



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

« 13 » 05

20 24 г.

ПРИКАЗ

№ ЕД-4-26/382@

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 48494

от « 31 » мая 2024 г.

Об утверждении форматов и форм электронного договора морской перевозки груза
и электронного коносамента

В соответствии с частью 3 статьи 117 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации, а также абзацем первым пункта 1 и подпунктом 5.9.51 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506, в целях развития электронного документооборота, а также в связи с принятием Федерального закона от 10.07.2023 № 294-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» приказываю:

1. Утвердить:

формат электронного договора морской перевозки груза согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму электронного договора морской перевозки груза согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

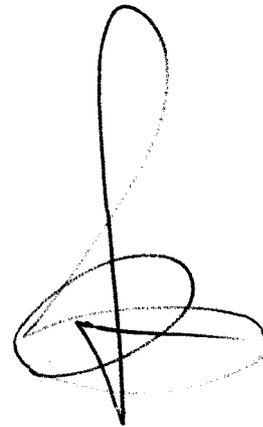
формат электронного коносамента согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

форму электронного коносамента согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 года.

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



Д.В.Егоров

Приложение № 1

к приказу ФНС России

от «13» 05 2024 г.

№ ЕД-7-26/382@

Формат электронного договора морской перевозки груза

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи электронного договора морской перевозки груза.

2. Электронный договор морской перевозки груза включает два обязательных файла обмена:

файл обмена информации отправителя (фрахователя), состоящей из сведений об отправителе (фрахователе), о перевозчике, о получателе, о грузе, о типе требуемого судна (при необходимости – чартере), о маршруте, порте погрузки и порте выгрузки, о сроках выполнения перевозки, о месте разрешения споров и распределения общей аварии, об иных условиях перевозки;

файл обмена информации перевозчика, состоящей из сведений о судне, об общих условиях перевозки, о правах и обязанностях сторон, о стоимости услуг по перевозке груза, об иных условиях перевозки.

Электронный договор морской перевозки груза содержит следующие файлы обмена (при наличии):

файл обмена информации о соглашении об изменении или расторжении электронного договора морской перевозки груза к электронному договору морской перевозки груза, состоящей из сведений об изменяемых условиях электронного договора морской перевозки груза или сведений о расторжении электронного договора морской перевозки груза, а также даты, с которой изменения условий электронного договора морской перевозки груза вступают в законную силу;

файл обмена информации о согласовании соглашения об изменении или расторжении электронного договора морской перевозки груза к электронному договору морской перевозки груза, состоящей из сведений о подтверждении согласия с изменениями условий электронного договора морской перевозки груза или расторжением электронного договора морской перевозки груза в

соответствии со сведениями, указанными в файле обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 966.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ОТПРАВИТЕЛЯ (ФРАХТОВАТЕЛЯ)

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

R_T_A_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_DOGMPOTPR;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного договора морской перевозки груза, информация отправителя (фрахтователя). Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного договора морской перевозки груза, информация отправителя (фрахтователя). 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 (отправителя (фрахтователя)). 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 отправителя (фрахтователя). Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена

информации отправителя (фрахтователя) отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации отправителя (фрахтователя) присутствуют и указаны в файле обмена информации отправителя (фрахтователя);

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

N – 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_DOGMPOTPR_1_966_01_05_01_хх, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

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 – 5.32 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «У» при описании в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

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

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

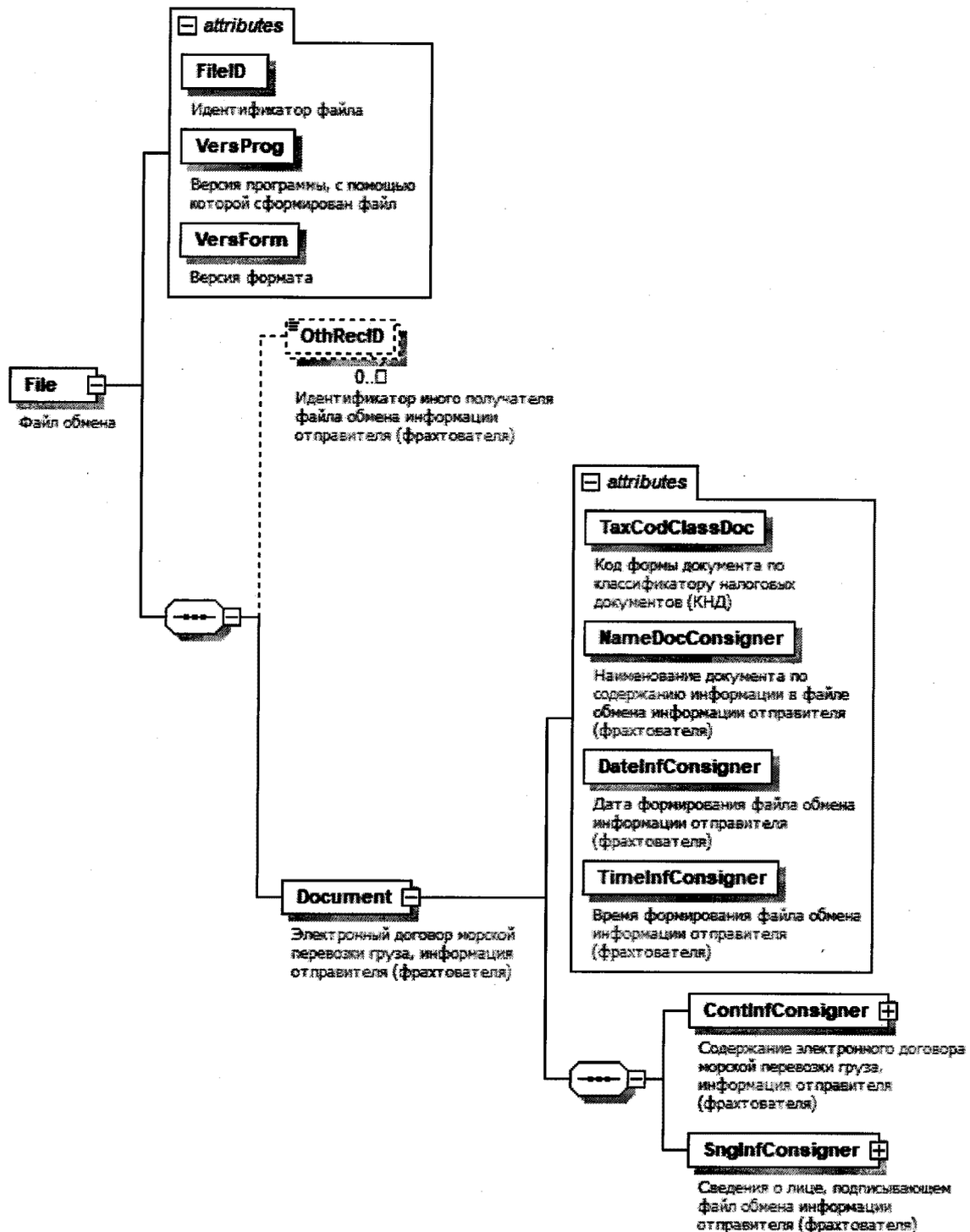


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

Файл обмена (File)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	FileID	A	T(1-255)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	VersProg	A	T(1-40)	O	
Версия формата	VersForm	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	OthRecID	П	T(4-46)	HM	Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где: УИЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.
Электронный договор морской перевозки груза, информация отправителя (фрагтователя)	Document	C		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 5.2

Электронный договор морской перевозки груза, информация отправителя (фрагтователя) (Document)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	TaxCodClassDoc	A	T(=7)	OK	Принимает значение: 1110416
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации отправителя (фрагтователя)	NameDocConsigner	A	T(1-255)	OK	Принимает значение: электронный договор морской перевозки груза, информация отправителя (фрагтователя)
Дата формирования файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	DateInfConsigner	A	T(=10)	0	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время формирования файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	TimeInfConsigner	A	T(=8)	0	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Содержание электронного договора морской перевозки груза, информация отправителя (фрагтователя)	ContInfConsigner	C		0	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации отправителя (фрагтователя)	SngInfConsigner	C		0	Типовой элемент <SignerType>. Состав элемента представлен в таблице 5.18

Таблица 5.3
 Содержание электронного договора морской перевозки груза, информация отправителя (фрахтователя) (ContInfConsigner)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного договора морской перевозки груза	UID_Contr	A	T(1-36)	H	Выдается государственной информационной системой электронных перевозочных документов (далее - ГИС ЭПД)
Номер электронного договора морской перевозки груза	NumbContr	A	T(1-1000)	O	
Дата заключения электронного договора морской перевозки груза	DataContr	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Место заключения электронного договора морской перевозки груза	PlaceContr	A	T(1-255)	O	
Сведения об отправителе	Consigner	C		O	Типовой элемент <PartyType>. Состав элемента представлен в таблице 5.8
Сведения о фрахтователе	Charterer	C		O	Типовой элемент <PartyType>. Состав элемента представлен в таблице 5.8
Сведения о перевозчике	Carrier	C		O	Типовой элемент <PartyType>. Состав элемента представлен в таблице 5.8
Сведения о грузе	InfCargo	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.4
Условия перевозки груза	CondCargoTransp	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.7
Информационное поле	InfField	C		NM	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

Таблица 5.4

Сведения о грузе (InfCargo)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Описание груза	CargoDescript	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.5
Информационное поле	InfField	C		NM	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

Таблица 5.5

Описание груза (CargoDescript)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование груза	NameCargo	A	T(1-255)	O	Наименование и описание груза, позволяющее его идентифицировать, с указанием товарных знаков
Порядковый номер груза	SeqNumbCargo	A	N(5)	H	
Номер и марка груза	NumbMarkCargo	A	T(1-30)	H	Артикул (код товара, номер по каталогу производителя)
Код товарной номенклатуры	CodCommNomencl	A	T(4-10)	NK	Принимает значение в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ¹ (ТН ВЭД)

¹ Утверждена решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившим силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии», с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.12.2023 № 189 (вступило в силу 28.01.2024), (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eurasian.org/>, 06.10.2021, 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).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Состояние груза	CargoCondit	A	T(1-1000)	H	
Вид тары груза	TypeTare	A	T(=2)	NK	Типовой элемент <OKVGUM_RFTyre>. Принимает значение в соответствии с классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов ² или «00» при отсутствии тары
Номинальный объем груза, в кубических метрах	NomVolume	A	N(18.6)	H	
Фактический объем груза, в кубических метрах	RealVolume	A	N(18.6)	H	
Количество мест груза (товара)	QuanSeatCargo	A	N(11)	H	
Вес груза (товара), брутто (кг)	WeightGross	A	N(18.4)	O	
Вес груза (товара), брутто с контейнером (кг)	WeightGrossContainer	A	N(18.4)	H	
Маркировка	Mark	П	T(1-1000)	NM	При отсутствии принимает значение «Отсутствует»
Код класса опасности груза в соответствии с Правилами морской перевозки опасных грузов (МОПОГ) для опасных грузов	CodClassDanger	П	T(1-3)	NM	

² Утверждена решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов» (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 07.10.2021), вступило в силу 01.01.2011, является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10.10.2000, ратифицированным Федеральным законом от 22.05.2001 № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 30.05.2001); Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 01.01.2015).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индикатор опасности вещества по классификации ООН	IDDangerOON	П	T(=4)	HM	
Сведения о контейнерах	InfContainer	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Габариты груза, в метрах	Size	C		H	Типовой элемент <SizeType>. Состав элемента представлен в таблице 5.16

Таблица 5.6

Сведения о контейнерах (InfContainer)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер контейнера	SeqNumbContainer	A	N(2)	O	
Идентификационный номер контейнера	IDContainer	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.7

Условия перевозки груза (CondCargoTransp)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип требуемого судна	ShipType	A	T(1-255)	O	
Тип чартера	CharterType	A	T(=1)	NK	Принимает значение: 1 – для морской перевозки груза предоставляется все судно 2 – для морской перевозки груза предоставляется часть судна

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					3 - для морской перевозки груза предоставляется определенное помещение судна
Описание помещения судна, предоставляемого для морской перевозки груза	CharterTypeDesc	A	T(1-500)	HU	Элемент обязателен и формируется при <CharterType> = 3
Порт погрузки	PortLoading	A	T(1-500)	O	
Порт выгрузки	PortDischarge	A	T(1-500)	O	
Срок исполнения электронного договора морской перевозки груза	ExDateContr	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Срок подачи судна под погрузку	DateLoadShip	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Срок выдачи груза в порту прибытия	DateDelivCargo	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Иные условия перевозки	OthCond	II	T(1-1000)	HM	
Место распределения общей аварии	PIGeneralAverg	C		H	Типовой элемент <AddressType>. Состав элемента представлен в таблице 5.21
Место разрешения споров	PIDispResol	C		H	Типовой элемент <AddressType>. Состав элемента представлен в таблице 5.21
Сведения о получателе груза	Recipient	C		H	Типовой элемент <PartyType>. Состав элемента представлен в таблице 5.8
Сведения о маршруте перевозки	TranspRoute	C		O	Типовой элемент <InfTranspRouteType>. Состав элемента представлен в таблице 5.17

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (PartyType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций	OKPO_RF	A	T(1-10)	НК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	CodeOPF_RF	A	T(2-5)	НК	
Полное наименование организационно-правовой формы	FullNameOPF_RF	A	T(4-255)	Н	
Структурное подразделение	StrDepart	A	T(1-500)	Н	
Информация для участника документооборота	InfForParty	A	T(1-255)	Н	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование	ShortName	A	T(1-510)	Н	
Идентификационные сведения	IdentInf	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.9
Адрес	Address	C		O	Типовой элемент <AddressType>. Состав элемента представлен в таблице 5.21
Банковские реквизиты	BankRequis	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.13
Контактные данные	Contact	C		Н	Типовой элемент <ContactType>. Состав элемента представлен в таблице 5.29

Таблица 5.9

Идентификационные сведения (IdentInf)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	IndEnt_RF Org_RF InfForeignNotTax NPers_RF	C C C C		O O O O	Состав элемента представлен в таблице 5.10 Состав элемента представлен в таблице 5.11 Типовой элемент <InfForeignNotTaxType>. Состав элемента представлен в таблице 5.15 Состав элемента представлен в таблице 5.12

Таблица 5.10

Сведения об индивидуальном предпринимателе (IndEnt_RF)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	INNPers	A	T(=12)	O	Типовой элемент <INNPersType>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	CertifStateRegIndEnt	A	T(1-100)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	ОГРНИП	A	T(=15)	H	Типовой элемент <OGRNIPType>
Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя	DateOGRNIP	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	OthInf	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 5.32

Таблица 5.11

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	NameOrg	A	T(1-1000)	O	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица	INNOrg	A	T(=10)	O	Типовой элемент <INNOrgType>
Код причины постановки на учет (КПП)	KPP	A	T(=9)	O	Типовой элемент <KPPType>

Таблица 5.12

Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем (NPers_RF)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	INNPers	A	T(=12)	H	Типовой элемент <INNPersType>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	OthInf	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <FIO>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		HU	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 5.32. Элемент обязателен при отсутствии <OthInf> и <INNPers>

Таблица 5.13

Банковские реквизиты (BankRequis)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	AccountNumber	A	T(1-20)	H	
Сведения о банке	InfBank	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.14

Таблица 5.14

Сведения о банке (InfBank)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	NameBank	A	T(1-1000)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК_RF	A	T(=9)	НК	Типовой элемент <БИК_RFType> Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с приложением 5 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» ³
Корреспондентский счет банка	CorrAccount	A	T(1-20)	Н	

Таблица 5.15

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	StatusID	A	T(1-25)	ОК	Принимает значение: ИО – иностранная организация ИГ – иностранный гражданин
Код страны	CodCountry	A	T(=3)	ОК	Типовой элемент <OKSM_RFType>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	NameCountry	A	T(1-255)	О	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)

³ Зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810, с изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512).

