



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

« 07 » 05 2026 г. № КЧ-1-26/2970

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 86743

от 29 мая 2026.

Об утверждении формата электронной транспортной железнодорожной накладной

В соответствии с частью шестой статьи 25 Федерального закона от 10.01.2003 № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации», абзацем первым пункта 1 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506, в целях развития электронного документооборота, а также в связи с принятием Федерального закона от 07.06.2025 № 140-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» приказываю:

1. Утвердить формат электронной транспортной железнодорожной накладной согласно приложению к настоящему приказу.
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования, но не ранее 01.09.2026.

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

Исполняющий обязанности
руководителя Федеральной
налоговой службы



К.Н. Чекмышев

Приложение

к приказу ФНС России

от «04» 05 2026 г.

№ КЧ-1-26/297@

Формат электронной транспортной железнодорожной накладной

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

2. Электронная транспортная железнодорожная накладная включает пять обязательных файлов обмена:

файл обмена информации грузоотправителя (отправителя), состоящей из сведений об участниках перевозочного процесса, о наименованиях железнодорожной станции отправления, железнодорожной станции назначения, категории скорости перевозки груза, вагонах, контейнерах, перевозимом грузе (в том числе о массе груза, а при предъявлении тарных и штучных грузов – также о количестве грузовых мест), об отметке об объявлении ценности (при наличии), иных данных и оговорках, предусмотренных правилами перевозок грузов, порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 приложения к Правилам обмена транспортными железнодорожными накладными, сформированными в форме электронного документа, и сведениями, содержащимися в них, направления таких накладных и сведений, содержащихся в них, в государственную информационную систему электронных перевозочных документов, предъявления таких накладных и сведений, содержащихся в них, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2026 № 470¹ (далее – Правила);

файл обмена информации перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза, состоящей из дополнительных к информации грузоотправителя (отправителя) сведений перевозчика в отношении вверяемого грузоотправителем (отправителем) груза и фактических обстоятельств приема груза к перевозке, о тарифных отметках, размере предоплаты за перевозку, об иных данных и оговорках, предусмотренных правилами перевозок грузов, порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом в соответствии с подпунктом «б» пункта 3 приложения к Правилам;

файл обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес, состоящей из сведений о железнодорожной станции, дате и времени такого прибытия в соответствии с подпунктом «ж» пункта 3 приложения к Правилам;

¹ Действует до 01.09.2032.

файл обмена информации грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости, состоящей из сведений грузополучателя (получателя) о получении электронной транспортной железнодорожной накладной от перевозчика в соответствии с подпунктом «з» пункта 3 приложения к Правилам;

файл обмена информации перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона, состоящей из сведений о выполнении перевозки груза, порожнего грузового вагона, стоимости перевозки груза, порожнего грузового вагона (об установленной плате за перевозку груза, порожнего грузового вагона) и порядке определения размера платы за перевозку груза, порожнего грузового вагона в соответствии с подпунктом «и» пункта 3 приложения к Правилам.

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

файл обмена информации перевозчика о переадресовке, состоящей из сведений о новом грузополучателе (получателе) и (или) об изменении железнодорожной станции назначения, о дате и номере заявления о переадресовке, об иных данных и оговорках, предусмотренных правилами перевозок грузов, порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом в соответствии с подпунктом «в» пункта 3 приложения к Правилам;

файл обмена информации перевозчика о внесении в электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта, состоящей из сведений о виде акта, номере акта, дате и причине составления акта в соответствии с подпунктом «г» пункта 3 приложения к Правилам;

файл обмена информации перевозчика о перегрузке груза в пути следования в другой вагон, и (или) замене в пути следования собственного (арендованного) локомотива, и (или) перегрузке излишков груза в один вагон или более, и (или) перегрузке груза в пути следования в другой контейнер, и (или) перегрузке излишков груза в один контейнер или более, состоящей из сведений о новых данных о вагоне (вагонах), в который перегружен груз (излишки груза), и (или) новых данных о локомотиве, и (или) новых данных о контейнере (контейнерах), в который перегружен груз (излишки груза) в соответствии с подпунктом «д» пункта 3 приложения к Правилам;

файл обмена информации перевозчика об отцепке вагонов в пути следования, состоящей из сведений об отцепленных вагонах в соответствии с подпунктом «е» пункта 3 приложения к Правилам.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 968.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ГРУЗОТПРАВИТЕЛЯ (ОТПРАВИТЕЛЯ)

4. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_TRNZDGO;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация грузоотправителя (отправителя). 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 электронной транспортной железнодорожной накладной, информация грузоотправителя (отправителя). Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

N – 36-символьный GUID.

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_TRNZDGO_1_968_21_05_01_хх, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

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 – 5.54 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), формат числового значения имеет вид N(m).

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

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

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

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

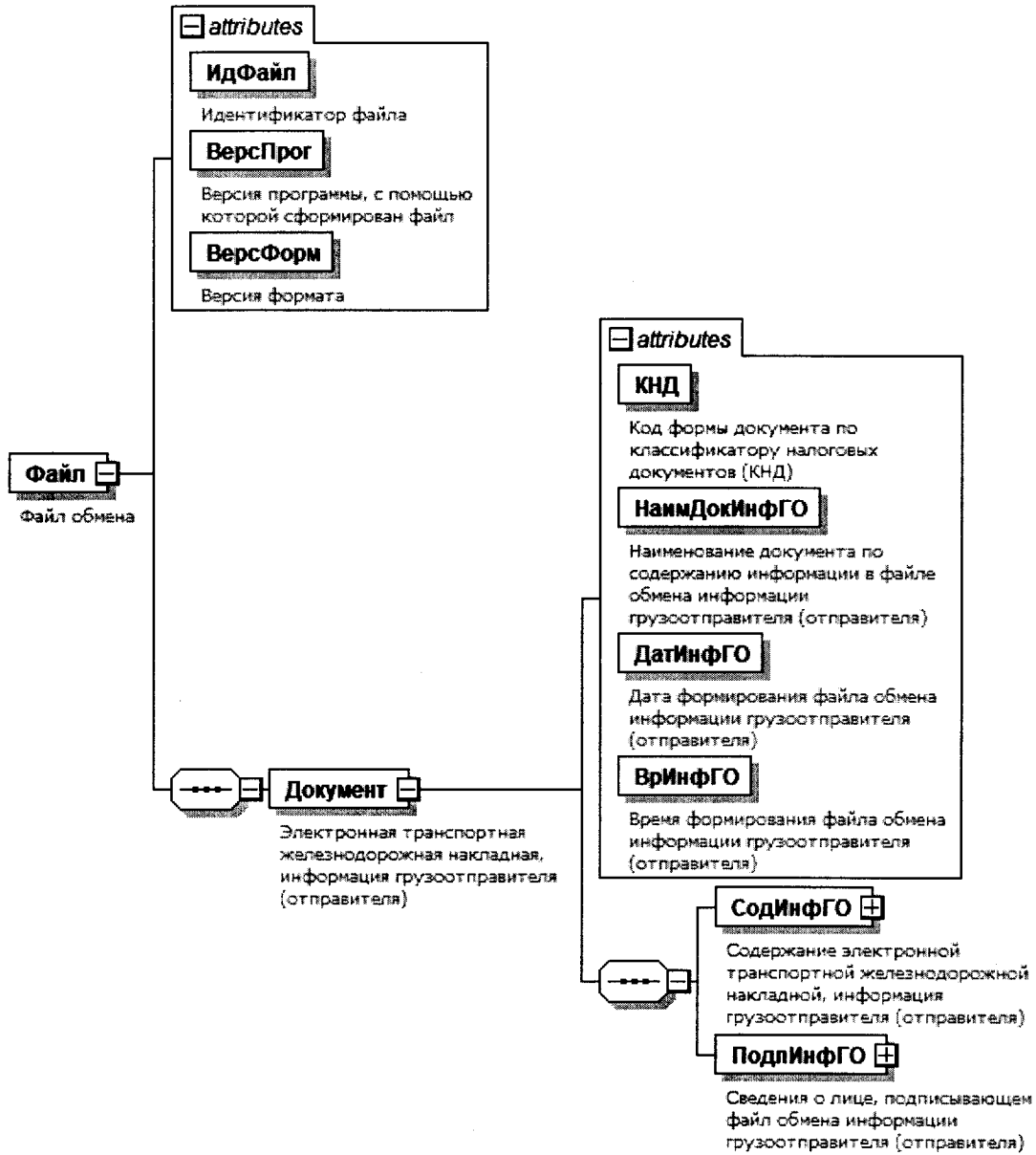


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация грузоотправителя (отправителя)	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.2

Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация грузоотправителя (отправителя) (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110477
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя)	НаимДокИнфГО	A	T(=93)	OK	Принимает значение: электронная транспортная железнодорожная накладная, информация грузоотправителя (отправителя)
Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ДатИнфГО	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ВрИнфГО	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Содержание электронной транспортной железнодорожной	СодИнфГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
накладной, информация грузоотправителя (отправителя)					
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ПодпИнфГО	С		О	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21

Таблица 5.3

Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация грузоотправителя (отправителя) (СодИнфГО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной транспортной железнодорожной накладной	УИД_ТрНЖД	А	T(=36)	НУ	Присваивается государственной информационной системой электронных перевозочных документов, предусмотренной Федеральным законом от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (далее – ГИС ЭПД). Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Идентификатор исходного файла обмена информации грузоотправителя (отправителя), в который вносится исправление	ИдИсхФайлГО	А	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации грузоотправителя (отправителя) (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Номер электронной транспортной железнодорожной накладной	НомДок	А	T(1-255)	О	
Дата составления электронной транспортной железнодорожной накладной	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Лицо, направляющее в информационную систему электронных перевозочных документов файл	ЛицоГО	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – грузоотправитель (отправитель) 2 – перевозчик

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
обмена информации грузоотправителя (отправителя)					
Номер соглашения, подтверждающего основания полномочий перевозчика направлять в информационную систему электронных перевозочных документов файл обмена информации грузоотправителя (отправителя)	НомСогЛГО	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при <ЛицоГО> = 2 и должен отсутствовать при <ЛицоГО> = 1
Дата соглашения, подтверждающего основания полномочий перевозчика направлять в информационную систему электронных перевозочных документов файл обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ДатСогЛГО	A	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при <ЛицоГО> = 2 и должен отсутствовать при <ЛицоГО> = 1
Номер заявки на перевозку груза	НомЗаявка	A	T(1-255)	O	
Назначенная дата погрузки	НазнДатаПогр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Категория скорости, с которой должна осуществляться перевозка	Скорость	A	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – грузовая 2 – большая 3 – пассажирская
Вид отправки	ВидОтпр	A	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01 – повагонная 02 – контейнерная 03 – мелкая 04 – групповая 05 – маршрутная

