



МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

(ФНС России)  
ПРИКАЗ

« 27 » 04 20 26

Министерство юстиции Российской Федерации №

ЕД-1-26/2460

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 86704

от "28" мая 2026.

Об утверждении формата электронной грузовой накладной

В соответствии с пунктом 3<sup>1</sup> статьи 105 Воздушного кодекса Российской Федерации, абзацем первым пункта 1 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506, в целях развития электронного документооборота, а также в связи с принятием Федерального закона от 07.06.2025 № 140-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» приказываю:

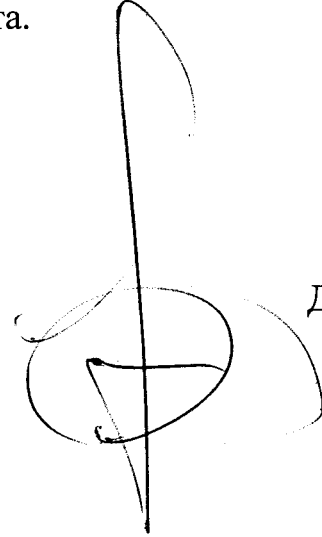
1. Утвердить формат электронной грузовой накладной согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования, но не ранее 01.09.2026.



3. 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 black ink, consisting of a vertical line with a loop at the top and a complex, stylized base.

Д.В. Егоров

Приложение

к приказу ФНС России

от «27» 04 2026 г.

№ ED-1-26/276@

## Формат электронной грузовой накладной

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи электронной грузовой накладной.

2. Электронная грузовая накладная включает четыре обязательных файла обмена:

файл обмена информации перевозчика, состоящей из сведений об участниках воздушной перевозки груза, о наименовании и (или) коде аэропорта (пункта) отправления, о наименовании и (или) коде аэропорта (пункта) назначения, о наименованиях и (или) кодах аэропортов (пунктов) трансфера, о наименованиях и (или) кодах аэропортов (пунктов) транзита, о номере рейса, о дате отправления рейса, о перевозимом грузе (наименовании, количестве грузовых мест, объеме груза (при наличии), габаритах каждого грузового места (при наличии), фактическом весе брутто, единицах измерения, отметке об объявлении ценности или о том, что ценность груза не объявлена, отметке об особых свойствах груза (при наличии) или необходимости особых условий его воздушной перевозки, отметке о проверке состояния груза (при наличии), отметке об опломбировании груза (при наличии), об оплате воздушной перевозки груза, в том числе с объявленной ценностью, итоговой стоимости воздушной перевозки груза), а также об иных данных и оговорках в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 приложения к Правилам обмена грузовыми накладными, сформированными в форме электронного документа, и сведениями, содержащимися в них, направления таких накладных и сведений, содержащихся в них, в государственную информационную систему электронных перевозочных документов, предъявления таких накладных и сведений, содержащихся в них, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2026 № 446<sup>1</sup> (далее – Правила);

файл обмена информации грузоотправителя, состоящей из сведений грузоотправителя, дополнительных к информации перевозчика, в отношении вверяемого груза и фактических обстоятельств приема груза к перевозке, об иных данных и оговорках в соответствии с подпунктом «б» пункта 3 приложения к Правилам;

файл обмена информации грузополучателя, состоящей из сведений грузополучателя о приеме груза от перевозчика, дате, времени, месте выдачи груза, а также о фактических характеристиках принятого груза и

<sup>1</sup> Действует до 01.09.2032.

обстоятельствах его приема в соответствии с подпунктом «д» пункта 3 приложения к Правилам;

файл обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю, состоящей из сведений перевозчика, дополнительных к информации грузополучателя, в отношении выдачи вверенного ему грузоотправителем груза и фактических обстоятельств такой выдачи в соответствии с подпунктом «е» пункта 3 приложения к Правилам.

Электронная грузовая накладная также может содержать следующие файлы обмена (являются опциональными при информационном обмене):

файл обмена информации об изменении сведений о грузополучателе, состоящей из сведений о новом грузополучателе в соответствии с подпунктом «в» пункта 3 приложения к Правилам;

файл обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе, состоящей из сведений об отметках перевозчика о новом грузополучателе в соответствии с подпунктом «г» пункта 3 приложения к Правилам;

файл обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза, состоящей из сведений о выполнении воздушной перевозки груза, ее стоимости (об установленной плате за воздушную перевозку груза) и порядке определения размера платы за воздушную перевозку груза в соответствии с подпунктом «ж» пункта 3 приложения к Правилам;

файл обмена информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза, состоящей из сведений перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза в соответствии с подпунктом «з» пункта 3 приложения к Правилам.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 968.