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	NameForeign	A	T(1-1000)	O	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	ForeignID	A	T(1-255)	NU	Элемент обязателен при отсутствии <OthInf>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	OthInf	A	T(1-255)	NU	Элемент обязателен при отсутствии <ForeignID>

Таблица 5.16

Габариты груза (SizeType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Высота, в метрах	Height	A	N(5.3)	O	
Длина, в метрах	Length	A	N(5.3)	O	
Ширина, в метрах	Width	A	N(5.3)	O	

Таблица 5.17

Сведения о маршруте перевозки (InfTranspRouteType)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Элемент обязателен при отсутствии <RouteText>

Таблица 5.18

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Post	A	T(1-255)	O	
Тип подписи	TypeSign	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись. Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	DateSignDoc	A	T(=10)	Н	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	MethodConfCred	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>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 информационной системы, указана в электронном документе </p> <p>4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе </p> <p>6 – иное</p>
Дополнительные сведения	AddInfSigner	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>.
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде,	InfElectrAttorn	C		HMU	<p>Состав элемента представлен в таблице 5.32</p> <p>Состав элемента представлен в таблице 5.19.</p> <p>Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=3</p>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
используемой для подтверждения полномочий поставителя					
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий поставителя	InfPaperAttorn	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.20. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=5

Таблица 5.19

Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий поставителя (InfElectrAttorn)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	NumbAttorn	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	H	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	DateInterRegistrAttorn	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из такой информационной системы	IdentStorSyst	A	T(1-500)	O	

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 доверенности	URLSyst	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 5.20

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	IdentInfPrincipal	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	FIO	C		H	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 5.32

Сведения об адресе (месте нахождения) (AddressType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	GLN	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 Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)	AddressRF	C		O	Типовой элемент <AddressRFType>. Состав элемента представлен в таблице 5.22
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)	AddressGAR_RF	C		O	Типовой элемент <AddressGARRFType>. Состав элемента представлен в таблице 5.23

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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)	AddressInf	C		O	Типовой элемент <AddressInfType>. Состав элемента представлен в таблице 5.28

Таблица 5.22

Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (AddressRFTYPE)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	PostCod	A	T(=6)	O	Типовой элемент <SSRFType>.
Код субъекта Российской Федерации	CodRegion	A	T(=2)	OK	Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий» к порядку заполнения формы «Сведения о регистрации гражданина Российской Федерации по месту жительства», утвержденному приказом ФНС России от 27.06.2022 № ЕД-7-14/517@ (зарегистрирован Минюстом России 09.11.2022,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование субъекта Российской Федерации	NameRegion	A	T(1-51)	O	регистрационный № 70874) ⁴ (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий) Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Район	District	A	T(1-255)	H	
Город	City	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	Locality	A	T(1-255)	H	
Улица	Street	A	T(1-255)	H	
Дом	NumbHouse	A	T(1-50)	H	
Корпус	Building	A	T(1-50)	H	
Квартира	NumbFlat	A	T(1-50)	H	
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	OthInf	A	T(1-1000)	H	

⁴ С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651).
13.05.2024 17:17
☞ *копьюто* Н.И. Прил-К6761-1

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (AddressGARRFType)

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	GUID	A	T(1-36)	O	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	PostCod	A	T(=6)	H	
Субъект Российской Федерации (код)	Region	П	T(=2)	OK	Типовой элемент <SSRFType>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	NameRegion	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» (<Region>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория	MunicipDistrict	C		HU	Типовой элемент <TypeNameCodType>. Состав элемента представлен в таблице 5.24. Элемент обязателен, если значение элемента <Region> не равно 99
Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального	CityVillSettl	C		H	Типовой элемент <TypeNameCodType>. Состав элемента представлен в таблице 5.24

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
района/внутригородской район городского округа					
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	Locality	C		H	Типовой элемент <NameAddressType>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Элемент планировочной структуры	ElemPlanStruct	C		H	Типовой элемент <TypeNameType>. Состав элемента представлен в таблице 5.26
Элемент улично-дорожной сети	ElemRoadNetwork	C		H	Типовой элемент <TypeNameType>. Состав элемента представлен в таблице 5.26
Земельный участок (номер)	NumbLandPlot	П	T(1-50)	H	
Здание/ строение/ сооружение/ объект незавершенного строительства	Building	C		HM	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
Помещение в пределах здания/ строения/ сооружения/ машино-место	RoomBuilding	C		H	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
Помещение в пределах квартиры	RoomFlat	C		H	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 5.27

Таблица 5.24

Сведения о виде (коде) и наименовании адресного элемента (TypeNameCodType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид (код) элемента	TypeCod	A	T(=1)	OK	Принимает значения: для элемента <MunicipDistrict> 1 – муниципальный район 2 – городской округ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					3 – внутригородская территория города федерального значения 4 – муниципальный округ 5 – федеральная территория для элемента <CityVillSettl> 1 – городское поселение 2 – сельское поселение 3 – межселенная территория в составе муниципального района 4 – внутригородской район городского округа
Наименование элемента	Name	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.25

Сведения о виде и наименовании адресного элемента (NameAddressType)

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

Таблица 5.26

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (TypeNameType)

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

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

Таблица 5.27

Сведения о номере адресного элемента (NumberType)

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

Таблица 5.28

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	CodCountry	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKSM_RFType>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	NameCountry	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Адрес	AddressText	A	T(1-1000)	O	

Таблица 5.29

Контактные данные (ContactType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иные контактные данные	OthContact	A	T(1-255)	H	
Номер контактного телефона/факс	PhoneNumb	П	T(1-255)	NM	
Адрес электронной почты	Email	П	T(1-255)	NM	

Таблица 5.30

Информационное поле (InfFieldType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	IDFileInfField	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	TextInf	C		NM	Типовой элемент <TextInfType>. Состав элемента представлен в таблице 5.31

Таблица 5.31

Текстовая информация (TextInfType)

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

Фамилия, имя, отчество физического лица (FIOType)

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

III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА

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

R_T_A_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_DOGMPPRV;

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

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

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

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного договора морской перевозки груза, 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 «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

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

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

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

N – 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_DOGMPPRV_1_966_02_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

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 – 7.14 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «U» при описании в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

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

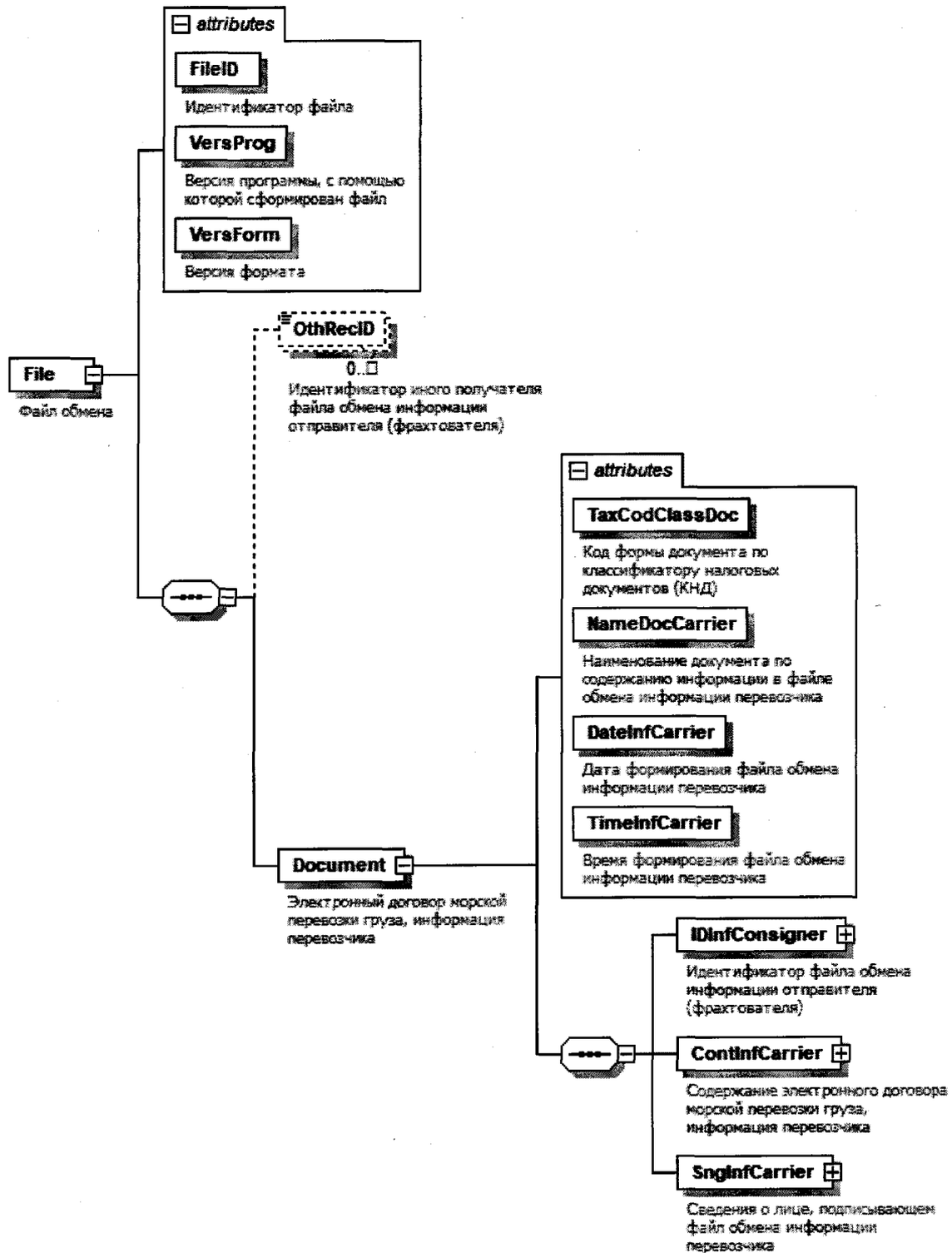


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 7.1

Файл обмена (File)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	FileID	A	T(1-255)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	VersProg	A	T(1-40)	O	
Версия формата	VersForm	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	OthRecID	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.
Электронный договор морской перевозки груза, информация перевозчика	Document	C		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 7.2

Электронный договор морской перевозкой груза, информация перевозчика (Document)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	TaxCodClassDoc	A	T(=7)	OK	Принимает значение: 1110417
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика	NameDocCarrier	A	T(1-255)	OK	Принимает значение: электронный договор морской перевозки груза, информация перевозчика
Дата формирования файла обмена информации перевозчика	DateInfCarrier	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время формирования файла обмена информации перевозчика	TimeInfCarrier	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	IDInfConsigner	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.3
Содержание электронного договора морской перевозки груза, информация перевозчика	ContInfCarrier	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика	SngInfCarrier	C		O	Типовой элемент <SignerType>. Состав элемента представлен в таблице 7.9

Таблица 7.3

Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрахтователя) (IDInfConsigner)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрахтователя)	IDFileConsigner	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации отправителя (фрахтователя) без расширения
Дата формирования файла обмена информации отправителя (фрахтователя)	DateInfCarrier	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG Указывается (повторяет) значение <DateInfConsigner>, указанное в файле обмена информации отправителя (фрахтователя)
Время формирования файла обмена информации отправителя (фрахтователя)	TimeInfCarrier	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS Указывается (повторяет) значение <TimeInfConsigner>, указанное в файле обмена информации отправителя (фрахтователя)
Электронная подпись файла обмена информации отправителя (фрахтователя)	ElectSign	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Таблица 7.4

Содержание электронного договора морской перевозки груза, информация перевозчика (ContInfCarrier)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного договора морской перевозки груза	UID_Contr	A	T(1-36)	O	Повторяет УИД электронного договора морской перевозки груза, выданный ГИС ЭПД

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общие условия перевозки груза	ComCondCargoTransp	П	T(1-1000)	HM	
Иные условия перевозки груза	OthCondCargoTransp	П	T(1-1000)	HM	
Сведения о судне	InfShip	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.5
Сведения о стоимости услуг	InfCostServis	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.6
Сведения о правах и обязанностях сторон	InfDutyRight	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.7
Сведения об ответственности сторон	InfRespons	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.8
Информационное поле	InfField	С		HM	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 7.12

Таблица 7.5

Сведения о судне (InfShip)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название судна	NameShip	А	T(1-150)	Н	
Тип предоставляемого судна	ShipType	А	T(1-255)	О	

Таблица 7.6

Сведения о стоимости услуг (InfCostServis)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сталийное время, в календарных днях	StatTime	А	N(2)	Н	Срок, в течение которого перевозчик предоставляет судно для погрузки груза и

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					держит его под погрузкой груза без дополнительных к фрахту платежей
Контрсталийное время, в календарных днях	CountStalTime	A	N(2)	H	Дополнительное время ожидания
Плата за контрсталийное время	PayCountStalTime	A	N(18.2)	HU	Элемент обязателен и формируется при наличии <CountStalTime>
Условия платы за контрсталийное время	CondPayCountStalTime	A	T(1-1000)	HU	Элемент обязателен и формируется при наличии <CountStalTime>
Ставка фрахта	FreightRate	П	T(1-255)	OM	

Таблица 7.7

Сведения о правах и обязанностях сторон (InfDutyRight)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Права и обязанности отправителя (фрахователя)	DutyRightConsigner	П	T(1-2000)	OM	
Права и обязанности перевозчика	DutyRightCarrier	П	T(1-2000)	OM	
Условия прекращения обязательств по электронному договору морской перевозке груза	CondTermDuty	П	T(1-2000)	OM	

Таблица 7.8

Сведения об ответственности сторон (InfRespons)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Ответственность отправителя (фрагтователя)	ResponsConsigner	П	T(1-2000)	ОМ	
Ответственность перевозчика	ResponsCarrier	П	T(1-2000)	ОМ	
Условия рассмотрения споров	CondDispute	П	T(1-2000)	ОМ	

Таблица 7.9

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Post	А	T(1-255)	О	
Тип подписи	TypeSign	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись. Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	DateSignDoc	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	MethodConfCred	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем </p> <p>3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы, указана в электронном документе </p> <p>4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе </p> <p>6 – иное</p>
Дополнительные сведения	AddInfSigner	A	T(1-255)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 7.14
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	InfElectrAttorn	C		HMU	Состав элемента представлен в таблице 7.10. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	InfPaperAttorn	C		HMU	Состав элемента представлен в таблице 7.11. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=5

Таблица 7.10

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	NumbAttorn	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	H	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	DateInterRegistrAttorn	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из такой информационной системы	IdentStorSyst	A	T(1-500)	O	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLSyst	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 7.11

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	IdentInfPrincipal	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	FIO	C		H	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 7.14

Таблица 7.12

Информационное поле (InfFieldType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	IDFileInfField	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	TextInf	C		HM	Типовой элемент <TextInfType>. Состав элемента представлен в таблице 7.13

Таблица 7.13

Текстовая информация (TextInfType)

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

Таблица 7.14

Фамилия, имя, отчество физического лица (FIOType)

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

IV. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ О СОГЛАШЕНИИ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ИЛИ РАСТОРЖЕНИИ ЭЛЕКТРОННОГО ДОГОВОРА МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА К ЭЛЕКТРОННОМУ ДОГОВОРУ МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА

8. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_B_O_P_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_DOGMPSOGLSH;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного договора морской перевозки груза, информация о соглашении об изменении или расторжении электронного договора морской перевозки груза к электронному договору морской перевозки груза (далее – соглашение к электронному договору морской 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 «А – Z», «а – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

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

при отсутствии значения для заполнения поля *A* в имени файла обмена между значениями полей *T* и *B* ставятся сразу два нижних подчеркивания без пробела между ними;

B – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного договора морской перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору морской 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 «А – Z», «а – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

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

при отсутствии значения для заполнения поля **B** в имени файла обмена между значениями полей **A** и **O** ставятся сразу два нижних подчеркивания без пробела между ними;

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного договора морской перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору морской 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 (отправителя (фрахтователя)). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

при отсутствии значения для заполнения поля **O** в имени файла обмена между значениями полей **B** и **P** ставятся сразу два нижних подчеркивания без пробела между ними;

P – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного договора морской перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору морской 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). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

при отсутствии значения для заполнения поля **P** в имени файла обмена между значениями полей **O** и **W** ставятся сразу два нижних подчеркивания без пробела между ними;

W – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза отсутствуют,

«1» – дополнительные получатели файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза присутствуют и указаны в файле обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза;

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

N – 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_DOGMPSOGLSH_1_966_03_05_01_хх, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

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 – 9.34 настоящего формата.

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

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

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

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

атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

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

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

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

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

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

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «U» при описании в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

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

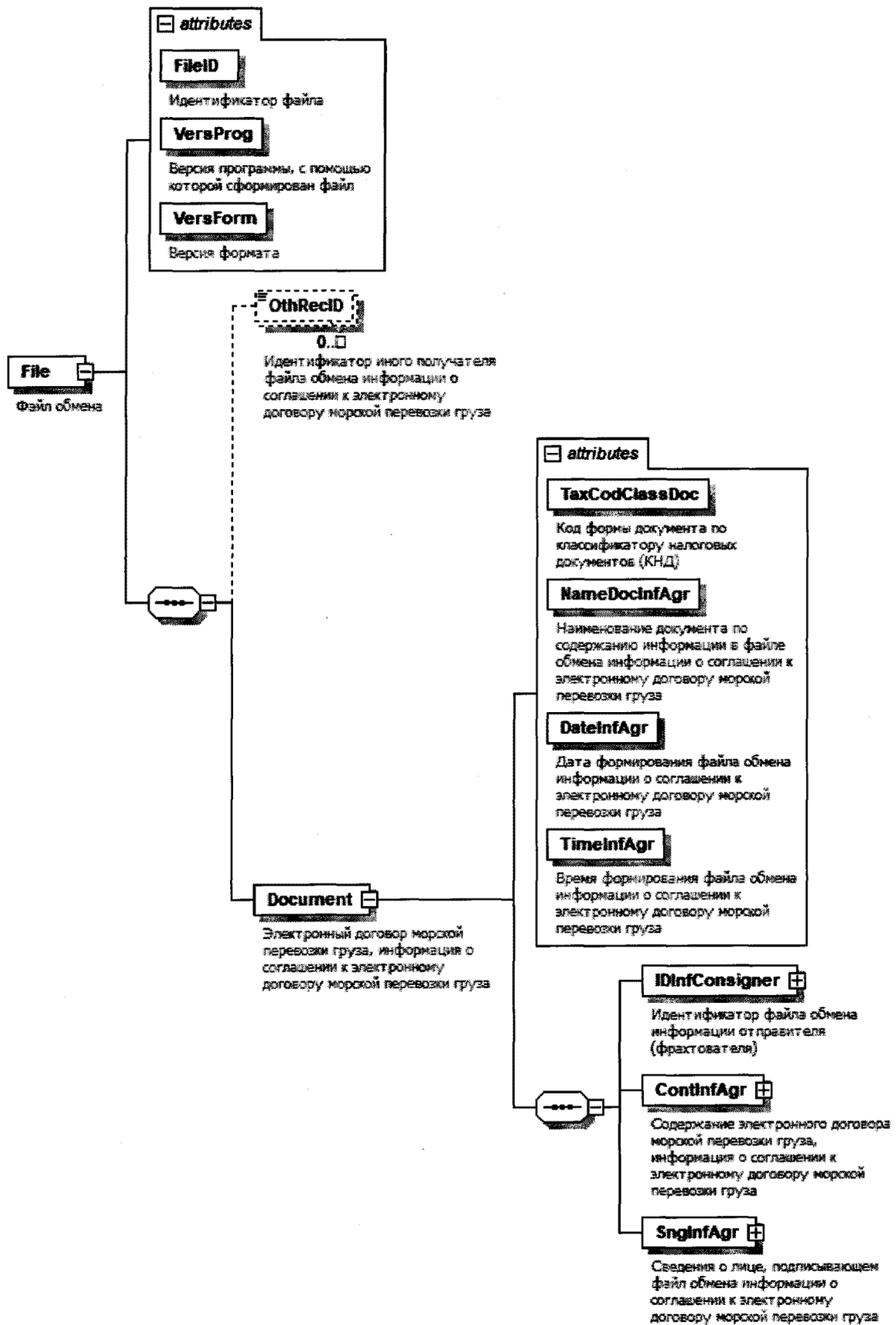


Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 9.1

Файл обмена (File)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	FileID	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	VersProg	A	T(1-40)	O	
Версия формата	VersForm	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозке груза	OthRecID	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где: УИЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.
Электронный договор морской перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору морской перевозки груза	Document	С		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 9.2