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					06 – мелкая комплект на вагон 07 – контейнерная комплект на вагон 08 – контейнерная 09 – контейнерная комплект на вагон 99 – иное
Вид отправки: иное	ВидОтпИное	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при <ВидОтп> = 99 и должен отсутствовать при иных значениях <ВидОтп>
Документы, необходимые для перевозки груза	ДокГруз	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – отсутствуют 1 – присутствуют
Наличие сопровождения груза	СопрГр	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – сопровождение груза отсутствует 1 – груз сопровождается проводниками 2 – груз сопровождается работниками (нарядами) ведомственной охраны 3 – груз сопровождается проводниками и работниками (нарядами) ведомственной охраны
Цель перевозки порожних вагонов	ЦельПеревоз	A	T(=2)	HK	Принимает значение: 01 – под погрузку 02 – временное размещение вагонов на путях общего пользования 03 – временное размещение вагонов на путях необщего пользования 04 – временное размещение вагонов на путях общего пользования со сменой владельца 05 – временное размещение вагонов на путях необщего пользования со сменой владельца 06 – в ремонт по договору 07 – под погрузку 08 – на промывку (пропарку или ветеринарно-санитарную обработку) по договору

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					99 – иные цели, предусмотренные правилами перевозок грузов, порожних вагонов железнодорожным транспортом
Цель перевозки порожних вагонов: иное	ЦельПеревозИное	A	T(1-255)	HУ	Элемент должен отсутствовать для всех значений <ЦельПеревоз>, кроме <ЦельПеревоз> = 99
Сведения о перевозчике, принимающем груз к перевозке	СвПрв	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>.
Сведения о грузоотправителе (отправителе)	СвГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.24
Сведения о плательщике	СвПлат	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.4
Сведения о грузополучателе (получателе)	СвГП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.5
Сведения о сопровождающих груз	СвСопрГр	C		HУ	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Сведения о железнодорожной станции отправления	СвСтанцОтпр	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.7. Элемент обязателен при <СопрГр> = 1 2 3 и должен отсутствовать при <СопрГр> = 0
Сведения о железнодорожной станции назначения	СвСтанцНазн	C		O	Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>.
Сведения о железнодорожной станции передачи	СвСтанцПер	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 5.48
Сведения о грузе	СвГруз	C		O	Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>.
Сведения о подвижном составе	СвПдвжСост	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.10
Сведения о контейнерах / контейнерах	СвКонт	C		HУ	Состав элемента представлен в таблице 5.15
Сопроводительные документы	СопрДок	C		HMУ	Элемент обязателен <ВидОтпр> = 02 07 08 09 и должен отсутствовать при иных значениях <ВидОтпр>
					Типовой элемент <РеквДокТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 5.39.
					Указывается перечень документов, приложенных к электронной транспортной железнодорожной накладной, необходимых для перевозки груза.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иные данные и оговорки грузоотправителя (отправителя), предусмотренные правилами перевозок грузов, порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом	ИныеДанГО	С		Н	Элемент обязателен при <ДокГруз> = 1 и должен отсутствовать при <ДокГруз> = 0 Состав элемента представлен в таблице 5.19
Исправление электронной транспортной железнодорожной накладной, информация грузоотправителя (отправителя)	ИспрДок	С		Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.50. Формируется при необходимости внесения исправлений в информацию грузоотправителя (отправителя) в файле обмена информацией грузоотправителя (отправителя) на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.52
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	

Таблица 5.4

Сведения о грузоотправителе (отправителе) (СвГО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код грузоотправителя (отправителя), присвоенный перевозчику	КодГО	А	T(=4)	О	В случае если грузоотправителем (отправителем) является физическое лицо, указывается код «1000»
Статус грузоотправителя	ГОЭксп	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – не является экспедитором 1 – является экспедитором, принявшим груз во владение с целью вверения груза перевозчику
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной	УИД_ЭкспРас	А	T(=36)	НУ	Элемент обязателен при <ГОЭксп> = 1 и при отсутствии <ОснРасчИным>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
экспедиторской расписки					Элемент должен отсутствовать при <ГОЭксп> = 0
Реквизиты документа, подтверждающего основания полномочий экспедитора выступать в качестве грузоотправителя	ОснРасчИным	С		НУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39. Элемент обязателен при <ГОЭксп> = 1 и при отсутствии <УИД_ЭкспРас>. Элемент должен отсутствовать при <ГОЭксп> = 0
Реквизиты, позволяющие идентифицировать грузоотправителя (отправителя)	РекИдентГО	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24

Таблица 5.5

Сведения о плателъщике (СвПлат)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Место осуществления расчетов за перевозку	МстРасч	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – станция отправления 2 – станция назначения 3 – станция отправления и станция назначения
Код плателъщика, присвоенный перевозчиком	КодПлат	А	T(=10)	О	
Реквизиты, позволяющие идентифицировать плателъщика	РекИдентПлат	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24

Сведения о грузополучателе (получателе) (СвГП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код грузополучателя (получателя), присвоенный перевозчиком	КодГП	A	T(=4)	O	В случае если грузополучателем (получателем) является физическое лицо, указывается код «1000»
Иные сведения о грузополучателе (получателе)	ИныеСвГП	A	T(1-1000)	H	
Реквизиты, позволяющие идентифицировать грузополучателя (получателя)	РекИдентГП	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24

Сведения о сопровождающих груз (СвСопрГр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общее количество сопровождающих груз проводников	ОбщКолПровод	A	N(2)	H	
Общее количество сопровождающих груз охранников	ОбщКолОхр	A	N(2)	H	
Информация о сопровождающих груз проводниках (охранниках)	ИнфСопрГр	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.8

Информация о сопровождающих груз проводниках (охранниках) (ИнфСопрГр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер вагона, в котором размещены сопровождающие груз проводники (охранники)	НомВгн	A	N(3)	O	
Наименование организации, осуществляющей ведомственную охрану Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, осуществляющего ведомственную охрану	НаимОргВО ФИОИП	П С	T(1-1000)	НУ НУ	Элемент обязателен при <СопрГр> = 2 3 Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.54. Элемент обязателен при <СопрГр> = 2 3
Сведения о договоре на сопровождение груза	СвДогов	С		НУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39. Элемент обязателен при <СопрГр> = 2 3
Сведения о проводниках, сопровождающих груз	СвСопрПров	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.9. Элемент обязателен при <СопрГр> = 1 3

Сведения о проводниках, сопровождающих груз (СвСопрПров)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа	КодВидДок	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <СПДУЛТип>. Принимает значение: 10 – паспорт иностранного гражданина 21 – паспорт гражданина Российской Федерации 24 – удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия и номер документа	СерНомДок	A	T(1-25)	O	91 – иные документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации или в соответствии с международными договорами Российской Федерации в качестве документов, удостоверяющих личность
Дата выдачи документа	ДатаДок	A	T(=10)	H	
Наименование органа, выдавшего документ	ВыдДок	A	T(1-255)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Код подразделения органа, выдавшего документ	КодВыдДок	A	T(=7)	H	
Идентификационные сведения (ФИО): текст	ФИОТекст	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.10

Сведения о грузе (СвГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество мест_Итого	КолМстИтого	A	N(4)	O	
Масса брутто_Итого, в килограммах	МассаИтого	A	N(18.6)	O	Указывается общая масса груза в отправке, включая массу упаковки, материалов для утепления вагона, средств крепления
Масса определена	МасОпр	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – грузоотправителем (отправителем) 2 – перевозчиком
Способ определения массы	СпбОпрМас	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – на товарных весах 2 – на вагонных весах

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					3 – по стандарту 4 – по трафарету 5 – по обмеру 6 – расчетным путем 7 – по счетчику
Тип весов	ТипВесов	A	T (1-255)	HU	Элемент обязателен при <СлсбОпрМас> = 2 и должен отсутствовать при иных значениях <СлсбОпрМас>
Значение предельной погрешности измерения массы весов	ПредПогреш	A	N(6.3)	HU	Элемент обязателен при <СлсбОпрМас> = 2 и должен отсутствовать при иных значениях <СлсбОпрМас>
Стандартная масса одного грузового места, в килограммах	СтМасГрМст	A	N(8.3)	HU	Элемент обязателен при <СлсбОпрМас> = 3 и должен отсутствовать при иных значениях <СлсбОпрМас>
Погрузка в вагон средствами	ПогрВВгн	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – грузоотправителя (отправителя) 2 – перевозчика
Информация о размещении и закреплении груза в (на) вагонах	РазмЗак	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.11
Общая объявленная стоимость (ценность) груза	ОбЦеннГр	C		HU	Типовой элемент <ЦеннГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42. Элемент обязателен при наличии <ЦеннГруз>
Описание груза	ОпГруз	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.13
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.52

Информация о размещении и закреплении груза в (на) вагонах (РазмЗак)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формаг элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Технические условия размещения и крепления грузов, контейнеров, контейнеров в (на) вагонах	УслРазмЗак	A	T(1-2000)	O	
Наименование примененных средств крепления, перевозочных приспособлений и оборудования, не входящих в массу тары вагона, примененных при перевозке груза, контейнеров, контейнеров в (на) вагонах	НаимКреп	A	T(1-2000)	H	
Количество примененных средств крепления, перевозочных приспособлений и оборудования, не входящих в массу тары вагона, примененных при перевозке груза, контейнеров, контейнеров в (на) вагонах	КолКреп	A	N(3)	H	
Сведения о лице, ответственном за правильность размещения и крепления груза, контейнеров, контейнеров в (на) вагонах	СвЛицоРазмЗак	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.12
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.52

Таблица 5.12
 Сведения о лице, ответственном за правильность размещения и крепления груза, контейнеров, и крепления груза, контейнеров, в (на) вагонах (Св.ЛицоРазмЗак)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.54

