
Долгота	Долгота	A	T(15-18)	O	Долгота в формате: <XXX.YYYYYYYYYY> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XXX- градусы в диапазоне от -180 до 180 YYYYYYYYYYYY — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков

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 перевозящего опасный груз	СведМрш	C		Н	Типовой элемент <СведМршТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.39

Автомобильный транспорт (АвтГрсТип)

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

Водный транспорт (ВоднГСтТип)

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

## 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)	H	
Бортовой номер воздушного судна	НомБорт	A	T(1-10)	H	
Сведения об аэропорте погрузки груза	СвАэрПртПогрз	C		O	Типовой элемент <СвАэрПртТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.37
Сведения об аэропорте передачи груза следующему перевозчику	СвАэрПртПер	C		O	Типовой элемент <СвАэрПртТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.37
Сведения об аэропорте выгрузки груза	СвАэрПртВыгрз	C		O	Типовой элемент <СвАэрПртТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.37. Заполняется для воздушного судна на последнем участке маршрута следования

## 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	C		O	Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.36
Сведения о пункте передачи груза следующему перевозчику (погрузке на станции передачи груза)	СвСтанцПер	C		O	Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.36
Сведения о пункте выгрузки груза (станции выгрузки груза)	СвСтанцВыгрз	C		O	Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.36. Заполняется для железнодорожного транспорта на последнем участке маршрута следования
Сведения о вагонах	СвВагон	C		HM	Типовой элемент <СвВагонТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.38

Транспортное средство (ПараметрыГТип)

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)	H	Указывается серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства (СТС) без учета пробелов и знака номера
VIN номер	НомерВИН	A	T(1-17)	H	Заполняется в соответствии с паспортом транспортного средства
Государственный регистрационный номер транспортного средства	РегНомер	A	T(1-9)	O	Заполняется в соответствии с паспортом транспортного средства
Тип владения транспортным средством	ТипВлад	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – собственность   2 – совместная собственность супругов   3 – аренда   4 – лизинг   5 – безвозмездное пользование
Параметры транспортного средства	ПарамТС	C		O	Типовой элемент <ПарамГТип>.
Сведения о документах, подтверждающих право владения транспортным средством	СвДокВлад	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 7.33 Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.15. Элемент обязателен при <ТипВлад> = 3   4   5

Параметры транспортного средства (ПарамГТип)

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

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)	O	
Терминал порта	Терминал	A	T(1-255)	H	
Код порта	КодПорт	A	T(=5)	H	

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)	O	
Позывной судна	ПзвнСудно	A	T(1-10)	H	
Цифровой код страны регистрации судна	КодСтрРегСудно	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с ОКСМ
Тип судна	ТипСудно	A	T(1-255)	O	Принимает значение:
Тип чартера	ТипЧартер	A	T(=1)	HK	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)	HU	Элемент обязателен и формируется при <ТипЧартер> = 3

Таблица 7.36

## Сведения о железнодорожной станции (СвСтанЖДТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код администрации железной дороги	КодАдмЖД	A	T(=2)	0	Цифровой код 2 знака
Наименование железной дороги	НаимЖД	A	T(1-40)	0	
Код станции	КодСтЖД	A	T(3-6)	0	
Наименование станции	НаимСтЖД	A	T(1-250)	0	

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)	0	
Номер вагона	НомерВагон	A	T(1-12)	0	
Код страны регистрации вагона	КодСтрРегВагон	A	T(=2)	0	Двухразрядный буквенный код (латинские заглавные буквы от A до Z)

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)	NU	Элемент обязателен при отсутствии <МршМашЧит>
Маршрут, машиночитаемый формат	МршМашЧит	A	T(1-2000)	NU	Описание маршрута в формате GeolJSON 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)	N	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		NM	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)	O	
Значение	Значение	A	T(1-2000)	O	

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)	H	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является справочной информацией, позволяющей получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Номер исправления	НомИспр	A	N(3)	O	
Дата исправления	ДатаИспр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

#### 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\_T\_A\_O\_W\_GGGGMMDD\_N*, где:

*R\_T* – 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 xx – 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), 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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – 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 «K». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «M».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «Y» 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.

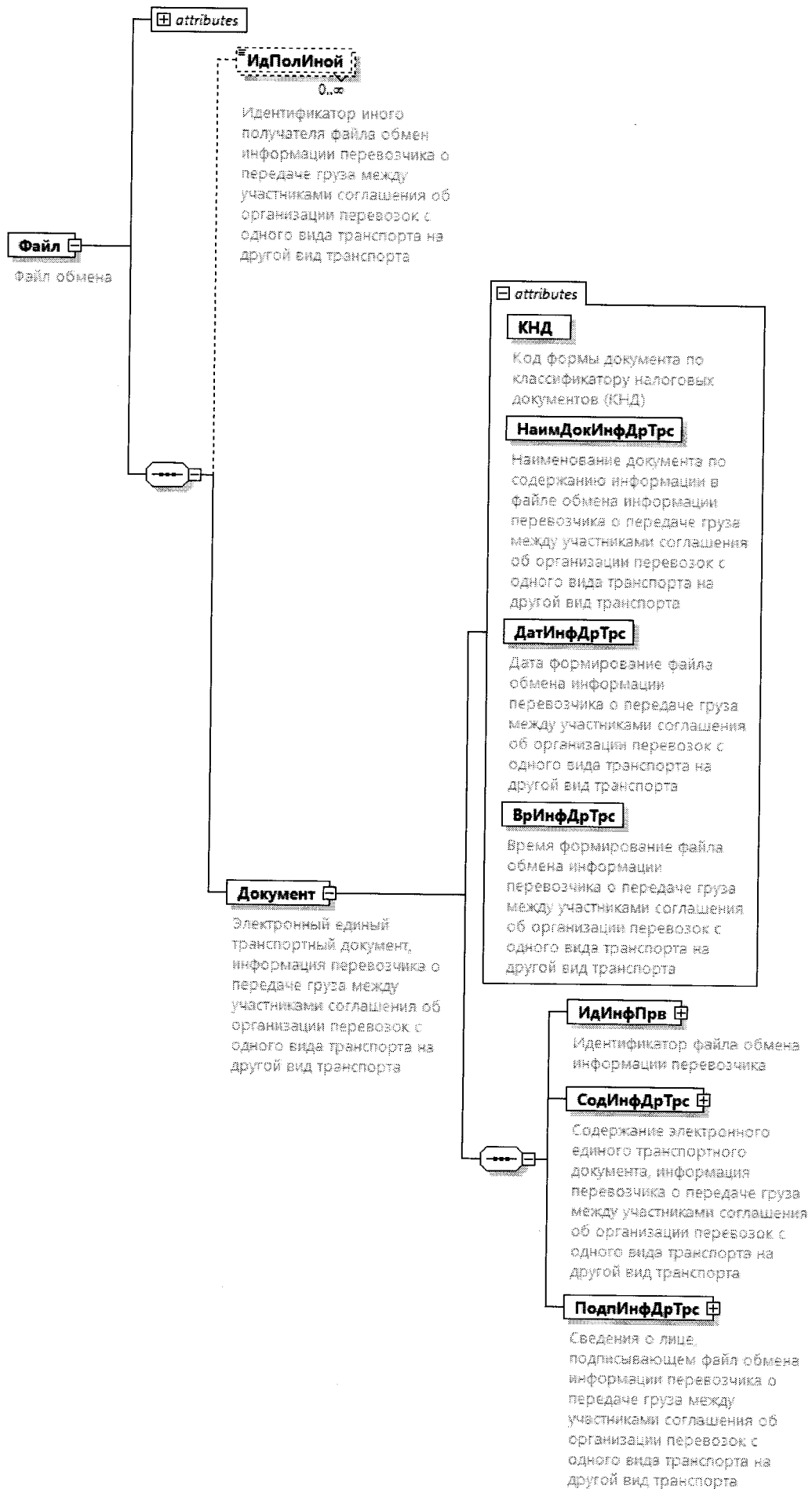


Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

## 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)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	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)	HM	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символичный 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.
Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта	Документ	C		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 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)	OK	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	НаимДокИнфДрГрс	A	T(=185)	OK	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	ДатИнфДрГрс	A	T(=10)	O	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	ВрИнфДрГрс	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификатор файла обмена информации перевозчика	ИдИнфПрв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.3
Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о	СодИнфДрГрс	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
передаче груза между участниками соглашения об организации перевозок с одного вида транспорта на другой вид транспорта					
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	ПодИнфДрГрс	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	А	T(1-255)	О	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика без расширения
Дата формирования файла обмена информации перевозчика	ДатФайлИнфПрв	А	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	А	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	А	T(1-)	О	Представляется в кодировке Base64

Таблица 9.4  
 Содержание электронного 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 транспортного документа	УИД_ЕТД	A	T(=36)	0	Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД
Сведения о факте передачи груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта	ФактПерГруз	C		0	Состав элемента представлен в таблице 9.5
Информационное поле	ИнфПол	C		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)	OK	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)	OK	Принимает значение: 1 – автомобильный транспорт   2 – внутренний водный транспорт   3 – воздушный транспорт   4 – железнодорожный транспорт   5 – морской транспорт

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата передачи груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта	ДатПерДрТрс	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер предстоящего участка перевозки на маршруте следования	НомУч	A	N(2)	O	Принимает значение более 1
Иные данные о передаче груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта	ИнДанПерДрТрс	A	T(1-1000)	H	
Оговорки и замечания при передаче груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта	ЗамПерДрТрс	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.6
Сведения об отметках перевозчика при передаче груза с одного вида транспорта на другой вид транспорта	ОтметПерДрТрс	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.7
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	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)	H	
Оговорки и замечания в отношении количества грузовых мест	ЗамКолМест	A	T(1-1000)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Оговорки и замечания в отношении проведения погрузочных работ	ЗамПогРаб	A	T(1-1000)	H	
Иные оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, крепления груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования	ИнЗамСостГруз	A	T(1-255)	HУ	Элемент обязателен при <ЗамСостГрузПер> = 11
Оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, крепления груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования	ЗамСостГрузПер	П	T(=2)	HKM	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	C		HM	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)	OK	Принимает значение: 1 – задержка (простой) транспортного средства, поданного под погрузку

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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)	HU	Элемент обязателен при <ОбстОтмет> = 4
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	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)	O	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	NK	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)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	СпосПодтПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>.
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 9.13 Состав элемента представлен в таблице 9.9. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3
Сведения о доверенности в форме	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 9.10.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ на бумажном носителе, используемый для подтверждения полномочий представителя					Элемент обязательен и формируется только при <СпособПодтПолном>=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)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	A	T(=10)	H	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)	O	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLСист	A	T(1-500)	H	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL

**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)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	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)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	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)	O	
Значение	Значение	A	T(1-2000)	O	

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

## V. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ОБ ИЗМЕНЕНИИ СВЕДЕНИЙ О ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЕ И (ИЛИ) ПУНКТЕ НАЗНАЧЕНИЯ

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

**R\_T\_A\_O\_W\_GGGGMMDD\_N**, где:

**R\_T** – 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, **ММ** – 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 xx – 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке.

В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), 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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – 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 «K». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «M».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «U» 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.