Электронный договор морской перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору морской перевозки груза (Document)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	TaxCodClassDoc	A	T(=7)	OK	Принимает значение: 1110418
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза	NameDocInfAgr	A	T(1-255)	OK	Принимает значение: электронный договор морской перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору морской перевозки груза
Дата формирования файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза	DateInfAgr	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время формирования файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза	TimeInfAgr	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	IDInfConsigner	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.3
Содержание электронного договора морской перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору морской перевозки груза	ContInfAgr	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации о	SngInfAgr	C		O	Типовой элемент <SignerType>. Состав элемента представлен в таблице 9.20

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
соглашении к электронному договору морской перевозке груза					

Таблица 9.3

Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрагтователя) (IDInfConsigner)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	IDFileConsigner	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации отправителя (фрагтователя) без расширения
Дата формирования файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	DateInfCarrier	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG Указывается (повторяет) значение <DateInfConsigner>, указанное в файле обмена информации отправителя (фрагтователя)
Время формирования файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	TimeInfCarrier	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS Указывается (повторяет) значение <TimeInfConsigner>, указанное в файле обмена информации отправителя (фрагтователя)
Электронная подпись файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	ElectSign	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Содержание электронного договора морской перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору морской перевозки груза (ContInfAgr)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного договора морской перевозки груза	UID_Contr	A	T(1-36)	O	Повторяет УИД электронного договора морской перевозки груза, выданный ГИС ЭПД
Функция	Function	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – соглашение об изменении условий электронного договора морской перевозки груза 2 – расторжение электронного договора морской перевозки груза
Лицо, составившее соглашение к электронному договору морской перевозки груза	Drafter	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – отправитель (фрагтователь) 2 – перевозчик
Причина расторжения электронного договора морской перевозки груза	ReasonTermin	A	T(1-1000)	HU	Элемент обязателен и формируется только при <Function> = 2
Дата, с которой изменение условий (расторжение) электронного договора морской перевозки груза вступает в силу	EffectiveDate	A	T(=25)	H	Типовой элемент <DateTimeUTCType>. Дата и время в формате DD.MM.GGGTTHH:MM:SS+HH:MM, где T – разделитель даты и времени; +HH:MM – разница с UTC в часах, минутах
Номер электронного договора морской перевозки груза	NumbContr	A	T(1-1000)	O	При отсутствии указывается «Без номера». Повторяет номер электронного договора морской перевозки груза, указанный в файле обмена информацией отправителя (фрагтователя)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата заключения электронного договора морской перевозки груза	DataContr	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG Повторяет дату электронного договора морской перевозки груза, указанную в файле обмена информации отправителя (фрагтователя)
Сведения об изменении условий электронного договора морской перевозки груза	InfChangCond	C		HU	Состав элемента представлен в таблице 9.5. Элемент обязателен и формируется только при <Function> = 1
Информационное поле	InfField	C		HM	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 9.32

Таблица 9.5

Сведения об изменении условий электронного договора морской перевозки груза (InfChangCond)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер соглашения об изменении условий электронного договора морской перевозки груза	SeqNumbAgr	A	N(3)	O	Принимает значение от 1 и более
Дата заключения соглашения об изменении условий электронного договора морской перевозки груза	DateAgr	A	T(=25)	O	Типовой элемент <DateTimeType>. Дата и время в формате DD.MM.GGGGTHH:MM:SS±HH:MM, где Т – разделитель даты и времени; ±HH:MM – разница с UTC в часах, минутах
Идентификатор предыдущего файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза	IDPrevFile	A	T(1-255)	HU	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза, в который вносятся изменения.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Элемент обязателен и формируется при <SeqNumbAgr> больше 1
Условия перевозки груза	CondCargoTransp	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.6
Сведения о стоимости услуг	InfCostServis	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.8
Сведения о правах и обязанностях сторон	InfDutyRight	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.9
Сведения об ответственности сторон	InfRespons	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.10
Информационное поле	InfField	C		HM	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 9.32

Таблица 9.6

Условия перевозки груза (CondCargoTransp)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип чартера	CharterType	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – для морской перевозки груза предоставляется все судно 2 – для морской перевозки груза предоставляется часть судна 3 – для морской перевозки груза предоставляется определенное помещение судна
Описание помещения судна, предоставляемого для морской перевозки груза	CharterTypeDesc	A	T(1-500)	HU	Элемент обязателен и формируется при <CharterType> = 3
Порт погрузки	PortLoading	A	T(1-500)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порт выгрузки	PortDischarge	A	T(1-500)	H	
Срок исполнения электронного договора морской перевозки груза	ExDateContr	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Срок подачи судна под погрузку	DateLoadShip	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Срок выдачи груза в порту прибытия	DateDelivCargo	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Иные условия перевозки	OthCond	П	T(1-1000)	HM	
Место распределения общей аварии	PIGenerlAverg	C		H	Типовой элемент <AddressType>. Состав элемента представлен в таблице 9.23
Место разрешения споров	PIDispResol	C		H	Типовой элемент <AddressType>. Состав элемента представлен в таблице 9.23
Сведения о судне	InfShip	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.7
Сведения о маршруте перевозки	TranspRoute	C		H	Типовой элемент <InfTranspRouteType>. Состав элемента представлен в таблице 9.19
Сведения о получателе груза	Recipient	C		H	Типовой элемент <PartyType>. Состав элемента представлен в таблице 9.11

Таблица 9.7

Сведения о судне (InfShip)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название судна	NameShip	A	T(1-150)	H	
Тип предоставляемого судна	ShipType	A	T(1-255)	H	

Таблица 9.8

Сведения о стоимости услуг (InfCostServis)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сталийное время, в календарных днях	StalTime	A	N(2)	H	Срок, в течение которого перевозчик предоставляет судно для погрузки груза и держит его под погрузкой груза без дополнительных к фрахту платежей
Контрсталийное время, в календарных днях	CountStalTime	A	N(2)	H	
Плата за контрсталийное время	PayCountStalTime	A	N(18.2)	HU	Элемент обязателен и формируется при наличии <CountStalTime>
Условия платы за контрсталийное время	CondPayCountStalTime	A	T(1-1000)	HU	Элемент обязателен и формируется при наличии <CountStalTime>
Ставка фрахта	FreightRate	II	T(1-255)	HM	

Таблица 9.9

Сведения о правах и обязанностях сторон (InfDutyRight)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Права и обязанности отправителя (фрагтователя)	DutyRightConsigner	II	T(1-2000)	HM	
Права и обязанности перевозчика	DutyRightCarrier	II	T(1-2000)	HM	
Условия прекращения обязательств по электронному договору морской перевозки груза	CondTermDuty	II	T(1-2000)	HM	

Таблица 9.10

Сведения об ответственности сторон (InfRespons)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Ответственность отправителя (фрагтователя)	ResponsConsigner	П	T(1-2000)	НМ	
Ответственность перевозчика	ResponsCarrier	П	T(1-2000)	НМ	
Условия рассмотрения споров	CondDispute	П	T(1-2000)	НМ	

Таблица 9.11

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (PartyType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций	ОКРО_RF	A	T(1-10)	НК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	CodeOPF_RF	A	T(2-5)	НК	
Полное наименование организационно-правовой формы	FullNameOPF_RF	A	T(4-255)	Н	
Структурное подразделение	StrDepart	A	T(1-500)	Н	
Информация для участника документооборота	InfForParty	A	T(1-255)	Н	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование	ShortName	A	T(1-510)	Н	
Идентификационные сведения	IdentInf	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.12
Адрес	Address	C		O	Типовой элемент <AddressType>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Банковские реквизиты	BankRequis	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.23
Контактные данные	Contact	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.16 Типовой элемент <ContactType>. Состав элемента представлен в таблице 9.31

Таблица 9.12

Идентификационные сведения (IdentInf)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе	IndEnt_RF	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.13
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	Org_RF	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.14
Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	InfForeignNotTax	C		O	Типовой элемент <InfForeignNotTaxType>. Состав элемента представлен в таблице 9.18
	NPers_RF	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.15

Сведения об индивидуальном предпринимателе (IndEnt_RF)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	INNPerfs	A	T(=12)	O	Типовой элемент <INNPerfsType>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	CertifStateRegIndEnt	A	T(1-100)	H	
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	OGRNIP	A	T(=15)	H	Типовой элемент <OGRNIPType>
Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя	DateOGRNIP	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	OthInf	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 9.34

Таблица 9.14

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	NameOrg	A	T(1-1000)	O	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица	INNOrg	A	T(=10)	O	Типовой элемент <INNOrgType>
Код причины постановки на учет (КПП)	KPP	A	T(=9)	O	Типовой элемент <KPPType>

Таблица 9.15

Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем (NPers_RF)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	INNPers	A	T(=12)	H	Типовой элемент <INNPersType>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	OthInf	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <FIO>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		HU	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 9.34. Элемент обязателен при отсутствии <OthInf> и <INNPers>

Таблица 9.16

Банковские реквизиты (BankRequis)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	AccountNumber	A	T(1-20)	H	
Сведения о банке	InfBank	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.17

Таблица 9.17

Сведения о банке (InfBank)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	NameBank	A	T(1-1000)	H	
Банковский идентификационный код (БИК)	BIK_RF	A	T(=9)	НК	Типовой элемент <BIK_RFType> Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с приложением 5 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» ¹
Корреспондентский счет банка	CorrAccount	A	T(1-20)	H	

¹ Зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810, с изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512).

Таблица 9.18

Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговом органе (InfForeignNotTaxType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	StatusID	A	T(1-25)	OK	Принимает значение: ИО – иностранная организация ИГ – иностранный гражданин
Код страны	CodCountry	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKSM_RFType>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	NameCountry	A	T(1-255)	O	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное/фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	NameForeign	A	T(1-1000)	O	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	ForeignID	A	T(1-255)	NU	Элемент обязателен при отсутствии <OthInf>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	OthInf	A	T(1-255)	NU	Элемент обязателен при отсутствии <ForeignID>

Таблица 9.19

Сведения о маршруте перевозки (InfTranspRoutType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Маршрут, текстовый формат	RoutText	A	T(1-2000)	NU	Элемент обязателен при отсутствии <RoutForm>

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

Таблица 9.20

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Post	A	T(1-255)	O	
Тип подписи	TypeSign	A	T(=1)	NK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись. Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	DateSignDoc	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	MethodConfCred	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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 информационной системы, указана в электронном документе 4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе 5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе 6 – иное
Дополнительные сведения	AddInfSigner	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 9.34
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде,	InfElectrAttom	C		HMU	Состав элемента представлен в таблице 9.21. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
используемой для подтверждения полномочий представителя					
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	InfPaperAttorn	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 9.22. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=5

Таблица 9.21
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (InfElectrAttorn)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	NumbAttorn	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	Н	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	DateInterRegistrAttorn	A	T(=10)	Н	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из такой информационной системы	IdentStorSyst	A	T(1-500)	O	

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 доверенности	URLSyst	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 9.22

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	IdentInfPrincipal	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	FIO	C		H	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 9.34

Сведения об адресе (месте нахождения) (AddressType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	GLN	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)	AddressRF	C		O	Типовой элемент <AddressRFType>. Состав элемента представлен в таблице 9.24
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)	AddressGAR_RF	C		O	Типовой элемент <AddressGARRFType>. Состав элемента представлен в таблице 9.25

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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)	AddressInf	C		O	Типовой элемент <AddressInfType>. Состав элемента представлен в таблице 9.30

Таблица 9.24

Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (AddressRFType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	PostCod	A	T(=6)	O	Типовой элемент <SSRFTType>.
Код субъекта Российской Федерации	CodRegion	A	T(=2)	OK	Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий» к порядку заполнения формы «Сведения о регистрации гражданина Российской Федерации по месту жительства», утвержденному приказом ФНС России от 27.06.2022 № ЕД-7-14/517@ (зарегистрирован Минюстом России 09.11.2022,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование субъекта Российской Федерации	NameRegion	A	T(1-51)	O	регистрационный № 70874) ² (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий) Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующими исключениями: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Район	District	A	T(1-255)	H	
Город	City	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	Locality	A	T(1-255)	H	
Улица	Street	A	T(1-255)	H	
Дом	NumbHouse	A	T(1-50)	H	
Корпус	Building	A	T(1-50)	H	
Квартира	NumbFlat	A	T(1-50)	H	
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	OthInf	A	T(1-1000)	H	

² С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651).

13.05.2024 17:17

☒ копьюто /Н.И. Приг-К6761-1

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (AddressGARRFType)

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	GUID	A	T(1-36)	O	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	PostCod	A	T(=6)	H	
Субъект Российской Федерации (код)	Region	П	T(=2)	OK	Типовой элемент <SSRFType>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	NameRegion	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» (<Region>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория	MunicipDistrict	C		HU	Типовой элемент <TypeNameCodType>. Состав элемента представлен в таблице 9.26. Элемент обязателен, если значение элемента <Region> не равно 99
Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального	CityVillSettl	C		H	Типовой элемент <TypeNameCodType>. Состав элемента представлен в таблице 9.26

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
района/внутригородской район городского округа					
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	Locality	C		H	Типовой элемент <NameAddressType>. Состав элемента представлен в таблице 9.27
Элемент планировочной структуры	ElemPlanStruct	C		H	Типовой элемент <TypeNameType>. Состав элемента представлен в таблице 9.28
Элемент улично-дорожной сети	ElemRoadNetwork	C		H	Типовой элемент <TypeNameType>. Состав элемента представлен в таблице 9.28
Земельный участок (номер)	NumbLandPlot	П	T(1-50)	H	
Здание/ строение/ сооружение/ объект незавершенного строительства	Building	C		HM	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 9.29
Помещение в пределах здания/ строения/ сооружения/ машино-место	RoomBuilding	C		H	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 9.29
Помещение в пределах квартиры	RoomFlat	C		H	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 9.29

Таблица 9.26

Сведения о виде (коде) и наименовании адресного элемента (TypeNameCodType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид (код) элемента	TypeCod	A	T(=1)	OK	Принимает значения: для элемента <MunicipDistrict> 1 – муниципальный район 2 – городской округ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование элемента	Name	A	T(1-255)	O	3 – внутригородская территория города федерального значения 4 – муниципальный округ 5 – федеральная территория для элемента <CityVillSettl> 1 – городское поселение 2 – сельское поселение 3 – межселенная территория в составе муниципального района 4 – внутригородской район городского округа

Таблица 9.27

Сведения о виде и наименовании адресного элемента (NameAddressType)

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

Таблица 9.28

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (TypeNameType)

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

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

Таблица 9.29

Сведения о номере адресного элемента (NumberType)

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

Таблица 9.30

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	CodCountry	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKSM_RFType>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	NameCountry	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Адрес	AddressText	A	T(1-1000)	O	

Таблица 9.31

Контактные данные (ContactType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иные контактные данные	OthContact	A	T(1-255)	H	
Номер контактного телефона/факс	PhoneNumb	П	T(1-255)	HM	
Адрес электронной почты	Email	П	T(1-255)	HM	

Таблица 9.32

Информационное поле (InfFieldType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	IDFileInfField	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	TextInf	C		HM	Типовой элемент <TextInfType>. Состав элемента представлен в таблице 9.33

Таблица 9.33

Текстовая информация (TextInfType)

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

Фамилия, имя, отчество физического лица (FIOType)

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

V. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ О СОГЛАСОВАНИИ СОГЛАШЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ИЛИ РАСТОРЖЕНИИ ЭЛЕКТРОННОГО ДОГОВОРА МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА К ЭЛЕКТРОННОМУ ДОГОВОРУ МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА

10. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_B_O_P_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_DOGMPSOGLS;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного договора морской перевозки груза, информация о согласовании соглашения об изменении или расторжении электронного договора морской перевозки груза к электронному договору морской перевозки груза (далее – согласование соглашения к электронному договору морской 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 (отправителя (фрагтователя)). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

при отсутствии значения для заполнения поля ***A*** в имени файла обмена между значениями полей ***T*** и ***B*** ставятся сразу два нижних подчеркивания без пробела между ними;

B – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного договора морской перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору морской 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). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого

оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

при отсутствии значения для заполнения поля **B** в имени файла обмена между значениями полей **A** и **O** ставятся сразу два нижних подчеркивания без пробела между ними;

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного договора морской перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору морской 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). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

при отсутствии значения для заполнения поля **O** в имени файла обмена между значениями полей **B** и **P** ставятся сразу два нижних подчеркивания без пробела между ними;

P – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного договора морской перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору морской 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 (отправителя (фрахтователя)). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

при отсутствии значения для заполнения поля **P** в имени файла обмена между значениями полей **O** и **W** ставятся сразу два нижних подчеркивания без пробела между ними;

W – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза. Может принимать следующие значения:

«0» – дополнительные получатели файла обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза отсутствуют,
 «1» – дополнительные получатели файла обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза присутствуют и указаны в файле обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза;

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

N – 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_DOGMPSOGLS_1_966_04_05_01_хх, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

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 – 11.11 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «U» при описании в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