Таблица 5.13

Описание груза (ОпГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер груза	НомерГруз	A	N(5)	O	Принимает значение более 0 (нуля)
Порядковый номер вагона, в котором размещен груз	ПорНомВгн	A	N(3)	O	Принимает значение более 0 (нуля)
Наименование груза	НаимГруз	A	T(1-1000)	H	Наименование и описание груза, позволяющее его идентифицировать. В случае если грузом является порожний контейнер, указывается наименование груза «Порожний контейнер»
Наличие кода товарной номенклатуры	НалКодТовНом	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – код товарной номенклатуры отсутствует 1 – груз имеет код товарной номенклатуры
Код товарной номенклатуры по ТН ВЭД	КодТовНом	A	T(4-10)	НКУ	Принимает значение в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единым таможенным тарифом Евразийского экономического союза (ТН ВЭД), утвержденной решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии», является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (вступило в силу 01.01.2022).
Количество грузовых мест согласно описанию груза	КолМестГруз	A	N(4)	O	Элемент обязателен при <НалКодТовНом> = 1 и должен отсутствовать при <НалКодТовНом> = 0
Количество транспортных пакетов	КолТрнспПкт	A	N(4)	H	Для насыпных, наливных грузов и контейнеров принимает значение: 1
Масса брутто, в килограммах	Масса	A	N(18.6)	O	Указывается общая масса груза в отправке, включая массу упаковки, материалов для утепления вагона, средств крепления
Объем груза, в кубических метрах	ОбъемГруз	A	N(18.6)	H	Заполняется в случае перевозки лесных грузов
Вид упаковки (тары)	ВидУпак	A	T(=2)	HK	Типовой элемент <ОКВГУМТип>. Принимает значение в соответствии с классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов» (вступило в силу 01.01.2011, является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					учреждения 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)
Другая необходимая информация о грузе	ДрОГруз	A	T(1-2000)	H	
Отметка об объявлении ценности груза	ОтмЦеннГруз	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – ценность груза не объявлена 1 – объявлена ценность груза
Отметка о перевозке в составе груза товара, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе	УчГосСист	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – в составе груза отсутствует товар, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе 1 – в составе груза присутствует товар, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе
Признак наличия в составе груза опасного груза	ПрзОпаснГруз	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – в составе груза отсутствует опасный груз 1 – в составе груза присутствует опасный груз
Сведения о состоянии груза	СвСостГруз	A	T(1-1000)	H	
Наименование груза по Единой тарифно-статистической номенклатуре груза (ЕТСНГ)	НаимГрузЕТСНГ	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с единой тарифно-статистической номенклатурой грузов (далее – ЕТСНГ), утвержденной приказом ФАС

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Росси от 06.11.2025 № 894/25 (зарегистрирован Минюстом России 22.12.2025, регистрационный № 84708) ²
Код груза: классификатор ЕТСНГ	КодГрузЕТСНГ	П	T(=6)	НКМ	
Код груза: классификатор по Гармонизированной номенклатуре груза (ГНГ)	КодГрузГНГ	П	T(=8)	НКМ	
Код товара по ОКПД 2	КодТовОКПД2	П	T(2-12)	НКМ	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
Маркировка	Марк	П	T(1-1000)	ОМ	При отсутствии принимает значение: «Отсутствует»
Высота налива, в сантиметрах	ВысотаНалив	П	N(7.2)	Н	Заполняется в случае перевозки жидких грузов наливом повагонными отправлениями в случае определения массы расчетным путем
Высота недолива, в сантиметрах	ВысотаНедолив	П	N(7.2)	Н	Заполняется в случае перевозки этилового спирта наливом повагонными отправлениями в случае определения массы расчетным путем
Габариты груза, в метрах	Габар	С		Н	Типовой элемент <ГабаритТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.44
Сведения об опасном грузе (в случае перевозки опасного груза)	СвОпаснГруз	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 5.14. Элемент обязателен при <ПрзОпаснГруз> = 1 и должен отсутствовать при <ПрзОпаснГруз> = 0
Объявленная стоимость (ценность) груза	ЦеннГруз	С		НУ	Типовой элемент <ЦеннГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42. Элемент обязателен при <ОтмЦеннГруз> = 1 и должен отсутствовать при <ОтмЦеннГруз> = 0
Сведения о сопроводительных	СвСопрДок	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>.

² С изменениями, внесенными приказами ФАС России от 21.12.2012 № 423-т/3 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, регистрационный № 26457), от 13.02.2026 № 88/26 (зарегистрирован Минюстом России 19.02.2026, регистрационный № 85408).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
документах					
Сведения о товаре, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе	СвГосСист	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.39. Типовой элемент <СвГосСистТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.49. Элемент обязателен при <УчГосСист>=1 и должен отсутствовать при <УчГосСист>=0

Таблица 5.14

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индикатор опасности вещества по классификации ООН	ИдОпаснООН	А	T(1-50)	Н	
Номер ООН	НомерООН	А	T(=4)	О	
Наименование опасного груза	НаимОпаснГр	А	T(1-2000)	О	
Номер аварийной карточки	НомАвКарт	А	T(=3)	О	
Код опасности	КодОпасн	А	T(3-4)	О	
Код класса опасности груза	КлассОпасн	А	T(1-3)	Н	
Техническое наименование	ТехНаим	А	T(1-2000)	Н	
Описание	Описание	А	T(1-1000)	Н	
Классификационный шифр	КласШифр	А	T(1-4)	О	
Классификационный код	КласКод	А	T(1-50)	Н	
Номер знака опасности	НомЗнОпасн	А	T(1-50)	Н	
Группа упаковок	ГрУп	А	T(1-50)	Н	
Основной знак опасности	ОснЗнОпасн	А	T(1-50)	Н	
Название или символ каждого радионуклида	НазРадионук	А	T(1-1000)	Н	
Описание физической и химической формы	ОписФизХимФорм	А	T(1-1000)	Н	
Максимальная активность	МаксАкт	А	T(1-1000)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк), или масса делящегося материала, выраженная в граммах (г) или соответствующих кратных грамму единицах					
Категория упаковки, транспортного пакета или контейнера	КатУпак	A	T(1-50)	H	
Транспортный индекс	ТрансИндекс	A	T(1-100)	H	
Индекс безопасности по критичности для грузов, содержащих делящийся материал	ИндексБез	A	T(1-100)	H	
Опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа, применимый для данного груза	ОпозЗнак	A	T(1-2000)	H	
Полная активность груза	ПолнАкТГр	A	T(1-50)	H	
Контрольная температура, в градусах Цельсия	КонтТемпер	A	T(1-10)	H	
Аварийная температура, в градусах Цельсия	АварТемпер	A	T(1-10)	H	

Таблица 5.15

Сведения о подвижном составе (СвПдвжСост)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество вагонов	КолВгн	A	N(3)	O	
Общая масса нетто, в	ОбщМасНетто	A	N(18.6)	O	

16.04.2026 15:31

□ Контракт А.И.И. Прил.-74354

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
килограммах					
Общая масса тары вагонов, в килограммах	ОбщМасТар	A	N(18.6)	O	
Общая масса брутто, в килограммах	ОбщМасБрт	A	N(18.6)	O	
Сведения о вагонах	СвВгн	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.16
Сведения о перевозимом локомотиве	СвЛкмтв	C		H	Типовой элемент <ЛокомотивТип> Состав элемента представлен в таблице 5.47

Таблица 5.16

Сведения о вагонах (СвВгн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер вагона	ПорНомВгн	A	N(3)	O	Принимает значение более 0 (нуля)
Род вагона	РодВгн	A	T(1-40)	O	
Номер вагона	НомВгн	A	T(3-12)	O	
Цифровой код железнодорожной администрации, в которой зарегистрирован вагон	КодЖДАдм	A	N(2)	O	
Грузоподъемность, в тоннах	Грузопод	A	N(3)	O	
Количество осей вагона	КолОсВгн	A	N(2)	O	
Длина вагона по осям автосцепки, в метрах	ДлВгнОс	A	N(3.2)	H	
Масса нетто, в килограммах	МасНетто	A	N(18.6)	O	Указывается масса брутто груза в вагоне, включая массу упаковки, материалов для утепления, примененных реквизитов крепления, приспособлений и оборудования, не входящих в массу тары вагона
Проверенная масса, в	МасПров	A	N(18.6)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
килограммах					
Масса тары вагона, в килограммах	МасТар	A	N(18.6)	O	
Масса дополнительного оборудования, в килограммах	МасДопОбор	A	N(18.6)	H	
Признак выдачи дополнительного оборудования грузополучателю	ВыдДопОбор	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 0 – дополнительное оборудование выдано грузополучателю 1 – дополнительное оборудование не выдано грузополучателю
Масса брутто, в килограммах	МасБрт	A	N(18.6)	O	
Признак загрузки вагона	ЗагрВгн	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – порожний 1 – груженный
Общее количество мест груза в вагоне	КолМстВгн	A	N(5)	HU	Элемент обязателен при <ЗагрВгн> = 1 и должен отсутствовать при <ЗагрВгн> = 0
Индекс негабаритности	ИндНегаб	A	T(=5)	H	
Объем кузова (когла) вагона, в кубических метрах	ОбъемКуз	A	N(7.4)	H	
Температура груза, градусов Цельсия	ТемперГр	A	N(6.2)	H	
Плотность груза	ПлотнГр	A	N(5.2)	H	Измеряется в килограммах на кубический метр
Высота налива, в сантиметрах	ВысотаНалив	A	N(7.2)	H	
Тип цистерны	ТипЦист	A	T(1-255)	H	
Наличие запорно-пломбировочных и запорных устройств	ОтмПломб	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – запорно-пломбировочные устройства отсутствуют 1 – запорно-пломбировочные устройства присутствуют
Примечание	Примечание	A	T(1-1000)	H	
Сведения о запорно-пломбировочных и запорных	СвЗПУ	C		HМУ	Типовой элемент <ЗПУТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
устройствах					Элемент обязателен при <ОтмПломб> = 1 и должен отсутствовать при <ОтмПломб> = 0

Таблица 5.17

Сведения о контейнерах / контейнерах / контейнерах (СвКонт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общее количество контейнеров / контейнеров в отправке	ОбщКолКонт	A	N(3)	0	
Общая масса груза нетто во всех контейнерах / контейнерах, в килограммах	ОбщМасНетто	A	N(18.6)	0	
Общая масса тары всех контейнеров / контейнеров, в килограммах	ОбщМасТарКонт	A	N(18.6)	0	
Общая масса брутто всех контейнеров / контейнеров, в килограммах	ОбщМасБртКонт	A	N(18.6)	0	
Описание контейнера / контейнера	ОпКонт	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.18