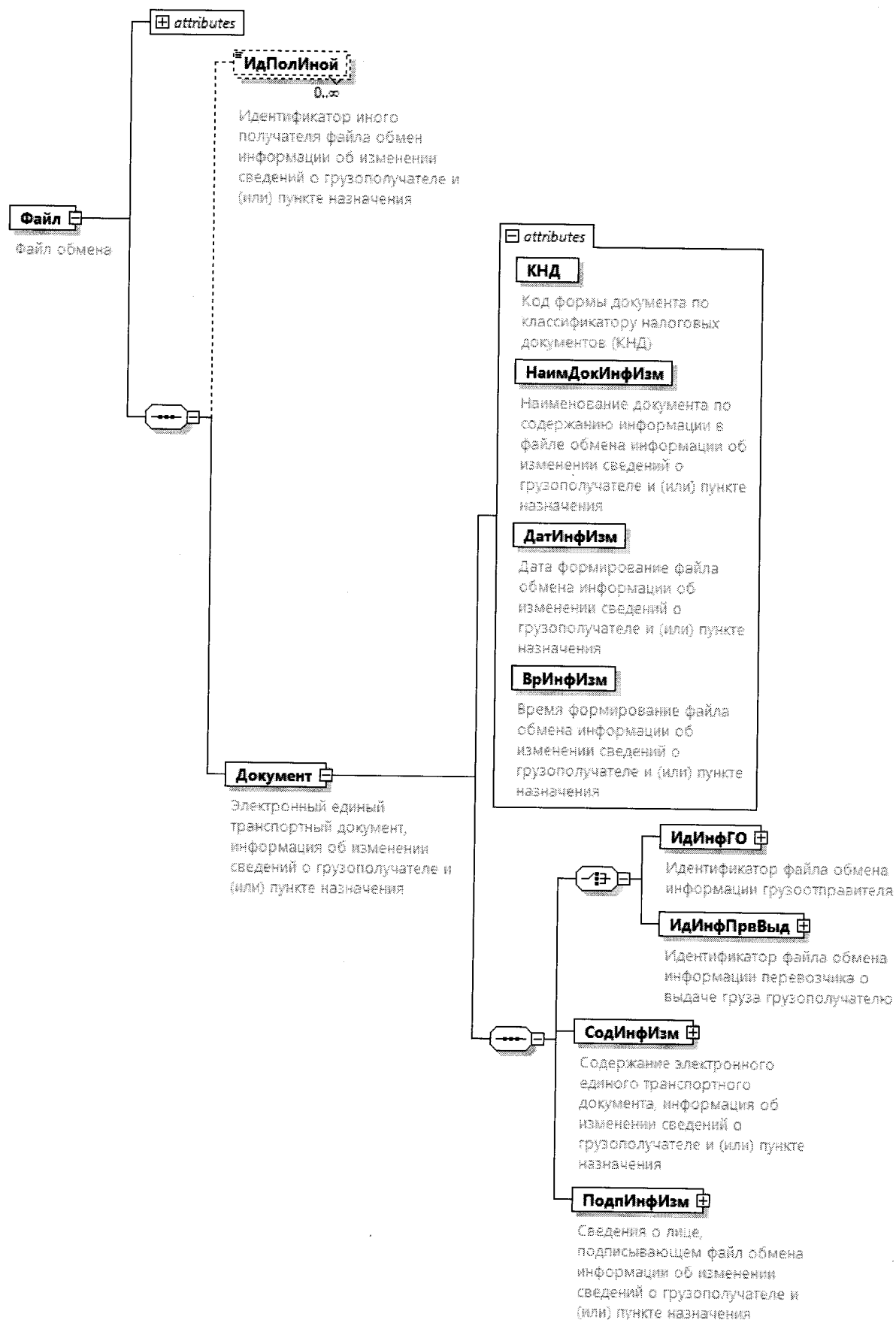


Рисунок 4. Диаграмма структуры файла обмена

## 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)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иногo получателя файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	ИдПолИной	П	T(4-46)	HM	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иногo получателя, присваиваемый оператором ЭДО иногo получателя, длина уникального идентификатора иногo получателя не более 43 символов.
Электронный единый транспортный документ, информация об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	Документ	C		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 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)	OK	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)	OK	Принимает значение: электронный единый транспортный документ, информация об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения
Дата формирования файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	ДатИнфИзм	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	ВрИнфИзм	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя	ИдИнфГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.3
Идентификатор файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю	ИдИнфПрвВьд	C		O	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	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.5
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации об изменении сведений	ПодпИнфИзм	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.15

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
грузополучателе и (или) пункте назначения					

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)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации грузоотправителя без расширения
Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя	ДатФайлИнфГО	A	T(=10)	O	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)	O	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-)	O	Представляется в кодировке Base64

Таблица 11.4

## Идентификатор файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (ИдИнфПрвВьд)

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	ИдФайлИнфПрвВьд	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю без расширения

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю	ДатФайлИнфПрвВыд	A	T(=10)	O	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)	O	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-)	O	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)	O	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)	NU	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения (предыдущий файл), в который вносятся изменения.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер изменений сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	ПорНомИзм	A	N(2)	O	Принимает значение от 1 и более
Содержание операции	СодОпер	A	T(=1)	OK	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)	O	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ: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)	O	
Причина изменений: документ	ПричИзмДок	C		O	Типовой элемент <РеквДокТип>.
Сведения о новом грузополучателе	СвНовГП	C		HU	Состав элемента представлен в таблице 11.18 Состав элемента представлен в таблице 11.6. Элемент обязателен и формируется только при <СодОпер> = 1   3
Сведения о новом пункте назначения	СвНовПунктНазн	C		HU	Состав элемента представлен в таблице 11.7. Элемент обязателен и формируется только при <СодОпер> = 2   3
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	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)	OK	Принимает значение: 0 – является грузополучателем

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты, позволяющие идентифицировать грузополучателя	РекИдентГП	С		О	1 – является лицом, уполномоченным грузополучателем на получение груза от имени грузополучателя 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 <ГПСГ> = 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	А	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	А	T(1-10)	НК	Типовой элемент <ОКПОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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)	H	
Структурное подразделение	СтруктПодр	A	T(1-500)	H	
Информация для участника документаоборота	ИнфДляУчаст	A	T(1-255)	H	
Сокращенное наименование	СокрНаим	A	T(1-510)	H	
Идентификационные сведения	ИдСв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.9
Адрес	Адрес	C		H	Типовой элемент <АдресТип>.
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		H	Состав элемента представлен в таблице 11.22
Контактные сведения	Контакт	C		H	Состав элемента представлен в таблице 11.13
				H	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	СвИП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.10
Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе	СвЮЛУч	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.11
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	СвИнНеУч	C		O	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.20

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

## 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>

## 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	C		НУ	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.34. Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> и <ИННФЛ>

## 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)	O	
Сведения о банке	СвБанк	C		O	Состав элемента представлен в таблице 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)	O	
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	OK	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 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810) <sup>1</sup>
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	

<sup>1</sup> 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).

Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (Подписант/Тип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	O	
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	СлосПодтПолном	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,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дополнительные сведения Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ДопСведПодп ФИО	A C	T(1-255)	H O	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
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	C  C		НМУ  НМУ	Дополнительные сведения о подписанте Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.34 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

Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл) Таблица 11.16

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	A	T(=10)	H	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)	O	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLСист	A	T(1-500)	H	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)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.34

## 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)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	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)	H	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)	H	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)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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)	OK	Принимает значение: ИО – иностранная организация   ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	A	T(1-1000)	O	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	Идентиф	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	ИныеСвед	A	T(1-255)	HU	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)	H	
Координаты места	Коорд	C		H	Типовой элемент <КоордТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.29





Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					(<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Район	Район	A	T(1-255)	H	
Город	Город	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-255)	H	
Улица	Улица	A	T(1-255)	H	
Дом	Дом	A	T(1-50)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-50)	H	
Квартира	Квартг	A	T(1-50)	H	
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	ИныеСвед	A	T(1-1000)	H	

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)	O	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование субъекта Российской Федерации	НаймРегион	П	T(1-51)	О	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующими исключениями: 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 <ВидНаймКодТип>. 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 <ВидНаймКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.25
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаймТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.26
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаймТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.27
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаймТип>. 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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	А	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	А	T(1-255)	О	

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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

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)	O	
Номер элемента	Номер	A	T(1-255)	O	

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)	O	Широта в формате: <XX.YYYYYYYYYYYYY> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XX- градусы в диапазоне от -90 до 90

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Долгота	Долгота	A	T(15-18)	O	UUUUUUUUUUUUU — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков Долгота в формате: <XXX.UUUUUUUUUUU> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XXX- градусы в диапазоне от -180 до 180 UUUUUUUUUUUUU — 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)	OK	Типовой элемент <OKСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтр	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Адрес	АдрТекст	A	T(1-1000)	O	

## 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	

## 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

## 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	

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

## 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\_T\_A\_O\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_T*** – 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\_хх, 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  $T(n-k)$  или  $T(=k)$ , где:  $n$  – минимальное количество знаков,  $k$  – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид  $T(0-k)$ . В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид  $T(n-)$ .

Формат числового значения указывается в виде  $N(m.k)$ , 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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – 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 «K». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «M».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «U» 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.

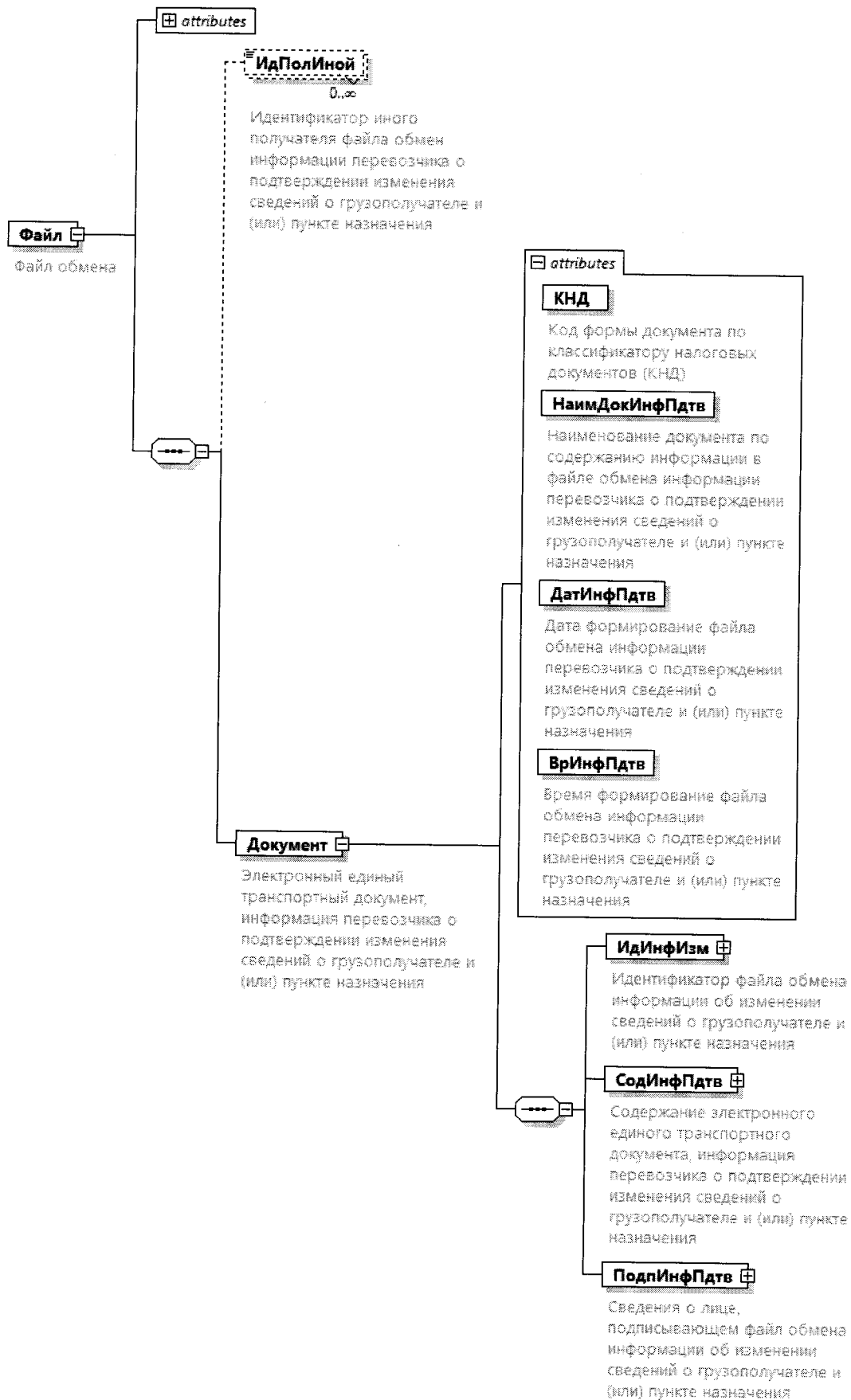


Рисунок 5. Диаграмма структуры файла обмена

## 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)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменений 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.
Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	Документ	С		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 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)	OK	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)	OK	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)	O	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)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификатор файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	ИдИнфИзм	C		O	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	C		O	Состав элемента представлен в таблице 13.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации об изменении сведений о грузополучателе и (или) пункте назначения	ПодпИнфЦдтв	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	А	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	А	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	А	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	А	T(1-)	О	Представляется в кодировке Base64