## II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА

4. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

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

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

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной грузовой накладной, 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 «А – 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 электронной грузовой накладной, информация перевозчика. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», 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», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (перевозчика (уполномоченного агента 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="UTF-8"?>
```

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

ON\_AWBPRV\_1\_968\_31\_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) XML-схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям настоящего формата 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 – 5.50 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 «=» – 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), 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, 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.

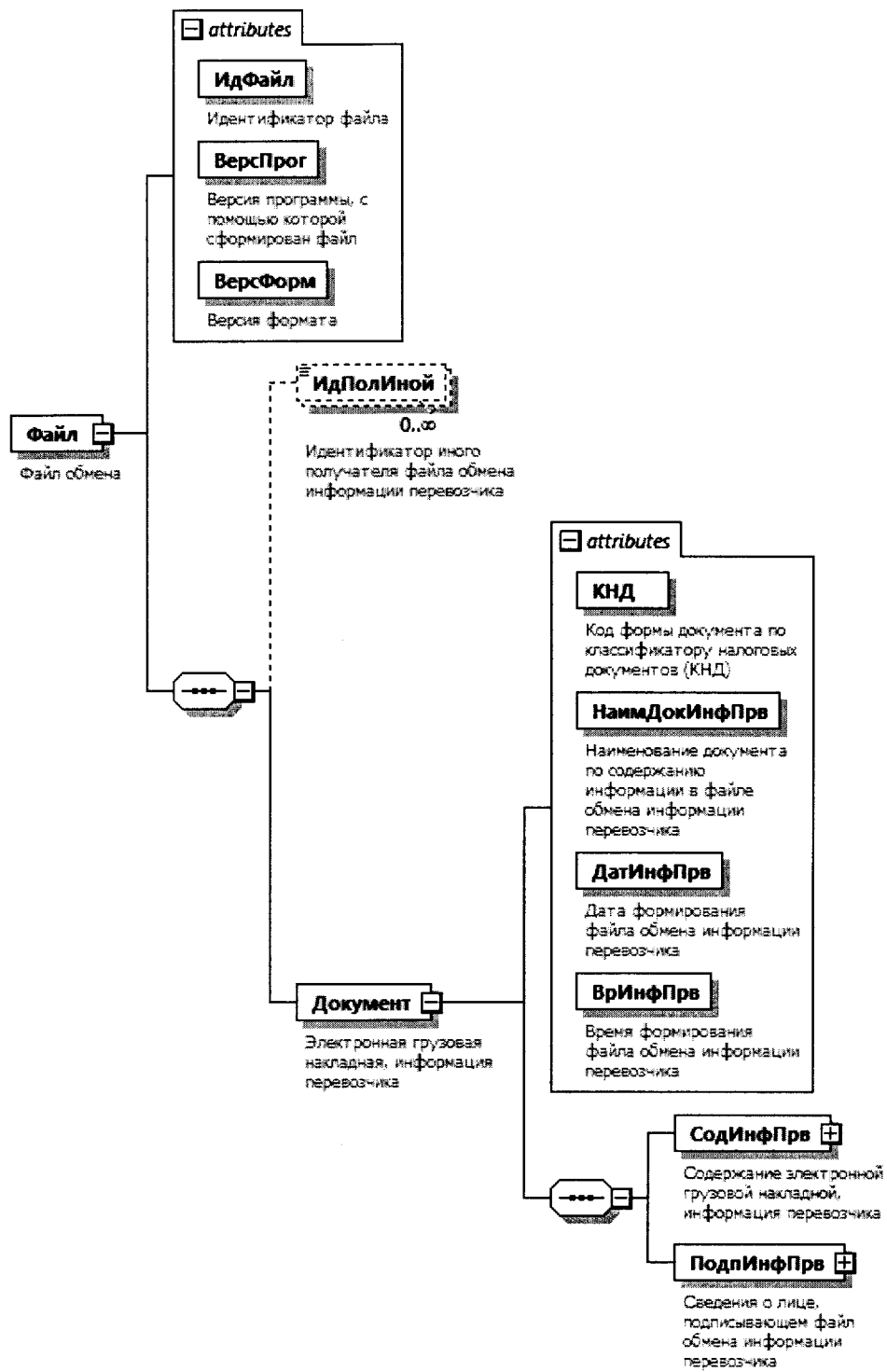


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

## 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 документооборота (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»
Электронная грузовая накладная, информация перевозчика	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.2

## Электронная грузовая накладная, 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: 1110467

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(=54)	OK	Принимает значение: электронная грузовая накладная, информация перевозчика
Дата формирования файла обмена информации перевозчика	ДатИнфПрв	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации перевозчика	ВрИнфПрв	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Содержание электронной грузовой накладной, информация перевозчика	СодИнфПрв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика	ПодпИнфПрв	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36

Таблица 5.3

## Содержание электронной грузовой накладной, информация перевозчика (СодИнфПрв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД), электронной грузовой накладной	УИД_АвиаГН	A	T(=36)	НУ	Присваивается государственной информационной системой электронных перевозочных документов, предусмотренной Федеральным законом от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (далее – ГИС ЭПД). Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Идентификатор исходного файла обмена информации перевозчика, в который вносится исправление	ИдИсхФайлПрв	A	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации перевозчика (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер электронной грузовой накладной	ТрекНомДок	A	T(=13)	O	
Дата электронной грузовой накладной	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГППГ
Код перевозчика	КодПрв	A	T(2-3)	O	
Наличие уполномоченного агента перевозчика	НаличАгентПрв	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – уполномоченный агент перевозчика отсутствует 1 – уполномоченный агент перевозчика присутствует
Сведения о запрошенном маршруте перевозки	СвМаршПер	A	T(1-2000)	H	
Указание итоговой стоимости воздушной перевозки груза	УказИтогСт	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – итоговая стоимость воздушной перевозки груза определена по согласованию сторон 2 – итоговая стоимость рассчитывается по тарифам
Сведения о перевозчике	СвПрв	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18
Сведения об уполномоченном агенте перевозчика	СвАгентПрв	C		HУ	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18. Элемент обязателен и формируется только при <НаличАгентПрв> = 1
Сведения о грузооправителе	СвГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.4
Сведения о грузополучателе	СвГП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.5
Сведения об аэропорте (пункте) отправления	СвПунктОтпр	C		O	Типовой элемент <АэрПунктТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
Сведения об аэропорте (пункте) назначения	СвПунктНазн	C		O	Типовой элемент <АэрПунктТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
Сведения об аэропорте (пункте) транзита	СвПунктТрнз	C		HМ	Типовой элемент <АэрПунктТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об аэропорте (пункте) трансфера	СвПунктГрсф	С		НМ	Типовой элемент <АэрПунктТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
Сведения о перевозимом грузе	СвГруз	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Сведения об итоговой стоимости воздушной перевозки груза	СвИтогСтПер	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 5.11. Элемент обязателен при <УказИтогСт> = 2
Сведения об оплате воздушной перевозки груза	СвОплата	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.12
Иные данные и оговорки перевозчика	ИныеДанПрв	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.14
Исправление электронной грузовой накладной, информация перевозчика	ИспрДок	С		Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35. Формируется в случае исправления ошибок в информации электронной грузовой накладной, документирующей факт заключения договора воздушной перевозки груза
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39

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	СтГО	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – является грузоотправителем   1 – является лицом, уполномоченным грузоотправителем на сдачу груза от имени грузоотправителя

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты, позволяющие идентифицировать грузоотправителя	РекИдентГО	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18.

Таблица 5.5

## 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 5.18
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 5.25. Элемент не формируется при <ГПСт> = 0

Сведения о перевозимом грузе (СвГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество грузовых мест согласно описанию груза	КолМестГруз	A	N(12)	O	Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1
Общий вес груза, брутто (кг)	ОбВесГруз	A	N(18.6)	O	
Отметка о проверке состояния груза	ОтмСостГруз	A	T(1-1000)	H	
Отметка об особых свойствах груза	ОсобСвГруз	П	T(1-1000)	HM	
Описание груза	ОпГруз	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.7
Сведения о страховании груза	СвСтрахГруз	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.10
Общая объявленная ценность груза	ОбЦеннГруз	C		HU	Типовой элемент <ЦеннГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30.
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Элемент обязателен при наличии <ЦеннГруз> Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39

Описание груза (ОпГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор партии груза	ИдентПартГруз	A	T(=36)	H	Для обеспечения глобальной уникальности партии в процессе доставки груза (GUID)
Порядковый номер партии груза	НомерПартГруз	A	N(5)	H	
Количество грузовых мест партии груза	КолМестПарт	A	N(12)	H	
Наименование груза	НаимГруз	A	T(1-2000)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код товарной номенклатуры по ТН ВЭД	КодТовНом	A	T(4-10)	НК	Принимает значение в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единым таможенным тарифом Евразийского экономического союза (ТН ВЭД), утвержденной решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии», является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (вступило в силу 01.01.2022)
Состояние груза	СостГруз	A	T(1-1000)	Н	
Наличие упаковки	НалУпак	A	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – упаковка отсутствует   1 – груз имеет упаковку
Плотность груза в соответствии с документацией на груз	Плотн	A	N(5.2)	Н	Измеряется в килограммах на кубический метр
Отметка об опломбировании груза	ОтмПломб	A	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – груз не опломбирован   1 – груз опломбирован
Сведения о запорно-пломбировочных устройствах	СвПломба	A	T(1-2000)	НУ	Элемент обязателен при <ОтмПломб> = 1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отметка об объявлении ценности груза	ОтмЦеннГруз	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – ценность груза не объявлена   1 – объявлена ценность груза
Отметка о перевозке в составе груза товара, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе	УчГосСист	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – в составе груза отсутствует товар, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе   1 – в составе груза присутствует товар, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе
Признак наличия в составе груза опасного груза	ПрзОпаснГруз	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – в составе груза отсутствует опасный груз   1 – в составе груза присутствует опасный груз
Другая необходимая информация о грузе	ДроГГруз	А	T(1-1000)	Н	
Код товара по ОКПД 2	КодТовОКПД2	П	T(4-12)	НКМ	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
Маркировка	Марк	П	T(1-1000)	ОМ	При отсутствии принимает значение: «Отсутствует»
Объем груза	Объем	С		Н	Типовой элемент <СвОбъемВесТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33
Вес груза, брутто	ВесГруз	С		О	Типовой элемент <СвОбъемВесТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33
Информация об упаковке груза	ИнфУпГруз	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.8. Элемент обязателен и формируется только при <НалУпак> = 1
Габариты груза, в сантиметрах	Габар	С		Н	Типовой элемент <ГабаритТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об опасном грузе (в случае перевозки опасного груза)	СвОпаснГруз	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.9. Элемент обязательен и формируется только при <ПрзОпаснГруз> = 1
Объявленная ценность груза	ЦеннГруз	С		НУ	Типовой элемент <ЦеннГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30. Элемент обязательен при <ОтмЦеннГруз> = 1
Реквизиты заказа на поставку	РеквЗакПост	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Заявление на перевозку груза	ЗаявПерГруз	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Сведения о товаре, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе	СвГосСист	С		НМУ	Типовой элемент <СвГосСистТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31. Элемент обязательен и формируется только при <УчГосСист>=1

Таблица 5.8

## Информация об упаковке груза (ИнФупГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид упаковки	ВидУпак	А	T(=2)	ОК	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вес упаковки, в килограммах	ВесУпак	A	N(17.3)	H	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)
Количество упаковок с указанными параметрами	КолУп	A	N(12)	H	
Дополнительная информация по упаковке	ДопИнФупак	A	T(1-1000)	H	
Габариты упаковки	ГабарУпак	C		H	
					Указывается количество идентичных упаковок с одинаковыми весогабаритными свойствами
					Типовой элемент <ГабаритТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29

Таблица 5.9

## 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
Индикатор опасности вещества по классификации ООН	ИдОпаснООН	A	T(1-50)	O	
Надлежащее отгрузочное наименование	НадОтгНаим	A	T(1-2000)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код класса опасности груза	КлассОпасн	A	T(1-3)	O	
Техническое наименование	ТехНаим	A	T(1-2000)	H	
Описание	Описание	A	T(1-1000)	H	
Группа упаковок	ГрУп	A	T(1-50)	H	
Знак опасности	ЗНОп	A	T(1-50)	H	
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 граммам 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(1-2000)	H	
Полная активность груза	ПолнАктГр	A	T(1-50)	H	

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

Таблица 5.10

## Сведения о страховании груза (СвСтрахГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование страховой компании (страховщика)	НаимСтрахОрг	A	T(1-1000)	H	
Сумма страхования	СумСтрах	A	N(19.2)	O	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Условия страхования	УслСтрах	П	T(1-2000)	HM	
Реквизиты страхового полиса	Полис	C		O	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25

Таблица 5.11

## Сведения об итоговой стоимости воздушной перевозки груза (СвИтогСтПер)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта стоимости перевозки: код	КодОКВ	A	T(=3)	HK	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение 643 в соответствии с Общероссийским классификатором валют (далее – ОКВ)
Валюта стоимости перевозки: наименование	ВалНаим	A	T(=16)	HK	Принимает значение «Российский рубль» в соответствии с ОКВ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость перевозки без налога, всего	СтТовБезНДС	A	N(19.2)	O	Указывается стоимость воздушной перевозки груза без налога на добавленную стоимость (далее - НДС)
Ставка налога	НалСт	A	T(1-35)	OK	Принимает значение: 0%   5%   7%   22%   без НДС   НДС исчисляется налоговым агентом
Стоимость перевозки с налогом, всего	СтТовУчНал	A	N(19.2)	H	

Таблица 5.12

## Сведения об оплате воздушной перевозки груза (СвОплата)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Форма оплаты	ФормОплат	A	T(1-255)	O	
Тариф	Тариф	A	T(=1)	HK	Принимает значение: M – минимальный тариф (сбор)   N – основной (обычный) тариф   Q – весовой (количественный) тариф   V – базовый тариф (по соглашению)   K – тариф за килограмм (по соглашению)   C – специальный грузовой (товарный) тариф   R – классовый тариф пониженный (льготный)   S – классовый тариф повышенный   U – основной тариф или сбор за пакетированный груз   E – дополнительный тариф за пакетированный груз   X – дополнительная информация по пакетированному грузу   Y – скидка на пакетированный груз   W – тариф за увеличение веса

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма тарифа	СуммТариф	A	N(19.2)	O	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Эквивалент тарифа	ЭквивТариф	A	N(19.2)	H	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Дополнительная информация по тарифу (эквиваленту тарифа)	ДопИнфТариф	A	T(1-1000)	H	
Общая сумма сборов	ОбщСумСбор	A	N(19.2)	H	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Сборы	Сборы	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 5.13
Валюта тарифа	ВалТариф	C		O	Типовой элемент <ВалютаТип>.
Валюта эквивалента тарифа	ВалЭквивТариф	C		HU	Состав элемента представлен в таблице 5.34 Типовой элемент <ВалютаТип>.
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 5.34. Элемент обязателен и формируется только при наличии <ЭквивТариф>. Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39

Таблица 5.13

## Сборы (Сборы)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер сбора по порядку	НомСбор	A	T(1-2)	O	Принимает значение: СА - частично в кредит - частичная предоплата наличными   СВ - частично в кредит - частично оплаченный кредит   СС - взимание всех сборов   СЕ - частичная оплата кредитной картой - частичная предоплата наличными   СG - взимание всех сборов по GBL
Код сбора	КодСбор	A	T(=2)	HКУ	

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					СН - частичная оплата кредитной картой - частично оплаченный кредит   СР - взимание наличными по прибытии   СХ - по прибытии в кредит   СZ - взимание всех сборов по кредитной карте   NC - бесплатно   PC - частично предоплата наличными - частично взисать наличными   PD - частично оплаченный кредит - частично взимание наличными   PE - частичная предоплата кредитной картой - частично взимание наличными   PF - частичная предоплата кредитной картой - частично взимание по кредитной карте   PG - предоплата всех сборов по GBL (государственному коносаменту)   PH - частично оплачено кредитной картой - частично в кредит   PP - предоплата всех сборов наличными   PX - оплата всех сборов по кредиту   PZ - предоплата всех сборов кредитной картой. Элемент обязателен при отсутствии <НаимСбор>
Наименование сбора	НаимСбор	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <КодСбор>
Сумма сбора	СумСбор	A	N(19.2)	O	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Дополнительная информация по сборам	ДопИнфСборы	A	T(1-1000)	H	
Валюта сбора	ВалСбор	C		O	Типовой элемент <ВалютаТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34

Иные данные и оговорки перевозчика (ИныеДанПрв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения по особым условиям перевозки	СвОсобУсл	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.15
Сведения об отметках перевозчика (уполномоченного агента перевозчика)	ОтметПрв	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.17

Сведения по особым условиям перевозки (СвОсобУсл)

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)	Н	
Указания в отношении выполнения норм перевозки (для выполнения фитосанитарных, санитарных, карантинных, таможенных и прочих требований, установленных законодательством Российской Федерации)	УкНормПрвз	А	T(1-2000)	О	При отсутствии указаний принимает значение: «Отсутствует»
Информация по обслуживанию груза	ИнфОбсГруз	А	T(1-2000)	Н	
Климатический режим перевозки	КлимРеж	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.16
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39

## Климатический режим перевозки (КлимРеж)

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

## Сведения об отметках перевозчика (уполномоченного агента перевозчика) (ОтметПрв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата и время отметки	ДатВрОтмет	A	T(=25)	O	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
Описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки	ОбстОтмет	A	T(1-2000)	O	
Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о погрузке груза	СвАкт	C		HM	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Сведения об актах взвешивания	СвАктВзв	C		HM	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
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 5.39

Таблица 5.18

## 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 <ОКОПТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм
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		O	Состав элемента представлен в таблице 5.19
Адрес	Адрес	C		Н	Типовой элемент <АдресТип>.
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.41
Контактные сведения	Контакт	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.23 Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.49

## Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СВИП	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.20
Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе	СВЮЛУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.21
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	СВИНУч	С		О	Типовой элемент <СВИНУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32
Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	СвФЛУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.22

## 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) физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	А	T(1-100)	Н	
Основной государственный регистрационный номер	ОГРНИП	А	T(=15)	Н	Типовой элемент <ОГРНИПТип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индивидуального предпринимателя					
Дата присвоения основного государственного номера индивидуального предпринимателя	ДатаОГРНИП	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
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 5.50

Таблица 5.21

## 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)	H	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)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	HУ	Элемент обязательен при отсутствии <ФИО>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		HУ	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.50. Элемент обязательен 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 5.24

## 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>.

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	Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с пунктами 3.4 и 3.12 главы 3 Положения Банка России от 03.12.2025 № 876-П «О платежной системе Банка России» (зарегистрировано Минюстом России 20.05.2026, регистрационный № 86527) (далее – Справочник БИК)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<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
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 5.26. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

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 5.32
Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

Сведения об аэропорте (пункте) (АэрПунктТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование аэропорта (пункта)	НаимАэрПункт	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <КодАэрИАТА>   <КодАэрИКАО>
Код аэропорта (пункта) по классификатору ИАТА	КодАэрИАТА	П	T(=3)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <НаимАэрПункт>
Код аэропорта (пункта) по классификатору ИКАО	КодАэрИКАО	П	T(=4)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <НаимАэрПункт>
Сведения о рейсе	СведРейс	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 5.28.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Элемент обязателен во всех случаях кроме случая заполнения <СвПунктНазн> Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39

Таблица 5.28

## Сведения о рейсе (СведРейс)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название авиакомпании-перевозчика	Авиакомп	А	T(1-255)	Н	
Номер рейса	НомРейс	А	T(1-10)	О	
Дата отправления рейса	ДатОтпрРейс	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Код авиакомпании-перевозчика по классификатору ИАТА	КодАвиакомпИАТ А	П	T(=2)	Н	
Код авиакомпании-перевозчика по классификатору ИКАО	КодАвиакомпИКА О	П	T(=3)	Н	

Таблица 5.29

## Габариты (ГабаритТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Длина, в сантиметрах	ДлЗнач	А	N(5.3)	О	
Ширина, в сантиметрах	ШирЗнач	А	N(5.3)	О	
Высота, в сантиметрах	ВысЗнач	А	N(5.3)	О	

## Объявленная ценность груза (ЦеннГрузТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Ценность груза	ЦеннГр	A	N(19.2)	O	
Валюта стоимости (ценности)	ВалЦеннГр	C		O	Типовой элемент <ВалютаТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34

Таблица 5.31

## 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 информационной системы	НаимГосСист	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 01 – ЕГАИС <sup>2</sup>   02 – ГИС МТ <sup>3</sup>   03 – ФГИС ВетИС <sup>4</sup>   04 – ФГИС ЛК <sup>5</sup>   05 – ФГИС Зерно <sup>6</sup>   06 – ФГИС Северный завоз <sup>7</sup>   99 – иное

<sup>2</sup> Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2466 «О ведении и функционировании единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции»).

<sup>3</sup> Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2019 № 515 «О системе маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров»).

<sup>4</sup> Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии (постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2016 № 1140 «О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии»).

<sup>5</sup> Федеральная государственная информационная система лесного комплекса (постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2023 № 1378 «Об утверждении Правил ведения государственного лесного реестра»).

<sup>6</sup> Федеральная государственная информационная система прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна (постановление Правительства Российской Федерации от 09.10.2021 № 1722 «О Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна»).

<sup>7</sup> Федеральная государственная информационная система мониторинга северного завоза (постановление Правительства Российской Федерации от 19.03.2024 № 331 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе мониторинга северного завоза»).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование государственной информационной системы: иное	НаимГосСистИное	A	T(1-1000)	НУ	Элемент обязателен и формируется только при <НаимГосСист> = 99
Учетная единица в государственной информационной системе	УчетЕд	A	T(1-255)	Н	
Иная информация о товаре, подлежащем учету в государственной информационной системе	ИнаяИнф	A	T(1-1000)	Н	
Идентификационный номер учетной единицы в государственной информационной системе	ИдНомУчетЕд	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.32

## Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе (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 значения: 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	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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 5.33

## Сведения об объеме / весе груза (СвОбъемВесТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Величина	Знач	A	N(18.6)	O	
Единица измерения	ЕдИзм	A	T(3-4)	OK	Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения (ОКЕИ)
Наименование единицы измерения	НаимЕдИзм	A	T(1-255)	HK	Формируется автоматически в соответствии с указанным <ЕдИзм>

Таблица 5.34

## Валюта (ВалютаТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта: код	КодОКВ	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКВТип>.
Валюта: наименование	НаимОКВ	A	T(1-100)	OK	Принимает значение в соответствии с ОКВ. Принимает значение в соответствии с ОКВ. Формируется согласно указанному коду валюты

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)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является 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

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)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись   3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	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
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СлосПодтПолном	А	Т(=1)	ОК	<p>Принимает значение:</p> <p>1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи  </p> <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> <p>Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации</p>
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписанте

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.50
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя   Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл  СвДоверБум	С  С		НМУ  НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.37. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 3  Состав элемента представлен в таблице 5.38. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 5

Таблица 5.37

**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	ИдСистХран	А	T(1-500)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
хранение доверенности, необходимая для 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 5.38

**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 5.50

## 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 5.40

## Текстовая информация (ТекстИнфТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Иденгиф	A	T(1-50)	O	
Значение	Значение	A	T(1-2000)	O	

## 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	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<p>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 5.43</p>
<p>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>	АдрИнф	С		О	<p>Типовой элемент &lt;АдрИнфТип&gt;. Состав элемента представлен в таблице 5.48</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 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>8</sup> (далее – Коды 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), элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
	Район	A	T(1-255)	H	
	Город	A	T(1-255)	H	
	Населенный пункт	A	T(1-255)	H	
	Улица	A	T(1-255)	H	
	Дом	A	T(1-50)	H	
	Корпус	A	T(1-50)	H	
	Квартир	A	T(1-50)	H	

<sup>8</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 5.43

## 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), 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		HU	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.44. Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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 5.44
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46
Земельный участок (номер)	ЗемелУчасток	П	T(1-50)	Н	
Здание/строение/сооружение/объект незавершенного строительства	Здание	С		НМ	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.47
Помещение в пределах здания/строения/сооружения/машинно-место	ПомещЗдания	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.47
Помещение в пределах квартиры (в отношении коммунальных квартир)	ПомещКвартиры	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.47

Таблица 5.44

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>

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

Таблица 5.45

## 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 5.46

## 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 <ОКСМТип>.
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с ОКСМ
Адрес	АдрТекст	A	T(1-1000)	O	Принимает значение в соответствии с ОКСМ

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 <Глф> и <ЭлПочта>
Номер контактного телефона/факс	Тлф	П	T(1-20)	НМ	
Адрес электронной почты	ЭлПочта	П	T(1-255)	НМ	

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 ГРУЗОТПРАВИТЕЛЯ

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

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

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

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной грузовой накладной, 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 (уполномоченного агента 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 электронной грузовой накладной, 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 (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 электронной грузовой накладной, информация грузоотправителя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», 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;

«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="UTF-8"?>
```