Таблица 5.18

Описание контейнера / контейнера (ОпКонт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер контейнера / контейнера	ПорНомКонт	A	N(3)	0	Принимает значение более 0 (нуля)
Номер вагона (платформы), где	НомВгнКонт	A	N(3)	0	Принимает значение более 0 (нуля)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
размещен контейнер / контейлер					
Вид	Вид	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – контейнер 2 – контейлер
Код владельца контейнера	КодВладКонт	A	T(=4)	O	
Номер контейнера / контейлера	НомКонт	A	T(1-255)	O	При перевозке контейлеров указывается сведения о государственном регистрационном номере транспортного средства, находящемся на контейлере
Коды размера и типа контейнера	КодТипРазм	A	T(=4)	HU	Элемент обязателен при <Вид> = 1 и должен отсутствовать при <Вид> = 2
Отметка о специализированном контейлере	ОтмСпецКонтр	A	T(3-4)	HK	Принимает значение: АПД – при предъявлении к перевозке автомобиля, автопоезда КТР1 – при предъявлении к перевозке прицепа, съемного автомобильного кузова длиной до 7800 мм включительно КТР2 – при предъявлении к перевозке полуприцепа вне зависимости от его размера, прицепа и съемного автомобильного кузова длиной свыше 7800 мм
Отметка о специализированном контейлере	ИСОКонт	A	T(=4)	HU	Элемент обязателен при <Вид> = 1 и должен отсутствовать при <Вид> = 2
Масса нетто, в килограммах	МасНетто	A	N(18.6)	O	Указывается общая масса груза вместе с упаковкой и реквизитами крепления
Масса тары контейнера / контейлера, в килограммах	МасТарКонт	A	N(18.6)	O	
Масса брутто контейнера (контейлера), в килограммах	МасБртКонт	A	N(18.6)	O	
Количество мест груза в контейлере	КолМстКонт	A	N(4)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наличие запорно-пломбировочных устройств	ОтмПломб	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: 0 – запорно-пломбировочные устройства отсутствуют 1 – запорно-пломбировочные устройства присутствуют
Идентификационный номер контейнера по международному стандарту Идентификационный номер контейнера (нестандартный)	ИдКонтМежд ИдКонтНест	П П	T(=11) T(1-255)	Н Н	
Сведения о запорно-пломбировочных и запорных устройствах	СвЗПУ	С		НМУ	Типовой элемент <ЗПУТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45. Элемент обязателен при <ОтмПломб> = 1 и должен отсутствовать при <ОтмПломб> = 0

Таблица 5.19

Иные данные и оговорки грузоотправителя (отправителя), предусмотренные правилами перевозок грузов, порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом (Иные/ДанГО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дополнительная информация	ДопИнфо	П	T(1-2000)	НМ	
Сведения по особым условиям перевозки	СвОсобУсл	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.20

Таблица 5.20

Сведения по особым условиям перевозки (СвОсобУсл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Указания в отношении	УкНормПрвз	А	T(1-2000)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
выполнения норм перевозки (для выполнения фитосанитарных, санитарных, карантинных, таможенных и прочих требований, установленных законодательством Российской Федерации)					
Особые отметки	ОсобОтм	П	T(1-2000)	НМ	
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.52

Таблица 5.21

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	А	T(1-255)	Н	
Тип подписи	ТипПодпис	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СпосПодтПолном	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи 2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем 3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе 4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе 5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе 6 – иное Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>.
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде,	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.54. Состав элемента представлен в таблице 5.22. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 3

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	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.23. Элемент обязателен и формируется только при <СпособПодтПолном> = 5

Таблица 5.22

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

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

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

Таблица 5.23

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.54

Таблица 5.24

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций	ОКПО	A	T(1-10)	HK	Типовой элемент <ОКПОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	КодОПФ	A	T(2-5)	HK	Типовой элемент <ОКОПФТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Структурное подразделение	СтруктПодр	A	T(1-500)	H	организационно-правовых форм
Информация для участника документооборота	ИнфДляУчаст	A	T(1-255)	H	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование	СокрНаим	A	T(1-510)	H	
Идентификационные сведения	ИдСв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.25
Адрес	Адрес	C		H	Типовой элемент <АдресТип>.
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.31
Контактные данные	Контакт	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.29
					Типовой элемент <КонтактТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 5.51

Таблица 5.25

Идентификационные сведения (ИдСв)

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

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	A	T(1-100)	H	
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	ОГРНИП	A	T(=15)	H	Типовой элемент <ОГРНИПТип>
Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя	ДатаОГРНИП	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.54

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	

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

Таблица 5.28

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <ФИО>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		HУ	Типовой элемента <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.54. Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ>, <ИныеСвед>

Банковские реквизиты (БанкРекв)

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

Сведения о банке (СвБанк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	НаимБанк	A	T(1-1000)	O	
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	OK	Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с пунктами 3.4 и 3.12 главы 3 Положения Банка России от 03.12.2025 № 876-П «О платежной системе Банка России» (зарегистрировано Минюстом России 20.05.2026, регистрационный № 86527) (далее – Справочник БИК)
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	

Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	ГЛНМеста	A	T(=13)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации)					

Таблица 5.32

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	Типовой элемент <ССРФТип>.
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	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) ³ (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий)
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	A	T(1-51)	O	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»

³ С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651).

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

Таблица 5.33

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ИдНом	A	T(=36)	O	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	П	T(1-51)	O	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующими исключениями: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория	МуниципРайон	С		НУ	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34. Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99
Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа	ГородСелПоселен	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36
Элемент лично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36
Земельный участок (номер)	ЗемелУчасток	П	T(1-50)	Н	
Здание/строение/сооружение/объект незавершенного строительства	Здание	С		НМ	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37
Помещение в пределах здания/строения/сооружения/машино-место	ПомещЗдания	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37
Помещение в пределах квартиры (в отношении коммунальных квартир)	ПомещКвартиры	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37

Таблица 5.34

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид (код) элемента	ВидКод	А	T(=1)	ОК	Принимает значения:

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

Таблица 5.35

Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)

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

Таблица 5.36

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)

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

Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)

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

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

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

Реквизиты документа (РеквДокТип)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	РеквИдДок	A	T(1-255)	N	обмена Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РИдСистХранД	A	T(1-500)	N	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе	РеквУРЛСистДок	A	T(1-500)	N	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	N	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	C		NM	Состав элемента представлен в таблице 5.40. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)

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

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	ИдСтат	А	T(=2)	ОК	Принимает значения: ИО – иностранная организация ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>.
Наименование страны	НаимСтран	А	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с ОКСМ
Наименование иностранной организации полное / Фамилия,	Наим	А	T(1-1000)	О	Принимает значение в соответствии с ОКСМ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина					
Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина)	Идентиф	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина)	ИныеСвед	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>

Таблица 5.42

Объявленная стоимость (ценность) груза (ЦеннГрузТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость (ценность) груза – всего	СтЦеннГр	A	N(19.2)	O	
Валюта стоимости (ценности)	ВалЦеннГр	C		O	Типовой элемент <ВалютаТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.43

Таблица 5.43

Валюта (ВалютаТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта: код	КодОКВ	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (далее – ОКВ)
Валюта: наименование	НаимОКВ	A	T(1-100)	OK	Принимает значение в соответствии с ОКВ.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Формируется согласно указанному коду валюты

Таблица 5.44

Габариты груза (ГабаритТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Высота	ВысЗнач	A	N(8.3)	O	
Длина	ДлЗнач	A	N(8.3)	O	
Ширина	ШирЗнач	A	N(8.3)	O	

Таблица 5.45

Сведения о запорно-пломбировочных и запорных устройствах (ЗПУТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество запорно-пломбировочных и запорных устройств	КолЗПУ	A	N(2)	O	Принимает значение более 0 (нуля)
Описание запорно-пломбировочных и запорных устройств	ОпЗПУ	C		OM	Типовой элемент <ОпЗПУТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46

Таблица 5.46

Описание запорно-пломбировочных и запорных устройств (ОпЗПУТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип запорно-пломбировочных и запорных устройств	ТипЗПУ	A	T(1-255)	O	

Контрольный знак	КонтрЗнак	A	N(7)	O	При отсутствии принимает значение «-»
Наличие закруток на вагоне (контейнере / контейлере)	НалЗакр	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 0 – закрутка на вагоне (контейнере, контейлере) отсутствует 1 – закрутка на вагоне (контейнере, контейлере) присутствует
Количество закруток, наложенных на вагон (контейнер / контейлер)	КолЗакр	A	N(2)	НУ	Элемент обязателен при <НалЗакр> = 1 и должен отсутствовать при <НалЗакр> = 0

Таблица 5.47

Сведения о локомотиве (ЛокомотивТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип владения	ТипВлад	A	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – собственность 2 – аренда
Наименование	НаимЛкмтв	A	T(1-255)	Н	
Тип/серия локомотива	СерияЛкмтв	A	T(1-10)	Н	
Идентификационный номер	ИдНомЛкмтв	A	T(=10)	О	
Количество осей локомотива	КолОсЛкмтв	A	T(1-50)	Н	

Таблица 5.48

Сведения о железнодорожной станции (СвСтанцЖДТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код станции	КодСтЖД	A	T(3-6)	О	
Наименование станции	НаимСтЖД	A	T(1-250)	О	
Сокращенное наименование владельца инфраструктуры	НаимВлИнфстр	A	T(1-255)	О	
Место подачи вагонов	МстПодВгн	A	T(1-255)	Н	
Иная информация, связанная со станцией отправления	ИниИнф	A	T(1-2000)	Н	

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

Таблица 5.49

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование государственной информационной системы	НаимГосСист	A	T(=2)	OK	Принимает значения: 01 – ЕГАИС ⁴ 02 – ГИС МТ ⁵ 03 – ФГИС ВетИС ⁶ 04 – ФГИС ЛК ⁷ 05 – ФГИС Зерно ⁸ 06 – ФГИС Северный завод ⁹ 99 – иное
Наименование государственной информационной системы: иное	НаимГосСистИное	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при <НаимГосСист> = 99 и должен отсутствовать при иных значениях <НаимГосСист>
Учетная единица в государственной информационной системе	УчетЕд	A	T(1-255)	Н	
Иная информация о товаре,	ИнаяИнф	A	T(1-1000)	Н	

⁴ Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2466 «О ведении и функционировании единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции»).

⁵ Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2019 № 515 «О системе маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров»).

⁶ Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии (постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2016 № 1140 «О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии»).

⁷ Федеральная государственная информационная система лесного комплекса (постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2023 № 1378 «Об утверждении Правил ведения государственного лесного реестра»).