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного транспортного документа	УИД_ЕТД	A	T(=36)	0	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)	0	Принимает значение от 1 и более
Изменение маршрута (кроме пункта назначения) в прямом смешанном сообщении в связи с изменением пункта назначения	ИзмМршт	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – нет   1 – да
Изменение условий осуществления перевозки в прямом смешанном сообщении в связи с изменением пункта назначения	ИзмУслПрвз	A	T(=1)	OK	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Указываются только те участки перевозки, которые претерпели изменения в связи с изменением пункта назначения Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.37

Таблица 13.5

## Новый полный маршрут перевозки в прямом смешанном сообщении (НовМрштПрвз)

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	А	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	А	N(2)	О	
Вид транспорта, задействованного в перевозке в прямом смешанном сообщении	ВидТрс	А	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	А	N(3)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата и время погрузки груза	ДатВрПогр	А	T(=25)	О	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени; ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах
Дата выгрузки груза	ДатВьгр	П	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата передачи груза следующему перевозчику	ДатПер	П	T(=10)	О	Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования 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	ПрвзАвтГрс	С		НУ	Типовой элемент <АвтГрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.23. Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 1
Перевозка груза внутренним водным транспортом	ПрвзВнВоднГрс	С		НУ	Типовой элемент <ВоднГрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.24. Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 2
Перевозка груза воздушным транспортом	ПрвзВоздГрс	С		НУ	Типовой элемент <ВоздГрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.25.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Перевозка груза железнодорожным транспортом	ПрвзЖДГрс	С		НУ	Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 3 Типовой элемент <ЖдГрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.26. Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 4
Перевозка груза морским транспортом	ПрвзМорскГрс	С		НУ	Типовой элемент <ВоднГрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.24. Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 5

Таблица 13.7

## Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (Подписант Тип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	А	T(1-255)	О	
Тип подписи	ТипПодпис	А	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	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	СлосПодтПолном	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Форма элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем  </p> <p>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  </p> <p>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  </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе  </p> <p>6 – иное</p>
Дополнительные сведения Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ДопСведПодп ФИО	А С	Т(1-255)	Н О	Дополнительные сведения о подписанте Типовой элемент <ФИОТип>.
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 13.39 Состав элемента представлен в таблице 13.8. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодПолном>=3 Состав элемента представлен в таблице 13.9.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	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	А	T(=36)	О	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	А	T(1-50)	О	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	А	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	А	T(1-500)	О	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLСист	А	T(1-500)	Н	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставляется 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)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	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)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ>
Серия водительского удостоверения	СерВУ	A	T(1-20)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ>
Дата выдачи водительского удостоверения	ДатаВьдВУ	A	T(=10)	HУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ>. Типовой элемент <ИННФЛТип>. Элемент обязателен при отсутствии <НомВУ> и <СерВУ> и <ДатаВьдВУ>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о способе идентификации при применении простой подписи	СвСпИдПодп	A	T(1-1000)	H	
Номер телефона	Тлф	П	T(1-20)	OM	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.39
Сведения о путевом листе	ПутевойЛист	C		H	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)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	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)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для хранения документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РИДСистХранД	A	T(1-500)	H	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для хранения документа, необходимая 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)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	H	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	C		HM	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	ИННЮЛ	П	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	П	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не	ДанниИно	C		O	Типовой элемент <СвИноНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.13

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
состоящей/состоящем на учете в налоговом органе   Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

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	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: ИО – иностранная организация   ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	А	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	А	T(1-1000)	О	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	Идентиф	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной	ИныеСвед	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
организации (иностранного гражданина)					

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	А	T(1-2000)	Н	
Координаты места	Коорд	С		Н	Типовой элемент <КоордТип>.
Сведения об адресе местонахождения	Адрес	С		О	Состав элемента представлен в таблице 13.36 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	А	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)	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.16

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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)	АдрГАР	С		О	Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.17
	АдрИнф	С		О	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	А	T(=6)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	A	T(1-51)	O	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующими исключениями: 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)	H	
Город	Город	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-255)	H	
Улица	Улица	A	T(1-255)	H	
Дом	Дом	A	T(1-50)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-50)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1-50)	H	
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	ИныеСвед	A	T(1-1000)	H	

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	А	T(=36)	О	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. 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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	А	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	А	T(1-255)	О	

## 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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

## 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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

## 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)	O	
Номер элемента	Номер	A	T(1-255)	O	

## 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)	OK	Типовой элемент <OKСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование страны	НаимСтр	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Адрес	АдрТекст	A	T(1-1000)	O	

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	C		O	Типовой элемент <ПараметрыГСТип>.
Прицеп (полуприцеп)	Прицеп	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 13.27
Сведения о водителе (водителях)	СвВодит	C		HM	Типовой элемент <ПараметрыГСТип>.
Сведения о специальных условиях движения	СпецУслДвиж	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 13.10
					Типовой элемент <СлУслДвижТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 13.34

Таблица 13.24

## Водный транспорт (ВоднГСТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о порте погрузки груза	СвПортПогрз	C		O	Типовой элемент <СвПортТип>.
Сведения о порте, в котором производится передача груза следующему перевозчику	СвПортПер	C		O	Состав элемента представлен в таблице 13.29
Сведения о порте выгрузки груза	СвПортВыгрз	C		O	Типовой элемент <СвПортТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 13.29
					Типовой элемент <СвПортТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 13.29.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о судне	СвСудно	С		О	Заполняется для судна на последнем участке маршрута следования Типовой элемент <СвСудноТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.30

Таблица 13.25

## Воздушный транспорт (ВоздГрсТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер рейса	НомРейс	А	T(1-10)	Н	
Бортовой номер воздушного судна	НомБорт	А	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 (ЖдГрсТип)

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	СвСтанцПер	С		О	Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.31

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
(погрузке на станции передачи груза)   Сведения о пункте выгрузки груза (станции выгрузки груза)	СвСтанцВыгрз	С		О	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	А	T(1-10)	Н	Указывается серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства (СТС) без учета пробелов и знака номера
VIN номер	НомерВИН	А	T(1-17)	Н	Заполняется в соответствии с паспортом транспортного средства
Государственный регистрационный номер транспортного средства	РегНомер	А	T(1-9)	О	Заполняется в соответствии с паспортом транспортного средства
Тип владения транспортным средством	ТипВлад	А	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

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)	O	
Марка	Марка	A	T(1-255)	O	
Модель	Модель	A	T(1-255)	O	
Грузоподъемность, в тоннах	Грузопод	A	N(5.2)	O	
Вместимость, в кубических метрах	Вместим	A	N(5.2)	O	

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)	O	
Терминал порта	Терминал	A	T(1-255)	H	
Код порта	КодПорт	A	T(=5)	H	

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)	O	
Позывной судна	ПзвнСудно	A	T(1-10)	H	
Цифровой код страны регистрации судна	КодСтрРегСудно	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с ОКСМ
Тип судна	ТипСудно	A	T(1-255)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип чартера	ТипЧартер	A	T(=1)	НК	Принимает значения: 1 – для перевозки груза предоставляется все судно   2 – для перевозки груза предоставляется часть судна   3 – для перевозки груза предоставляется определенное помещение судна Элемент обязателен и формируется при <ТипЧартер> = 3
Описание помещения судна, предоставляемого для перевозки груза	ПомщСудно	A	T(1-500)	НУ	

Таблица 13.31

## Сведения о железнодорожной станции (СвСтанпЖДТип)

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

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)	O	
Номер вагона	НомерВагон	A	T(1-12)	O	
Код страны регистрации вагона	КодСтрРегВагон	A	T(=2)	O	Двухразрядный буквенный код (латинские заглавные буквы от A до Z)

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>

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	ИдСР	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <НомСР>, <ДатаСР>, <СрокСР> и <НаимОИВ>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
число регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах)					
Установленный маршрут движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства или транспортного средства, перевозящего опасный груз	СведМрш	С		Н	Типовой элемент <СведМршТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.35

Таблица 13.35

## Установленный маршрут движения (СведМршТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Маршрут, текстовый формат	МршТекст	А	T(1-2000)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <МршМашЧит>
Маршрут, машиночитаемый формат	МршМашЧит	А	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	А	T(15-17)	О	Широта в формате: <XX.UUUUUUUUUUUUU> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XX- градусы в диапазоне от -90 до 90

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Долгота	Долгота	A	T(15-18)	O	UUUUUUUUUUU — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков Долгота в формате: <XXX.UUUUUUUUUUU> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XXX- градусы в диапазоне от -180 до 180 UUUUUUUUUUUU — 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)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	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)	O	
Значение	Значение	A	T(1-2000)	O	

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

## VII. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА О ЗАМЕНЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УЧАСТНИКА СОГЛАШЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК

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

***R\_T\_A\_O\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_T*** – 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 xx – 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

Формат числового значения указывается в виде  $N(m.k)$ , 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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – 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 «K». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «M».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «U» 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.

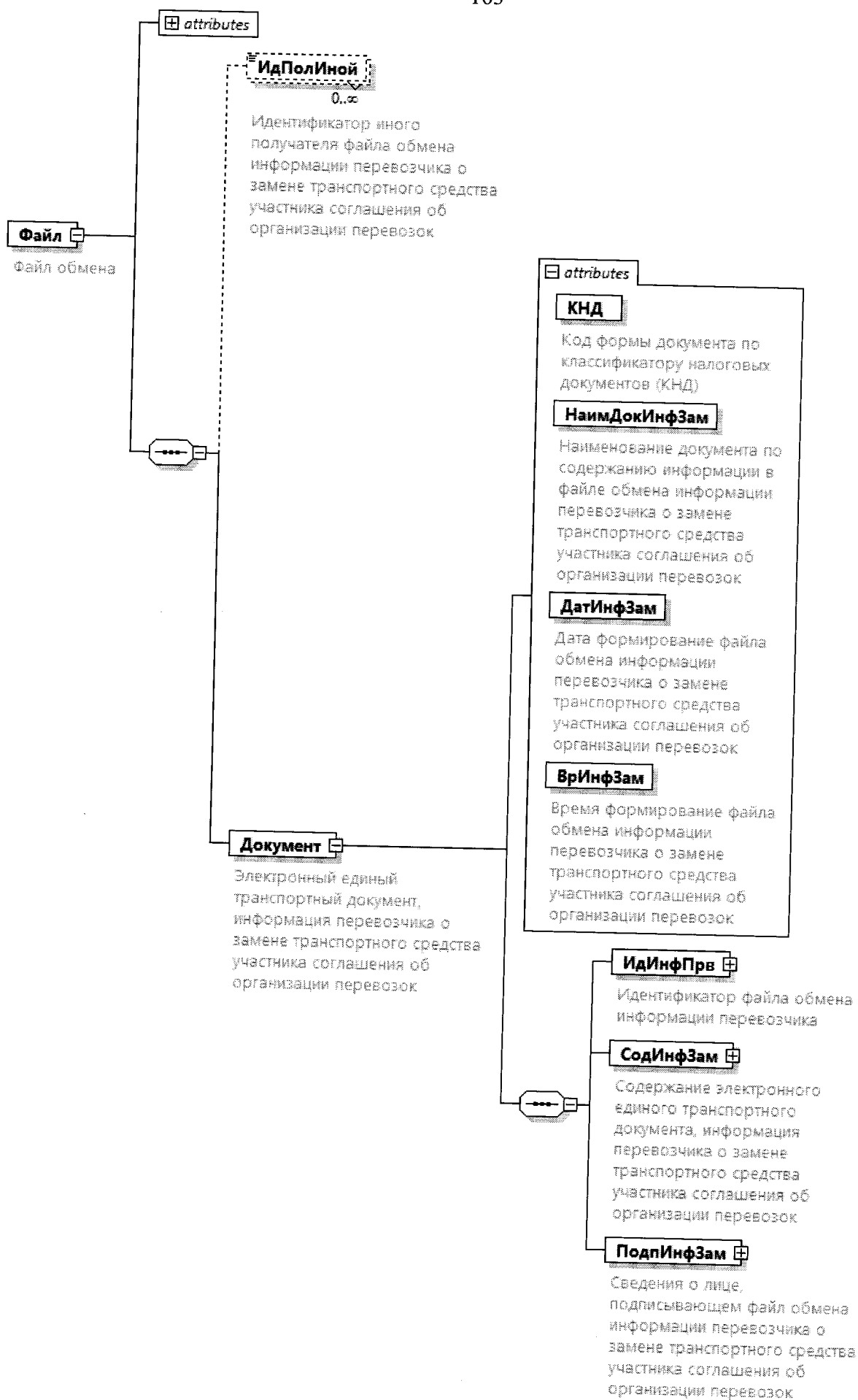


Рисунок 6. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-255)	ОУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	А	T(1-40)	О	
Версия формата	ВерсФорм	А	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) – символичный 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

Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок (Документ) Таблица 15.2

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)	OK	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)	OK	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)	O	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)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификатор файла обмена информации перевозчика	ИдИнфПрв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 15.3
Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о замене транспортного средства участника соглашения об организации перевозок	СодИнфЗам	C		O	Состав элемента представлен в таблице 15.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о замене	ПодпИнфЗам	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.9

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
транспортного средства участника соглашения об организации перевозок					

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)	0	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика без расширения
Дата формирования файла обмена информации перевозчика	ДатФайлИнфПрв	A	T(=10)	0	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)	0	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-)	0	Представляется в кодировке Base64

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

Таблица 15.4

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)	0	Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер замены транспортного средства	ПорНомЗам	A	N(2)	O	Принимает значение от 1 и более
Содержание операции	СодОпер	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – замена автомобильного транспорта   2 – замена внутреннего водного транспорта   3 – замена воздушного транспорта   4 – замена железнодорожного транспорта   5 – замена морского транспорта Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата замены	ДатаЗамен	A	T(=10)	O	
Номер участка перевозки на маршруте следования, на котором производится замена транспортного средства	НомУчЗам	A	N(2)	O	
Причина замены: текст	ПричЗамТекст	A	T(1-2000)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <ПричЗамДок>
Причина замены: документ	ПричЗамДок	C		HU	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.12.
Сведения об отметках при замене транспортного средства	ОтметЗам	C		HM	Элемент обязателен при отсутствии <ПричЗамТекст> Состав элемента представлен в таблице 15.5.
Сведения о замене автомобильного транспорта	СвЗамАвтГрс	C		HU	Состав элемента представлен в таблице 15.6. Элемент обязателен и формируется при <СодОпер> = 1
Сведения о замене внутреннего водного транспорта	СвЗамВнВоднГрс	C		HU	Типовой элемент <СвЗамСудноТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.21. Элемент обязателен и формируется при <СодОпер> = 2
Сведения о замене воздушного транспорта	СвЗамВоздГрс	C		HU	Состав элемента представлен в таблице 15.7. Элемент обязателен и формируется при <СодОпер> = 3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	А	Т(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

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

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

Сведения о замене железнодорожного транспорта (СвЗамЖДТрс)  
Таблица 15.8

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>.
Сведения о вагонах после внесения изменений	СвВагонИзм	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 15.19 Типовой элемент <СвВагонТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.19

Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (ПодписантТип)  
Таблица 15.9

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	А	T(1-255)	О	
Тип подписи	ТипПодпис	А	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	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГ
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	СпособПодтПолном	А	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 представлением доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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	А	Т(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

Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл) Таблица 15.10

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

Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум) Таблица 15.11

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	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)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	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)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РИДСистХранД	A	T(1-500)	H	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
запроса информации из информационной системы					
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе	РеквУРЛСистДок	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	H	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	C		HM	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)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	П	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	ДанИно	C		O	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.14
Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной)	НаимОИВ	П	T(1-255)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
уполномоченной организации), выдавшего документ					

Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип) Таблица 15.14

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	ИдСтат	A	T(=2)	OK	Принимает значение: ИО – иностранная организация   ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	A	T(1-1000)	0	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	Иденгиф	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 <Иденгиф>

Транспортное средство (ПараметрыГСТип)

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

Параметры транспортного средства (ПарамГСТип)

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

## 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	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР>
Дата специального разрешения, иного разрешительного документа	ДатаСР	А	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Срок действия специального разрешения, иного разрешительного документа	СрокСР	А	T(1-100)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР>
Вид специального разрешения, иного разрешительного документа	ВидСР	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР>
Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	А	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	А	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 <СведМршт Тип>. Состав элемента представлен в таблице 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	МрштТекст	A	T(1-2000)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <МрштМашЧит>
Маршрут, машиночитаемый формат	МрштМашЧит	A	T(1-2000)	НУ	Описание маршрута в формате GeJSON в спецификации 7946. Элемент обязателен при отсутствии <МрштТекст>

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)	O	
Номер вагона	НомерВагон	A	T(1-12)	O	
Код страны регистрации вагона	КодСтрРегВагон	A	T(=2)	O	Двухразрядный буквенный код (лагинские 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)	O	
Бортовой номер воздушного судна	НомБорт	A	T(1-10)	H	
Сведения о заменяемых вагонах	СвЗамВагон	C		OM	Типовой элемент <СвВагонТип>.
Сведения о вагонах после внесения изменений	СвВагонИзм	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 15.19 Типовой элемент <СвВагонТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.19

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>.
Сведения о судне после внесения изменений	СвСудноИзм	С		О	Состав элемента представлен в таблице 15.22 Типовой элемент <СвСудноТип>. Состав элемента представлен в таблице 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	А	T(1-150)	О	
Позывной судна	ПзвнСудно	А	T(1-10)	Н	
Цифровой код страны регистрации судна	КодСтрРегСудно	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с ОКСМ
Тип судна	ТипСудно	А	T(1-255)	О	
Тип чартера	ТипЧартер	А	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	А	T(1-500)	НУ	Элемент обязателен и формируется при <ТипЧартер> = 3

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)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	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)	O	
Значение	Значение	A	T(1-2000)	O	

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

## VIII. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ

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

***R\_T\_A\_E\_O\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_T*** – 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 «А – Z», «а – 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 «А – Z», «а – 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 «А – Z», «а – 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 xx – 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), 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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – 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 «K». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «M».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «U» 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.

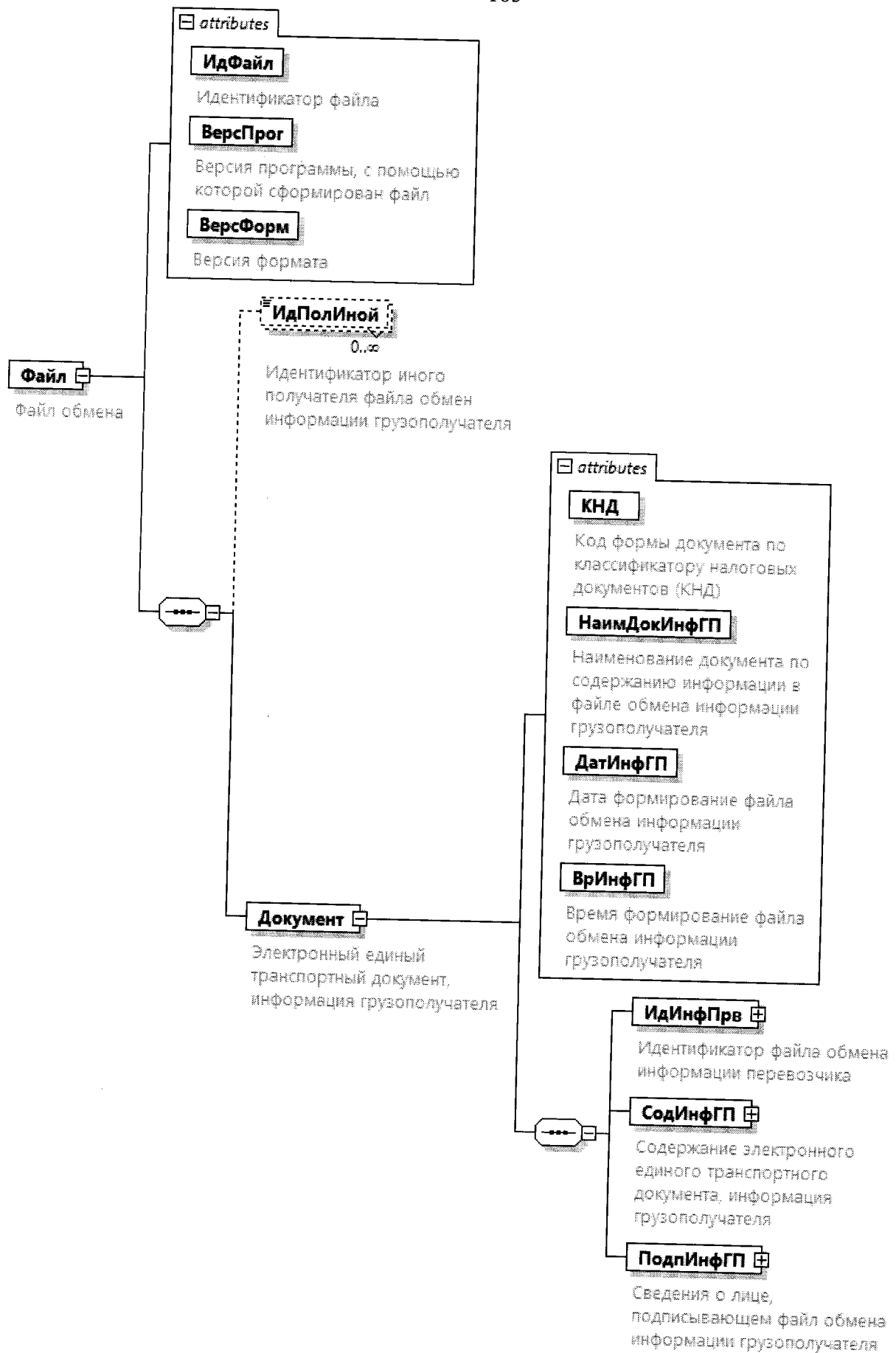


Рисунок 7. Диаграмма структуры файла обмена

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)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации грузополучателя	ИдПолИной	П	T(4-46)	HM	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символный 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.
Электронный единый транспортный документ, информация грузополучателя	Документ	C		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 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)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110458

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации грузополучателя	НаимДокИнфГП	A	T(=68)	OK	Принимает значение: электронный единый транспортный документ, информация грузополучателя
Дата формирования файла обмена информации грузополучателя	ДатИнфГП	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации грузополучателя	ВрИнфГП	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификатор файла обмена информации перевозчика	ИдИнфПрв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 17.3
Содержание электронного единого транспортного документа, информация грузополучателя	СодИнфГП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 17.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузополучателя	ПодпИнфГП	C		O	Типовой элемент <ПодписанТип>. 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)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика без расширения
Дата формирования файла обмена информации перевозчика	ДатФайлИнфПрв	A	T(=10)	O	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)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Электронная подпись файла обмена информации перевозчика	ЭП	A	T(1-)	O	Указывается (повторяет) значение <ВрИнфГпрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика 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)	O	Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД
Содержание операции	СодОпер	A	T(=1)	OK	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Причина отказа в приеме груза / части груза	ПричОтк	A	T(=1)	НКУ	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 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, независимым от перевозчика   4 – иные причины. Элемент обязателен при <СодОпер> = 2   3   4   5 Элемент обязателен при <СодОпер> = 2   3   4   5
Описание причины отказа в приеме груза/части груза	ОпПричОтк	A	T(1-255)	НУ	Состав элемента представлен в таблице 17.5. Элемент обязателен при <СодОпер> = 1   4   5 Состав элемента представлен в таблице 17.7
Сведения о приеме груза грузополучателем от перевозчика	ПриемГрузГП	C		НУ	Типовой элемент <ИнфПолТип>.
Сведения об отметках грузополучателя	ОтметГП	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 17.25
Информационное поле	ИнфПол	C		НМ	

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)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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 объема согласно загрузаемому 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)	O	Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1
Общие сведения о фактическом состоянии груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования	ОбщСвСост	A	T(1-1000)	O	
Масса брутто принятого груза, в килограммах	МасБрутЗначПрием	A	N(18.6)	O	
Масса нетто принятого груза, в килограммах	МасНетЗначПрием	A	N(18.6)	Н	
Адрес места выгрузки	АдрВыгруз	C		O	Типовой элемент <АдресПользТип>.
Сведения о принятом грузе по отгрузочным наименованиям	СвПринПоНаим	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 17.15
Информационное поле	ИнфПол	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 17.6
					Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.25

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)	O	
Состояние груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования	СостГруз	A	T(1-1000)	O	
Плотность груза в соответствии с документацией на груз	Плотн	A	N(5.2)	H	Измеряется в килограммах на кубический метр
Объем груза, в кубических метрах	Объем	A	N(18.6)	H	
Масса брутто груза, в килограммах	МасБрутПрием	A	N(18.6)	O	
Перечень маркировок	ПерМарк	П	T(1-1000)	HM	