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

ON\_AWBG0\_1\_968\_32\_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) XML-схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям настоящего формата 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 – 7.11 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 «=» – 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), 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, признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

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

*дополнительная информация* содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для

элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

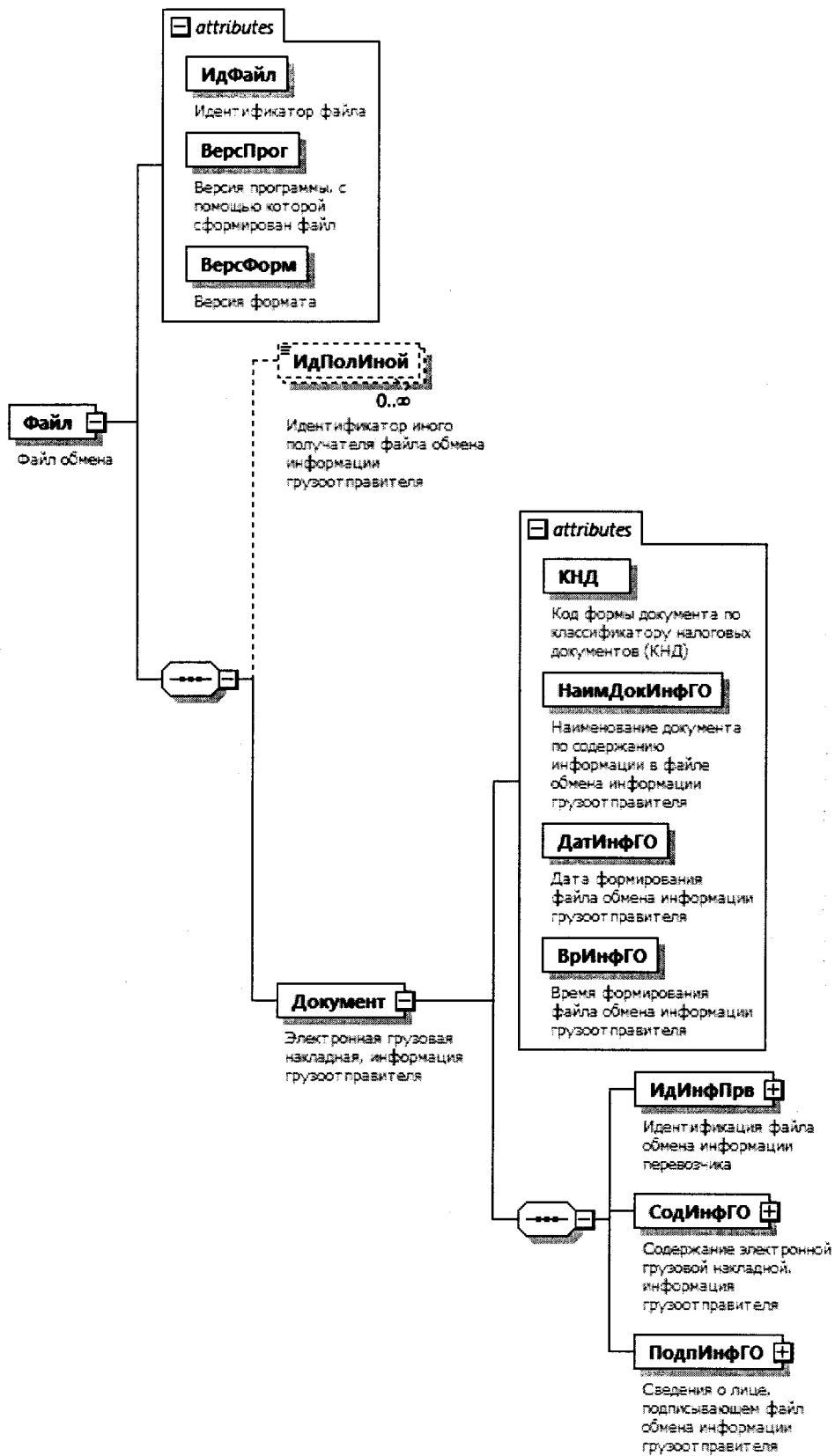


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

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 грузоотправителя	ИдПолИной	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (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. Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1»
Электронная грузовая накладная, информация грузоотправителя	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.2