⁸ Федеральная государственная информационная система прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна (постановление Правительства Российской Федерации от 09.10.2021 № 1722 «О Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна»).

⁹ Федеральная государственная информационная система мониторинга северного завода (постановление Правительства Российской Федерации от 19.03.2024 № 331 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе мониторинга северного завода»).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
подлежащем учету в государственной информационной системе					
Идентификационный номер учетной единицы в государственной информационной системе	ИдНомУчетЕд	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.50

Исправление (ИспрТип)

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

Таблица 5.51

Контактные данные (КонтактТип)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес электронной почты	ЭлПочта	П	T(1-255)	HM	

Таблица 5.52

Информационное поле (ИнфПолТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.53

Таблица 5.53

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

Таблица 5.54

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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

III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА О СВЕДЕНИЯХ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В КВИТАНЦИИ О ПРИЕМЕ ГРУЗА

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

R_T_A_E_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_TRNZDPRVKP;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

E – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме 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 (грузополучателя (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 электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме 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;

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

N – 36-символьный GUID.

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_TRNZDPRVKP_1_968_22_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

7. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 2 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 7.1 – 7.36 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;

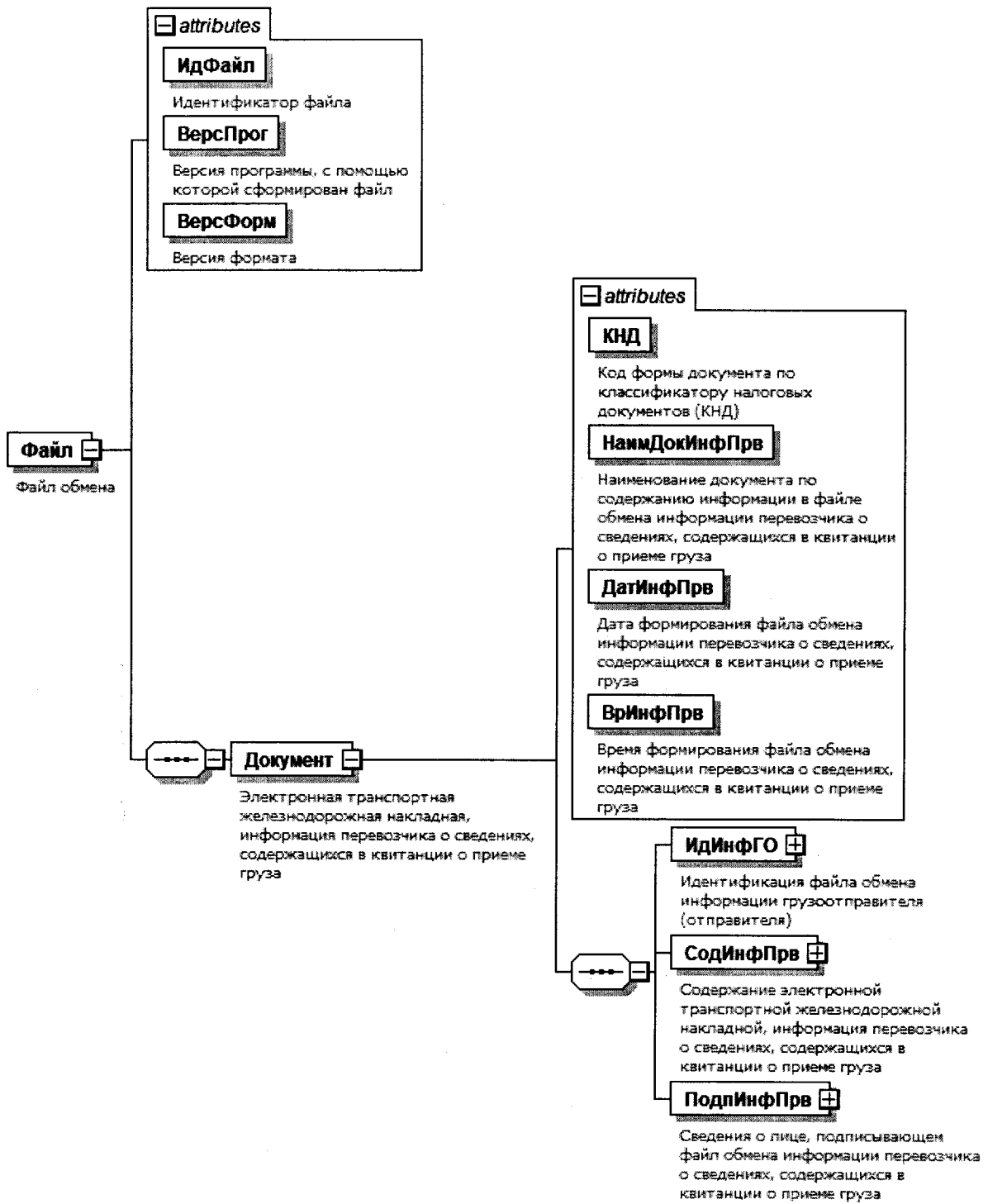


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронная транспортная накладная, железнодорожная накладная, информация перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.2

Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110478
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза	НаимДокИнфПрв	A	T(=127)	OK	Принимает значение: электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза	ДатИнфПрв	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла	ВрИнфПрв	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
обмена информации перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза					Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ИдИнфГО	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.3
Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза	СодИнфПрв	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза	ПодлИнфПрв	С		О	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.12

Таблица 7.3

Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя) (ИдИнфГО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ИдФайлИнфГО	А	T(1-255)	О	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации грузоотправителя (отправителя) без расширения
Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ДатФайлИнфГО	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Указывается (повторяет) значение <ДатИнфГО>, указанное в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя)
Время формирования файла	ВрФайлИнфГО	А	T(=8)	О	Типовой элемент <ВремяТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Марка перевозчика	МаркПрв	A	T(1-255)	H	
Дата приема груза к перевозке	ДатаПриемГр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Особые отметки	ОсобОтм	П	T(1-2000)	HM	
Сведения перевозчика в отношении фактических обстоятельств приема груза к перевозке	СвПрвФактОбстПрГр	П	T(1-1000)	HM	
Сведения перевозчика в отношении вверяемого ему груза	СвПрвГруз	П	T(1-1000)	HM	
Иные данные и оговорки перевозчика, предусмотренные правилами перевозок грузов, порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом	ИныеДанПрв	П	T(1-1000)	HM	
Сведения о лице, производящем погрузку груза	СвЛицоПогр	C		H	Состав элемента представлен в таблице 7.5.
Сведения о локомотиве	СвЛкмтв	C		O	Типовой элемент <ЛокомотивТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.31
Сведения по оплате за перевозку груза	СвОплПрвзГр	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.6
Исправление электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о сведениях,	ИспрДок	C		H	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.32. Формируется при необходимости внесения исправлений в информацию перевозчика о

¹⁰ С изменениями, внесенными приказом Минтранса России от 28.12.2017 № 543 (зарегистрирован Минюстом России от 20.03.2018, регистрационный № 50411).

16.04.2026 15:31

□ Конфиденциально: А.И.И. Прост-74354

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
содержащихся в квитанции о приеме груза					сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза в файле обмена информации перевозчика о сведениях, содержащихся в квитанции о приеме груза, на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.34

Таблица 7.5

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицо, производящее погрузку груза	ЛицоПогрГр	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – грузоотправитель 2 – перевозчик
Должность лица, производящего погрузку груза	ДолжнЛицПогрГр	А	T(1-255)	Н	

Таблица 7.6

Сведения по оплате за перевозку груза (Св.ОплПрвзГр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Взыскано на станции отправления, руб. коп.	ВзыскОтпр	А	N(19.2)	О	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Код плательщика, присвоенный перевозчиком	КодПлаг	А	T(=10)	О	
Тарифные отметки	ТарифОтм	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 7.7
Провозная плата за вагоны, контейнеры / контейлеры, пробег	ПлатаПер	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Локомотива, специального самоходного подвижного состава					
Сведения о плателщике за перевозку груза	СвПрв	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.15

Таблица 7.7

Тарифные отметки (ТарифОтм)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Коды тарифных отметок	КодТарифОтм	А	T(1-255)	О	
Вагон подан взамен	ВгнВзамен	А	T(1-1000)	Н	
Номер тарифной схемы	ТарифСхем	А	T(1-255)	О	
Коэффициент тарифа	КоэфТариф	А	T(1-255)	О	
Вид отправки	ВидОтпр	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01 – повагонная 02 – контейнерная 03 – мелкая 04 – групповая 05 – маршрутная 06 – мелкая комплектом на вагон 07 – контейнерная комплектом на вагон 08 – контейнерная 09 – контейнерная комплектом на вагон 99 – иное
Вид отправки: иное	ВидОтпрИное	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен и формируется только при <ВидОтпр> = 99 и должен отсутствовать при иных значениях <ВидОтпр>
Расстояние, в километрах	Расст	А	T(1-255)	О	
Индекс к тарифам на перевозку груза	ИндТариф	А	T(1-255)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код тарифа	КодТариф	A	T(1-255)	O	
Тарифный класс груза	ТарифКлассГр	A	T(1-255)	O	
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.34

Таблица 7.8
Провозная плата за вагоны, контейнеры / контейнеры / контрейлеры, пробег локомотива, специального самоходного подвижного состава (ПлатаПер)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма платежей, руб. коп.	СумПлат	A	N(19.2)	O	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Сбор за объявленную ценность груза, руб. коп.	СборЦеннГр	A	N(19.2)	H	Принимает значение от 0 (нуля) и более
Провозная плата	ПрПлата	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 7.9
Тариф	Тариф	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 7.11

Таблица 7.9

Провозная плата (ПрПлата)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Платеж за перевозку от станции отправления до станции назначения, руб. коп.	ПлатОтпрНазн	A	N(19.2)	HU	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен при отсутствии <ПлатОтпрПер> и <ПлатПерНазн>
Платеж за перевозку от станции отправления до станции передачи, руб. коп.	ПлатОтпрПер	A	N(19.2)	HU	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен при отсутствии <ПлатОтпрНазн>
Платеж за перевозку от станции передачи до станции назначения, руб. коп.	ПлатПерНазн	A	N(19.2)	HU	Принимает значение от 0 (нуля) и более. Элемент обязателен при отсутствии <ПлатОтпрНазн>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код станции передачи	КодСтЖД	A	T(3-6)	НУ	Элемент обязателен при наличии <ПлатОтпрПер> и <ПлатПерНазн>
Наименование станции передачи	НаимСтЖД	A	T(1-250)	НУ	Элемент обязателен при наличии <ПлатОтпрПер> и <ПлатПерНазн>
Дополнительные платежи и сборы по перевозке	ДопПлат	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 7.10