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

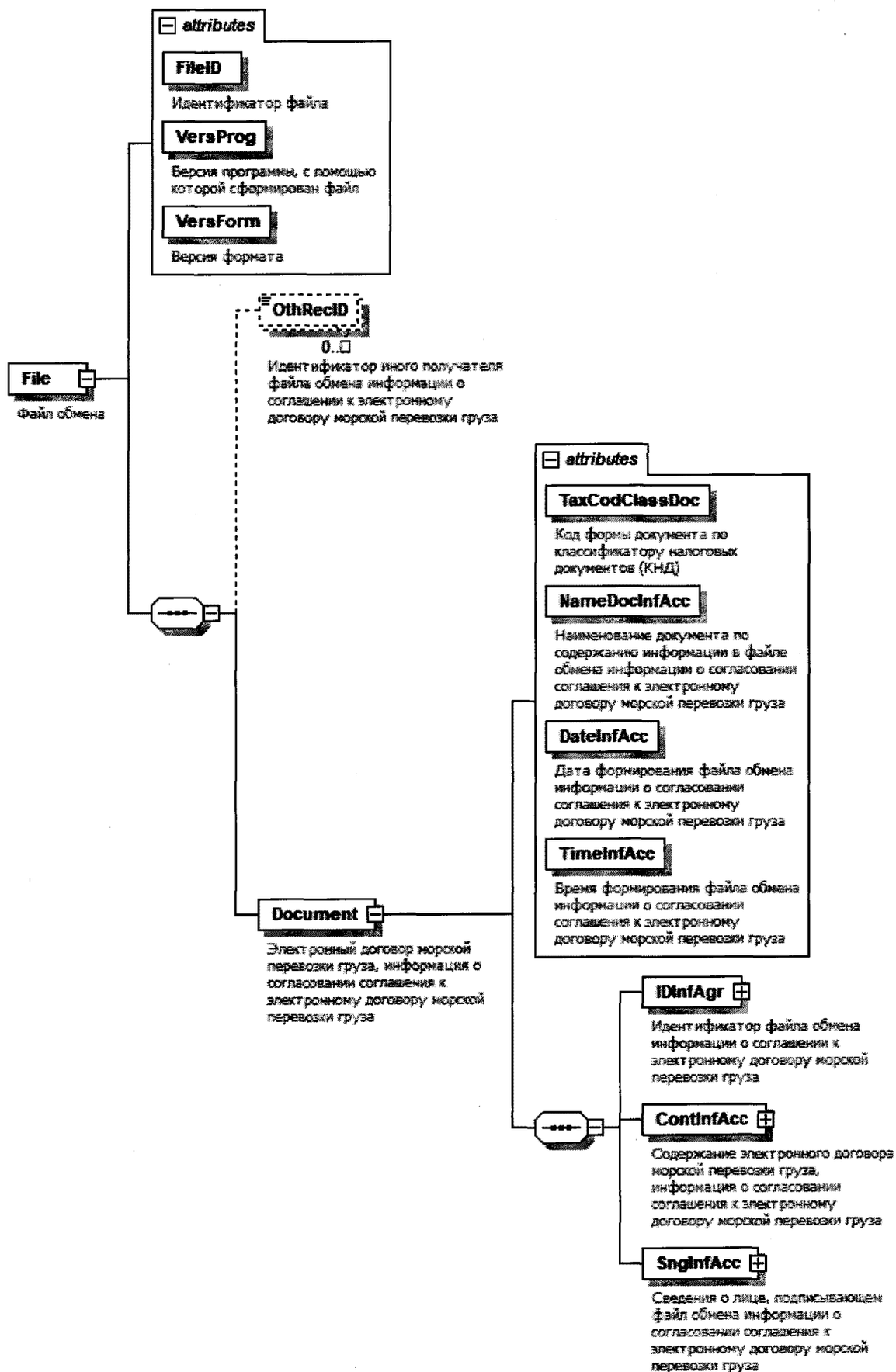


Рисунок 4. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 11.1

Файл обмена (File)

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	FileID	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	VersProg	A	T(1-40)	O	
Версия формата	VersForm	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза	OthRecID	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где: УИЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символичный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов. Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1»
Электронный договор морской перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза	Document	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.2

Таблица 11.2

Электронный договор морской перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза (Document)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	TaxCodClassDoc	A	T(=7)	OK	Принимает значение: 1110419
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза	NameDocInfAcc	A	T(1-255)	OK	Принимает значение: электронный договор морской перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза
Дата формирования файла обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза	DateInfAcc	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время формирования файла обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза	TimeInfAcc	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Идентификатор файла обмена информации о согласовании к электронному договору морской перевозки груза	IDInfAgr	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.3
Содержание электронного договора морской перевозки груза, информация о согласовании	ContInfAcc	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
соглашения к электронному договору морской перевозки груза					
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза	SngInfAcc	C		O	Типовой элемент <SignerType>. Состав элемента представлен в таблице 11.6

Таблица 11.3
Идентификатор файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза (IDInfAgr)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза	IDFileAgr	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза без расширения
Дата формирования файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза	DateFileAgr	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG Указывается (повторяет) значение <DateInfAgr>, указанное в файле обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза
Время формирования файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза	TimeFileAgr	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS Указывается (повторяет) значение <TimeInfAgr>, указанное в файле обмена

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Электронная подпись файла обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза	ElectSign	A	T(1-)	O	информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза Представляется в кодировке Base64

Таблица 11.4

Содержание электронного договора морской перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза (ContInfAss)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа, электронного договора морской перевозки груза	UID_Contr	A	T(1-36)	O	Повторяет UID электронного договора морской перевозки груза, выданный ГИС ЭПД
Функция	Function	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – согласование соглашения к электронному договору морской перевозки груза об изменении условий электронного договора морской перевозки груза 2 – расторжение электронного договора морской перевозки груза
Причина расторжения электронного договора морской перевозки груза	ReasonTermin	A	T(1-1000)	HU	Элемент обязателен и формируется только при <Function> = 2
Дата расторжения электронного договора морской перевозки груза	TermDate	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза Информационное поле	InfAcc InfField	C C		H HM	Состав элемента представлен в таблице 11.5. Элемент обязательен и формируется только при <Function> = 1 Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 11.9

Таблица 11.5

Сведения о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза (InfAcc)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер соглашения к электронному договору морской перевозки груза	SeqNumbAgr	A	N(3)	O	Принимает значение от 1 и более. Повторяет порядковый номер соглашения к электронному договору морской перевозки груза, указанный в файле обмена информации о соглашении к электронному договору морской перевозки груза
Отметки о согласовании соглашения к электронному договору морской перевозки груза Информационное поле	MarkAcc InfField	П C	T(1-1000)	HM HM	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 11.9

Таблица 11.6

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Post	A	T(1-255)	O	
Тип подписи	TypeSign	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	DateSignDoc	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	MethodConfCred	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					информация для запроса доверенности из информационной системы, указана в электронном документе 4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе 5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе 6 – иное
Дополнительные сведения	AddInfSigner	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 11.11
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	InfElectrAttom	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 11.7. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	InfPaperAttom	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 11.8. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=5

Таблица 11.7

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	NumbAttorn	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	H	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	DateInterRegistrAttorn	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из такой информационной системы	IdentStorSyst	A	T(1-500)	O	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLSyst	A	T(1-500)	H	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставляется доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL

Таблица 11.8

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	IdentInfPrincipal	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	FIO	C		H	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 11.11

Таблица 11.9

Информационное поле (InfFieldType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	IDFileInfField	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	TextInf	C		NM	Типовой элемент <TextInfType>. Состав элемента представлен в таблице 11.10

Таблица 11.10

Текстовая информация (TextInfType)

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

Таблица 11.11

Фамилия, имя, отчество физического лица (FIOType)

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

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОГОВОР
морской перевозки груза
№ _____**

форма

_____ место заключения договора

_____ дата заключения договора

Перевозчик _____
(полное наименование Перевозчика)

в лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписывающего договор от имени Перевозчика)

действующий на основании _____,
(наименование правоустанавливающего документа)

именуемый далее в тексте договора «Перевозчик», с одной стороны, и

Отправитель (фрагтователь) _____
(полное наименование Отправителя (фрагтователя))

в лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписывающего договор от имени Отправителя (фрагтователя))

действующий на основании _____,
(наименование правоустанавливающего документа)

именуемый далее в тексте договора «Отправитель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Условия перевозки груза

Тип судна _____
Получатель груза _____
Маршрут перевозки _____
Порт погрузки _____
Порт выгрузки _____
Срок выполнения перевозки _____
Срок подачи судна под погрузку _____
Иные указания и оговорки _____

1.2. Описание груза

Наименование груза _____
Вес груза, брутто (кг) _____
Количество мест груза _____
Дополнительная информация о грузе _____

2. Фрахт

Ставка фрахта _____

3. Права и обязанности сторон

4. Ответственность сторон

4.1. Ответственность Перевозчика _____

4.2. Ответственность Отправителя _____

5. Рассмотрение споров

6. Заключительные положения

7. Адреса и подписи сторон

Адрес: _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) Перевозчика)

(подпись Перевозчика)

Адрес: _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) Отправителя)

(подпись Отправителя)

Приложение № 3

к приказу ФНС России

от «13» 05 2024 г.

№ ЕД-7-26/382@

Формат электронного коносамента

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи электронного коносамента, выданного на имя определенного получателя (именной коносамент).

2. Электронный коносамент включает два обязательных файла обмена:

файл обмена информации отправителя (фрахтователя), состоящей из сведений о наименовании отправителя и месте его нахождения, о наименовании порта погрузки, о наименовании порта выгрузки согласно договору морской перевозки груза, о наименовании получателя, о наименовании перевозчика и месте его нахождения, о наименовании груза, необходимых для идентификации груза основных марках, об указании в соответствующих случаях на опасный характер или особые свойства груза, числе мест или предметов и массе груза или обозначенном иным образом его количестве, о внешнем состоянии груза и его упаковки, о фрахте в размере, подлежащем уплате получателем, или ином указании на то, что фрахт должен уплачиваться им, об иных данных;

файл обмена информации перевозчика, состоящей из дополнительных к информации отправителя (фрахтователя) сведений перевозчика в отношении приема груза для перевозки и фактических обстоятельств погрузки груза на борт судна, в том числе информация о судне, о дате приема груза перевозчиком в порту погрузки, о времени и месте выдачи коносамента, об иных данных и оговорках.

Электронный коносамент содержит следующие файлы обмена (при наличии):

файл обмена информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки;

файл обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки;

файл обмена информации получателя, состоящей из сведений об оговорках получателя о приеме груза от перевозчика.

файл обмена информации перевозчика о выдаче груза получателю, состоящей из сведений о подтверждении факта выдачи груза получателю.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 965.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ОТПРАВИТЕЛЯ (ФРАХТОВАТЕЛЯ)

4. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_CONSOTPR;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного коносамента, информация отправителя (фрахтователя). Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного коносамента, информация отправителя (фрахтователя). 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 (отправителя (фрахтователя)). 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 отправителя (фрахтователя). Может принимать

следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации отправителя (фрахователя) отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации отправителя (фрахователя) присутствуют и указаны в файле обмена информации отправителя (фрахователя);

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

N – 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_CONSOTPR_1_965_01_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

5. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 5.1 – 5.40 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 «(=)» означает 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), то формат числового значения имеет вид N(m).

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

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

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «У» при описании в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

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

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

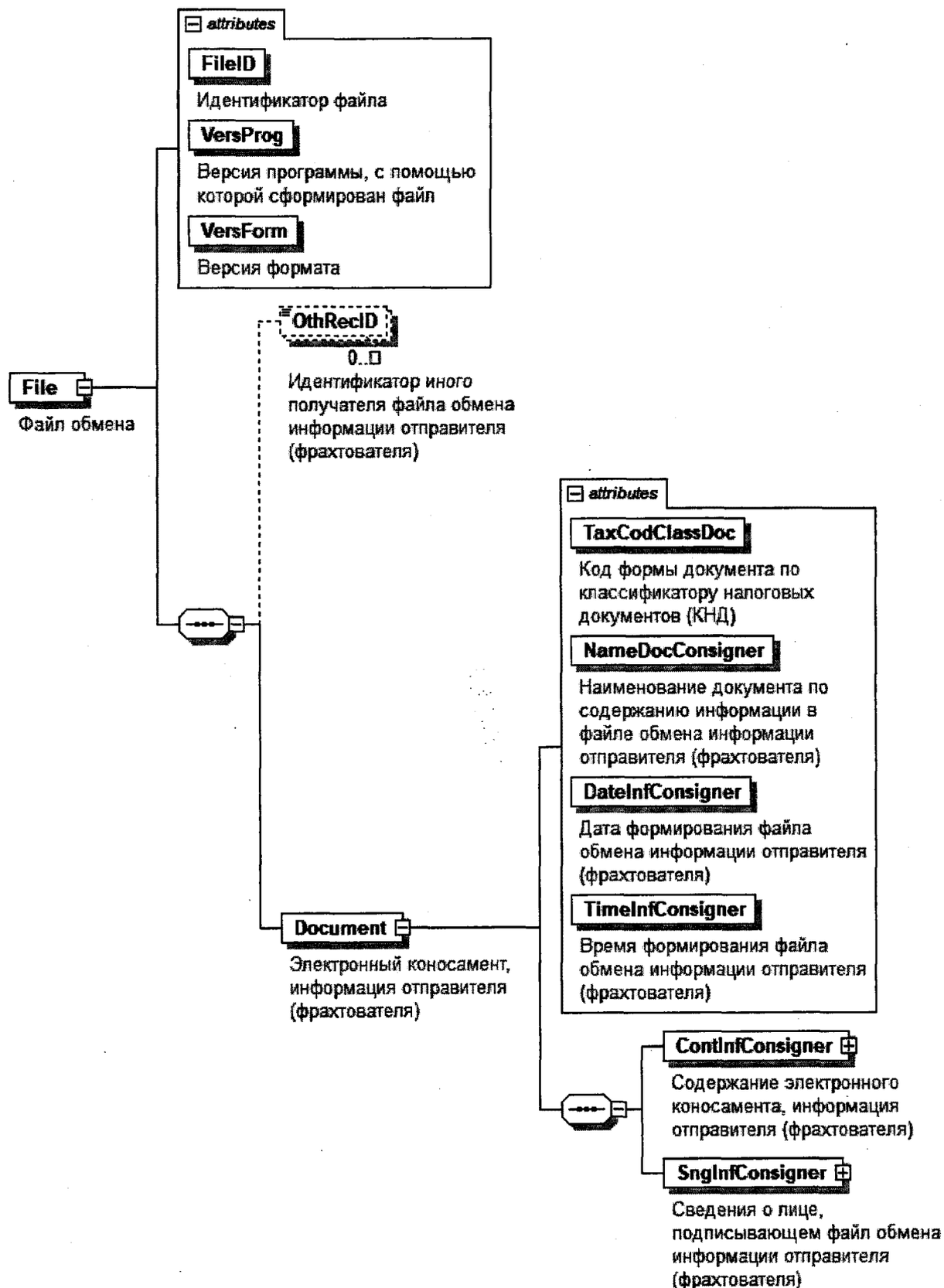


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

Файл обмена (File)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	FileID	A	T(1-255)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	VersProg	A	T(1-40)	O	
Версия формата	VersForm	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	OthReclID	II	T(4-46)	NM	Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где: УИЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символичный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов. Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1»
Электронный коносамент, информация отправителя (фрагтователя)	Document	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.2

Электронный коносамент, информация отправителя (фрахтователя) (Document)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	TaxCodClassDoc	A	T(=7)	OK	Принимает значение: 1110420
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации отправителя (фрахтователя)	NameDocConsigner	A	T(1-255)	OK	Принимает значение: Электронный коносамент, информация отправителя (фрахтователя)
Дата формирования файла обмена информации отправителя (фрахтователя)	DateInfConsigner	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время формирования файла обмена информации отправителя (фрахтователя)	TimeInfConsigner	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Содержание электронного коносамента, информация отправителя (фрахтователя)	ContInfConsigner	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации отправителя (фрахтователя)	SngInfConsigner	C		O	Типовой элемент <SignerType>. Состав элемента представлен в таблице 5.23

Содержание электронного коносамента, информация отправителя (фрахтователя) (ContInfConsigner)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного коносамента	UID_BL	A	T(1-36)	H	Выдается государственной информационной системой электронных перевозочных документов (далее - ГИС ЭПД)
Идентификатор исходного файла обмена информацией отправителя (фрахтователя), в который вносится исправление	IDBasicFile	A	T(1-255)	HU	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации отправителя (фрахтователя) (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен и формируется при наличии <ContestBL>
Особая оговорка в соответствующих случаях о том, что груз должен или может перевозиться на палубе	ResCargoDeck	A	T(1-255)	H	
Регистрационный номер таможенной декларации (при вывозе)	RegNomCustDec	A	T(1-29)	H	Указывается регистрационный номер таможенной декларации (при вывозе) либо иного документа, допускающего вывоз товаров с таможенной территории ЕАЭС
Оговорки по условиям электронного коносамента	ResCondCons	П	T(1-2000)	HM	
Сведения об отправителе (фрахтователе)	Consigner	C		O	Типовой элемент <PartyType>. Состав элемента представлен в таблице 5.10
Сведения о перевозчике	Carrier	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.4
Сведения о получателе	Recipient	C		O	Типовой элемент <PartyType>. Состав элемента представлен в таблице 5.10
Сведения о стороне уведомления	Notify	C		H	Типовой элемент <PartyType>. Состав элемента представлен в таблице 5.10
Сведения о грузе	InfCargo	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о поручении на погрузку	LoadingOrder	C		HM	Типовой элемент <RequisDocType>. Состав элемента представлен в таблице 5.17
Сведения о погрузке	Loading	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.7
Сведения о выгрузке	Discharge	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.8
Сведения о фракте, подлежащем уплате получателем	InfFreight	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.9
Исправление электронного коносамента	CorrecctBL	C		H	Типовой элемент <CorrecctType>. Состав элемента представлен в таблице 5.37. Формируется в случае исправления в установленном порядке ошибок в информации электронного коносамента, документирующей факт заключения электронного договора морской перевозки груза
Информационное поле	InfField	C		HM	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 5.38