Электронная грузовая накладная, 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: 1110468

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(=59)	OK	Принимает значение: электронная грузовая накладная, 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
Идентификация файла обмена информации перевозчика	ИдИнфПрв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.3
Содержание электронной грузовой накладной, информация грузоотправителя	СодИнфГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузоотправителя	ПодпИнфГО	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.8

Таблица 7.3

## Идентификация 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.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Время формирования файла обмена информации перевозчика	ВрФайлИнфПрв	A	T(=8)	O	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-)	O	Представляется в кодировке Base64

Таблица 7.4

## Содержание электронной грузовой накладной, информация грузоотправителя (СодИнфГО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной грузовой накладной	УИД_АвиаГН	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной грузовой накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Идентификатор исходного файла обмена информации грузоотправителя, в который вносится исправление	ИдИсхФайлГО	A	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации грузоотправителя (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Статус грузоотправителя (грузоотправитель не является / является экспедитором)	ГОЭксп	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – является грузоотправителем   1 – является исполнителем услуг по организации воздушной перевозки груза, принявшим груз во владение с целью вверения груза перевозчику

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной экспедиторской расписки	УИД_ЭкспРас	A	T(=36)	НУ	Элемент обязателен для <ГОЭксп> = 1 и при отсутствии <НомДокЭкспРас> и <ДатаДокЭкспРас>
Номер экспедиторской расписки, оформленной на бумажном носителе	НомДокЭкспРас	A	T(1-1000)	НУ	Элемент обязателен для <ГОЭксп> = 1 и при отсутствии <УИД_ЭкспРас>
Дата выдачи экспедиторской расписки, оформленной на бумажном носителе	ДатаДокЭкспРас	A	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен для <ГОЭксп> = 1 и при отсутствии <УИД_ЭкспРас>
Наименование документа, определяющего основания осуществления расчетов по договору воздушной перевозки иным лицом, отличным от грузоотправителя	НаимРасЧИным	A	T(1-255)	НУ	Элемент не формируется при <ГОЭксп> = 0
Номер документа, определяющего основания осуществления расчетов по договору воздушной перевозки иным лицом, отличным от грузоотправителя	НомРасЧИным	A	T(1-50)	НУ	Элемент не формируется при <ГОЭксп> = 0
Дата документа, определяющего основания осуществления расчетов по договору воздушной перевозки иным лицом, отличным от грузоотправителя	ДатаРасЧИным	A	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент не формируется при <ГОЭксп> = 0
Сведения грузоотправителя в отношении фактических обстоятельств приема груза к перевозке	СвГОФОбстПрГр	П	T(1-2000)	ОМ	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения грузоотправителя в отношении ввезаемого груза	СвГОГруз	П	T(1-2000)	ОМ	
Иные данные и оговорки грузоотправителя	ИныеДанГО	П	T(1-2000)	ОМ	
Исправление электронной грузовой накладной, информация грузоотправителя	ИспрДок	С		Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.5. Формируется в случае исправления ошибок в информации электронной грузовой накладной, документирующей факт заключения договора воздушной перевозки груза
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.6

Таблица 7.5

## 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	А	T(1-255)	О	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является информацией, позволяющей получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Номер исправления	НомИспр	А	N(3)	О	
Дата исправления	ДатаИспр	А	T(=10)	О	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)	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 7.7

## 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	

## 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)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	NK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная 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)	N	Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации 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 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
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СлосПодтПолном	A	T(=1)	OK	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					6 – иное Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
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 7.11
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 7.9. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 7.10. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 5

Таблица 7.9

**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)»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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 7.10

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	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.11

Таблица 7.11

## Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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

#### IV. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ОБ ИЗМЕНЕНИИ СВЕДЕНИЙ О ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЕ

8. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

*R\_T\_A\_O\_W\_GGGGMMDD\_N*, где:

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

*A* – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной грузовой накладной, информация об изменении сведений о грузополучателе. 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 (уполномоченного агента 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 электронной грузовой накладной, информация об изменении сведений о грузополучателе. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», 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;

«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 об изменении сведений о грузополучателе. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе присутствуют и указаны в файле обмена информации об изменении сведений о грузополучателе;

*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="UTF-8"?>
```

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

ON\_AWBIZMGP\_1\_968\_33\_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) XML-схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям настоящего формата 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 – 9.30 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 «=» – 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), 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, 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.

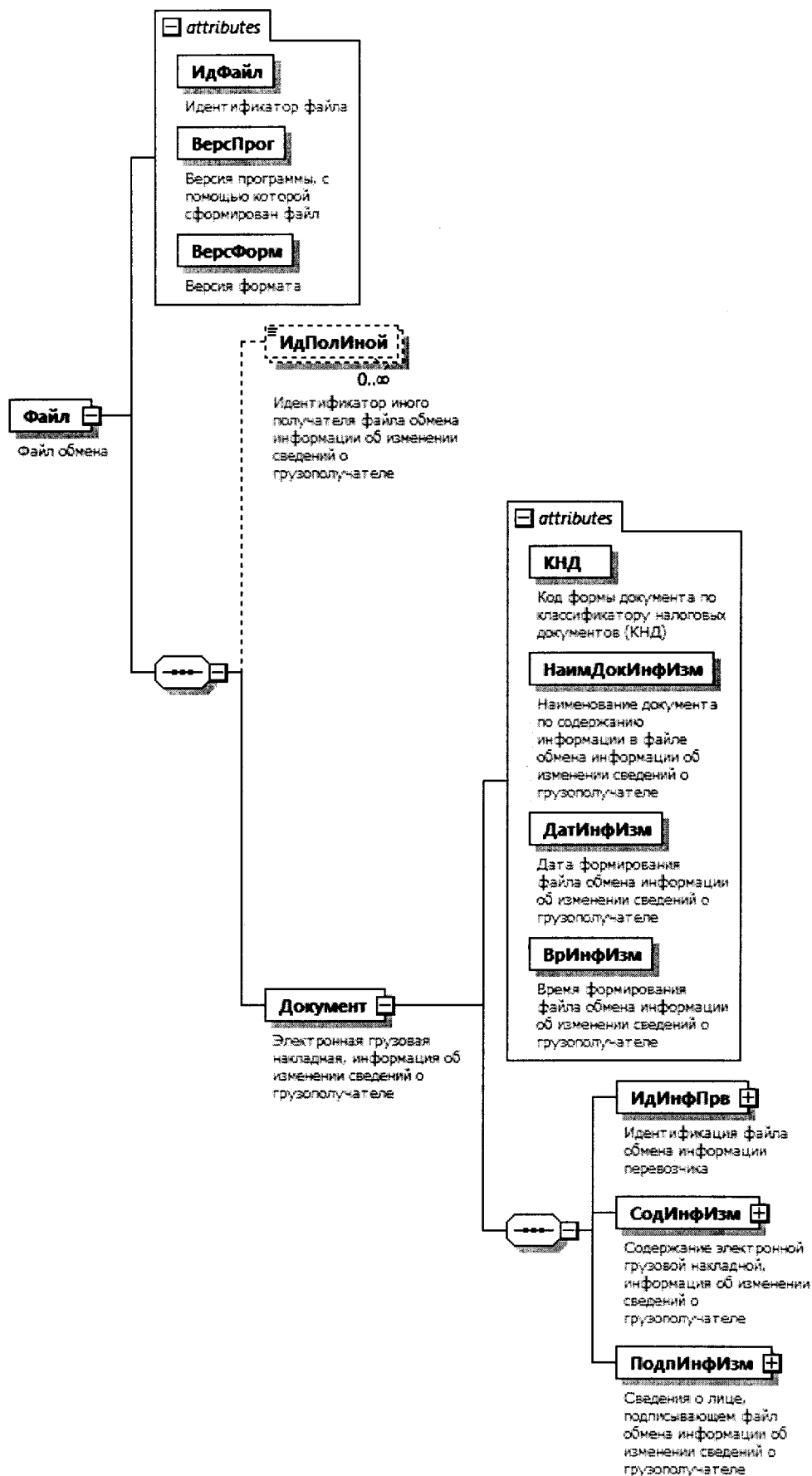


Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-255)	OU	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 об изменении сведений о грузополучателе	ИдПолИной	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (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. Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1»
Электронная грузовая накладная, информация об изменении сведений о грузополучателе	Документ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 9.2

Электронная грузовая накладная, информация об изменении сведений о грузополучателе (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: 1110469
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации об изменении сведений о грузополучателе	НаимДокИнфИзм	A	T(=82)	OK	Принимает значение: электронная грузовая накладная, информация об изменении сведений о грузополучателе
Дата формирования файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе	ДатИнфИзм	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе	ВрИнфИзм	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена информации перевозчика	ИдИнфПрв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.3
Содержание электронной грузовой накладной, информация об изменении сведений о грузополучателе	СодИнфИзм	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации об изменении сведений о грузополучателе	ПодпИнфИзм	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.25

## Идентификация 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. Указывается (повторяет) значение <ВрИнфПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика
Электронная подпись файла обмена информации перевозчика	ЭП	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

## Содержание электронной грузовой накладной, информация об изменении сведений о грузополучателе (СодИнфИзм)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной грузовой накладной	УИД_АвиаГН	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной грузовой накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Идентификатор предыдущего файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе, в который вносятся изменения	ИдПредФайл	A	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе (предыдущий файл), в который вносятся изменения. Элемент обязателен и формируется при <ПорНомИзм> больше 1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер изменений сведений о грузополучателе	ПорНомИзм	A	N(2)	O	Принимает значение от 1 и более
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)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <ПричИзмДок>
Причина изменений: документ	ПриИзмДок	C		HMU	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.6. Элемент обязателен при отсутствии <ПричИзмТекст>
Сведения о новом грузополучателе	СвНовГП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.5
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.28

Таблица 9.5

## 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   1 – является лицом, уполномоченным грузополучателем на получение груза от имени грузополучателя
Реквизиты, позволяющие идентифицировать грузополучателя	РекИдентГП	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.9

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты документа, позволяющего идентифицировать лицо, уполномоченное грузополучателем на получение груза от имени грузополучателя, и основания такого получения	ОснЛицП	С		НУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.6. Элемент не формируется при <ППСт> = 0

Таблица 9.6

Реквизиты документа (РеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	РеквНаимДок	А	T(1-255)	О	
Номер документа	РеквНомерДок	А	T(1-255)	О	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГ
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	А	T(1-255)	Н	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена
Идентификатор документа	РеквИдДок	А	T(1-255)	Н	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется	РидСистХранД	А	T(1-500)	Н	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
хранение 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		NM	Состав элемента представлен в таблице 9.7. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 9.7

## 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	ДанниИно	C		O	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.8

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

Таблица 9.8

## Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе (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>.
Наименование страны	НаимСтран	А	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с ОКСМ
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	А	T(1-1000)	О	Принимает значение в соответствии с ОКСМ
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 9.9

## 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
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	Состав элемента представлен в таблице 9.10
Адрес	Адрес	C		Н	Типовой элемент <АдресТип>.
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 9.16
Контактные сведения	Контакт	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 9.14 Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.24

## Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СВИП	С		О	Состав элемента представлен в таблице 9.11
Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе	СВЮЛУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 9.12
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	СВИнНеУч	С		О	Типовой элемент <СВИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.8
Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	СвФЛУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 9.13

## 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) физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	А	T(1-100)	Н	
Основной государственный регистрационный номер	ОГРНИП	А	T(=15)	Н	Типовой элемент <ОГРНИПТип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индивидуального предпринимателя					
Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя	ДатаОГРНИП	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
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 9.30

Таблица 9.12

## 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)	H	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)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <ФИО>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		HУ	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.30. 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 9.15

## 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>.

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	Принимает значение в соответствии со Справочником БИК

Таблица 9.16

## 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 предпринимателя, указанный в	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.17
	АдрГАР	C		O	Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.18

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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)	АдрИнф	С		О	Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.23

Таблица 9.17

## 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	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	А	T(1-51)	О	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации

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

Таблица 9.18

## 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 элемента (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 следующими исключениями: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), 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 9.19. 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 9.19
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.20
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.21
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.21
Земельный участок (номер)	ЗемелУчасток	П	T(1-50)	Н	
Здание/строение/сооружение/объект незавершенного строительства	Здание	С		НМ	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.22

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 9.22
Помещение в пределах квартиры (в отношении коммунальных квартир)	ПомещКвартиры	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.22

Таблица 9.19

## 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	Признак обязательности элемента	Формат элемента	Дополнительная информация
Вид элемента	Вид	A	O	T(1-50)	
Наименование элемента	Наим	A	O	T(1-255)	

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)

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

Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)

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

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

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

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

Таблица 9.24

## 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 <Глф> и <ЭлПочта>
Номер контактного телефона/факс	Глф	П	T(1-20)	HM	
Адрес электронной почты	ЭлПочта	П	T(1-255)	HM	

Таблица 9.25

## 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)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	NK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СлосПодтПолном	А	Т(=1)	ОК	<p>Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ</p> <p>Принимает значение:</p> <p>1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи  </p> <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> <p>Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации</p>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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 9.30.
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 9.26. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 9.27. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 5

Таблица 9.26

**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	ИдСистХран	A	T(1-500)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для 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, предоставляется возможность хранения доверенности в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL

Таблица 9.27

**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 9.30

## 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 9.29

## 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 ПЕРЕВОЗЧИКА О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЕ

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

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

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

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной грузовой накладной, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе. 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 электронной грузовой накладной, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе. 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 электронной грузовой накладной, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», 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;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (перевозчика (уполномоченного агента 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. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе присутствуют и указаны в файле обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе;

*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="UTF-8"?>
```