Таблица 7.10

Дополнительные платежи и сборы по перевозке (ДопПлат)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование дополнительного платежа и сбора	НаимДопПлат	A	T(1-255)	O	
Сумма дополнительного платежа и сбора, руб. коп.	СумДопПлат	A	N(19.2)	O	Принимает значение от 0 (нуля) и более

Таблица 7.11

Тариф (Тариф)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер вагона / контейнера / контейнера	ПорНом	A	N(3)	НУ	Повторяет порядковый номер вагона <ПорНомВгн> или порядковый номер контейнера / контейнера <ПорНомКонт>, указанный в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя). Элемент обязателен при отсутствии <ИдНомЛкМТВ>
Номер вагона / контейнера /	Номер	A	T(1-255)	НУ	Повторяет номер вагона <НомВгн> или

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
контрейлера					порядковый номер контейнера / контрейлера <НомКонт>, указанный в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя). Элемент обязателен при отсутствии <ИдНомЛкмтв>
Идентификационный номер локомотива	ИдНомЛкмтв	A	T(=10)	HУ	Повторяет идентификационный номер локомотива <ИдНомЛкмтв>, указанный в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя). Элемент обязателен при отсутствии <ПорНом> и <Номер>
Сумма провозной платы, руб. коп.	СумПрПлат	A	N(19.2)	O	Принимает значение от 0 (нуля) и более

Таблица 7.12

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	HК	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СпособПодтПолном	A	T(=1)	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
					<p>2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представляется доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем </p> <p>3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе </p> <p>4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе </p> <p>6 – иное</p> <p>Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации</p>
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>.
Сведения о доверенности в	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 7.36 Состав элемента представлен в таблице 7.13. Элемент обязателен и формируется только при

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	<СпосПодтПолном> = 3 Состав элемента представлен в таблице 7.14. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 5

Таблица 7.13
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	А	T(=36)	О	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	А	T(1-50)	О	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	ИдСистХран	А	T(1-500)	О	
Сведения в формате URL об информационной системе,	URLСист	А	T(1-500)	Н	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой

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

Таблица 7.14

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.36
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	

Таблица 7.15

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций	ОКПО	A	T(1-10)	HK	Типовой элемент <ОКПОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	КодОПФ	A	T(2-5)	НК	Типовой элемент <ОКОПФТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм
Структурное подразделение	СтруктПодр	A	T(1-500)	Н	
Информация для участника документооборота	ИнфДляУчаст	A	T(1-255)	Н	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование	СокрНаим	A	T(1-510)	Н	
Идентификационные сведения	ИдСв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.16
Адрес	Адрес	C		Н	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.22
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 7.20
Контактные данные	Контакт	C		Н	Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.33

Таблица 7.16

Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	СвИП СвЮЛУч СвИнНеУч	C C C		O O O	Состав элемента представлен в таблице 7.17 Состав элемента представлен в таблице 7.18 Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.30

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	СвФЛУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 7.19

Таблица 7.17

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	А	T(1-100)	Н	
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	ОГРНИП	А	T(=15)	Н	Типовой элемент <ОГРНИПТип>
Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя	ДатаОГРНИП	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	А	T(1-255)	Н	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.36

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

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

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <ФИО>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		HУ	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.36. Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ>, <ИныеСвед>

Банковские реквизиты (БанкРекв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	НомерСчета	A	T(1-20)	O	
Сведения о банке	СвБанк	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.21

Сведения о банке (СвБанк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	НаимБанк	A	T(1-1000)	O	
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	OK	Типовой элемент <БИКТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником БИК
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	

Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	ГЛНМеста	A	T(=13)	H	
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.23

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<p>индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации)</p>	АдрГАР	С		О	<p>Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.24</p>
	АдрИнф	С		О	<p>Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.29</p>

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

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

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ИдНом	А	T(=36)	О	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	П	T(1-51)	О	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующими исключениями: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория	МуниципРайон	С		НУ	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.25. Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99
Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа	ГородСелПоселен	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.25
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>.
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Элемент лично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 7.27 Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.27
Земельный участок (номер)	ЗемелУчасток	П	T(1-50)	Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.28
Здание/строение/сооружение/объект незавершенного строительства	Здание	С		НМ	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.28
Помещение в пределах здания/строения/сооружения/машино-место	ПомещЗдания	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.28
Помещение в пределах квартиры (в отношении коммунальных квартир)	ПомещКвартиры	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.28

Таблица 7.25

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

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

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

Таблица 7.26

Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)

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

Таблица 7.27

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)

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

Таблица 7.28

Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)

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

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

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

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

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

Сведения о локомотиве (ЛокомотивТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип владения	ТипВлад	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – собственность 2 – аренда
Наименование	НаимЛкмтв	A	T(1-255)	H	
Тип/серия локомотива	СерияЛкмтв	A	T(1-10)	H	
Вид тяги	ВидТяг	A	T(1-50)	H	
Идентификационный номер	ИдНомЛкмтв	A	T(=10)	O	
Количество осей локомотива	КолОсЛкмтв	A	T(1-50)	H	

Исправление (ИспрТип)

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

Контактные данные (КонтактТип)

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

Информационное поле (ИнфПолТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.35

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

Фамилия, имя, отчество (ФИО тип)

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

IV. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА О ПЕРЕАДРЕСОВКЕ

8. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_E_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_TRNZDPEREADR;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о переадресовке. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

E – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о переадресовке. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (грузополучателя (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 электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о переадресовке. 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;

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

N – 36-символьный GUID.

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_TRNZDPEREADR_1_968_23_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

9. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 3 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 9.1 – 9.28 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

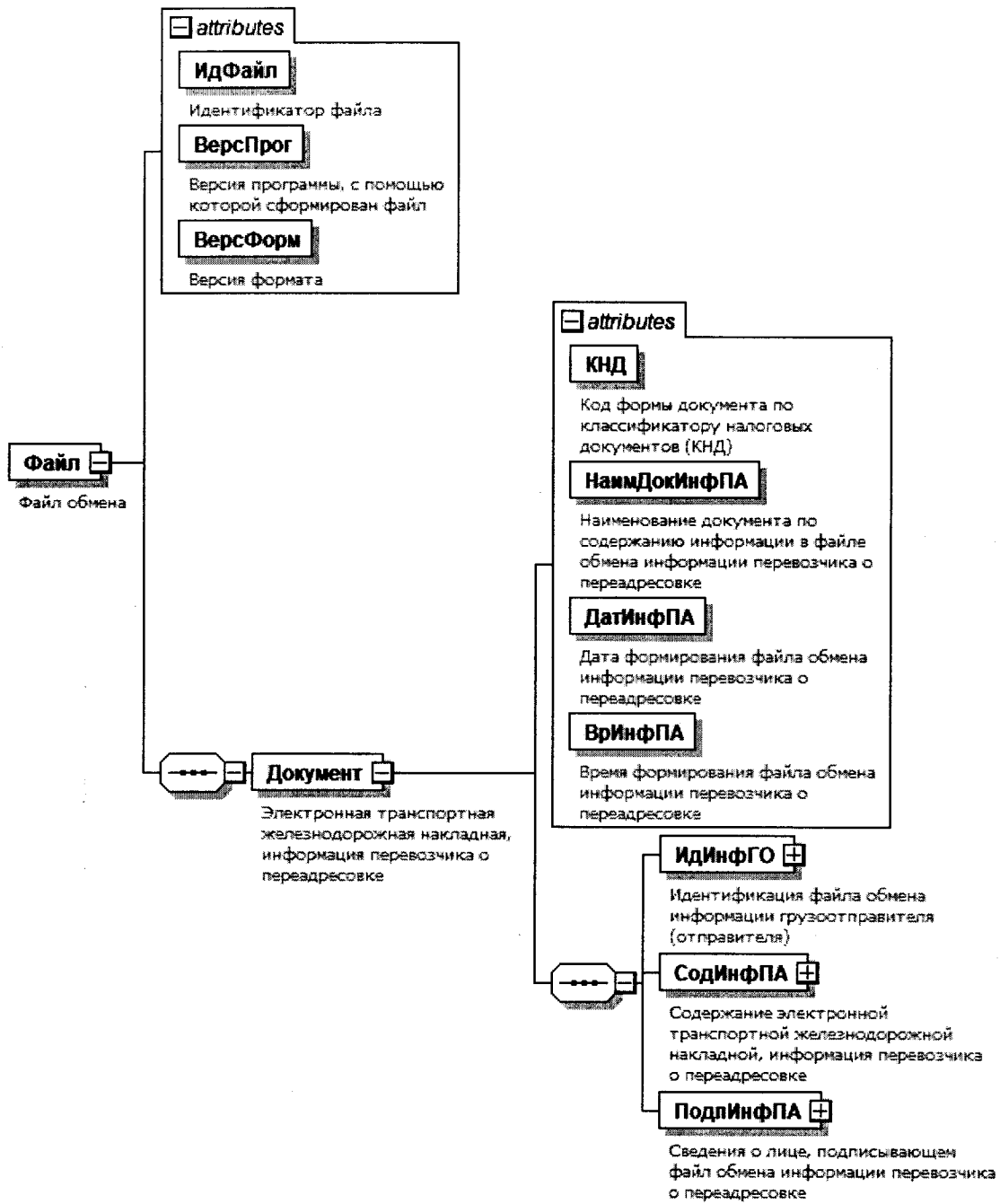


Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 9.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика о переездесовке	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.2

Таблица 9.2

Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика о переездесовке (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110479
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о переездесовке	НаимДокИнфПА	A	T(=90)	OK	Принимает значение: электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика о переездесовке
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о переездесовке	ДатИнфПА	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ПГГГ
Время формирования файла обмена информации перевозчика о переездесовке	ВрИнфПА	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена	ИдИнфГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информации грузоотправителя (отправителя)					
Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о переезде	СодИнфПА	С		О	Состав элемента представлен в таблице 9.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о переезде	ПодпИнфПА	С		О	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.6

Таблица 9.3

Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя) (ИдИнфГО)