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)	OK	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)	HU	Элемент обязателен при <ОбстОтмет> = 2
Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о выгрузке груза	СвАкт	C		HM	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.12
Расчета и размер штрафа	РазмШтр	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 17.8
Сведения об актах взвешивания	СвАктВзв	C		HM	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.12
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.25

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)	H	
Итоговый размер штрафа в валюте Российской Федерации	ИтогРазмШтрРФ	A	N(19.2)	HУ	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)	HК	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)	HК	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)	HУ	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)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Курс валюты на дату расчета размера штрафа	КурсВал	A	N(10.4)	H	Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования файла обмена информации грузополучателя
Расчет штрафа	РасчШтр	A	T(1-1000)	H	

Таблица 17.9

## Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (Подписант Тип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	O	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	HK	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)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	СпособПодтПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи   2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представлено доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем   3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>.
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 17.27 Состав элемента представлен в таблице 17.10. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодтПолном>=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 <СлосПодтПолном>=5

Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл) Таблица 17.10

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

Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум) Таблица 17.11

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	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)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	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)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение	РИдСистХранД	A	T(1-500)	H	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документа, необходимая для запроса информации из информационной системы					необходимое для запроса информации из информационной системы
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе	РеквУРЛСистДок	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	H	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	C		HM	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)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	П	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	ДанниИно	C		O	Типовой элемент <СвиИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.14
Краткое наименование органа исполнительной власти	НаимОИВ	П	T(1-255)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
(специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ					

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)	OK	Принимает значение: ИО – иностранная организация   ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	A	T(1-1000)	O	
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>

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)	H	
Координаты места	Коорд	C		H	Типовой элемент <КоордТип>.
Сведения об адресе местонахождения	Адрес	C		O	Состав элемента представлен в таблице 17.24 Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 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)	H	
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	АдрРФ  АдрГАР	C  C		O  O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.17  Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.18

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<p>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)</p>	АдрИнф	С		О	<p>Типовой элемент &lt;АдрИнфТип&gt;. Состав элемента представлен в таблице 17.23</p>

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	А	T(=6)	Н	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	А	T(=2)	ОК	<p>Типовой элемент &lt;ССРФТип&gt;. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий</p>
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	А	T(1-51)	О	<p>Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий, за следующим</p>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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)	H	
Город	Город	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-255)	H	
Улица	Улица	A	T(1-255)	H	
Дом	Дом	A	T(1-50)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-50)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1-50)	H	
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	ИныеСвед	A	T(1-1000)	H	

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)	O	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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 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 элемента <ВидНаимТип>.
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 17.20
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ГипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.21
Земельный участок (номер)	ЗемелУчасток	П	T(1-50)	Н	Типовой элемент <ГипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.21
Здание/сооружение/объект незавершенного строительства	Здание	С		НМ	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.22

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	А	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	А	T(1-255)	О	

## 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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

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)	O	
Номер элемента	Номер	A	T(1-255)	O	

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

Таблица 17.23

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование страны	НаимСтр	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Адрес	АдрТекст	A	T(1-1000)	O	

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)	O	Широта в формате: <XX.YUUUUUUUUUU> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XX- градусы в диапазоне от -90 до 90 YUUUUUUUUUU — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков
Долгота	Долгота	A	T(15-18)	O	Долгота в формате: <XXX.YUUUUUUUUUU> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XXX- градусы в диапазоне от -180 до 180 YUUUUUUUUUU — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков

## 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)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	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)	O	
Значение	Значение	A	T(1-2000)	O	

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

## IX. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА О ВЫДАЧЕ ГРУЗА ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЮ

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

*R\_T\_A\_E\_O\_W\_GGGGMMDD\_N*, где:

*R\_T* – 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 xx – 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), 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.

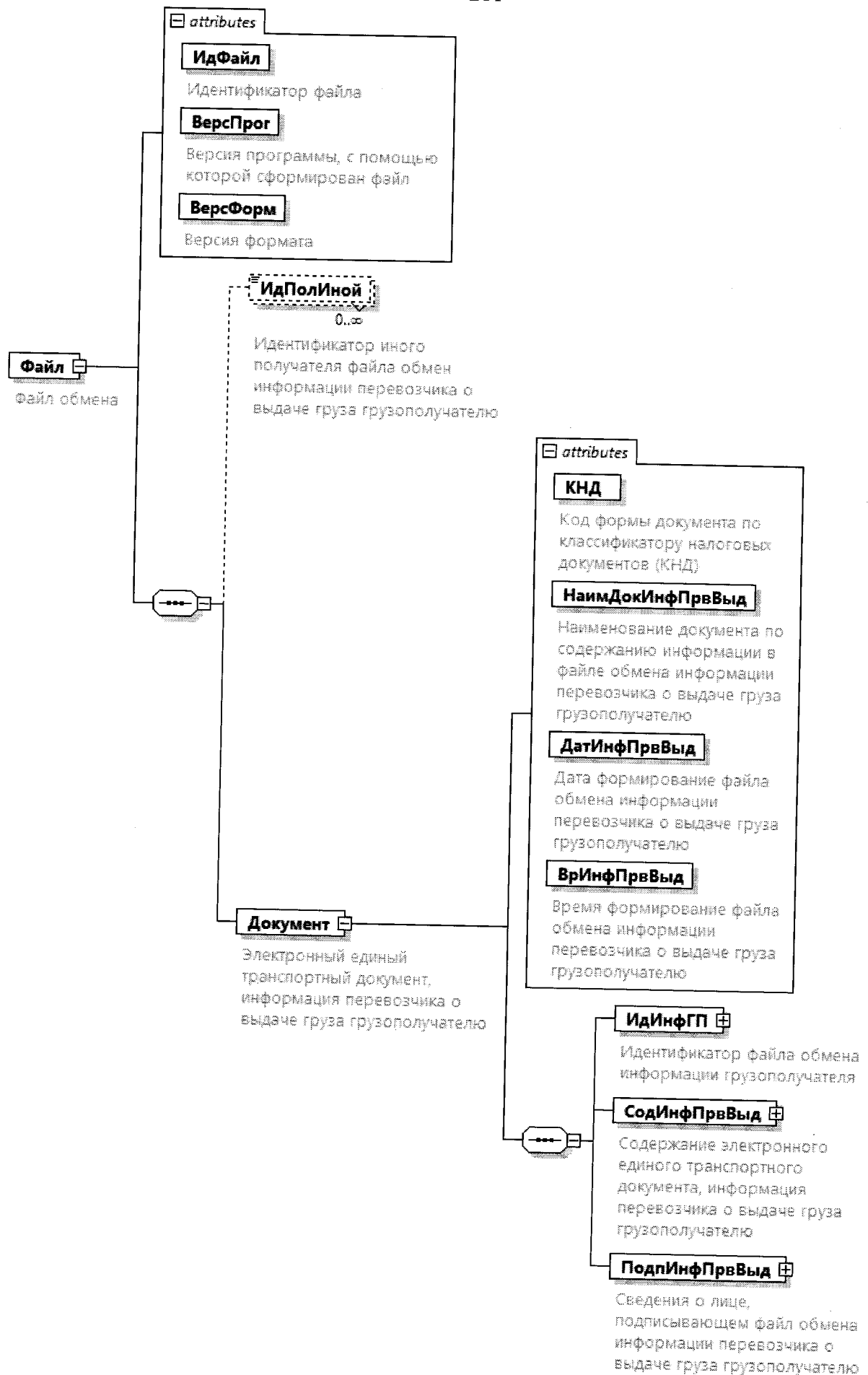


Рисунок 8. Диаграмма структуры файла обмена

## 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)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю	ИдПолИной	П	T(4-46)	HM	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символичный 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.
Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю	Документ	C		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 19.2

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

Таблица 19.2

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)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110459
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю	НаимДокИнфПрвВьд	A	T(=95)	OK	Принимает значение: электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю	ДатИнфПрвВьд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирование файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю	ВрИнфПрвВьд	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификатор файла обмена информации грузополучателя	ИдИнфГП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 19.3
Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю	СодИнфПрвВьд	C		O	Состав элемента представлен в таблице 19.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю	ПодпИнфПрвВьд	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.8

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)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации грузополучателя без расширения
Дата формирования файла обмена информации грузополучателя	ДатФайлИнфГП	A	T(=10)	O	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)	O	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-)	O	Представляется в кодировке Base64

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

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)	O	Повторяет УИД электронного единого транспортного документа, выданный ГИС ЭПД
Содержание операции	СодОпер	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – груз с указанными характеристиками сдан полностью лицом, уполномоченным перевозчиком на перевозку груза,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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	C		H	Состав элемента представлен в таблице 19.5
Сведения об отметках перевозчика при выдаче груза	ОтметПрвВыд	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 19.6
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	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)	H	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ: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)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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 <ИнфПолГип>. Состав элемента представлен в таблице 19.14

Сведения об отметках перевозчика при выдаче груза (ОтметПрвВьд)

Таблица 19.6

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отмены	ИнОбстОтмет	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при <ОбстОтмет> = 3
Отметки в отношении акта взвешивания	ОтмАктВзв	A	T(1-1000)	H	
Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о выгрузке груза	СвАкт	C		HM	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.11
Расчет и размер штрафа	РазмШтр	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 19.7
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	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)	H	
Итоговый размер штрафа в валюте Российской Федерации	ИтогРазмШтрРФ	A	N(19.2)	HU	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 обмена известен на дату формирования файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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>
Дата, на которую определяется курс валюты	ДатаКурсВал	A	T(=10)	Н	Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации
Курс валюты на дату расчета размера штрафа	КурсВал	A	N(10.4)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Расчет штрафа	РасчШтр	A	T(1-1000)	Н	Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю

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

Таблица 19.8

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	СпосПодтПолном	A	T(=1)	OK	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи   2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представлено доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем   3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представлено 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 представлено 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



Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
запроса информации из информационной системы					
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLСист	A	T(1-500)	H	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)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	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)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	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)	H	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)	H	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)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	H	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 19.12. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					и <Рекв/Дата/Док> 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	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: ИО – иностранная организация   ИГ – иностранный гражданин

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	A	T(1-1000)	O	
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	C		НМ	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 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)	O	
Значение	Значение	A	T(1-2000)	O	

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

## X. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗЧИКА И ГРУЗОТПРАВИТЕЛЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА (ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕВОЗЧИКА)

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

***R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_T*** – 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***

13.08.2025 15:56

☒ *kompburo / Ю.Р. Фриш-Л1509-1*

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\_хх, 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(п-к) или Т(=к), где: п – 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(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(т.к), где: т – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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.