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

ON\_AWBPERPTD\_1\_968\_34\_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) XML-схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям настоящего формата 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 – 11.10 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 «=» – 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), 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, признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

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

*дополнительная информация* содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов

указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

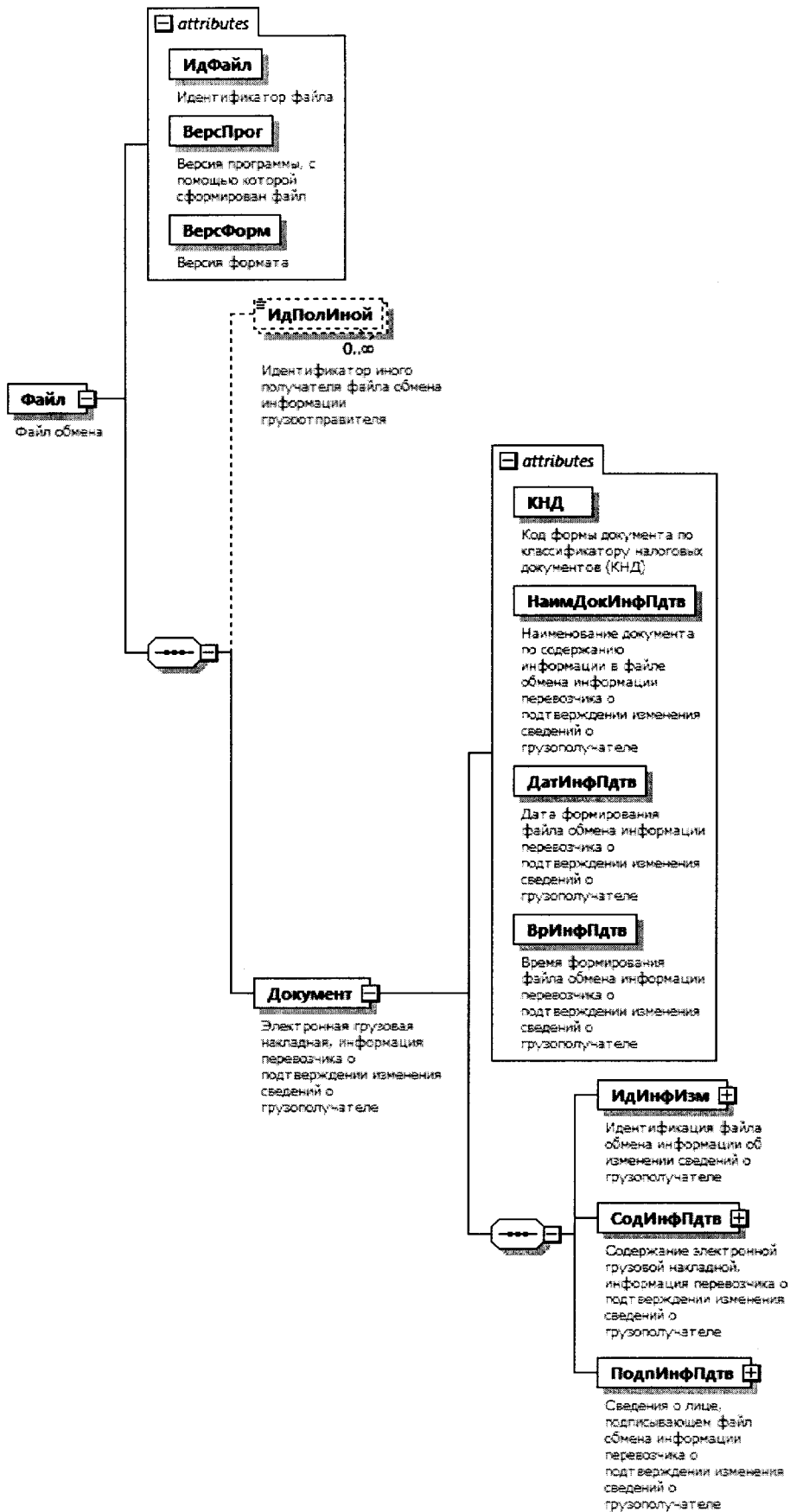


Рисунок 4. Диаграмма структуры файла обмена

## 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)	OU	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)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе	ИдПолИной	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символический 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»
Электронная грузовая накладная, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе	Документ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 11.2

## Электронная грузовая накладная, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе (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: 1110470
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе	НаимДокИнфПдт в	A	T(=107)	OK	Принимает значение: электронная грузовая накладная, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе	ДатИнфПдтв	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе	ВрИнфПдтв	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе	ИдИнфИзм	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.3
Содержание электронной грузовой накладной, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе	СодИнфПдтв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе	ПодлИнфПдтв	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.7

Идентификация файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе (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	ИдФайлИнфИзм	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе без расширения
Дата формирования файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе	ДатФайлИнфИзм	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Указывается (повторяет) значение <ДатИнфИзм>, указанное в файле обмена информации об изменении сведений о грузополучателе
Время формирования файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе	ВрФайлИнфИзм	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС. Указывается (повторяет) значение <ВрИнфИзм>, указанное в файле обмена информации об изменении сведений о грузополучателе
Электронная подпись файла обмена информации об изменении сведений о грузополучателе	ЭП	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Содержание электронной грузовой накладной, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе (СодИнфЦдтв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной грузовой накладной	УИД_АвиаГН	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной грузовой накладной, присвоенный ГИС ЭПД

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер изменений сведений о грузополучателе, на которые формируется подтверждение	ПорНомИзмПдтв	A	N(2)	O	Принимает значение от 1 и более. Указывается (повторяет) значение <ПорНомИзм>, указанное в файле обмена информации об изменении сведений о грузополучателе
Оговорки перевозчика о новом грузополучателе	ОгПрвНовГП	A	T(1-2000)	O	
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.5

Таблица 11.5

## 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		HM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.6

Таблица 11.6

## 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	

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)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись   3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, 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 представителя на подписание документа	СпосПодтПолном	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 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

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 информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе   5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе   6 – иное Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
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 11.10
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 11.8. 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 11.9. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодтПолном> = 5

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 11.10

Таблица 11.10

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 ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ

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

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

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

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной грузовой накладной, информация грузополучателя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (перевозчика (уполномоченного агента 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 электронной грузовой накладной, информация грузополучателя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

***O*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронной грузовой накладной, информация грузополучателя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», 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;