Таблица 5.4

Сведения о перевозчике (Carrier)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты, позволяющие идентифицировать перевозчика	ReqIdentCarrier	C		O	Типовой элемент <PartyType>. Состав элемента представлен в таблице 5.10
Реквизиты разрешения на осуществление каботаж	ReqCabotPerm	C		HU	Типовой элемент <RequisDocType>. Состав элемента представлен в таблице 5.17. Обязателен при формировании элемента ReqIdentCarrier/IdentInf/InfForeignNotTax

Таблица 5.5

Сведения о грузе (InfCargo)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Всего частей	TotalParts	A	N(3)	H	
Всего метров	OnlyMeters	A	N(5.2)	H	
Полный вес	TotalWeight	A	N(18.4)	H	
Описание груза	CargoDescript	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Информационное поле	InfField	C		NM	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 5.38

Таблица 5.6

Описание груза (CargoDescript)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об основном грузе	TranspCargo	C		O	Типовой элемент <CargoType>. Состав элемента представлен в таблице 5.20
Сведения о грузе, перевозимом в основном грузе	CargoInCargo	C		NM	Типовой элемент <CargoType>. Состав элемента представлен в таблице 5.20

Таблица 5.7

Сведения о погрузке (Loading)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название порта погрузки	PortLoading	A	T(1-255)	O	
Терминал порта погрузки	TerminalLoading	A	T(1-255)	O	
Код порта погрузки	CodPortLoading	A	T(=5)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Планируемая дата погрузки груза	PlanDateLoading	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время, которое отводится на погрузку груза	TimeLoading	A	T(=8)	H	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Координаты места нахождения порта погрузки	CoordPortLoading	C		H	Типовой элемент <CoordType>. Состав элемента представлен в таблице 5.36
Адрес места нахождения порта погрузки	AddressPortLoading	C		H	Типовой элемент <AddressType>. Состав элемента представлен в таблице 5.26

Таблица 5.8

Сведения о выгрузке (Discharge)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название порта выгрузки	PortDischarge	A	T(1-255)	O	
Терминал порта выгрузки	TerminalDischarge	A	T(1-255)	O	
Код порта выгрузки	CodPortDischarge	A	T(=5)	H	
Планируемая дата выгрузки груза	PlanDateDischarge	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время, которое отводится на выгрузку груза	TimeDischarge	A	T(=8)	H	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Координаты места нахождения порта выгрузки	CoordPortDischarge	C		H	Типовой элемент <CoordType>. Состав элемента представлен в таблице 5.36
Адрес места нахождения порта выгрузки	AddressPortDischarge	C		H	Типовой элемент <AddressType>. Состав элемента представлен в таблице 5.26

Таблица 5.9

Сведения о фрахте, подлежащем уплате получателем (Inffreight)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Условия оплаты	PayTerms	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – фрахт должен быть уплачен согласно условиям, изложенным в чартере или в другом документе 2 – фрахт полностью уплачен 3 – фрахт, подлежащий уплате получателем (фрахт к сбору)
Сумма фрахта, подлежащая уплате получателем	FreightAmount	A	N(18.2)	Н	

Таблица 5.10

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (PartyType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций	OKPO_RF	A	T(1-10)	НК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	CodeOPF_RF	A	T(2-5)	НК	
Полное наименование организационно-правовой формы	FullNameOPF_RF	A	T(4-255)	Н	
Структурное подразделение	StrDepart	A	T(1-500)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация для участника документооборота	InfForParty	A	T(1-255)	H	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование	ShortName	A	T(1-510)	H	Состав элемента представлен в таблице 5.11
Идентификационные сведения	IdentInf	C		O	Типовой элемент <AddressType>.
Адрес	Address	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.26
Банковские реквизиты	BankRequis	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.15
Контактные данные	Contact	C		H	Типовой элемент <ContactType>. Состав элемента представлен в таблице 5.35

Таблица 5.11

Идентификационные сведения (IdentInf)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	IndEnt_RF Org_RF InfForeignNotTax	C C C		O O O	Состав элемента представлен в таблице 5.12 Состав элемента представлен в таблице 5.13 Типовой элемент <InfForeignNotTaxType>. Состав элемента представлен в таблице 5.19
	NPers_RF	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.14

Сведения об индивидуальном предпринимателе (IndEnt_RF)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	INNPerс	A	T(=12)	O	Типовой элемент <INNPerсType>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	CertifStateRegIndEnt	A	T(1-100)	H	
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	OGRNIP_RF	A	T(=15)	H	Типовой элемент <OGRNIPType>
Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя	DateOGRNIP	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG.
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	OthInf	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 5.40

Таблица 5.13

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	NameOrg	A	T(1-1000)	O	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица	INNOrg	A	T(=10)	O	Типовой элемент <INNOrgType>
Код причины постановки на учет (КПП)	KPP	A	T(=9)	O	Типовой элемент <KPPType>

Таблица 5.14

Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем (NPers_RF)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	INNPers	A	T(=12)	H	Типовой элемент <INNPersType>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	OthInf	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <FIO>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		HU	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 5.40. Элемент обязателен при отсутствии <OthInf> и <INNPers>

Таблица 5.15

Банковские реквизиты (BankRequis)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	AccountNumber	A	T(1-20)	H	
Сведения о банке	InfBank	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.16

Таблица 5.16

Сведения о банке (InfBank)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	NameBank	A	T(1-1000)	H	
Банковский идентификационный код (БИК)	BIK_RF	A	T(=9)	HK	Типовой элемент <BIK_RFType> Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с приложением 5 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» ¹
Корреспондентский счет банка	CorrAccount	A	T(1-20)	H	

Таблица 5.17

Реквизиты документа (RequisDocType)

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

¹ Зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810, с изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер документа	DocNumber	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	DocDate	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	DocFileID	A	T(1-255)	H	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <DocName>, <DocNumber>, <DocDate> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена
Идентификатор документа	DocID	A	T(1-255)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	IdentInfSystemDoc	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	DocURL	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	AddInfDoc	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 (сформировавших) документ	RequisEscEntGenerDoc	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 5.18. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <DocName>, <DocNumber> и <DocDate> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 5.18

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших (сформировавших) документ (RequisEscEntGenerDoc)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе	INNOrgType	П	T(=10)	О	Типовой элемент <INNOrgType>
ИНН физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем	INNPers	П	T(=12)	Н	Типовой элемент <INNPersType>
ИНН индивидуального предпринимателя	INNPersIP	П	T(=12)	О	Типовой элемент <INNPersType>
Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	InfForeignNotTax	C		О	Типовой элемент <InfForeignNotTaxType>. Состав элемента представлен в таблице 5.19
Наименование органа исполнительной власти	NameOIV_RF	П	T(1-255)	О	

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

Таблица 5.19

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	StatusID	A	T(=2)	OK	Принимает значение: ИО – иностранная организация ИГ – иностранный гражданин
Код страны	CodCountry	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKSM_RFType>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	NameCountry	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное / фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	NameForeign	A	T(1-1000)	0	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	ForeignID	A	T(1-255)	NU	Элемент обязателен при отсутствии <OthInf>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	OthInf	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <ForeignID>

Таблица 5.20

Груз (Cargo Type)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование груза	NameCargo	A	T(1-255)	O	Наименование и описание груза, позволяющее его идентифицировать, с указанием товарных знаков
Порядковый номер груза	SeqNumbCargo	A	N(5)	H	
Номер и марка груза	NumbMarkCargo	A	T(1-30)	H	Артикул (код товара, номер по каталогу производителя)
Код товарной номенклатуры	CodCommNomencl	A	T(4-10)	HK	Принимает значение в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ² (ТН ВЭД)
Состояние груза	CargoCondit	A	T(1-1000)	H	

² Утверждена решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившим силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии», с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.12.2023 № 189 (вступило в силу 28.01.2024), (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 06.10.2021, 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).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид тары груза	TypeTare	A	T(=2)	НК	Принимает значение в соответствии с классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов ³
Количество мест груза	QuanSeatCargo	A	N(11)	H	
Номинальный объем груза, в кубических метрах	NomVolume	A	N(18.6)	H	
Фактический объем груза, в кубических метрах	RealVolume	A	N(18.6)	H	
Вес груза (товара), брутто (кг)	WeightGross	A	N(18.6)	O	
Вес груза (товара), брутто с контейнером (кг)	WeightGrossContainer	A	N(18.6)	H	
Другая необходимая информация о грузе	OthInfCargo	A	T(1-1000)	H	
Код вида груза - нефтепродукты	CodOilProd	A	T(=3)	НК	Принимает значение: 630 – дизельное топливо 640 – моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей 650 – прямогонный бензин 665 – автомобильный бензин класса 5 671 – авиационный керосин 672 – бензол 673 – паракилол

³ Утверждена решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов» (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eurasian.org/>, 07.10.2021), вступило в силу 01.01.2011, является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10.10.2000, ратифицированным Федеральным законом от 22.05.2001 № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 30.05.2001); Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 01.01.2015).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					674 – ортоксилол 676 – автомобильный бензин, не соответствующий классу 5 677 – средние дистилляты 680 – этан 681 – СУГ
Маркировка	Mark	П	T(1-1000)	НМ	При отсутствии принимает значение «Отсутствует»
Код класса опасности груза в соответствии с Правилами морской перевозки опасных грузов (МОПОГ) для опасных грузов	CodClassDanger	П	T(1-3)	НМ	
Индикатор опасности вещества по классификации ООН	IDDangerOON	П	T(=4)	НМ	
Сведения об укрупненной упаковке	InfEnlarTare	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.21
Сведения о контейнере	InfContainer	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.22
Габариты груза, в метрах	Size	С		Н	Типовой элемент <SizeType>. Состав элемента представлен в таблице 5.34

Таблица 5.21

Сведения об укрупненной упаковке (InfEnlarTare)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип укрупненной упаковки (укрупненная грузоединица)	TypeEnlarTare	А	T(1-100)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество мест по типу укрупненной упаковки	QuanSeatEnlarTare	A	N(11)	O	
Количество мест груза по типу укрупненной упаковки	QuanSeatCargoEnlarTare	A	N(11)	O	

Таблица 5.22

Сведения о контейнере (InfContainer)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер контейнера	SeqNumbContainer	A	N(2)	O	
Идентификационный номер контейнера	IDContainer	A	T(1-255)	O	
Количество пломб, наложенных на контейнер	QuantSeals	A	N(5)	HU	Элемент обязателен при наличии <NumbSeals>
Типоразмер контейнера	TypeContainer	A	T(1-255)	H	
ISO контейнера	ISOContainer	A	T(1-4)	H	
Признак загрузки контейнера	SingLoadContainer	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – груженный 2 – порожний
Признак использования контейнера	SingUsageContainer	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – контейнер является грузом/товаром 2 – контейнер является тарой
Суммарный вес всех грузов в контейнере, брутто (кг)	TotalWeightCargo	A	N(18.6)	H	
Вес тары контейнера (кг)	Tare WeightContainer	A	N(18.6)	H	
Номера пломб, наложенных на контейнер	NumbSeals	П	N(10)	HMU	Элемент обязателен при наличии <QuantSeals>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код класса опасности груза по МПОГ для опасных грузов	CodClassDanger	П	T(1-3)	НМ	
Индикатор опасности вещества по классификации ООН	IDDangerOON	П	T(=4)	НМ	
Параметры негабаритности контейнера, в метрах	OversizedContainer	С		Н	Типовой элемент <SizeType>. Состав элемента представлен в таблице 5.34

Таблица 5.23

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Post	А	T(1-255)	О	
Тип подписи	TypeSign	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	DateSignDoc	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	MethodConfCred	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представлено доверенности осуществляется посредством вложения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем </p> <p>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 информационной системы, указана в электронном документе </p> <p>4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представлено доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе </p> <p>6 – иное</p>
Дополнительные сведения	AddInfSigner	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 5.40

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	InfElectrAttorn InfPaperAttorn	C C		НМУ НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.24. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=3 Состав элемента представлен в таблице 5.25. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=5

Таблица 5.24
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (InfElectrAttorn)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	NumbAttorn	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	H	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	DateInterRegistrAttorn	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется	IdentStorSyst	A	T(1-500)	O	

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	URLSyst	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 5.25

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	IdentInfPrincipal	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	FIO	C		H	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 5.40

Сведения об адресе (месте нахождения) (AddressType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	GLN	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 Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)	AddressRF	C		O	Типовой элемент <AddressRFType>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
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)	AddressGAR_RF	C		O	Типовой элемент <AddressGARRFType>. Состав элемента представлен в таблице 5.28

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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)	AddressInf	C		O	Типовой элемент <AddressInfType>. Состав элемента представлен в таблице 5.33

Таблица 5.27

Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (AddressRFType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	PostCod	A	T(=6)	H	Типовой элемент <SSRFType>.
Код субъекта Российской Федерации	CodRegion	A	T(=2)	OK	Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий» к порядку заполнения формы «Сведения о регистрации гражданина Российской Федерации по месту жительства», утвержденному приказом ФНС России от 27.06.2022 № ЕД-7-14/517@ (зарегистрирован Минюстом России 09.11.2022,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование субъекта Российской Федерации	NameRegion	A	T(1-51)	O	регистрационный № 70874) ⁴ (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий)
Район	District	A	T(1-255)	H	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующими исключениями: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Город	City	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	Locality	A	T(1-255)	H	
Улица	Street	A	T(1-255)	H	
Дом	NumbHouse	A	T(1-50)	H	
Корпус	Building	A	T(1-50)	H	
Квартира	NumbFlat	A	T(1-50)	H	
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	OthInf	A	T(1-1000)	H	

⁴ С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651).

13.05.2024 17:23

☒ копировано / И.И. / Прил-К6761-3

Таблица 5.28

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (AddressGARRFType)

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	GUID	A	T(=36)	O	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	PostCod	A	T(=6)	H	
Субъект Российской Федерации (код)	Region	П	T(=2)	OK	Типовой элемент <SSRFType>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	NameRegion	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» (<Region>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Муниципальный район/городская округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория	MunicipDistrict	C		H	Типовой элемент <TypeNameCodType>. Состав элемента представлен в таблице 5.29. Элемент обязателен, если значение элемента <Region> не равно 99
Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального	CityVillSettl	C		H	Типовой элемент <TypeNameCodType>. Состав элемента представлен в таблице 5.29

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
района/внутригородской район городского округа					
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	Locality	C		H	Типовой элемент <NameAddressType>. Состав элемента представлен в таблице 5.30
Элемент планировочной структуры	ElemPlanStruct	C		H	Типовой элемент <TypeNameType>. Состав элемента представлен в таблице 5.31
Элемент улично-дорожной сети	ElemRoadNetwork	C		H	Типовой элемент <TypeNameType>. Состав элемента представлен в таблице 5.31
Земельный участок (номер)	NumbLandPlot	П	T(1-50)	H	
Здание/строение/ сооружение/ объект незавершенного строительства	Building	C		HM	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 5.32
Помещение в пределах здания/ строения/ сооружения/ машино-место	RoomBuilding	C		H	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 5.32
Помещение в пределах квартиры	RoomFlat	C		H	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 5.32

Таблица 5.29

Сведения о виде (коде) и наименовании адресного элемента (TypeNameCodType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид (код) элемента	TypeCod	A	T(=1)	OK	Принимает значения: для элемента <MunicipDistrict > 1 – муниципальный район 2 – городской округ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование элемента	Name	A	T(1-255)	O	3 – внутригородская территория города федерального значения 4 – муниципальный округ 5 – федеральная территория для элемента < CityVillSettl > 1 – городское поселение 2 – сельское поселение 3 – межселенная территория в составе муниципального района 4 – внутригородской район городского округа

Таблица 5.30

Сведения о виде и наименовании адресного элемента (NameAddressType)

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

Таблица 5.31

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (TypeNameType)

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

Таблица 5.32

Сведения о номере адресного элемента (NumberType)

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

Таблица 5.33

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	CodCountry	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKSM_RFType>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	NameCountry	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Адрес	AddressText	A	T(1-1000)	O	

Таблица 5.34

Габариты груза (SizeType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Высота, в метрах	Height	A	N(5.3)	O	
Длина, в метрах	Length	A	N(5.3)	O	
Ширина, в метрах	Width	A	N(5.3)	O	

Таблица 5.35

Контактные данные (ContactType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иные контактные данные	OthContact	A	T(1-255)	H	
Номер контактного телефона/факс	PhoneNumb	П	T(1-255)	HM	
Адрес электронной почты	Email	П	T(1-255)	HM	

Таблица 5.36

Координаты места (CoordType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Широта	Latitude	A	T(15-17)	O	Широта в формате: <XX.YUUUUUUUUUU> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XX- градусы в диапазоне от -90 до 90 UUUUUUUUUUUU – минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков
Долгота	Longitude	A	T(15-18)	O	Долгота в формате: <XXX.YUUUUUUUUUUUU> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XXX- градусы в диапазоне от -180 до 180

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					UUUUUUUUUUUU – минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков

Таблица 5.37

Исправление (CorrectType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление	IDPreviousFile	A	T(1-255)	H	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является справочной информацией, позволяющей получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Номер исправления	NumbCorrect	A	N(3)	O	
Дата исправления	DateCorrect	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG

Таблица 5.38

Информационное поле (InfFieldType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	IDFileInfField	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текстовая информация	TextInf	C		HM	Типовой элемент <TextInfType>. Состав элемента представлен в таблице 5.39

Таблица 5.39

Текстовая информация (TextInfType)

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

Таблица 5.40

Фамилия, имя, отчество физического лица (FIOType)

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

III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА

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

R_T_A_E_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_CONSPRV;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного коносамента, 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», «а – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

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

E – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного коносамента, 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», «а – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

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

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного коносамента, 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», «а – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

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

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

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

N – 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_CONSPRV_1_965_02_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

K вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «U» при описании в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