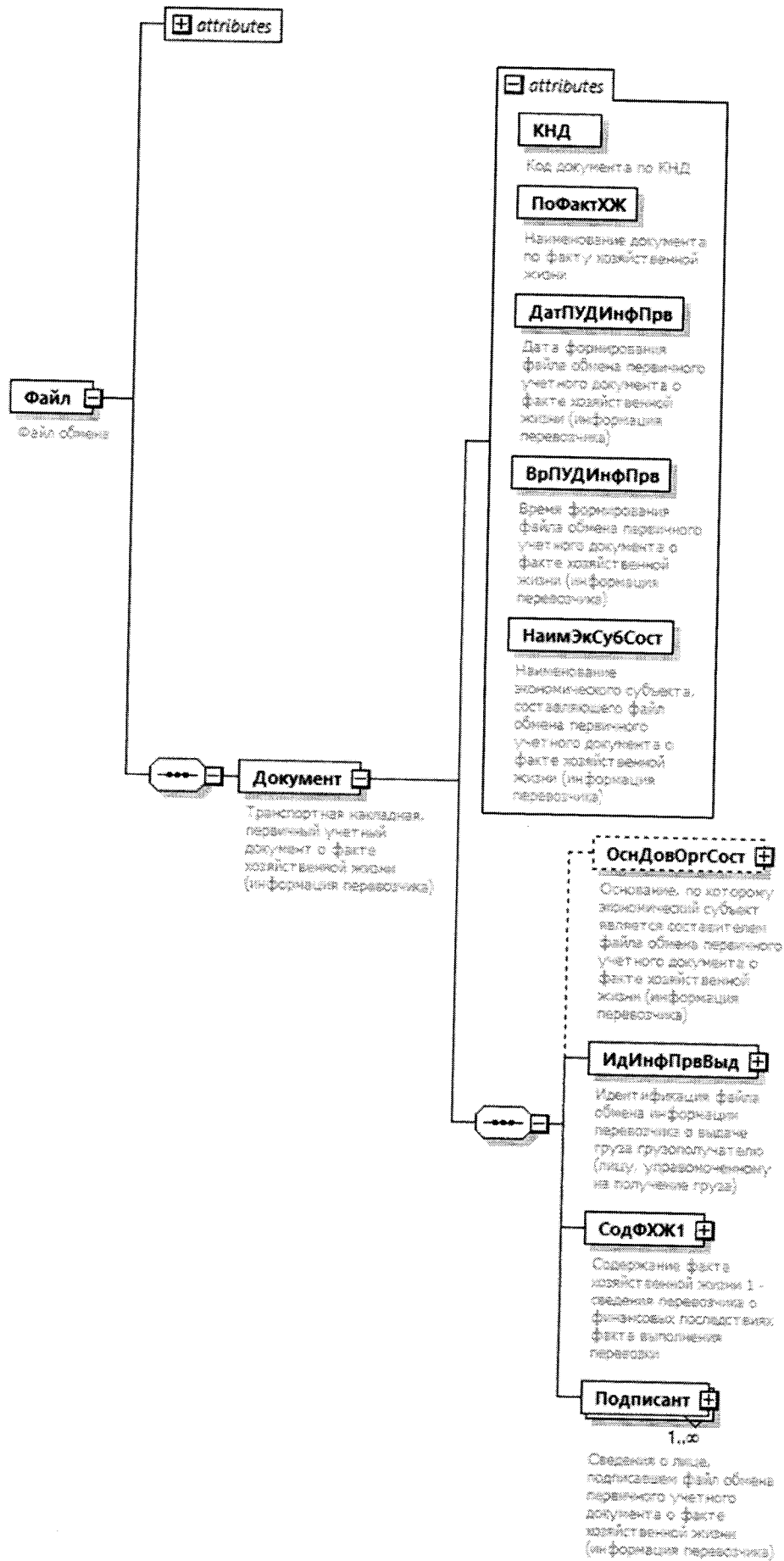


Рисунок 9. Диаграмма структуры файла обмена

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)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронный единый транспортный документ, первичный учетный документ о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика)	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 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)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110460
Наименование документа по факту хозяйственной жизни	ПоФактХЖ	A	T(=170)	OK	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)	ДатаПУДИнФПрв	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Время формирование файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика)	ВрПУДИнфПрв	A	T(=8)	O	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)	O	
Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика)	ОснДовОргСост	C		H	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	C		O	Состав элемента представлен в таблице 21.3
Содержание факта хозяйственной жизни 1 – сведения перевозчика о финансовых последствиях факта выполнения перевозки	СодФХЖ1	C		O	Состав элемента представлен в таблице 21.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика)	ПодпФХЖ1	C		OM	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 21.6

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)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации грузоотправителя без расширения
Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя	ДатФайлИнфГО	A	T(=10)	O	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)	O	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-)	O	Представляется в кодировке Base64

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)	O	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.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Содержание факта хозяйственной жизни	СодФХЖ	A	T(=233)	OK	Элемент обязателен и формируется при наличии <ИспрПУД> Принимает значение: Вверенный грузоотправителем груз доставлен в пункт назначения и выдан грузополучателю (лицу, уполномоченному грузополучателем на получение груза) с учетом приведенных в электронном едином транспортном документе обстоятельств перевозки Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение 643 в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ) Принимает значение «Российский рубль» в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ)
Валюта стоимости перевозки: код	КодОКВ	A	T(=3)	НК	
Валюта стоимости перевозки: наименование	ВалНаим	A	T(=16)	НК	
Стоимость перевозки без налога, всего	СтТовБезНДС	A	N(19.2)	O	
Налоговая ставка	НалСт	A	T(1-35)	OK	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	C		O	Состав элемента представлен в таблице 21.5
Исправление первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика)	ИспрПУД	C		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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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   Без НДС	СумНДС БезНДС	П П	N(19,2) T(=7)	О 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	А	T(1-255)	О	
Тип подписи	ТипПодпис	А	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	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	СпособПодтПолном	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем  </p> <p>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  </p> <p>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  </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе  </p> <p>6 – иное</p>
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	А	Т(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	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 21.7. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодпПолном>=3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 21.8. Элемент обязателен и формируется только при <СписокПодтПолном>=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	А	T(=36)	О	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	А	T(1-50)	О	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	А	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	А	T(1-500)	О	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLСист	А	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)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	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)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	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)	H	Указывается идентификатор документа, в том содержащийся в информации документа, в том

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РИдСистХранД	A	T(1-500)	H	число регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе 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)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	H	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 21.10. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаймДок>

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	ИННЮЛ	П	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	П	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не	ДаннИно	C		O	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 21.11

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
состоящей/состоящем на учете в налоговом органе   Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

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	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: ИО – иностранная организация   ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	А	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	А	T(1-1000)	О	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	Идентиф	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной	ИныеСвед	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
организации (иностранного гражданина)					

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)	N	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является справочной информацией, позволяющей получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Номер исправления	НомИспр	A	N(3)	O	
Дата исправления	ДатаИспр	A	T(=10)	O	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)	N	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		NM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 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)	O	
Значение	Значение	A	T(1-2000)	O	

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

## XI. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗЧИКА И ГРУЗОТПРАВИТЕЛЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА (ИНФОРМАЦИЯ ГРУЗОТПРАВИТЕЛЯ)

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

***R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_T*** – 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 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;

***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***

13.08.2025 15:56

kompburo /Ю.Р. триа-11500-1

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\_хх, 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(п-к) или Т(=к), где: п – 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(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(т.к), где: т – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – 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 «K». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «M».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «U» 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.

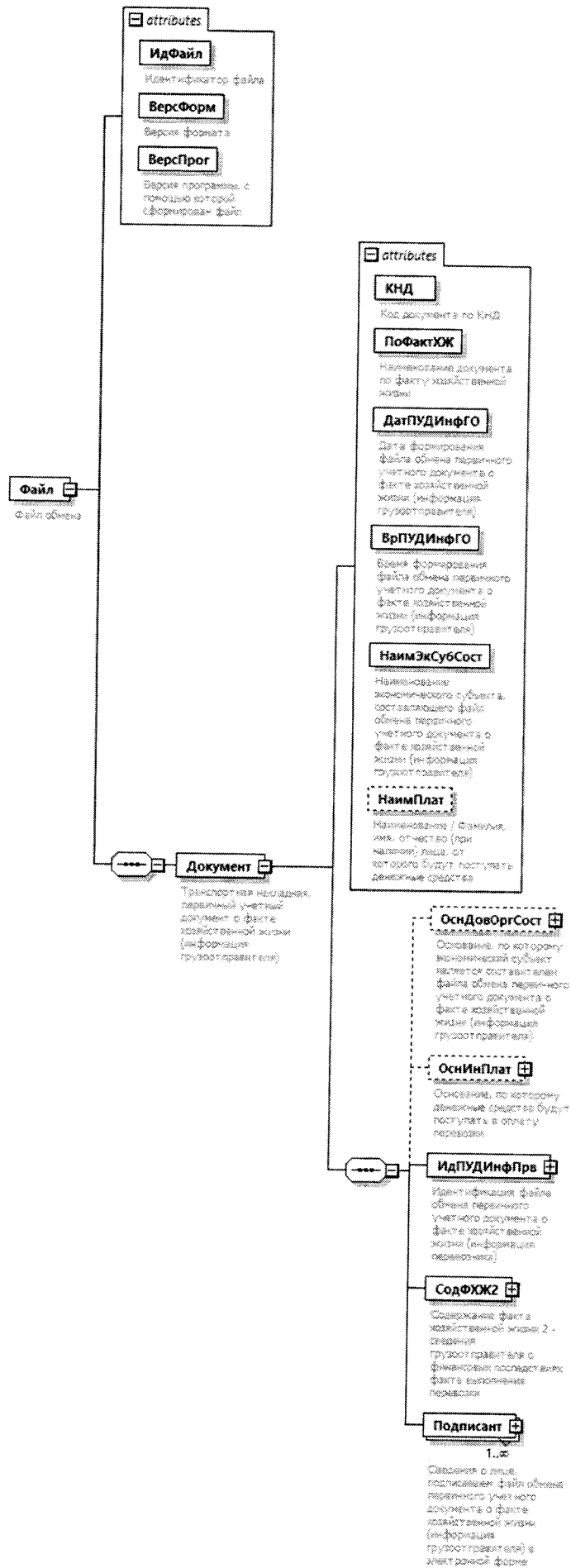


Рисунок 10. Диаграмма структуры файла обмена

## 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)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронный единый транспортный документ, первичный учетный документ о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя)	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 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)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110461
Наименование документа по факту хозяйственной жизни	ПоФактХЖ	A	T(=194)	OK	Принимает значение: электронный единый транспортный документ, информация грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки груза
Дата формирования файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя)	ДатПУДИнфГО	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Время формирование файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя)	ВрПУДИнфГО	A	T(=8)	O	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)	O	
Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, от которого будут поступать денежные средства	НаимПлат	A	T(1-1000)	H	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	C		H	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	C		HU	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	C		O	Состав элемента представлен в таблице 23.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	А	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	А	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	А	T(=8)	О	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС Указывается (повторяет) значение <ВрПУДИнфПрв>, указанное в файле обмена

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Электронная подпись файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика)	ЭП	А	T(1-)	О	первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) 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 единичного транспортного документа	УИД_ЭЕТД	А	T(=36)	О	Повторяет УИД электронного единичного транспортного документа, выданный ГИС ЭПД
Идентификатор исходного файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя), в который вносится исправление	ИдИсФайл	А	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	А	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 единичном 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 единичного

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информационное поле факта хозяйственной жизни 2	ИнфПолФХЖ2	С		НМ	транспортного документа, документирующей факт изменения финансового состояния организации в результате исполнения договора перевозки груза Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 23.12

Таблица 23.5

## Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме (Подписант Тип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	А	T(1-255)	О	
Тип подписи	ТипПодпис	А	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	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	СпосПодтПолном	А	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 представляется доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>.
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 23.14 Состав элемента представлен в таблице 23.6. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодтПолном>=3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 23.7. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодтПолном>=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)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>.
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	ИдСистХран	A	T(1-500)	O	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLСист	A	T(1-500)	H	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)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	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)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	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)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в	РИдСистХранД	A	T(1-500)	H	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа,



Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

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	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: ИО – иностранная организация   ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	А	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	А	T(1-1000)	О	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	Идентиф	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	ИныеСвед	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>

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)	N	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является справочной информацией, позволяющей получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку.
Номер исправления	НомИспр	A	N(3)	O	
Дата исправления	ДатаИспр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

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)	N	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		NM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 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)	O	
Значение	Значение	A	T(1-2000)	O	

**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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

Приложение № 2

к приказу ФНС России

от « 13 » 08 2025 г.

№ ЕД-1-26/7170

**Формат электронного единого транспортного документа,  
подтверждающего заключение договора перевозки пассажира,  
ручной клади, багажа, грузобагажа**

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлу (далее – файл обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи электронного единого транспортного документа, подтверждающего заключение договора перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа (далее – электронный единый транспортный документ перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа).

2. Электронный единый транспортный документ перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа состоит из файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, состоящей из сведений об участниках перевозки, полном маршруте перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, описании ручной клади, багажа, грузобагажа и сопроводительных документах на них, об условиях осуществления перевозки каждым видом транспорта, задействованным в перевозке, об особых отметках, связанных с осуществлением перевозки, о размере платы за перевозку, а также об иных данных и оговорках.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 959.

**II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА О  
ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРА, РУЧНОЙ КЛАДИ, БАГАЖА,  
ГРУЗОБАГАЖА**

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

**R\_T\_O\_GGGGMMDD\_N**, где:

**R\_T** – префикс, принимающий значение ON\_ETDPRVPASS;

**O** – уникальный идентификатор составителя электронного единого транспортного документа перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа. Имеет вид: для организаций – девятнадцатиразрядный код (ИНН и КПП организации); для физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, в том

числе индивидуального предпринимателя.  
При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей);

**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\_ETDPRVPASS\_1\_959\_11\_05\_01\_xx, где xx – 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 – 5.52 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков,

символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), 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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – 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 «K». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «M».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «U» 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.