«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 отсутствуют, «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="UTF-8"?>
```

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

ON\_AWBGP\_1\_968\_35\_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) XML-схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям настоящего формата 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 – 13.25 настоящего формата.

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

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

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

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

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-k) или Т(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» – фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(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), 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, признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

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

*дополнительная информация* содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из

классификатора, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

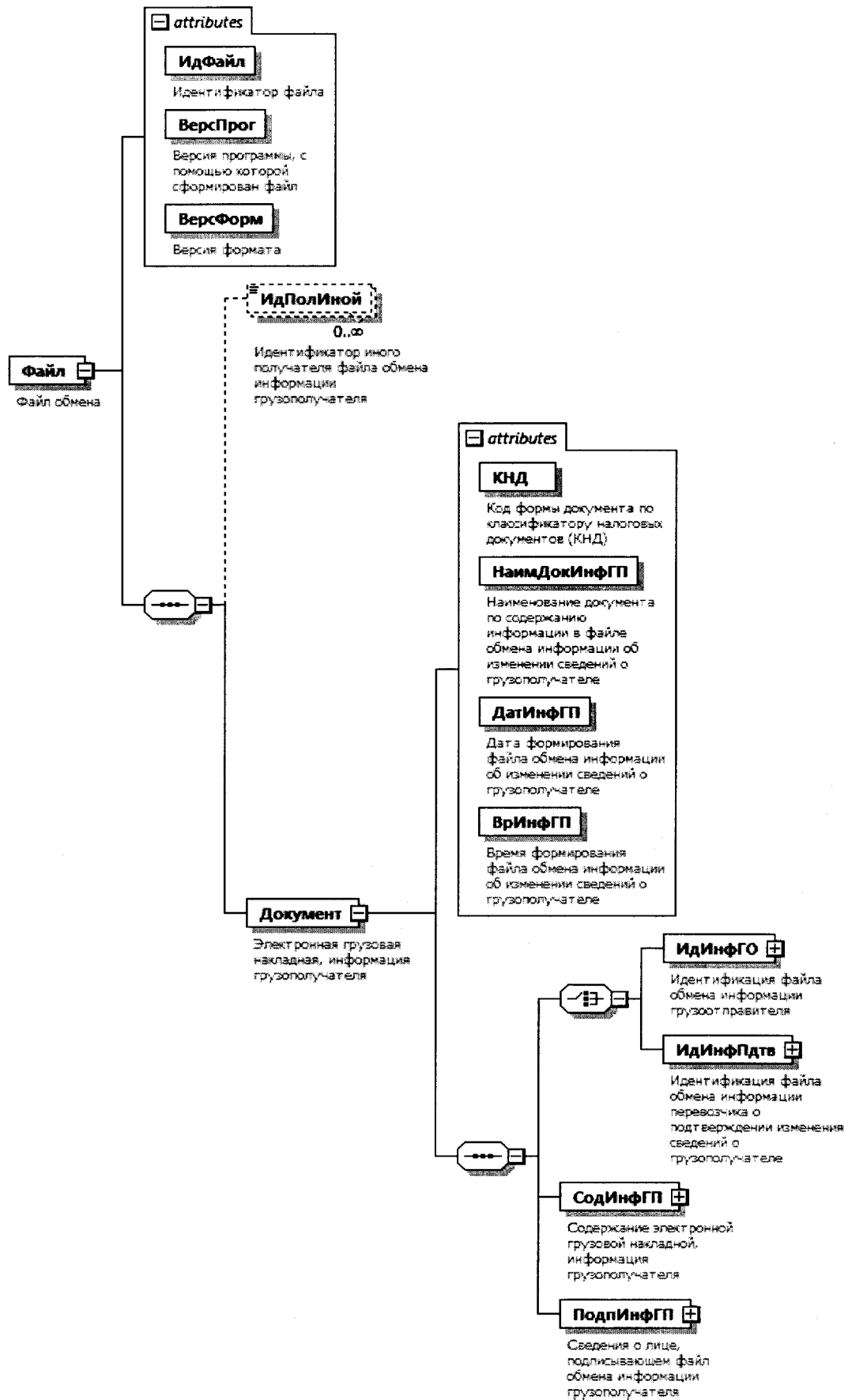


Рисунок 5. Диаграмма структуры файла обмена

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 грузополучателя	ИдПолИной	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (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. Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1»
Электронная грузовая накладная, информация грузополучателя	Документ	С		O	Состав элемента представлен в таблице 13.2

Электронная грузовая накладная, 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: 1110471

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(=58)	OK	Принимает значение: электронная грузовая накладная, 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
Идентификация файла обмена информации грузополучателя	ИдИнфГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 13.3
Идентификация файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе	ИдИнфПдтв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 13.4
Содержание электронной грузовой накладной, информация грузополучателя	СодИнфГП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 13.5
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузополучателя	ПодпИнфГП	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.12

Таблица 13.3

## Идентификация файла обмена информации грузополучателя (ИдИнфГО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации грузополучателя	ИдФайлИнфГО	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации грузополучателя без расширения

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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 13.4

## Идентификация файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе (ИдИнфПдтв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе	ИдФайлИнфПдтв	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе без расширения
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе	ДатФайлИнфПдтв	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Указывается (повторяет) значение <ДатИнфПдтв>, указанное в файле обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе
Время формирования файла обмена информации перевозчика	ВрФайлИнфПдтв	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
о подтверждении изменения сведений о грузополучателе					Указывается (повторяет) значение <ВрИнфПдтв>, указанное в файле обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе
Электронная подпись файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о грузополучателе	ЭП	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Таблица 13.5

## Содержание электронной грузовой накладной, информация грузополучателя (СодИнфГП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной грузовой накладной	УИД_АвиаГН	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной грузовой накладной, присвоенный 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) 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	Принимает значение: 1 – по причине повреждения (порчи) груза в процессе перевозки по вине перевозчика   2 – по причинам, не зависящим от перевозчика   3 – иные причины. Элемент обязателен при <СодОпер> = 2   3 Элемент обязателен при <СодОпер> = 2   3
Описание причины отказа в приеме груза/части груза	ОпПричОтк	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при <СодОпер> = 2   3
Сведения о приеме груза грузополучателем от перевозчика	ПриемГрузПП	C		НУ	Состав элемента представлен в таблице 13.6. Элемент обязателен при <СодОпер> = 1   3
Сведения об отметках грузополучателя	ОтметПП	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 13.8
Информационное поле	ИнфПол	C		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.23

Таблица 13.6

## Сведения о приеме груза грузополучателем от перевозчика (ПриемГрузПП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата и время получения груза	ДатВрПолГруз	A	T(=25)	O	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
Метод определения массы груза	МетОпрМасс	A	T(1-510)	Н	
Общее количество принятых грузовых мест (число)	КолМестПриемЧ	A	N(12)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общие сведения о фактическом состоянии груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования	ОбщСвСост	A	T(1-2000)	O	
Вес брутто принятого груза, в килограммах	ВесБрутЗначПрием	A	N(18.6)	O	
Вес нетто принятого груза, в килограммах	ВесНетЗначПрием	A	N(18.6)	H	
Адрес места выдачи груза	АдрПолГруз	C		O	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.15
Сведения о принятом грузе	СвПринГруз	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 13.7
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.23

Таблица 13.7

## Сведения о принятом грузе (СвПринГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование принятого груза	НаимГруз	A	T(1-2000)	O	
Состояние груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования	СостГруз	A	T(1-2000)	O	
Плотность груза	Плотн	A	N(5.2)	H	Измеряется в килограммах на кубический метр
Объем груза, в кубических метрах	Объем	A	N(18.6)	H	
Вес брутто груза, в килограммах	ВесБрутПрием	A	N(18.6)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Перечень маркировок	ПерМарк	П	T(1-1000)	НМ	
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.23

Таблица 13.8

## 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	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – задержка доставки грузов   2 – иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки
Иное описание обстоятельств, послужившее основанием для отметки	ИнОбстОтмет	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при <ОбстОтмет> = 2
Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о выгрузке груза	СвАкт	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.9
Сведения об актах взвешивания	СвАктВзв	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.9
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.23

## Реквизиты документа (РеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	РеквНаймДок	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 <РеквНаймДок>, <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
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	

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 13.10. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 13.10

## 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	ИННОЛ	П	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННОЛТип>
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 13.11
Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

Таблица 13.11  
 Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе (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>.
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	Принимает значение в соответствии с ОКСМ
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	Идентиф	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	ИныеСвед	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>

Таблица 13.12

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)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <Data Тип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя 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 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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе   6 – иное Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
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 13.25
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 13.13. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 13.14. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 5

Таблица 13.13

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

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	УРЛСист	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 13.14

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	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.25

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)   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	АдрРФ  АдрГАР	С  С		О  О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.16  Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.17

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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)	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	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	А	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), 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 13.17

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ИдНом	A	T(=36)	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Федерации принимает значение, равное «99» (<Region>=99), 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 <Region> не равно 99
Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа	ГородСелПоселен	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.18
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.19
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.20
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.20
Земельный участок (номер)	ЗемелУчасток	П	T(1-50)	Н	
Здание/строение/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 (в отношении коммунальных квартир)	ПомещКвартиры	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.21

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   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	А	T(1-50)	О	
Наименование элемента	Наим	А	T(1-255)	О	

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)

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

Таблица 13.21

Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)

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

Таблица 13.22

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

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

## 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 13.24

## 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	

## 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)	N	

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

14. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

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

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

**A** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной грузовой накладной, 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 электронной грузовой накладной, 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 электронной грузовой накладной, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», 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;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (перевозчика (уполномоченного агента 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 отсутствуют, «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="UTF-8"?>
```

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

ON\_AWBVYD\_1\_968\_36\_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) XML-схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям настоящего формата 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 – 15.15 настоящего формата.