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

указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

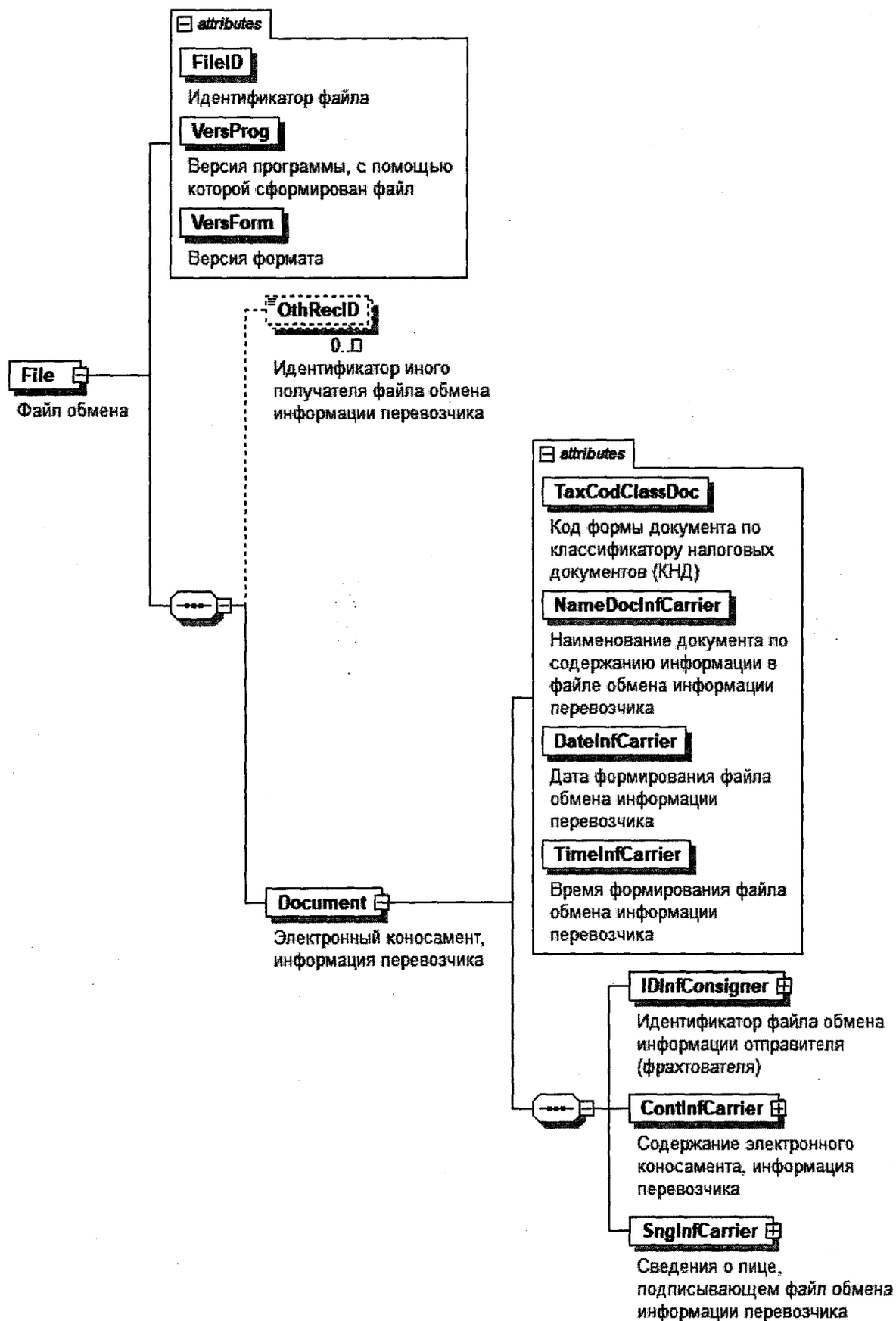


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 7.1

Файл обмена (File)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	FileID	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	VersProg	A	T(1-40)	O	
Версия формата	VersForm	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика	OthRecID	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где: УИЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символичный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов. Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1»
Электронный коносамент, информация перевозчика	Document	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.2

Электронный коносамент, информация перевозчика (Document)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	TaxCodClassDoc	A	T(=7)	OK	Принимает значение: 1110421
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика	NameDocInfCarrier	A	T(1-255)	OK	Принимает значение: электронный коносамент, информация перевозчика
Дата формирования файла обмена информации перевозчика	DateInfCarrier	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время формирования файла обмена информации перевозчика	TimeInfCarrier	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрахтователя)	IDInfConsigner	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.3
Содержание электронного коносамента, информация перевозчика	ContInfCarrier	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика	SngInfCarrier	C		O	Типовой элемент <SignerType>. Состав элемента представлен в таблице 7.6

Таблица 7.3

Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрагтователя) (IDInfConsigner)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	IDFileConsigner	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации отправителя (фрагтователя) без расширения
Дата формирования файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	DateFileConsigner	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG. Указывается (повторяет) значение <DateInfConsigner>, указанное в файле обмена информации отправителя (фрагтователя)
Время формирования файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	TimeFileConsigner	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS. Указывается (повторяет) значение <TimeInfConsigner>, указанное в файле обмена информации отправителя (фрагтователя)
Электронная подпись файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	ElectSign	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Таблица 7.4

Содержание электронного коносамента, информация перевозчика (ContInfCarrier)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного коносамента	UID_BL	A	T(1-36)	O	Повторяет УИД электронного коносамента, выданный ГИС ЭПД
Номер электронного коносамента	NumbBL	A	T(1-50)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата выдачи электронного коносамента	DateBL	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Место выдачи электронного коносамента	PlaceIssueBL	A	T(1-255)	O	
Дата приема груза перевозчиком в порту погрузки	DateReceiptCargo	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Дата погрузки груза	DataLoadigCargo	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Плановая дата прибытия судна на терминал порта выгрузки	PlanDateArrival	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время, затраченное на погрузку груза	TimeLoadigCargo	A	T(=8)	H	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Оговорки и замечания перевозчика при приеме груза	ResReceiptCargo	П	T(1-1000)	HM	
Иные оговорки	ResOth	П	T(1-1000)	HM	
Сведения о судне	InfShip	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.5
Информационное поле	InfField	C		HM	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 7.9

Таблица 7.5

Сведения о судне (InfShip)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название судна	NameShip	A	T(1-150)	O	
Позывной судна	CallSignShip	A	T(1-10)	H	
Цифровой код страны регистрации судна	CountryRegShip	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKSM_RFType>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира или 980 – Евросоюз 981 – ЕАЭС
Фамилия, имя, отчество (при наличии) капитана судна	FIUCaptain	C		O	Типовой элемент <FIUType>. Состав элемента представлен в таблице 7.11

Таблица 7.6

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Post	A	T(1-255)	O	
Тип подписи	TypeSign	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата подписания документа	DateSignDoc	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	MethodConfCred	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 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 достоверностью в форме документа на бумажном носителе 6 – иное
Дополнительные сведения	AddInfSigner	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIU	C		O	Типовой элемент <FIUType>. Состав элемента представлен в таблице 7.11
Сведения о достоверности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий поставителя	InfElectrAttorn	C		HMU	Состав элемента представлен в таблице 7.7. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=3
Сведения о достоверности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий поставителя	InfPaperAttorn	C		HMU	Состав элемента представлен в таблице 7.8. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=5

Таблица 7.7

Сведения о достоверности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий поставителя (InfElectrAttorn)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер достоверности	NumbAttorn	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор достоверности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) достоверности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер достоверности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	H	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	DateInterRegistrAttorn	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	IdentStorSyst	A	T(1-500)	O	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLSyst	A	T(1-500)	H	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставляется доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL

Таблица 7.8

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	IdentInfPrincipal	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 документ	ФИО	C		H	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 7.11

Таблица 7.9

Информационное поле (InfFieldType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	IDFileInfField	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	TextInf	C		NM	Типовой элемент <TextInfType>. Состав элемента представлен в таблице 7.10

Таблица 7.10

Текстовая информация (TextInfType)

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

Таблица 7.11

Фамилия, имя, отчество физического лица (FIOType)

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

IV. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ОТПРАВИТЕЛЯ (ФРАХТОВАТЕЛЯ) ОБ ИЗМЕНЕНИИ СВЕДЕНИЙ О ПОЛУЧАТЕЛЕ И (ИЛИ) ПОРТЕ ВЫГРУЗКИ

8. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_CONSIZM;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного коносамента, информация отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного коносамента, информация отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки. 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 (отправителя (фрахтователя)). 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 отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена

информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки присутствуют и указаны в файле обмена информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки;

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

N – 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_CONSIZM_1_965_03_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

9. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 3 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 9.1 – 9.32 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «U» при описании в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

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

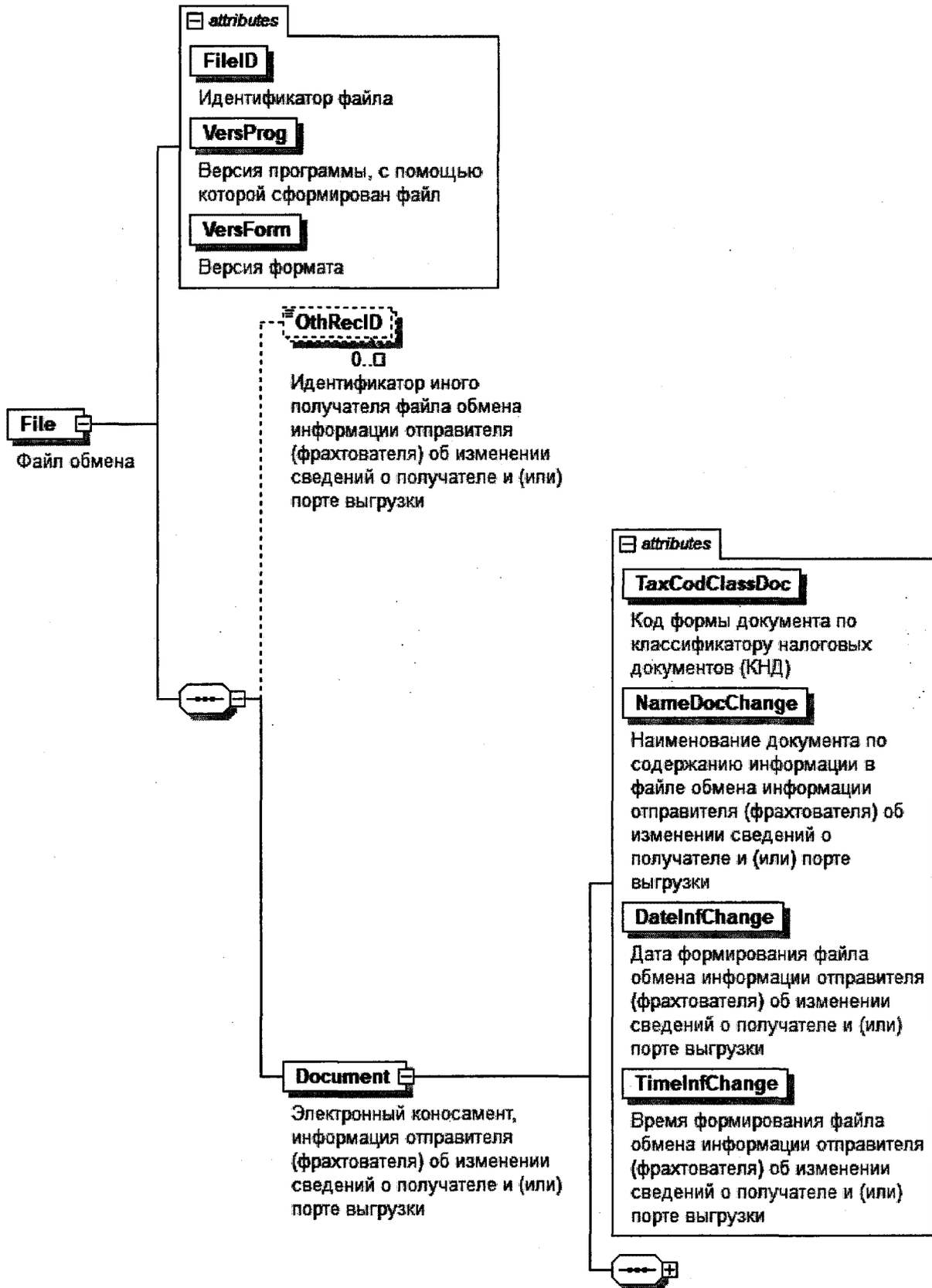


Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 9.1

Файл обмена (File)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	FileID	A	T(1-255)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	VersProg	A	T(1-40)	O	
Версия формата	VersForm	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации отправителя (фрагтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	OthRecID	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где: УИЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.
Электронный коносамент, информация отправителя (фрагтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	Document	C		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 9.2

Таблица 9.2

Электронный коносамент, информация отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки (Document)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	TaxCodClassDoc	A	T(=7)	O	Принимает значение: 1110422
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	NameDocChange	A	T(1-255)	OK	Принимает значение: электронный коносамент, информация отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки
Дата формирования файла обмена информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	DateInfChange	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время формирования файла обмена информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	TimeInfChange	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрахтователя)	IDInfConsigner	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.3
Идентификатор файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения	IDInfConfirm	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведений о получателе и (или) порте выгрузки					
Содержание электронного коносамента, информация отправителя (фрагтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	ContInfChange	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.5
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации отправителя (фрагтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	SngInfConsigner	C		O	Типовой элемент <SignerType>. Состав элемента представлен в таблице 9.17

Таблица 9.3

Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрагтователя) (IDInfConsigner)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	IDFileConsigner	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации отправителя (фрагтователя) без расширения
Дата формирования файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	DateFileConsigner	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG указывается (повторяет) значение <DateInfConsigner>, указанное в файле обмена информации отправителя (фрагтователя)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Время формирования файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	TimeFileConsigner	A	T(=8)	0	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS Указывается (повторяет) значение <TimeInfConsigner>, указанное в файле обмена информации отправителя (фрагтователя)
Электронная подпись файла обмена информации отправителя (фрагтователя)	ElectSign	A	T(1-)	0	Представляется в кодировке Base64

Таблица 9.4

Идентификатор файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки (IDInfConfirm)

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 получателе и (или) порте выгрузки	IDFileConfirm	A	T(1-255)	0	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки без расширения
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	DateFileConfirm	A	T(=10)	0	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG. Указывается (повторяет) значение <DateInfConfirm>, указанное в файле обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Время формирования файла обмена информации изменения о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	TimeFileConfItem	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS. Указывается (повторяет) значение <TimeInfConfItem>, указанное в файле обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки
Электронная подпись файла обмена информации изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	ElectSign	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Таблица 9.5

Содержание электронного коносамента, информация отправителя (фрагтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки (ContInfChange)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного коносамента	UID_BL	A	T(1-36)	O	Повторяет УИД электронного коносамента, выданный ГИС ЭПД
Идентификатор предыдущего файла обмена информации отправителя (фрагтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки, в который вносятся изменения	IDPreviousFile	A	T(1-255)	NU	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации отправителя (фрагтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки (предыдущий файл обмена), в который вносятся изменения. Элемент обязателен и формируется при <SeqNumbChange> больше 1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер изменений сведений о получателе и (или) порте выгрузки	SeqNumbChange	A	N(2)	O	
Содержание операции	ContentOper	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – изменение сведений о получателе 2 – изменение сведений о порте выгрузки 3 – изменение сведений о получателе и порте выгрузки
Дата и время изменения	DateTimeChange	A	T(=25)	O	Типовой элемент <DateTimeUTSType>. Дата и время в формате DD.MM.GGGGTHH:MM:SS±HH:MM, где T – разделитель даты и времени; ±HH:MM – разница с UTC в часах, минутах
Причина изменений: текст	ReasonChangeText	A	T(1-2000)	O	
Причина изменений: документ	ReasonChangeDoc	C		O	Типовой элемент <RequisDocType>. Состав элемента представлен в таблице 9.14
Сведения о новом получателе	InfNewRecipient	C		HU	Типовой элемент <PartyType>. Состав элемента представлен в таблице 9.7. Элемент обязателен при <ContentOper> = 1 3
Сведения о новом порте выгрузки	InfNewPortDischarge	C		HU	Состав элемента представлен в таблице 9.6. Элемент обязателен при <ContentOper> = 2 3
Информационное поле	InfField	C		HM	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 9.30

Таблица 9.6

Сведения о новом порте выгрузки (InfNewPortDischarge)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название нового порта выгрузки	NewPortDischarge	A	T(1-255)	H	
Терминал нового порта выгрузки	NewTerminalDischarge	A	T(1-255)	H	
Код нового порта выгрузки	CodNewPortDischarge	A	T(=5)	H	
Планируемая дата выгрузки груза	PlanDateNewDischarge	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время, которое отводится на выгрузку груза	TimeNewDischarge	A	T(=8)	H	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Координаты места нахождения нового порта выгрузки	CoordPortDischarge	C		H	Типовой элемент <CoordType>. Состав элемента представлен в таблице 9.29
Адрес места нахождения нового порта выгрузки	AddressPortDischarge	C		H	Типовой элемент <AddressType>. Состав элемента представлен в таблице 9.20

Таблица 9.7

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (PartyType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций	OKPO_RF	A	T(1-10)	НК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	CodeOPF_RF	A	T(2-5)	НК	
Полное наименование организационно-правовой формы	FullNameOPF_RF	A	T(4-255)	H	
Структурное подразделение	StrDepart	A	T(1-500)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация для участника документооборота	InfForParty	A	T(1-255)	H	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование	ShortName	A	T(1-510)	H	Состав элемента представлен в таблице 9.8
Идентификационные сведения	IdentInf	C		O	Типовой элемент <AddressType>.
Адрес	Address	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.20
Банковские реквизиты	BankRequis	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.12
Контактные данные	Contact	C		H	Типовой элемент <ContactType>. Состав элемента представлен в таблице 9.28

Таблица 9.8

Идентификационные сведения (IdentInf)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе	IndEnt_RF	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.9
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	Org_RF	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.10
Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	InfForeignNotTax	C		O	Типовой элемент <InfForeignNotTaxType>. Состав элемента представлен в таблице 9.16
	NPers_RF	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.11

Сведения об индивидуальном предпринимателе (IndEnt_RF)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	INNPers	A	T(=12)	O	Типовой элемент <INNPersType>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	CertifStateRegIndEnt	A	T(1-100)	H	
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	OGRNIP_RF	A	T(=15)	H	Типовой элемент <OGRNIPType>
Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя	DateOGRNIP	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	OthInf	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 9.32

Таблица 9.10

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	NameOrg	A	T(1-1000)	O	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица	INNOrg	A	T(=10)	O	Типовой элемент <INNOrgType>
Код причины постановки на учет (КПП)	KPP	A	T(=9)	O	Типовой элемент <KPPType>

Таблица 9.11

Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем (NPers_RF)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	INNPers	A	T(=12)	H	Типовой элемент <INNPersType>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	OthInf	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <FIO>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		HU	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 9.32. Элемент обязателен при отсутствии <OthInf> и <INNPers>

Таблица 9.12

Банковские реквизиты (BankRequis)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	AccountNumber	A	T(1-20)	H	
Сведения о банке	InfBank	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.13

Таблица 9.13

Сведения о банке (InfBank)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	NameBank	A	T(1-1000)	H	
Банковский идентификационный код (БИК)	BIK_RF	A	T(=9)	HK	Типовой элемент <BIK_RFType> Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с приложением 5 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» ¹
Корреспондентский счет банка	CorrAccount	A	T(1-20)	H	

¹ Зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810, с изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512).