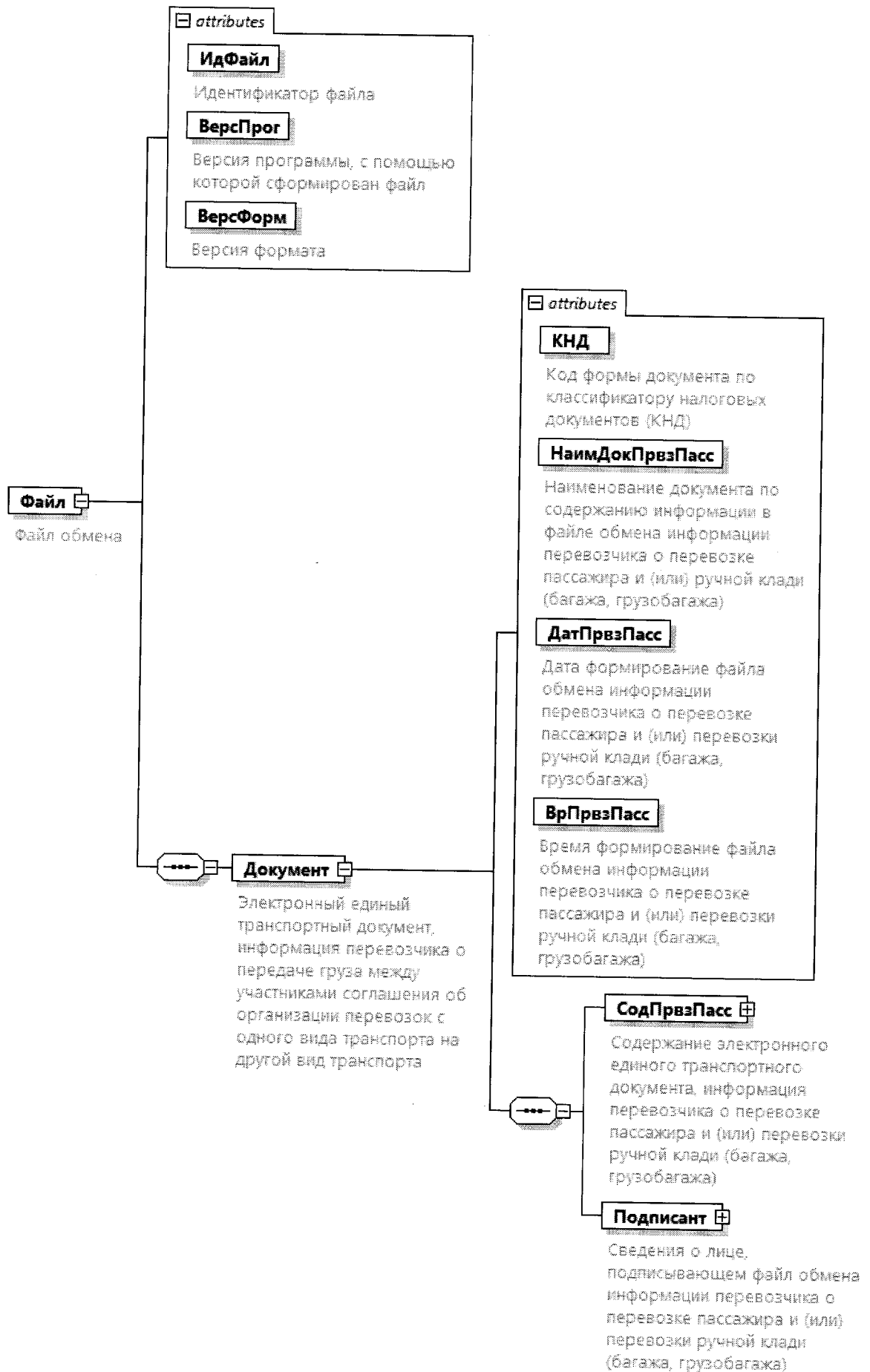


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

## 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)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.2

## Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа (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)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 110462
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа	НаимДокПрвзПасс	A	T(=121)	OK	Принимает значение: электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа
Дата формирование файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа	ДатПрвзПасс	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Время формирования файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа	ВрПрвзПасс	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа	СодПрвзПасс	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа	Подписант	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.18

Таблица 5.3  
Содержание электронного транспортного документа, информация перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа (СодПрвзПасс)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер документа	НомДок	A	T(1-1000)	O	
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер договора перевозки в прямом смешанном сообщении	НомДогПер	A	T(1-1000)	H	
Дата договора перевозки в прямом смешанном сообщении	ДатаДогПер	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Вид перевозки	ВидПрвз	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – перевозка пассажира   2 – перевозка пассажира и ручной клади   3 – перевозка багажа

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наличие льготы на проезд пассажира	Льгота	A	T(=1)	НКУ	4 – перевозка грузобагажа Принимает значение: 0 – нет   1 – да Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1   2 Типовой элемент <УчПассПерТип>.
Сведения о перевозчике	СвПрв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.19 Типовой элемент <УчПассПерТип>.
Сведения о пассажире, отправителе багажа	СвПасс	C		HУ	Состав элемента представлен в таблице 5.19. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1   2   3
Сведения об отправителе грузобагажа	СвОтпрГБагаж	C		HУ	Типовой элемент <УчПассПерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 4
Сведения о получателе	СвПолуч	C		HУ	Типовой элемент <УчПассПерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 3   4
Сведения о ручной клади, багаже, грузобагаже	СвБагаж	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.4. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 2   3   4
Полный маршрут перевозки в прямом смешанном сообщении	МрштПрвз	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.6. Последовательное изложение (от начального до конечного пункта маршрута) всех участков маршрута перевозки в прямом смешанном сообщении
Условия осуществления перевозки в прямом смешанном сообщении	УслПрвз	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.7 Признак множественности M принимает значение от 2 и более
Особые отметки, связанные с осуществлением перевозки	ОсобОтмет	C		HУ	Состав элемента представлен в таблице 5.10. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 3   4 или при <Льгота> = 1
Сведения о размере платы за перевозку	ПлатПрвз	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.13
Исправление электронного единого транспортного документа	ИспрДок	C		H	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.51.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Формируется в случае исправления ошибок в информации электронного единого транспортного документа, документирующей факт заключения договора перевозки

Таблица 5.4

## Сведения о ручной клади, багаже, грузобагаже (СвБагаж)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Описание ручной клади, багажа, грузобагажа	ОписБагаж	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.5
Общая объявленная стоимость (ценность) ручной клади, багажа, грузобагажа	ОбщЦенБагаж	С		Н	Типовой элемент <ЦеннТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.40

Таблица 5.5

## Описание ручной клади, багажа, грузобагажа (ОписБагаж)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер ручной клади, багажа, грузобагажа	НомБагаж	А	N(5)	О	
Номер багажной квитанции	НомКвит	А	T(1-255)	НУ	Элемент формируется только при <ВидПрвз> = 3   4
Наименование багажа, грузобагажа, места ручной клади	НаимБагаж	А	T(1-255)	О	
Количество мест	КолМест	А	N(3)	О	
Масса (вес) нетто ручной клади, багажа, грузобагажа, в килограммах	ВесНетто	А	N(18.6)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ВесБрутто>
Масса (вес) брутто, в килограммах	ВесБрутто	А	N(18.6)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ВесНетто>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Объем ручной кладь, багажа, грузобагажа, в кубических метрах	Объем	A	N(18.6)	H	Объем ручной кладь, багажа, грузобагажа, в кубических метрах
Способ упаковки багажа, грузобагажа	СпУпак	A	T(1-1000)	H	
Вид тары	ВидТар	A	T(=2)	HK	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
Дополнительная информация о ручной кладь, багаже, грузобагаже	ДопИнфБагаж	A	T(1-1000)	H	
Маркировка	Марк	П	T(1-1000)	HM	
Габариты ручной кладь, багажа, грузобагажа, в метрах	ГабарБагаж	C		H	Типовой элемент <ГабарБагажТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39
Объявленная стоимость (ценность) ручной кладь, багажа, грузобагажа	ЦеннБагаж	C		H	Типовой элемент <ЦеннТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.40

Полный маршрут перевозки в прямом смешанном сообщении (МрштПрвз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование пункта отправления (приема багажа, грузобагажа)	НаимПунктОтпр	A	T(1-1000)	O	
Наименование пункта назначения (выдачи багажа, грузобагажа)	НаимПунктНазн	A	T(1-1000)	O	
Общее количество участков перевозки в прямом смешанном сообщении	ОбщКолУч	A	N(2)	O	Принимает значение от 2 и более
Адрес пункта отправления (приема багажа, грузобагажа)	АдрПунктОтпр	C		O	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28
Адрес пункта назначения (выдачи багажа, грузобагажа)	АдрПунктНазн	C		O	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28
Маршрут следования	МрштСлед	C		O	Типовой элемент <СведМрштТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.49

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)	O	Принимает значение от 1 и более
Вид транспорта, задействованного в перевозке в прямом смешанном сообщении	ВидТрс	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – автомобильный транспорт   2 – внеуличный транспорт   3 – внутренний водный транспорт   4 – воздушный транспорт   5 – железнодорожный транспорт   6 – морской транспорт
Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа автомобильным транспортом	ПрвзАвтТрс	C		НУ	Типовой элемент <АвтВнеулТрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.41. Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа внеуличным транспортом	ПрвзВнеулГрс	С		НУ	Типовой элемент <АвтВнеулГрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.41. Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 2
Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа внутренним водным транспортом	ПрвзВнВоднГрс	С		НУ	Типовой элемент <ПрвзВоднГрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.44. Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 3
Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа воздушным транспортом	ПрвзВоздГрс	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 5.8. Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 4
Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом	ПрвзЖдГрс	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 5.9. Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 5
Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа морским транспортом	ПрвзМорскГрс	С		НУ	Типовой элемент <ПрвзВоднГрсТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.44. Элемент обязателен и формируется только при <ВидГрс> = 6

Таблица 5.8

## Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа воздушным транспортом (ПрвзВоздГрс)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Срок доставки багажа, грузобагажа, в сунках	СрокДостБагаж	А	N(3)	НУ	Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 3   4
Номер рейса	НомРейс	А	T(1-10)	О	
Бортовой номер воздушного судна	НомБорт	А	T(1-10)	Н	
Номер места	НомМст	А	T(1-255)	Н	Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1   2
Наименование бронирования	НаимБронь	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен и формируется только при <ВидПрвз> = 1   2 и отсутствии <КласБронь>
Класс бронирования	КласБронь	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен и формируется только при <ВидПрвз> = 1   2 и отсутствии <НаимБронь>
Дата отправления рейса	ДатаОтпр	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>.



Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Время прибытия	ВрПриб	А	T(=14)	НУ	±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1   2 Типовой элемент <ВремяВЗТип>.
Дата прибытия	ДатПриб	П	T(=10)	О	Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1   2 Типовой элемент <ДатаТип>.
Дата пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику)	ДатПер	П	T(=10)	О	Заполняется для железнодорожного транспорта на последнем участке маршрута следования Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения о пункте отправления (приема к перевозке багажа, грузобагажа)	СвСтанцОтпр	С		О	Типовой элемент <СвПассСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.50
Сведения о пункте пересадки пассажира (передачи следующему перевозчику багажа, грузобагажа)	СвСтанцПер	С		О	Типовой элемент <СвПассСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.50
Сведения о пункте прибытия (выгрузки багажа, грузобагажа)	СвСтанцПриб	С		О	Типовой элемент <СвПассСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.50. Заполняется для железнодорожного транспорта на последнем участке маршрута следования

Таблица 5.10

## Особые отметки, связанные с осуществлением перевозки (ОсобОтмет)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Особенности перевозки багажа, грузобагажа	ОсобПер	А	T(1-1000)	НУ	Элемент формируется при <ВидПрвз> = 3   4
Сведения о документах, подтверждающих право пассажира	СвДокЛьгота	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.11. Элемент формируется при <ВидПрвз> = 1   2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
на бесплатный проезд или проезд по льготному тарифу					
Сведения о сопроводительных документах на перевозку багажа, грузобагажа	СопрДок	С		НУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25. Элемент формируется при <ВидПрв> = 3   4
Реквизиты единого транспортного документа на перевозку пассажира (при оформлении им перевозки багажа)	РеквЕТДПасс	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 5.12. Элемент обязателен и формируется только при <ВидПрв> = 3

Таблица 5.11  
Сведения о документах, подтверждающих право пассажира на бесплатный проезд или проезд по льготному тарифу (СвДокЛьгота)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Страховой номер индивидуального лицевого счета	СНИЛС	А	T(=14)	О	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Вид льготы на проезд (льготная категория)	ЛьготКат	А	T(1-1000)	О	
Реквизиты документа, подтверждающего право пассажира на бесплатный проезд или проезд по льготному тарифу	РеквДокЛьгота	С		О	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25