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

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

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

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

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-k) или Т(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» – фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(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), 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, признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

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

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

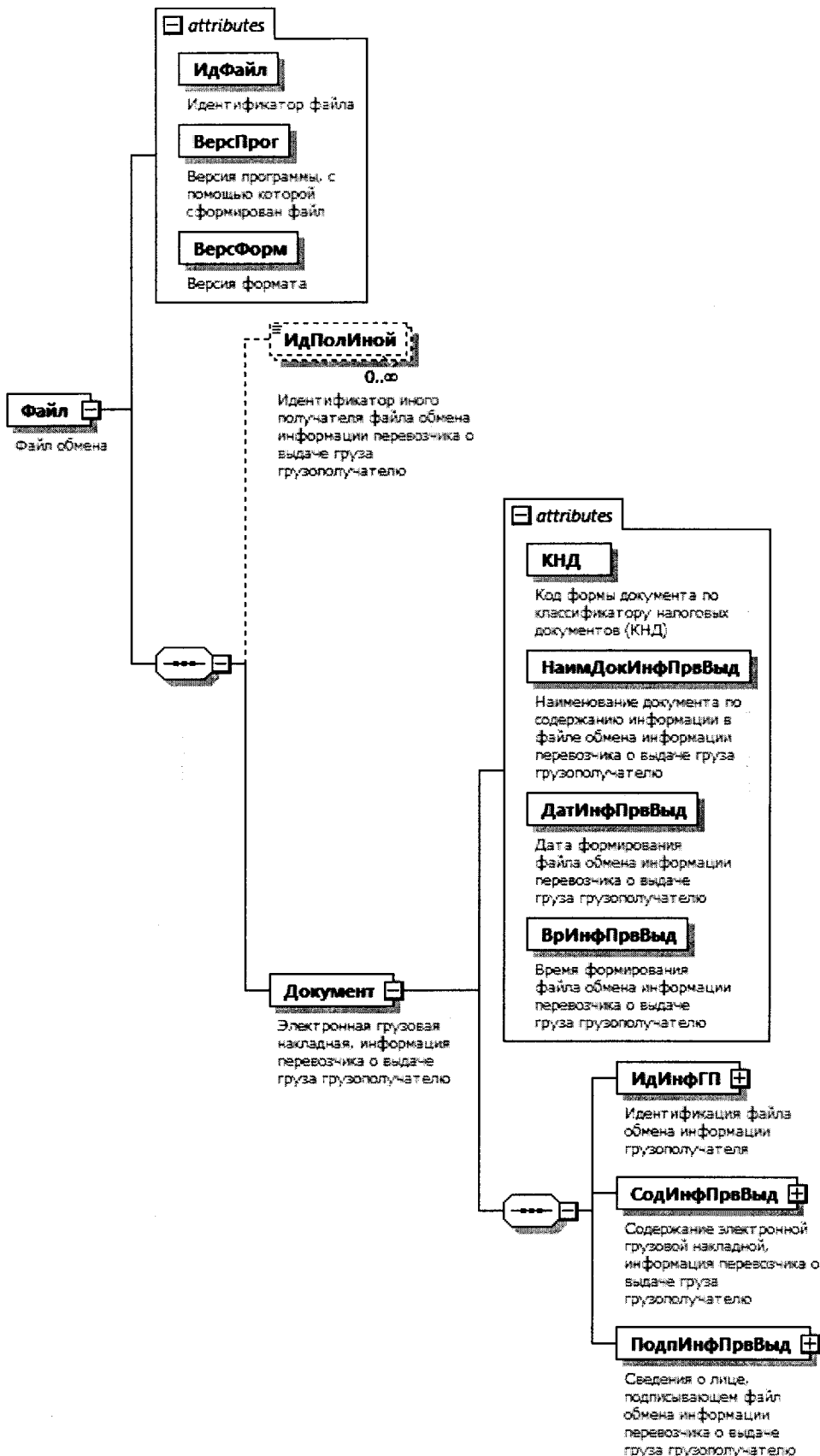


Рисунок 6. Диаграмма структуры файла обмена

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 документооборота (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. Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1»
Электронная грузовая накладная, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 15.2

Электронная грузовая накладная, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110472

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информацией перевозчика о выдаче груза грузополучателю	НаимДокИнфПрвВ ыд	A	T(=85)	OK	Принимает значение: электронная грузовая накладная, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю
Дата формирования файла обмена информацией перевозчика о выдаче груза грузополучателю	ДатИнфПрвВыд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информацией перевозчика о выдаче груза грузополучателю	ВрИнфПрвВыд	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена информацией грузополучателя	ИдИнфГП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 15.3
Содержание электронной грузовой накладной, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю	СодИнфПрвВыд	C		O	Состав элемента представлен в таблице 15.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информацией перевозчика о выдаче груза грузополучателю	ПодпИнфПрвВыд	C		O	Типовой элемент <ПодписанТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.12

Таблица 15.3

## Идентификация файла обмена информацией грузополучателя (ИдИнфГП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информацией грузополучателя	ИдФайлИнфГП	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информацией грузополучателя без расширения
Дата формирования файла обмена информацией грузополучателя	ДатФайлИнфГП	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 грузополучателя	ВрФайлИнфГП	A	T(=8)	O	Указывается (повторяет) значение <ДатИнфГП>, указанное в файле обмена информации грузополучателя 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

Таблица 15.4

## Содержание электронной грузовой накладной, информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю (СодИнфПрвВыд)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной грузовой накладной	УИД_АвиаГН	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной грузовой накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Содержание операции	СодОпер	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – груз с указанными характеристиками выдан полностью лицом, уполномоченным перевозчиком на перевозку груза, грузополучателю (лицу, уполномоченному грузополучателем на получение груза)   2 – груз с указанными характеристиками не выдан лицом, уполномоченным перевозчиком на перевозку груза, грузополучателю (лицу, уполномоченному грузополучателем на получение груза)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					3 – груз с указанными характеристиками выдан частично лицом, уполномоченным перевозчиком на перевозку груза, грузополучателю (лицу, уполномоченному грузополучателем на получение груза)
Оговорки и замечания перевозчика при выдаче груза	ЗамПрвВьд	C		H	Состав элемента представлен в таблице 15.5
Сведения об отметках перевозчика при выдаче груза	ОтметПрвВьд	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 15.6
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.7

Таблица 15.5

## Оговорки и замечания перевозчика при выдаче груза (ЗамПрвВьд)

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 <ДатаВремяВ3Тип>. 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	
Оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования	ЗамСостГруз	A	T(1-2000)	H	
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.7

Сведения об отметках перевозчика при выдаче груза (ОтметПрвВид)

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(1-1000)	O	
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 15.9
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.7

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 15.8

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	

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

Таблица 15.9

## 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, 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

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 15.10. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 15.10

## 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)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	П	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	ДаннИно	С		О	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.11
Наименование органа исполнительной власти (специализированной)	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

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

Таблица 15.11  
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе (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 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>

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)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись   3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, 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 представителя на подписание документа	СпосПодтПолном	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 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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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 Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
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 15.15. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодпПолном> = 3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 15.14. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодпПолном> = 5

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 <DataТип>. 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 15.15

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	A	T(1-60)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

## VIII. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА ОБ ИЗМЕНЕНИИ ФИНАНСОВО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗЧИКА И ГРУЗОТПРАВИТЕЛЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА

16. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

***R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N***, где:

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

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной грузовой накладной, информация перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза. 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 электронной грузовой накладной, информация перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», 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;

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

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

***N*** – 36 символьный GUID.

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

#### **Параметры первой строки файла обмена**

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

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

ON\_AWBPUDPER\_1\_968\_37\_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) XML-схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям настоящего формата 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 – 17.15 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: 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 «=» – 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), 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, признак обязательности элемента дополняется символом «K». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «M».

K 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.

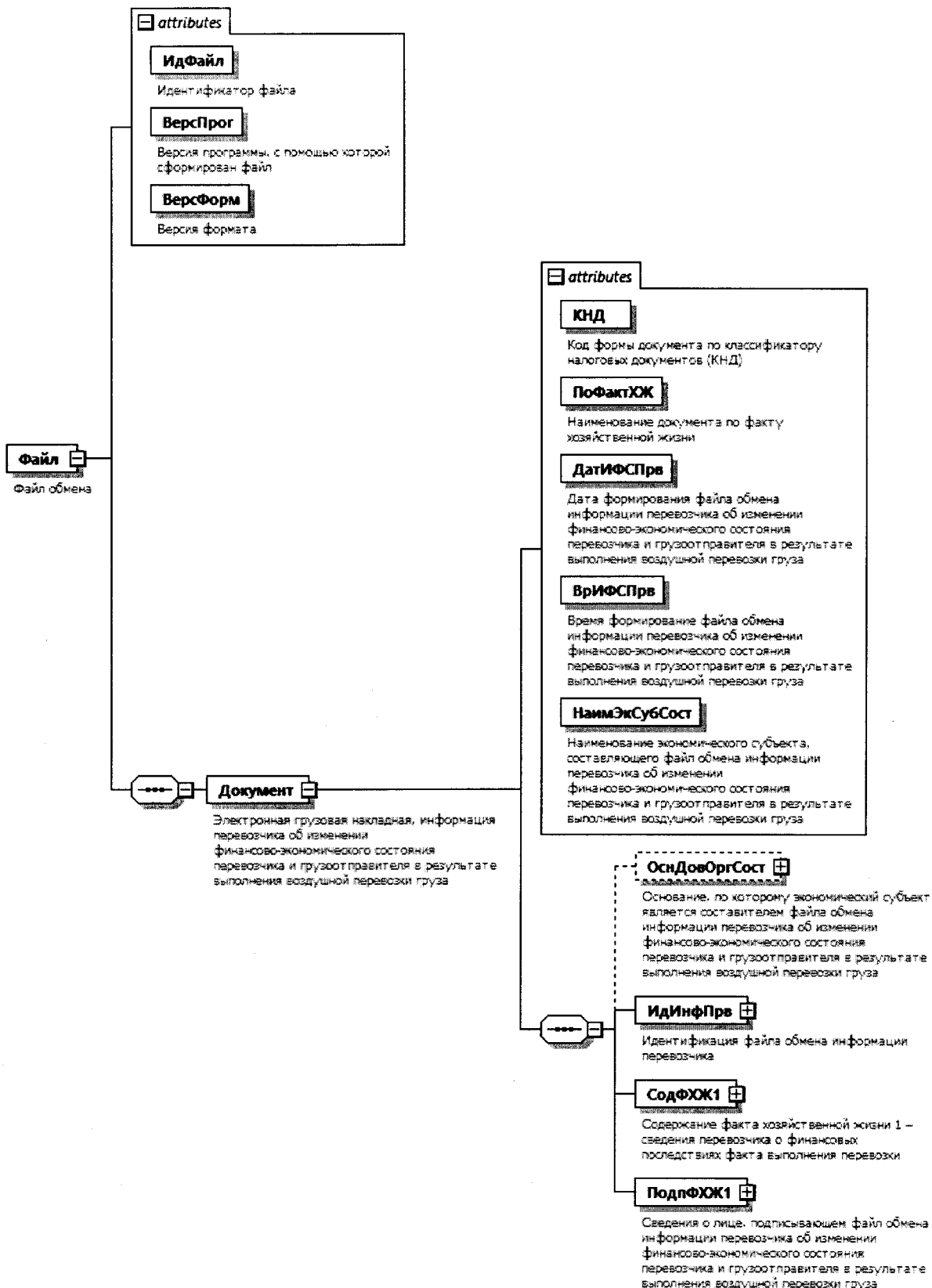


Рисунок 7. Диаграмма структуры файла обмена

## 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)	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
Электронная грузовая накладная, информация перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 17.2

## Электронная грузовая накладная, информация перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза (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: 1110473
Наименование документа по факту хозяйственной жизни	ПоФактХЖ	A	T(=183)	OK	Принимает значение: электронная грузовая накладная, информация перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ДатИФСПрв	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ВрИФСПрв	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	НаимЭкСубСост	A	T(1-1000)	O	
Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ОснДовОргСост	C		H	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.6. Обязателен, если составитель файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза не является перевозчиком

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация файла обмена информации перевозчика	ИдИнфПрв	С		О	Состав элемента представлен в таблице 17.3
Содержание факта хозяйственной жизни I – сведения перевозчика о финансовых последствиях факта выполнения перевозки	СодФХЖ1	С		О	Состав элемента представлен в таблице 17.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ПодпФХЖ1	С		О	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.12