Реквизиты документа (RequisDocType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	DocName	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Номер документа	DocNumber	A	T(1-255)	O	Типовой элемент <DateType>.
Дата документа	DocDate	A	T(=10)	O	Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	DocFileID	A	T(1-255)	H	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <DocName>, <DocNumber>, <DocDate> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена
Идентификатор документа	DocID	A	T(1-255)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	IdentInfSystemDoc	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	DocURL	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	AddInfDoc	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 (сформировавших) документ	RequisEсEntGenerDoc	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 9.15. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <DocName>, <DocNumber> и <DocDate> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 9.15

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших (сформировавших) документ (RequisEсEntGenerDoc)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе	INNOrgType	П	T(=10)	О	Типовой элемент <INNOrgType>
ИНН физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем	INNPers	П	T(=12)	Н	Типовой элемент <INNPersType>
ИНН индивидуального предпринимателя	INNPersIP	П	T(=12)	О	Типовой элемент <INNPersType>
Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	InfForeignNotTax	С		О	Типовой элемент <InfForeignNotTaxType>. Состав элемента представлен в таблице 9.16
Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	NameOIV_RF	П	T(1-255)	О	

Таблица 9.16

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	StatusID	A	T(=2)	OK	Принимает значение: ИО – иностранная организация ИГ – иностранный гражданин
Код страны	CodCountry	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKSM_RFTYPE>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	NameCountry	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное / фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	NameForeign	A	T(1-1000)	O	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	ForeignID	A	T(1-255)	NU	Элемент обязателен при отсутствии <OthInf>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	OthInf	A	T(1-255)	NU	Элемент обязателен при отсутствии <ForeignID>

Таблица 9.17

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Post	A	T(1-255)	O	
Тип подписи	TypeSign	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	DateSignDoc	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	MethodConfCred	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>запроса доверенности из информационной системы, указана в электронном документе </p> <p>4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе </p> <p>6 – иное</p>
Дополнительные сведения	AddInfSigner	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <FIOType>.
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	InfElectrAttom	C		HMU	Состав элемента представлен в таблице 9.32. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	InfPaperAttom	C		HMU	Состав элемента представлен в таблице 9.19. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=5

Таблица 9.18

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	NumbAttorn	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	H	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	DateInterRegistrAttorn	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	IdentStorSyst	A	T(1-500)	O	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLSyst	A	T(1-500)	H	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставляется доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL

Таблица 9.19

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	IdentInfPrincipal	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	FIO	C		H	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 9.32

Таблица 9.20

Сведения об адресе (месте нахождения) (AddressType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	GLN	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	AddressRF	C		O	Типовой элемент <AddressRFType>. Состав элемента представлен в таблице 9.21

Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (AddressRFType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	PostCod	A	T(=6)	H	Типовой элемент <SSRFType>.
Код субъекта Российской Федерации	CodRegion	A	T(=2)	OK	Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий» к порядку заполнения формы «Сведения о регистрации гражданина Российской Федерации по месту жительства», утвержденному приказом ФНС России от 27.06.2022 № ЕД-7-14/517@ (зарегистрирован Минюстом России 09.11.2022, регистрационный № 70874) ² (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий)
Наименование субъекта Российской Федерации	NameRegion	A	T(1-51)	O	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Район	District	A	T(1-255)	H	
Город	City	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	Locality	A	T(1-255)	H	

² С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651).

13.05.2024 17:23

№ копирования: П.И.Триш-К6761-3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Улица	Street	A	T(1-255)	H	
Дом	NumbHouse	A	T(1-50)	H	
Корпус	Building	A	T(1-50)	H	
Квартира	NumbFlat	A	T(1-50)	H	
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	OthInf	A	T(1-1000)	H	

Таблица 9.22

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (AddressGARRFType)

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	GUID	A	T(=36)	O	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	PostCod	A	T(=6)	H	
Субъект Российской Федерации (код)	Region	П	T(=2)	OK	Типовой элемент <SSRFType>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	NameRegion	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» (<Region>=99), то элемент принимает значение

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					«иные территории, включая город и космодром Байконур»
Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория	MunicipDistrict	C		H	Типовой элемент <TurNameCodType>. Состав элемента представлен в таблице 9.23. Элемент обязателен, если значение элемента <Region> не равно 99
Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа	CityVillSettl	C		H	Типовой элемент <TurNameCodType>. Состав элемента представлен в таблице 9.23
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	Locality	C		H	Типовой элемент <NameAddressType>. Состав элемента представлен в таблице 9.24
Элемент планировочной структуры	ElemPlanStruct	C		H	Типовой элемент <TurNameType>. Состав элемента представлен в таблице 9.25
Элемент улично-дорожной сети	ElemRoadNetwork	C		H	Типовой элемент <TurNameType>. Состав элемента представлен в таблице 9.25
Земельный участок (номер)	NumbLandPlot	II	T(1-50)	H	
Здание/строение/сооружение/объект незавершенного строительства	Building	C		HM	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 9.26
Помещение в пределах здания/строения/сооружения/машино-место	RoomBuilding	C		H	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 9.26
Помещение в пределах квартиры	RoomFlat	C		H	Типовой элемент <NumberType>. Состав элемента представлен в таблице 9.26

Сведения о виде (коде) и наименовании адресного элемента (TypeNameCodType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид (код) элемента	TypeCod	A	T(=1)	OK	Принимает значения: для элемента < MunicipDistrict > 1 – муниципальный район 2 – городской округ 3 – внутригородская территория города федерального значения 4 – муниципальный округ 5 – федеральная территория для элемента < CityVillSettl > 1 – городское поселение 2 – сельское поселение 3 – межселенная территория в составе муниципального района 4 – внутригородской район городского округа
Наименование элемента	Name	A	T(1-255)	O	

Сведения о виде и наименовании адресного элемента (NameAddressType)

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

Таблица 9.25

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (TypeNameType)

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

Таблица 9.26

Сведения о номере адресного элемента (NumberType)

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

Таблица 9.27

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	CodCountry	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKSM_RFType>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	NameCountry	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Адрес	AddressText	A	T(1-1000)	O	

Таблица 9.28

Контактные данные (ContactType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иные контактные данные	ИнКонт	A	T(1-255)	H	
Номер контактного телефона/факс	Тлф	П	T(1-255)	HM	
Адрес электронной почты	ЭлПочта	П	T(1-255)	HM	

Таблица 9.29

Координаты места (ContactType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Широта	Latitude	A	T(15-17)	O	Широта в формате: <XX.YUUUUUUUUUU> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XX- градусы в диапазоне от -90 до 90 UUUUUUUUUUUU – минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков
Долгота	Longitude	A	T(15-18)	O	Долгота в формате: <XXX.YUUUUUUUUUU> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где: XXX- градусы в диапазоне от -180 до 180 UUUUUUUUUUUU – минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков

Таблица 9.30

Информационное поле (InfFieldType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	IDFileInfField	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	TextInf	C		HM	Типовой элемент <TextInfType>. Состав элемента представлен в таблице 9.31

Таблица 9.31

Текстовая информация (TextInfType)

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

Таблица 9.32

Фамилия, имя, отчество физического лица (FIOType)

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

V. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О ПОЛУЧАТЕЛЕ И (ИЛИ) ПОРТЕ ВЫГРУЗКИ

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

R_T_A_E_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_CONSIZMPDTV;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного коносамента, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки. 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 (отправителя (фрагтователя)). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

E – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного коносамента, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки. 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 (получателя). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного коносамента, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки. 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», «а – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо;

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

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

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

N – 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_CONSIZMPDTV_1_965_04_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

11. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 4 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 11.1 – 11.10 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 «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид $T(0-k)$. В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид $T(n-)$.

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

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

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

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «У» при описании 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.

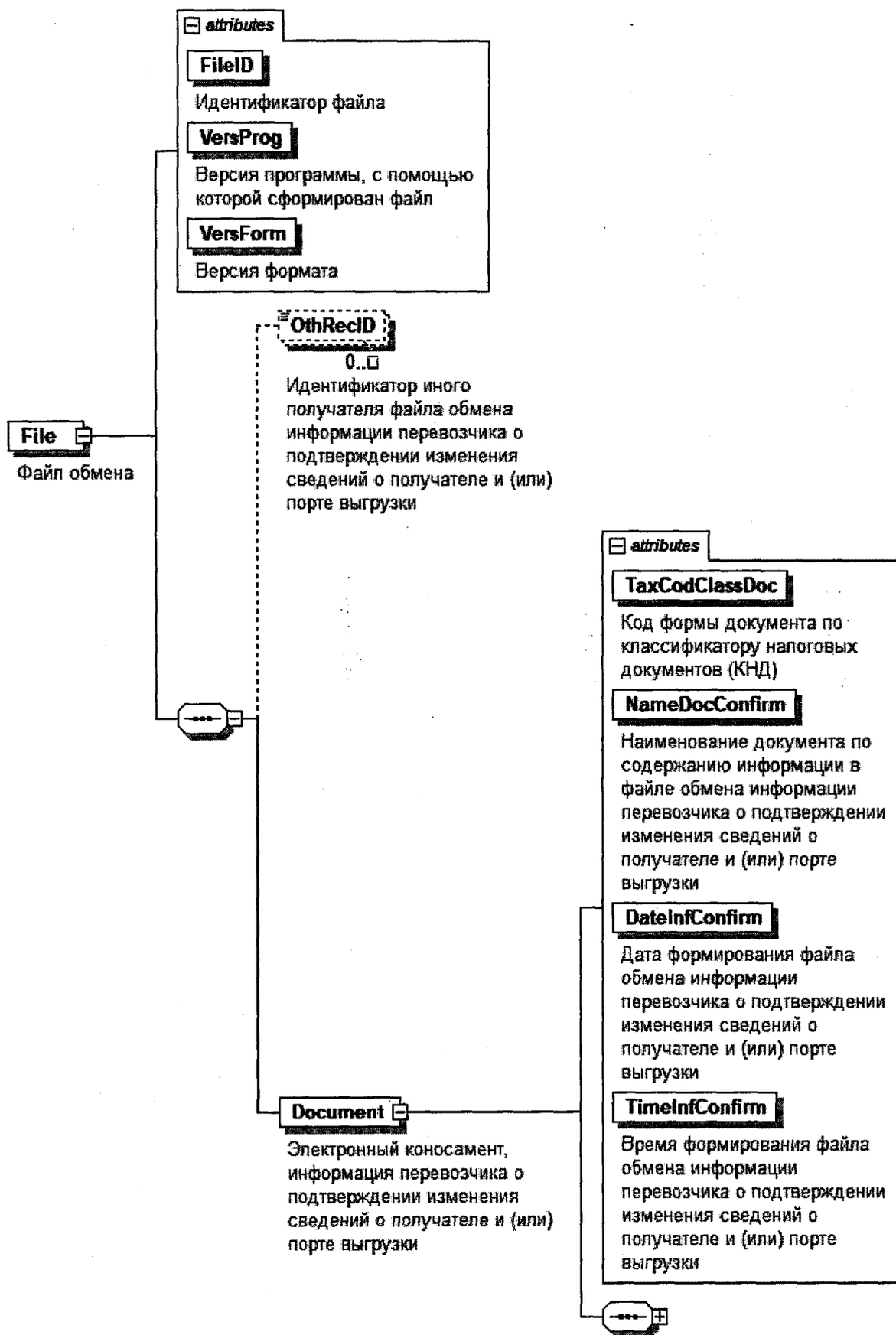


Рисунок 4. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (File)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	FileID	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	VersProg	A	T(1-40)	O	
Версия формата	VersForm	A	T(1-5)	OK	Принимает значения: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	OthRecID	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где: УИЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символичный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.
Электронный коносамент, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	Document	C		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 11.2

Таблица 11.2

Электронный коносамент, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки (Document)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	TaxCodClassDoc	A	T(=7)	OK	Принимает значение: 1110423
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	NameDocConfirm	A	T(1-255)	OK	Принимает значение: электронный коносамент, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	DateInfConfirm	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время формирования файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	TimeInfConfirm	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрагтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	IDInfChange	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.3
Содержание электронного коносамента, информация	ContInfConfirm	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки					
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	SngInfCarrier	C		O	Типовой элемент <SignerType>. Состав элемента представлен в таблице 11.5

Таблица 11.3

Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки (IDInfChange)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	IDFileChange	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки без расширения
Дата формирования файла обмена информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	DateFileChange	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG. Указывается (повторяет) значение <DateInfChange>, указанное в файле обмена информации отправителя (фрахтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Время формирования файла обмена информацией отправителя (фрагтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	TimeFileChange	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS. Указывается (повторяет) значение <TimeInfChange>, указанное в файле обмена информацией отправителя (фрагтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки
Электронная подпись файла обмена информацией отправителя (фрагтователя) об изменении сведений о получателе и (или) порте выгрузки	ElectSign	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Таблица 11.4

Содержание электронного коносамента, информация перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки (ContInfConfirm)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного коносамента	UID_BL	A	T(1-36)	O	Повторяет УИД электронного коносамента, выданный ГИС ЭПД
Плановая дата прибытия судна на терминал нового порта выгрузки	PlanDateArrival	A	T(=10)	NY	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG. Элемент обязателен при наличии <ResNewPortDischarge>
Оговорки перевозчика о новом получателе	ResNewRecipient	II	T(1-1000)	HMU	Элемент обязателен при отсутствии <ResNewPortDischarge>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Оговорки перевозчика о новом порте выгрузки	ResNewPorttDischarge	П	T(1-1000)	НМУ	Элемент обязателен при отсутствии <ResNewRecipient>
Информационное поле	InfField	С		НМ	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 11.8

Таблица 11.5

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Post	А	T(1-255)	О	
Тип подписи	TypeSign	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	DateSignDoc	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	MethodConfCred	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи 2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>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 информационной системы, указана в электронном документе </p> <p>4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе </p> <p>6 – иное</p>
Дополнительные сведения	AddInfSigner	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>.
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	InfElectrAttom	C		HMU	Состав элемента представлен в таблице 11.10. Состав элемента представлен в таблице 11.6. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	InfPaperAttorn	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 11.7. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=5

Таблица 11.6

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	NumbAttorn	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	H	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	DateInterRegistrAttorn	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	IdentStorSyst	A	T(1-500)	O	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет	URLSyst	A	T(1-500)	H	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
техническую возможность получения информации о доверенности					предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL

Таблица 11.7

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	IdentInfPrincipal	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	FIO	C		H	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 11.10

Таблица 11.8

Информационное поле (InfFieldType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	IDFileInfField	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текстовая информация	TextInf	C		NM	Типовой элемент <TextInfType>. Состав элемента представлен в таблице 11.9

Таблица 11.9

Текстовая информация (TextInfType)

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

Таблица 11.10

Фамилия, имя, отчество физического лица (FIOType)

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

VI. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПОЛУЧАТЕЛЯ

12. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_E_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_CONSGRPO;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного коносамента, информация получателя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

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

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного коносамента, информация получателя. 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 (получателя). 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 получателя. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации получателя отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации получателя присутствуют и указаны в файле обмена информации получателя;

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

N – 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_CONSGRPO_1_965_05_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

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 – 13.14 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «У» при описании в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