Таблица 5.12  
Реквизиты единого транспортного документа на перевозку пассажира (при оформлении им перевозки багажа) (РеквЕТДПасс)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер документа	НомДок	А	T(1-1000)	О	
Дата документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, сформированного в части перевозки пассажира	ИдФайлПрвзПасс	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, сформированного в части перевозки пассажира, без расширения
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, сформированного в части перевозки пассажира	ДатПрвзПасс	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, сформированного в части перевозки пассажира	ВрПрвзПасс	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС

Таблица 5.13

## Сведения о размере платы за перевозку (ПлатПрвз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость перевозки без налога всего, в рублях	ВсегоСтПрвзБезНДС	A	N(19.2)	O	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Указывается общая стоимость перевозки без налога на добавленную стоимость (далее – НДС)
Стоимость перевозки с налогом всего, в рублях	ВсегоСтПрвзУчНал	A	N(19.2)	O	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Сумма налога всего, в рублях	ВсегоСумНал	A	N(19.2)	O	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Стоимость перевозки на каждом виде транспорта, действующем в	СтПрвзВидГрс	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.14

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
перевозке в прямом смешанном сообщении					
Порядок (механизм) расчета (исчислений) платы	Расчет	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.15

Таблица 5.14

**Стоимость перевозки на каждом виде транспорта, действующем в перевозке в прямом смешанном сообщении (СтПрвзВидТрс)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер участка перевозки на маршруте следования	НомУч	А	N(2)	О	Принимает значение от 1 и более
Вид транспорта, действующего в перевозке в прямом смешанном сообщении	ВидТрс	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – автомобильный транспорт   2 – внеуличный транспорт   3 – внутренний водный транспорт   4 – воздушный транспорт   5 – железнодорожный транспорт   6 – морской транспорт
Стоимость перевозки без налога, в рублях	СтПрвзБезНДС	А	N(19.2)	О	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Налоговая ставка	НалСт	А	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, в рублях	СтТовУчНал	А	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Сумма налога, в рублях	СумНал	А	N(19.2)	О	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Значение «0» (ноль) формируется в случае <НалСт> = «0%» или в случае <СтПрвзБезНДС> = «0»

Порядок (механизм) расчета (исчислений) платы (Расчет)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Способ оплаты	СпосОплат	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – внесение наличных   2 – безналичные / электронный перевод
Номер заказа	НомЗаказ	A	T(1-255)	H	
Номер терминала	НомТерминал	A	T(1-255)	H	
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 5.16. Обязателен для заполнения в случае <СпосОплат> = 2

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)	O	
Сведения о банке	СвБанк	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.17

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)	O	
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	OK	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 к Положению Банка

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810) <sup>1</sup>

Таблица 5.18  
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, груза багажа (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	O	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
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	OK	
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.52

<sup>1</sup> 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).

## Сведения об участнике перевозки пассажирским транспортом (УчПассПерТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационные сведения	ИдСв	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.20
Адрес регистрации по месту жительства (пребывания), в пределах местонахождения	Адрес	С		НУ	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29. Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч>
Контакты	Контакты	С		НУ	Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36. Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч>

## 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 СвЮЛ СвИнНеУч СвФЛ	С С С С		ОУ ОУ О О	Состав элемента представлен в таблице 5.21. Элемент не формируется для <СвПасс> Состав элемента представлен в таблице 5.22. Элемент не формируется для <СвПасс> Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27 Состав элемента представлен в таблице 5.23

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)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	ОГРНИП	A	T(=15)	O	Типовой элемент <ОГРНИПТип>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.52

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

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

## Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем (СвФЛ)

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)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Пол	Пол	A	T(=1)	HKY	Принимает значение: 1 – мужской   2 – женский Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч>
Дата рождения	ДатРожд	A	T(=10)	HU	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч>
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	HKY	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ). Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч>
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	HKY	Принимает значение в соответствии с ОКСМ. Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч>
Сведения о документе, удостоверяющем личность	СвУдЛичн	C		HU	Состав элемента представлен в таблице 5.24. Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.52

Сведения о документе, удостоверяющем личность (СвУдЛичн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа	КодВидДок	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <СПДУЛТип>. Принимает значение: 03 – свидетельство о рождении   07 – военный билет   10 – паспорт иностранного гражданина   11 – свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании лица беженцем на территории Российской Федерации по существу   12 – вид на жительство в Российской Федерации   13 – удостоверение беженца   15 – разрешение на временное проживание в Российской Федерации   19 – свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации   21 – паспорт гражданина Российской Федерации   24 – удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации   91 – иные документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации или в соответствии с международными договорами Российской Федерации в качестве документов, удостоверяющих личность
Серия и номер документа	СерНомДок	A	T(1-25)	O	Типовой элемент <СПДУЛТип>
Дата выдачи документа	ДатаДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ	ВыдДок	A	T(1-255)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код подразделения органа, выдавшего документ	КодВыдДок	A	T(=7)	H	

Таблица 5.25

## 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)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	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)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РИдСистХранД	A	T(1-500)	H	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе	РеквУРЛСистДок	А	T(1-500)	Н	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	А	T(1-2000)	Н	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.26. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 5.26

## 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	ДанИно	С		О	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

## 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)	OK	Принимает значение: ИО – иностранная организация   ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	A	T(1-1000)	O	
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>

## 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	C		Н	Типовой элемент <КоордТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об адресе местонахождения	Адрес	С		О	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29

Таблица 5.29

## 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	А	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	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30
	АдрГАР	С		О	Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
адреса на территории Российской Федерации) <sup>1</sup>   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)	АдрИнф	С		О	Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37

Таблица 5.30

## 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	А	T(=6)	Н	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. 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,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	A	T(1-51)	O	регистрационный № 70874) <sup>1</sup> (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий) Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующими исключениями: 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)	H	
Город	Город	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-255)	H	
Улица	Улица	A	T(1-255)	H	
Дом	Дом	A	T(1-50)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-50)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1-50)	H	
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	ИныеСвед	A	T(1-1000)	H	

Таблица 5.31

## 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)	O	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID

<sup>1</sup> С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. 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 5.32. 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 5.32
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34
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 5.35

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Помещение в пределах здания/строения/сооружения/машино-место	ПомещЗдания	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35
Помещение в пределах квартиры	ПомещКвартиры	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35

Таблица 5.32

## 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	А	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	А	T(1-255)	О	





Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					XXX- градусы в диапазоне от -180 до 180 UUUUUUUUUUUU — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков

Таблица 5.39

## Габариты ручной клади, багажа, грузобагажа (ГабарБагажТип)

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

Таблица 5.40

## Объявленная стоимость (ценность) (ЦеннТип)

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

## Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа автомобильным/внеуличным транспортом (АвтВнеулТрсТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Срок доставки багажа, грузобагажа, в сутках	СрокДостБагаж	A	N(3)	HU	Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 3   4
Номер маршрута	НомМрш	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1   2
Номер места	НомМст	A	T(1-100)	HU	Элемент формируется при <ВидПрвз> = 1   2
Дата отправления (присема (погрузки) багажа, грузобагажа)	ДатаОтпр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>.
Время отправления	ВрОтпр	A	T(=14)	HU	Типовой элемент <ВремяВЗТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1   2
Название пункта отправления	НазвПунктОтпр	A	T(1-255)	H	Типовой элемент <ДатаТип>.
Дата прибытия в пункт назначения	ДатаПриб	П	T(=10)	O	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования
Дата пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику)	ДатаПер	П	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время прибытия в пункт назначения	ВрПриб	П	T(=14)	HU	Типовой элемент <ВремяВЗТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1   2. Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования
Время пересадки пассажира на другой вид транспорта	ВрПер	П	T(=14)	HU	Типовой элемент <ВремяВЗТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1   2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название пункта назначения	НазвПунктНазн	П	T(1-255)	Н	Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования
Название пункта пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику)	НазвПунктПер	П	T(1-255)	Н	
Адрес пункта отправления	АдрПунктОтпр	С		О	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28
Адрес пункта пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику)   Адрес пункта назначения	АдрПунктПер АдрПунктНазн	С		О	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28
Сведения об автомобильном транспорте	СвАвтГрс	С		НУ	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28. Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования
Сведения о внеуличном транспортном средстве	СвВнеулГрс	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 5.42. Элемент обязателен при <ВидГрс> = 1 Состав элемента представлен в таблице 5.43. Элемент обязателен при <ВидГрс> = 2

Таблица 5.42

## Сведения об автомобильном транспорте (СвАвтГрс)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид автомобильного транспортного средства	ВидАвтТС	А	T(1-255)	О	
Тип	Тип	А	T(1-255)	Н	
Сведения о специальных условиях движения	СпецУслДвиж	С		НМ	Типовой элемент <СпецУслДвижТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.48

Сведения о внеуличном транспортном средстве (СвВнеулТрс)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид внеуличного транспортного средства	ВидВнеулТС	A	T(1-255)	O	
Дополнительная информация о внеуличном транспортном средстве	ДопИнфВнеулТС	A	T(1-1000)	H	

Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, груза багажа водным транспортом (ПрвзВоднТрсТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Срок доставки багажа, груза багажа, в сутках	СрокДостБагаж	A	N(3)	HU	Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 3   4
Маршрут следования судна	МршСудна	A	T(1-1000)	O	
Категория пассажирского места	КлтрМст	A	T(1-255)	HU	Элемент формируется при <ВидПрвз> = 1   2
Номер места	НомМст	A	T(1-255)	HU	Элемент формируется при <ВидПрвз> = 1   2
Дата отправления судна	ДатаОтпр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время отправления	ВрОтпр	A	T(=14)	HU	Типовой элемент <ВремяВ3Тип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1   2
Время прибытия	ВрПриб	A	T(=14)	HU	Типовой элемент <ВремяВ3Тип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах. Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1   2
Дата прибытия в пункт назначения	ДатаПриб	П	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику)	ДатПер	П	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения о порте отправления	СвПортОтпр	С		О	Типовой элемент <СвПассПортТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46
Сведения о порте пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику)	СвПортПер	С		О	Типовой элемент <СвПассПортТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46
Сведения о порте назначения	СвПортНазн	С		О	Типовой элемент <СвПассПортТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46. Заполняется для судна на последнем участке маршрута следования
Сведения о судне	СвСудно	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.45

Таблица 5.45

## Сведения о судне (СвСудно)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название судна	НазвСудно	А	T(1-150)	О	
Позывной судна	ПзвнСудно	А	T(1-10)	Н	
Цифровой код страны регистрации судна	КодСтрРегСудно	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с ОКСМ

## Сведения о порте перевозки пассажира, ручной кладки, багажа, груза (СвПассПортТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название порта	НазвПорт	A	T(1-255)	O	
Терминал порта	Терминал	A	T(1-255)	H	
Код порта	КодПорт	A	T(=5)	H	
Адрес порта	АдрПорт	C		O	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28

## Сведения об аэропорте перевозки пассажира, ручной кладки, багажа, груза (СвАэрПртПассТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование аэропорта	АэрПрт	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <КодАэрПрт>
Код IATA	КодАэрПрт	A	T(1-3)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <АэрПрт>
Терминал аэропорта	ТермАэрПрт	A	T(1-255)	H	
Адрес аэропорта	АдрАэрПрт	C		O	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28

## 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)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР>
Дата специального разрешения, иного разрешительного документа	ДатаСР	A	T(=10)	HU	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Срок действия специального разрешения, иного разрешительного документа	СрокСР	A	T(1-100)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> 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	СведМрш	C		Н	Типовой элемент <СведМрштТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.49

Таблица 5.49

## 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>

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

Таблица 5.50

## Сведения о железнодорожной станции перевозки пассажира, ручной клади, багажа, груза (СвПассСтанцЖДТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код администрации железной дороги	КодАдмЖД	A	T(=2)	O	Цифровой код 2 знака
Наименование железной дороги	НаимЖД	A	T(1-40)	O	
Код станции	КодСтЖД	A	T(3-6)	H	
Наименование станции	НаимСтЖД	A	T(1-250)	O	
Адрес железнодорожной станции	АдрСтЖД	C		O	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28

Таблица 5.51

## 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)	H	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является справочной информацией, позволяющей получить документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Номер исправления	НомИспр	A	N(3)	O	
Дата исправления	ДатаИспр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	