Таблица 17.3

## Идентификация 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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Электронная подпись файла обмена информацией перевозчика	ЭП	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Таблица 17.4

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной грузовой накладной	УИД_АвиаГН	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной грузовой накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Идентификатор исходного файла обмена информацией перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза, в который вносится исправление	ИдИсхФайлИФС Прв	A	T(1-255)	HU	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информацией перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Содержание факта хозяйственной жизни	СодФХЖ	A	T(=223)	OK	Принимает значение: Вверенный грузоотправителем груз доставлен в пункт назначения и выдан грузополучателю (лицу, уполномоченному грузополучателем на получение груза) с учетом приведенных в электронной грузовой накладной обстоятельств перевозки
Валюта стоимости перевозки: код	КодОКВ	A	T(=3)	HK	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение 643 в соответствии с ОКВ
Валюта стоимости перевозки: наименование	ВалНаим	A	T(=16)	HK	Принимает значение «Российский рубль» в соответствии ОКВ
Стоимость перевозки без налога, всего	СтТовБезНДС	A	N(19.2)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Ставка налога	НалСт	A	T(1-35)	OK	Принимает значение: 0%   5%   7%   22%   без НДС   НДС исчисляется налоговым агентом
Стоимость перевозки с налогом, всего	СтТовУчНал	A	N(19.2)	H	
Порядок (механизм) расчета (исчислений) платы	Расчет	A	T(1-2000)	H	
Сумма налога, предъявляемая покупателю (грузоотправителю)	СумНал	C		O	Состав элемента представлен в таблице 17.5
Исправление файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ИспрДок	C		H	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.9. Формируется в случае исправления ошибок в информации электронной грузовой накладной, документирующей факт изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате исполнения договора воздушной перевозки груза
Информационное поле факта хозяйственной жизни 1	ИнфПолФХЖ1	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.10

Таблица 17.5

## 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 Без НДС	П П	N(19.2) T(=7)	O OK	Принимает значение: без НДС

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
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	

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 17.7. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 17.7

## 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 17.8
Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

## Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе (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 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>

## 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)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является информацией, позволяющей получающему документ участнику

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер исправления	НомИспр	A	N(3)	O	документооборот обеспечить его автоматизированную обработку
Дата исправления	ДатаИспр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 17.10

## 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 17.11

Таблица 17.11

## 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	

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   3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, 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 представителя на подписание документа	СпособПодтПолном	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

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 информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе   5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе   6 – иное Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
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 17.15. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 17.14. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 5

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, предоставляется значение 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 17.15

Таблица 17.15

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	A	T(1-60)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

**IX. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ  
ГРУЗОТПРАВИТЕЛЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ФАКТА ИЗМЕНЕНИЯ  
ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗЧИКА И  
ГРУЗОТПРАВИТЕЛЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ  
ВОЗДУШНОЙ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА**

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

***R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N***, где:

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

***A*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной грузовой накладной, информация грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза. 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 (уполномоченного агента 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 электронной грузовой накладной, информация грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», 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;

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

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** – месяц,

***DD*** – день;

***N*** – 36 символьный GUID.

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

**Параметры первой строки файла обмена**

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version ="1.0" encoding ="UTF-8"?>

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

ON\_AWBPUDGO\_1\_968\_38\_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) XML-схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям настоящего формата 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 – 19.14 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 T(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» – 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), 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, 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.

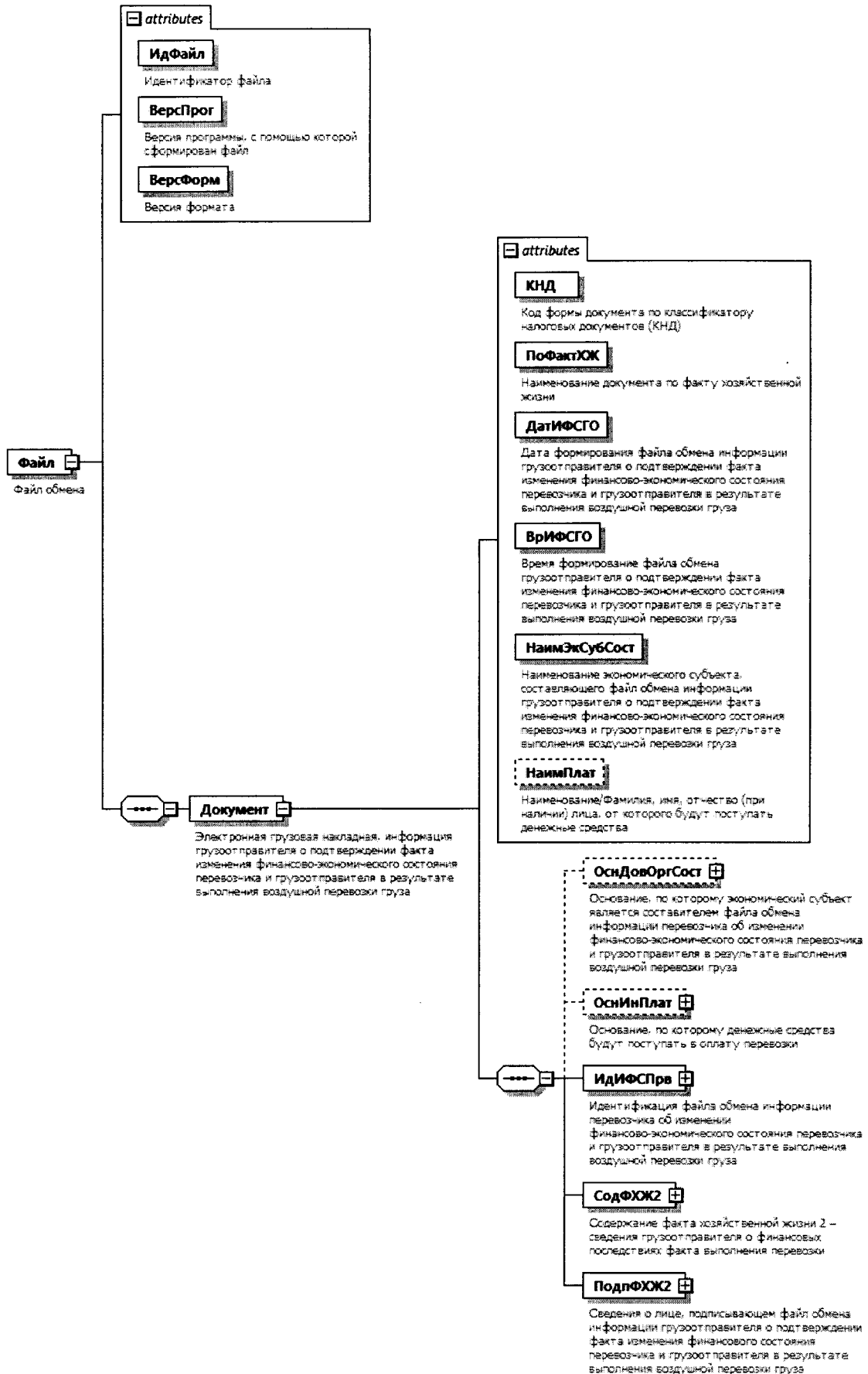


Рисунок 8. Диаграмма структуры файла обмена

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)	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
Электронная грузовая накладная, информация грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 19.2

Электронная грузовая накладная, информация грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза (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: 1110474
Наименование документа по факту хозяйственной жизни	ПоФактХЖ	A	T(=207)	OK	Принимает значение: электронная грузовая накладная, информация грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ДатИФСГО	A	T(=10)	O	перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ВрИФСГО	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	НаимЭкСубСост	A	T(1-1000)	O	
Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, от	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
какого будут поступать денежные средства					грузоотправителя (или от лица, отличного от указанного грузоотправителем в качестве лица, осуществляющего расчеты по договору перевозки)
Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ОснДовОргСост	С		Н	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.5. Обязателен, если составитель файла обмена информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза не является грузоотправителем
Основание, по которому денежные средства будут поступать в оплату перевозки	ОснИнПлат	С		НУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.5. Элемент обязателен при наличии <НаимПлат>
Идентификация файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ИдИФСПрв	С		О	Состав элемента представлен в таблице 19.3
Содержание факта хозяйственной жизни 2 – сведения грузоотправителя о финансовых последствиях факта выполнения перевозки	СодФХЖ2	С		О	Состав элемента представлен в таблице 19.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения	ПодпФХЖ2	С		О	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.11

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза					

Таблица 19.3

**Идентификация файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза (ИДФСПрв)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ИдФайлИФСПрв	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза без расширения
Дата формирования файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ДатФайлИФСПрв	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Указывается (повторяет) значение <ДатИФСПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза
Время формирования файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя	ВрФайлИФСПрв	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС. Указывается (повторяет) значение <ВрИФСПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в результате выполнения воздушной перевозки груза					состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза
Электронная подпись файла обмена информации перевозчика об изменении финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ЭП	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Таблица 19.4  
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) электронной грузовой накладной	УИД_АвиаГН	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной грузовой накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Идентификатор исходного файла обмена информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза, в который вносится исправление	ИдИсхФайлИФСГ O	A	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Содержание факта хозяйственной жизни	СодФХЖ	A	T(=195)	OK	Принимает значение: обязательства по доставке груза в пункт назначения и выдаче его управомоченному на получение груза

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Исправление файла обмена информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения воздушной перевозки груза	ИспрДок	С		Н	лицу исполнены перевозчиком с учетом обстоятельств, приведенных в электронной грузовой накладной Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.8. Формируется в случае исправления ошибок в информации электронной грузовой накладной, документирующей факт изменения финансово-экономического состояния перевозчика и грузоотправителя в результате исполнения договора воздушной перевозки груза
Информационное поле факта хозяйственной жизни 2	ИнфПолФХЖ2	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.9

Таблица 19.5

Реквизиты документа (РеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	РеквНаимДок	А	T(1-255)	О	
Номер документа	РеквНомерДок	А	T(1-255)	О	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	А	T(1-255)	Н	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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
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	Состав элемента представлен в таблице 19.6.
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	C		HM	Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

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 19.7
Наименование органа исполнительной власти (специализированной/уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе (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>.
Наименование страны	НаимСтран	А	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с ОКСМ Принимает значение в соответствии с ОКСМ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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 односторонней идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	ИныеСвед	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>

Таблица 19.8

## Исправление (Испр Тип)

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)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является 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)	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 19.10

Таблица 19.10

## 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 19.11

## 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)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись   3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата подписания документа	ДатаПодДок	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СпосПодтПолном	А	Т(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи   2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем   3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе   4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе   5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе   6 – иное Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	А	T(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.14
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 19.12. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодпПолном> = 3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 19.13. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодпПолном> = 5

Таблица 19.12

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	ИдСистХран	А	T(1-500)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
хранение доверенности, необходимая для 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 19.13  
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 19.14

## Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	A	T(1-60)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	