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

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

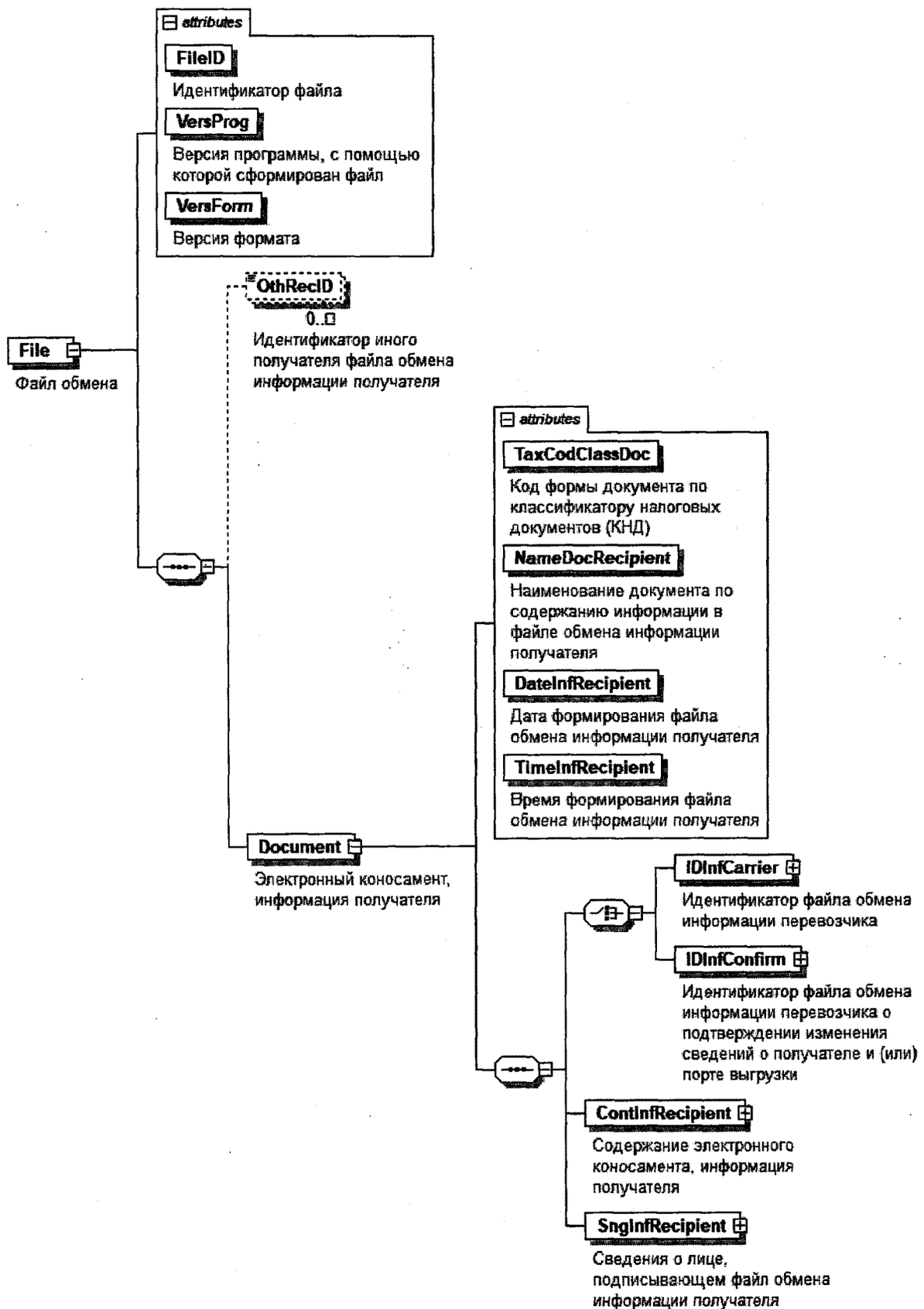


Рисунок 5. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 13.1

Файл обмена (File)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	FileID	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	VersProg	A	T(1-40)	O	
Версия формата	VersForm	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации получателя	OthRecID	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где: УИЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.
Электронный консамент, информация получателя	Document	С		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 13.2

Электронный коносамент, информация получателя (Document)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	TaxCodClassDoc	A	T(=7)	OK	Принимает значение: 1110424
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации получателя	NameDocRecipient	A	T(1-255)	OK	Принимает значение: электронный коносамент, информация получателя о получении груза
Дата формирования файла обмена информации получателя	DateInfRecipient	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время формирования файла обмена информации получателя	TimeInfRecipient	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Идентификатор файла обмена информации перевозчика	IDInfCarrier	C		O	Состав элемента представлен в таблице 13.3
Идентификатор файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	IDInfConfirm	C		O	Состав элемента представлен в таблице 13.4
Содержание электронного коносамента, информация получателя	ContInfRecipient	C		O	Состав элемента представлен в таблице 13.5
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации получателя	SnglInfRecipient	C		O	Типовой элемент <SignerType>. Состав элемента представлен в таблице 13.9

Таблица 13.3

Идентификатор файла обмена информации перевозчика (IDInfCarrier)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации перевозчика	IDFileCarrier	A	T(1-255)	0	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика без расширения
Дата формирования файла обмена информации перевозчика	DateFileCarrier	A	T(=10)	0	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG. Указывается (повторяет) значение <DateInfCarrier>, указанное в файле обмена информации перевозчика
Время формирования файла обмена информации перевозчика	TimeFileCarrier	A	T(=8)	0	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS. Указывается (повторяет) значение <TimeInfCarrier>, указанное в файле обмена информации перевозчика
Электронная подпись файла обмена информации перевозчика	ElectSign	A	T(1-)	0	Представляется в кодировке Base64

Таблица 13.4

Идентификатор файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки (IDInfConfigm)

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 получателе и (или) порте выгрузки	IDFileConfigm	A	T(1-255)	0	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки без расширения

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	DateFileConfirm	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG. Указывается (повторяет) значение <DateInfConfirm>, указанное в файле обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки
Время формирования файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	TimeFileConfirm	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS. Указывается (повторяет) значение <TimeInfConfirm>, указанное в файле обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки
Электронная подпись файла обмена информации перевозчика о подтверждении изменения сведений о получателе и (или) порте выгрузки	ElectSign	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Таблица 13.5

Содержание электронного коносамента, информация получателя (ContInfResipient)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного коносамента	UID_BL	A	T(1-36)	O	Повторяет УИД электронного коносамента, выданный ГИС ЭПД
Дата и время получения груза	DateTimeReceivCargo	A	T(=25)	O	Типовой элемент <DateTimeUTCType>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Дата и время в формате DD.MM.GGGGTHH:MM:SS±HH:MM, где T – разделитель даты и времени; ±HH:MM – разница с UTC в часах, минутах
Отговорки получателя о приеме груза от перевозчика	ResRecipient	П	T(1-1000)	HM	
Реквизиты документа, на основании которого перевозчик передал груз получателю	DocTransCargo	С		О	Типовой элемент <RequisDocType>. Состав элемента представлен в таблице 13.6
Информационное поле	InfField	С		HM	Типовой элемент <InfFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 13.12

Таблица 13.6

Реквизиты документа (RequisDocType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	DocName	А	T(1-255)	О	
Номер документа	DocNumber	А	T(1-255)	О	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	DocDate	А	T(=10)	О	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	DocFileID	А	T(1-255)	Н	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <DocName>, <DocNumber>, <DocDate> 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	DocID	A	T(1-255)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержится в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	IdentInfSystemDoc	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	DocURL	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	AddInfDoc	A	T(1-2000)	H	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших (сформировавших) документ	RequisEcEntGenerDoc	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 13.7. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <DocName>, <DocNumber> и <DocDate> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 13.7

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших (сформировавших) документ (RequisEcEntGenerDoc)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе ИНН физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем ИНН индивидуального предпринимателя	INNOrgType	П	T(=10)	О	Типовой элемент <INNOrgType>
Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	INNPers	П	T(=12)	Н	Типовой элемент <INNPersType>
Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	INNPersIP	П	T(=12)	О	Типовой элемент <INNPersType>
	InfForeignNotTax	С		О	Типовой элемент <InfForeignNotTaxType>. Состав элемента представлен в таблице 13.8
	NameOIV_RF	П	T(1-255)	О	

Таблица 13.8

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

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	CodCountry	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKSM_RFType>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	NameCountry	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование иностранной организации полное / фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	NameForeign	A	T(1-1000)	O	
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	ForeignID	A	T(1-255)	NU	Элемент обязателен при отсутствии <OthInf>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	OthInf	A	T(1-255)	NU	Элемент обязателен при отсутствии <ForeignID>

Таблица 13.9

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Post	A	T(1-255)	O	
Тип подписи	TypeSign	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
					<p>2 – простая электронная подпись </p> <p>3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись</p> <p>Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации</p>
Дата подписания документа	DateSignDoc	A	T(=10)	H	<p>Типовой элемент <DateType>.</p> <p>Дата в формате DD.MM.GGGG</p>
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	MethodConfCred	A	T(=1)	OK	<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 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</p>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе 5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе 6 – иное
Дополнительные сведения	AddInfSigner	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 13.14
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	InfElectrAttorn InfPaperAttorn	C C		HMU HMU	Состав элемента представлен в таблице 13.10. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=3 Состав элемента представлен в таблице 13.11. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=5

Таблица 13.10

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	NumbAttorn	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	H	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	DateInterRegistrAttorn	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	IdentStorSyst	A	T(1-500)	O	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLSyst	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 13.11

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Внутренний номер доверенности	InterNumbAtom	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	IdentInfPrincipal	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 13.14

Таблица 13.12

Информационное поле (InfFieldType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	IDFileInfField	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	TextInf	C		HM	Типовой элемент <TextInfType>. Состав элемента представлен в таблице 13.13

Таблица 13.13

Текстовая информация (TextInfType)

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

Фамилия, имя, отчество физического лица (FIOTure)

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

VII. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА О ВЫДАЧЕ ГРУЗА ПОЛУЧАТЕЛЮ

14. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_E_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_CONSPRVYD;

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

E – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного коносамента, информация перевозчика о выдаче груза получателю. 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 (отправителя (фрахтователя)). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного коносамента, информация перевозчика о выдаче груза получателю. 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). 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 получателю. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о выдаче груза получателю отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации перевозчика о выдаче груза получателю присутствуют и указаны в файле обмена информации перевозчика о выдаче груза получателю;

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

N – 36-символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_CONSPRVYD_1_965_06_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

15. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 6 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 15.1 – 15.10 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 «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид T(n-).

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

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

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

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «У» при описании 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.

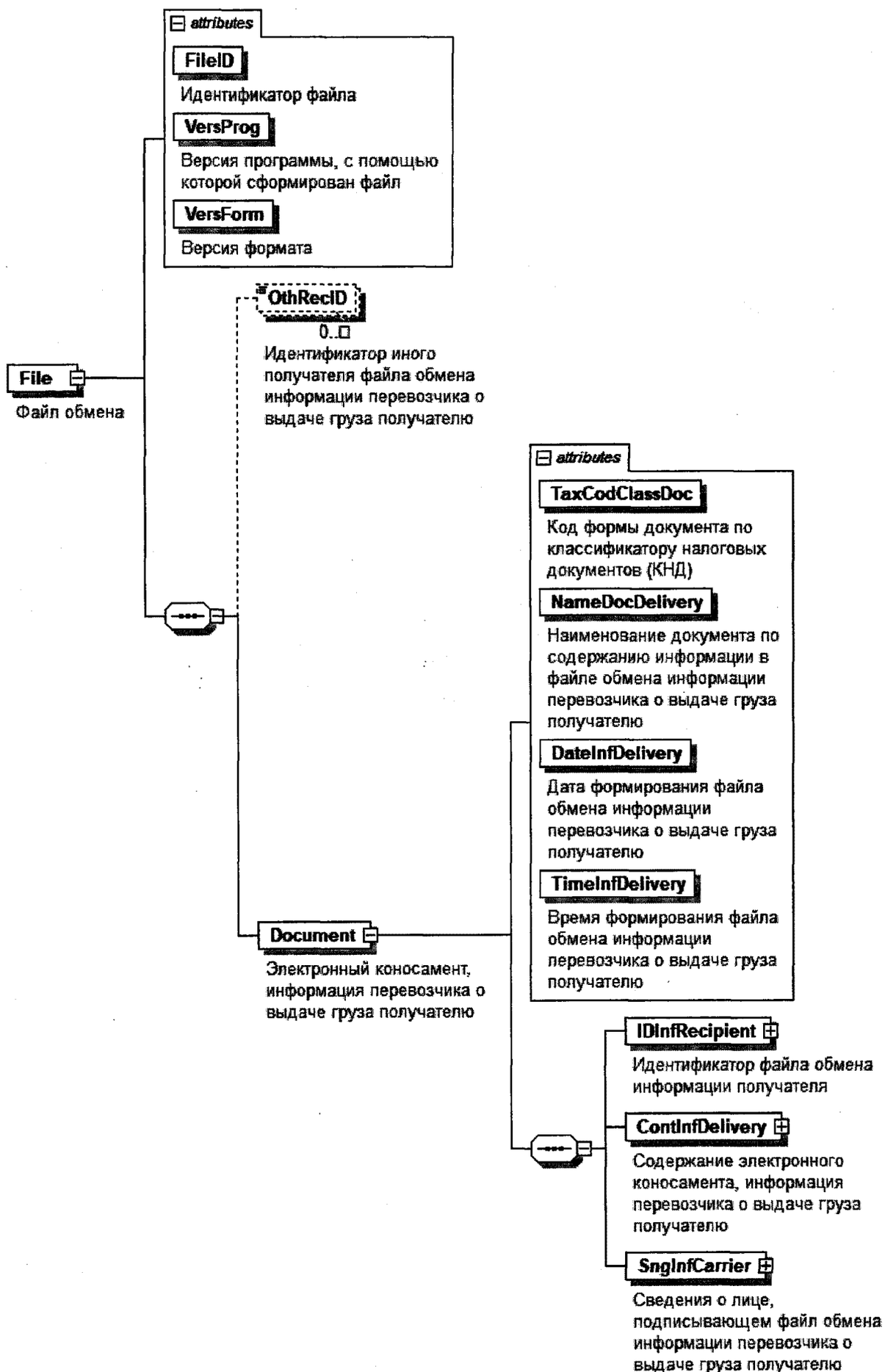


Рисунок 6. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (File)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	FileID	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	VersProg	A	T(1-40)	O	
Версия формата	VersForm	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика о выдаче груза получателю	OthRecID	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где: УИЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.
Электронный носитель информации перевозчика о выдаче груза получателю	Document	С		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 15.2

Электронный коносамент, информация перевозчика о выдаче груза получателю (Document)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	TaxCodClassDoc	A	T(=7)	OK	Принимает значение: 1110425
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о выдаче груза получателю	NameDocDelivery	A	T(1-255)	OK	Принимает значение: электронный коносамент, информация перевозчика о выдаче груза получателю
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о выдаче груза получателю	DateInfDelivery	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Время формирования файла обмена информации перевозчика о выдаче груза получателю	TimeInfDelivery	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS
Идентификатор файла обмена информации получателя	IDInfRecipient	C		O	Состав элемента представлен в таблице 15.3
Содержание электронного коносамента, информация перевозчика о выдаче груза получателю	ContInfDelivery	C		O	Состав элемента представлен в таблице 15.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о выдаче груза получателю	SngInfCarrier	C		O	Типовой элемент <SignerType>. Состав элемента представлен в таблице 15.5

Таблица 15.3

Идентификатор файла обмена информации получателя (IDInfResipient)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации получателя	IDFileResipient	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации получателя без расширения
Дата формирования файла обмена информации получателя	DateFileResipient	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG. Указывается (повторяет) значение <DateInfResipient>, указанное в файле обмена информации получателя
Время формирования файла обмена информации получателя	TimeFileResipient	A	T(=8)	O	Типовой элемент <TimeType>. Время в формате HH:MM:SS. Указывается (повторяет) значение <TimeInfResipient>, указанное в файле обмена информации получателя
Электронная подпись файла обмена информации получателя	ElectSign	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Таблица 15.4

Содержание электронного коносамента, информация перевозчика о выдаче груза получателю (ContInfDelivery)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного коносамента	UID_BL	A	T(1-36)	O	Повторяет УИД электронного коносамента, выданный ГИС ЭПД
Дата и время выдачи груза	DateTimeDelivery	A	T(=25)	O	Типовой элемент <DateTimeType>. Дата и время в формате DD.MM.GGGGTHH:MM:SS±HH:MM, где T –

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Оговорки перевозчика при выдаче груза получателю	ResCarrier	П	T(1-1000)	HM	разделитель даты и времени; ±HH:MM – разница с UTC в часах, минутах
Информационное поле	InField	С		HM	Типовой элемент <InFieldType>. Состав элемента представлен в таблице 15.8

Таблица 15.5

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Post	A	T(1-255)	O	
Тип подписи	TypeSign	A	T(=1)	NK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	DateSignDoc	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	MethodConfCred	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем 3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы, указана в электронном документе 4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе 5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе 6 – иное
Дополнительные сведения	AddInfSigner	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	FIO	C		O	Типовой элемент <FIOType>.
Сведения о доверенности в электронной форме в	InfElectrAttorn	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 15.10 Состав элемента представлен в таблице 15.6.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя					Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	InfPaperAttorn	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 15.7. Элемент обязателен и формируется только при <MethodConfCred>=5

Таблица 15.6

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	NumbAttorn	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	H	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	DateInterRegistrAttorn	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	IdentStorSyst	A	T(1-500)	O	

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 доверенности	URLSyst	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 15.7
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (InfPaperAttorn)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	DateAttorn	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DateType>. Дата в формате DD.MM.GGGG
Внутренний номер доверенности	InterNumbAttorn	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	IdentInfPrincipal	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	FIO	C		H	Типовой элемент <FIOType>. Состав элемента представлен в таблице 15.10

Таблица 15.8

Информационное поле (InfFieldType)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	IDFileInfField	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	TextInf	C		HM	Типовой элемент <TextInfType>. Состав элемента представлен в таблице 15.9

Таблица 15.9

Текстовая информация (TextInfType)

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

Таблица 15.10

Фамилия, имя, отчество физического лица (FIOType)

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

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНОСАМЕНТ

форма

№ _____
Дата выдачи _____
Место выдачи _____

Перевозчик

Наименование и местонахождение _____

Судно (название/ код страны регистрации/ ФИО капитана судна)	Порт погрузки (название/терминал)	Порт выгрузки (название/терминал)

Отправитель (фрахователь)

Наименование и местонахождение _____

Получатель

Количество, описание груза

Наименование груза	Марка	Количество о мест	Маркировка	Вес груза, брутто (кг)	Габариты (м) высота/ длина/ширина	Состояние груза	Другая информация о грузе

Всего

частей _____
метров _____
полный вес _____

Дата приема груза перевозчиком _____

Размер фрахта _____

Число оригиналов коносаментов _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись Перевозчика или его представителя)