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

Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о переадресовке (СодИнФПА)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной транспортной железнодорожной накладной	УИД_ТрНЖд	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной транспортной железнодорожной накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Идентификатор исходного файла обмена информации перевозчика о переадресовке, в который вносится исправление	ИдИсхФайлПА	A	T(1-255)	HU	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации перевозчика о переадресовке (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Идентификатор предыдущего файла обмена информации перевозчика о переадресовке	ИдПредФайлПА	A	T(1-255)	HU	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика о переадресовке (предыдущий файл). Элемент обязателен при <ПорНомПА> больше 1 и должен отсутствовать при <ПорНомПА> = 1
Порядковый номер переадресовки	ПорНомПА	A	N(2)	O	Принимает значение от 1 и более
Номер решения о переадресовке	НомРешПА	A	N(2)	O	Принимает значение от 1 и более
Дата решения о переадресовке	ДатаРешПА	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Содержание операции	СодОпер	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – изменены сведения о грузополучателе (получателе) 2 – изменены сведения о железнодорожной станции назначения 3 – изменены сведения о грузополучателе (получателе) и железнодорожной станции назначения
Иные данные и оговорки	ИнданОг	A	T(1-1000)	H	
Сведения о новом грузополучателе (получателе)	СвНовГП	C		HU	Состав элемента представлен в таблице 9.5. Элемент обязателен при <СодОпер> = 1 3 и

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о новой железнодорожной станции назначения	СвНовСтанцНазн	С		НУ	должен отсутствовать при <СодОпер> = 2 Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.25. Элемент обязателен при <СодОпер> = 2 3 и должен отсутствовать при <СодОпер> = 1
Сведения о железнодорожной станции, на которой произошла переездосовка	СтанПА	С		О	Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.25
Исправление электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о переездосовке	ИспрДок	С		Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.26. Формируется в случае исправления ошибок в информации перевозчика о переездосовке, или на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке

Таблица 9.5

Сведения о новом грузополучателе (получателе) (СвНовГП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код нового грузополучателя (получателя), присвоенный перевозчиком	КодНовГП	А	T(=4)	О	
Реквизиты, позволяющие идентифицировать нового грузополучателя (получателя)	РекИдентНовГП	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.9

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <Data Тип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СпособПодтПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи 2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем 3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе 4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе 5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе 6 – иное Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.28
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 9.7. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 9.8. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 5

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

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

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.28

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций	ОКПО	A	T(1-10)	НК	Типовой элемент <ОКПОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	КодОПФ	A	T(2-5)	НК	Типовой элемент <ОКОПФТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм
Структурное подразделение	СтруктПодр	A	T(1-500)	H	
Информация для участника документооборота	ИнфДляУчаст	A	T(1-255)	H	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сокращенное наименование	СокрНаим	A	T(1-510)	H	
Идентификационные сведения	ИдСв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.10
Адрес	Адрес	C		H	Типовой элемент <АдресТип>.
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		H	Состав элемента представлен в таблице 9.14
Контактные данные	Контакт	C		H	Типовой элемент <КонтактТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 9.27

Таблица 9.10

Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе	СвИП СвЮЛУч	C C		O O	Состав элемента представлен в таблице 9.11 Состав элемента представлен в таблице 9.12
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	СвИнНеУч	C		O	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.24
Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	СвФЛУч	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.13

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СВИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	A	T(1-100)	H	
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	ОГРНИП	A	T(=15)	H	Типовой элемент <ОГРНИПТип>
Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя	ДатаОГРНИП	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.28

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	

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

Таблица 9.13

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <ФИО>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		HУ	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.28. Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ>, <ИныеСвед>

Банковские реквизиты (БанкРекв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	НомерСчета	A	T(1-20)	O	
Сведения о банке	СвБанк	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.15

Сведения о банке (СвБанк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	НаимБанк	A	T(1-1000)	O	
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	OK	Типовой элемент <БИКТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником БИК
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	

Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	ГЛНМеста	A	T(=13)	H	
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.17

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<p>индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации)</p>	АдрГАР	С		О	<p>Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.18</p>
	АдрИнф	С		О	<p>Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.23</p>

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

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

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
адресации в государственном адресном реестре					государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	П	T(1-51)	О	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующими исключениями: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория	МуниципРайон	С		НУ	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.19. Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99
Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа	ГородСелПоселен	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.19
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.20
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.21
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.21

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Земельный участок (номер)	ЗемелУчасток	П	T(1-50)	Н	
Здание/строение/сооружение/объект незавершенного строительства	Здание	С		НМ	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.22
Помещение в пределах здания/строения/сооружения/машино-место	ПомещЗдания	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.22
Помещение в пределах квартиры (в отношении коммунальных квартир)	ПомещКвартиры	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.22

Таблица 9.19

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

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

Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)

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

Таблица 9.21

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)

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

Таблица 9.22

Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)

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

Таблица 9.23

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

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес	АдрТекст	А	T(1-1000)	О	

Таблица 9.24

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

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

Сведения о железнодорожной станции (СвСтанцЖДТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код станции	КодСтЖД	A	T(3-6)	O	
Наименование станции	НаимСтЖД	A	T(1-250)	O	
Сокращенное наименование владельца инфраструктуры	НаимВлИнфстр	A	T(1-255)	O	
Место подачи вагонов	МстПодВгн	A	T(1-255)	O	
Иная информация, связанная со станцией назначения	ИниИнф	A	T(1-2000)	H	

Исправление (ИспрТип)

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

Контактные данные (КонтактТип)

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

Таблица 9.28

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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

V. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА О ВНЕСЕНИИ В ЭЛЕКТРОННУЮ ТРАНСПОРТНУЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНУЮ НАКЛАДНУЮ СВЕДЕНИЙ О СОСТАВЛЕНИИ АКТА

10. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_TRNZDSVAKT;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о внесении в электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о внесении в электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта. 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;

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

N – 36-символьный GUID.

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_TRNZDSVAKT_1_968_24_05_01_хх, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

11. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 4 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 11.1 – 11.16 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

части числа равно 0 (то есть число целое), формат числового значения имеет вид N(m).

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

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

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

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

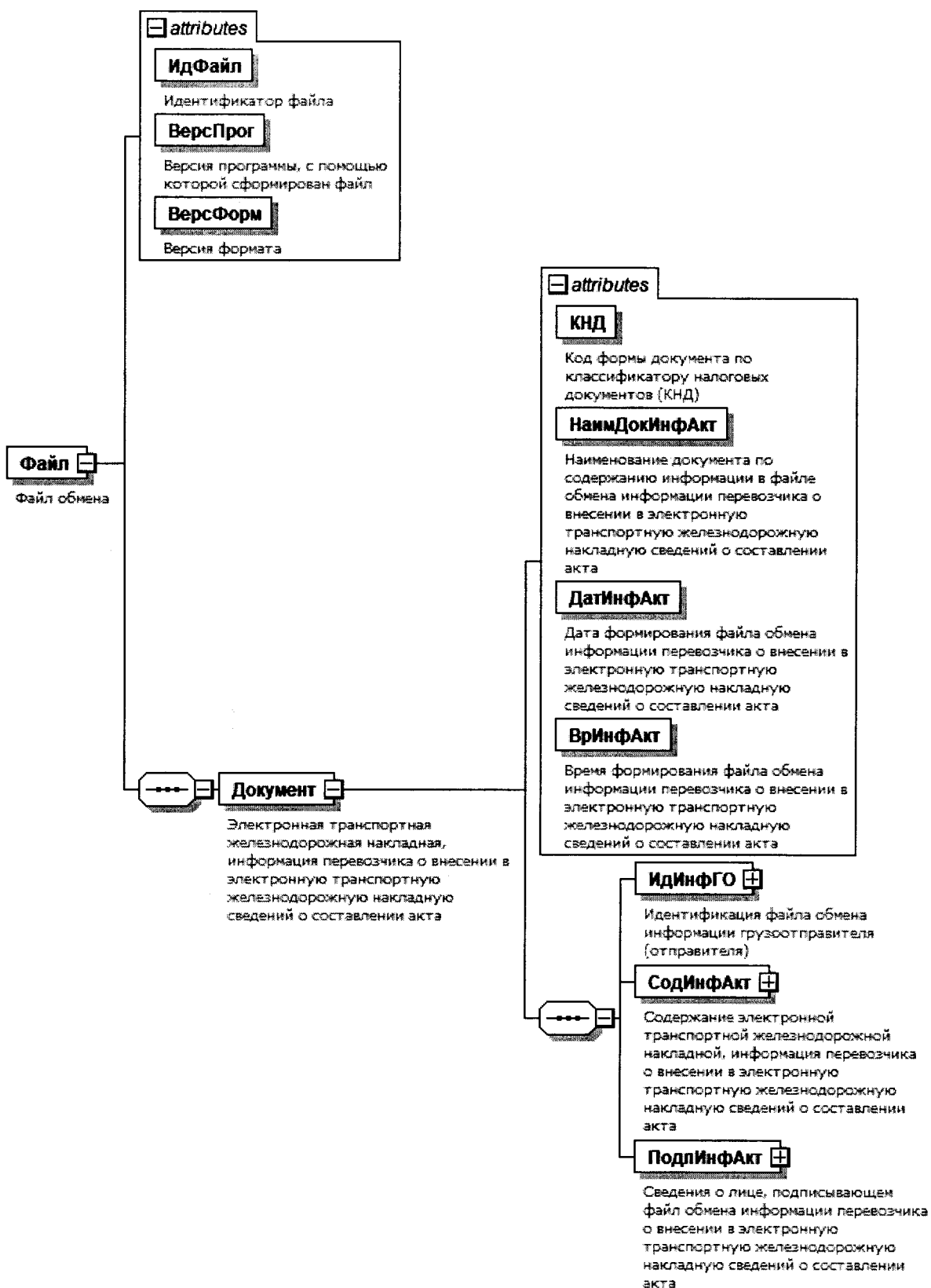


Рисунок 4. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 11.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронная транспортная накладная, информация перевозчика о внесении в электронную транспортную накладную сведений о составлении акта	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.2

Таблица 11.2

Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика о внесении в электронную транспортную накладную сведений о составлении акта (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110480
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о внесении в электронную транспортную накладную сведений о составлении акта	НаимДокИнфАкт	A	T(=166)	OK	Принимает значение: электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика о внесении в электронную транспортную накладную сведений о составлении акта

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о внесении в электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта	ДатИнфАкт	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации перевозчика о внесении в электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта	ВрИнфАкт	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ИдИнфГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.3
Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о внесении в электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта	СодИнфАкт	C		O	Состав элемента представлен в таблице 11.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о внесении в электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта	ПодпИнфАкт	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.6

Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя) (ИдИнфГО)

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

Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о внесении в электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта (СодИнфАкт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной транспортной железнодорожной накладной	УИД_ТрНЖД	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной транспортной железнодорожной накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Идентификатор исходного файла обмена информации перевозчика	ИдИсхФайлИнфАкт	A	T(1-255)	NU	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации перевозчика о внесении в

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
о внесении в электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта, в который вносится исправление					электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Сведения о составленном акте	СвСостАкт	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 11.5
Исправление электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о внесении в электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта	ИспрДок	С		Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.13. Формируется в случае исправления ошибок в информации перевозчика о внесении в электронную транспортную железнодорожную накладную сведений о составлении акта или на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.14

Таблица 11.5

Сведения о составленном акте (СвСостАкт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид акта	ВидАкт	А	T(1-1000)	О	
Причина составления акта	ПричСостАкт	А	T(1-2000)	О	
Сведения о железнодорожной станции, на которой составлен акт	СтанцАкт	С		О	Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>.
Реквизиты акта	РеквАкт	С		О	Состав элемента представлен в таблице 11.12 Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.9

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DataТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СпособПодтПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи 2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем 3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе 4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе 5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе 6 – иное
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	А	Т(1-255)	Н	Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Дополнительные сведения о подписанте Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 1.1.6
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 1.1.7. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодпПолном> = 3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 1.1.8. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодпПолном> = 5

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

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

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.16

Реквизиты документа (РеквДокТип)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РидСистХранД	A	T(1-500)	N	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе	РеквУРЛСистДок	A	T(1-500)	N	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	N	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	C		NM	Состав элемента представлен в таблице 11.10. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаймДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 11.10

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе	ИННЮЛ	П	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица, являющегося индивидуальным предпринимателем Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	ИННФЛ ДаннИно НаимОИВ	П С П	T(=12) T(1-255)	О О О	Типовой элемент <ИННФЛТип> Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.11

Таблица 11.11

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

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

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

Таблица 11.12

Сведения о железнодорожной станции (СвСтанцЖДТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код станции	КодСтЖД	A	T(3-6)	O	
Наименование станции	НаимСтЖД	A	T(1-250)	O	
Сокращенное наименование владельца инфраструктуры	НаимВлИнфстр	A	T(1-255)	O	
Место подачи вагонов	МстПодВгн	A	T(1-255)	Н	
Иная информация, связанная со станцией отправления (назначения) груза	ИнИнф	A	T(1-2000)	Н	

Таблица 11.13

Исправление (ИспрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление	ИдПредФайлИспр	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является информацией,

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

Таблица 11.14

Информационное поле (ИнфПолТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	N	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		NM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.15

Таблица 11.15

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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

**VI. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА О
ПЕРЕГРУЗКЕ ГРУЗА В ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ В ДРУГОЙ ВАГОН, И
(ИЛИ) ЗАМЕНЕ В ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ СОБСТВЕННОГО
(АРЕНДОВАННОГО) ЛОКОМОТИВА, И (ИЛИ) ПЕРЕГРУЗКЕ
ИЗЛИШКОВ ГРУЗА В ОДИН ВАГОН ИЛИ БОЛЕЕ, И (ИЛИ)
ПЕРЕГРУЗКЕ ГРУЗА В ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ В ДРУГОЙ КОНТЕЙНЕР,
И (ИЛИ) ПЕРЕГРУЗКЕ ИЗЛИШКОВ ГРУЗА В ОДИН КОНТЕЙНЕР ИЛИ
БОЛЕЕ**

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

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_TRNZDZAM;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о перегрузке груза в пути следования в другой вагон, и (или) замене в пути следования собственного (арендованного) локомотива, и (или) перегрузке излишков груза в один вагон или более, и (или) перегрузке груза в пути следования в другой контейнер, и (или) перегрузке излишков груза в один контейнер или более. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о перегрузке груза в пути следования в другой вагон, и (или) замене в пути следования собственного (арендованного) локомотива, и (или) перегрузке излишков груза в один вагон или более, и (или) перегрузке груза в пути следования в другой контейнер, и (или) перегрузке излишков груза в один контейнер или более (далее – файл обмена информации перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования). 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;

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

N – 36-символьный GUID.

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_TRNZDZAM_1_968_25_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

13. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 5 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 13.1 – 13.20 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

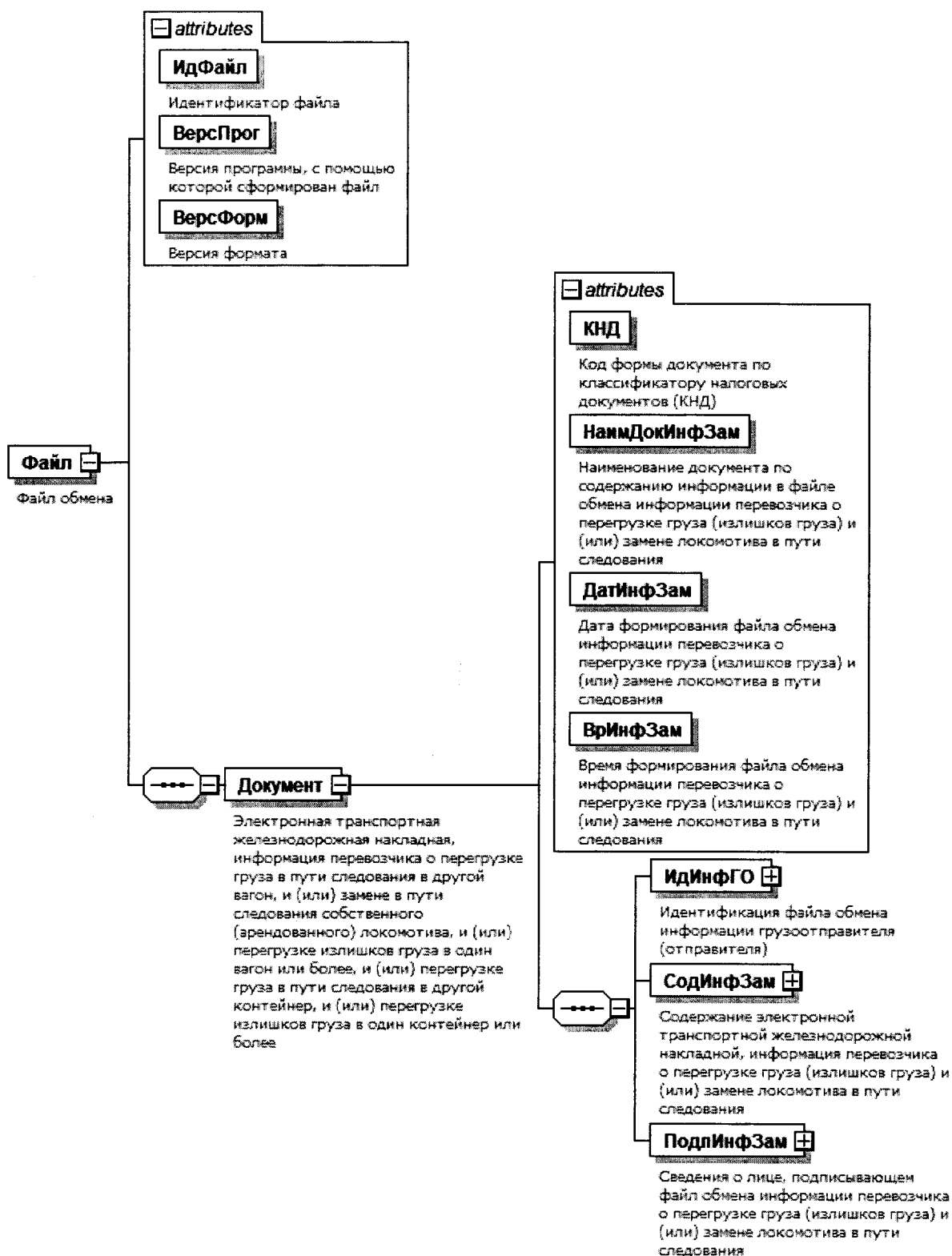


Рисунок 5. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика о перегрузке груза в пути следования в другой вагон, и (или) замене в пути следования собственного (арендованного) локомотива, и (или) перегрузке излишков груза в один вагон или более, и (или) перегрузке груза в пути следования в другой контейнер, и (или) перегрузке излишков груза в один контейнер или более	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 13.2

Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика о перегрузке груза в пути следования в другой вагон, и (или) замене в пути следования собственного (арендованного) локомотива, и (или) перегрузке излишков груза в один вагон или более, и (или) перегрузке груза в пути следования в другой контейнер, и (или) перегрузке излишков груза в один контейнер или более (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110481

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документов (КНД)					
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования	НаимДокИнфЗам	A	T(=383)	OK	Принимает значение: электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика о перегрузке груза в пути следования в другой вагон, и (или) замене в пути следования собственного (арендованного) локомотива, и (или) перегрузке излишков груза в один вагон или более, и (или) перегрузке груза в пути следования в другой контейнер, и (или) перегрузке излишков груза в один контейнер или более
Дата формирования файла обмена информации перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования	ДатИнфЗам	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования	ВрИнфЗам	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ИдИнфГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 13.3
Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования	СодИнфЗам	C		O	Состав элемента представлен в таблице 13.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о перегрузке груза	ПодпИнфЗам	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.10

Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования (СодИнфЗам)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной транспортной железнодорожной накладной	УИД_ТрНЖД	А	T(=36)	О	Повторяет УИД электронной транспортной железнодорожной накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Идентификатор исходного файла обмена информации перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования, в который вносится исправление	ИдИсхФайлИнфЗам	А	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Идентификатор предыдущего файла обмена информации перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования	ИдПредФайлЗам	А	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования (предыдущий файл). Элемент обязателен при <ПорНомЗам> больше 1 и должен отсутствовать при <ПорНомЗам> = 1
Порядковый номер изменения сведений о вагоне (вагонах) и (или) контейнере (контейнерах), и (или) локомотиве	ПорНомЗам	А	N(2)	О	Принимает значение от 1 и более
Содержание операции	СодОпер	П	T(=1)	ОКМ	Принимает значение: 1 – перегрузка груза в пути следования в другой вагон 2 – перегрузка излишков груза в один или более вагонов 3 – замена в пути следования собственного (арендованного) локомотива 4 – перегрузка груза в пути следования в другой контейнер

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					5 – перегрузка излишков груза в один или более контейнеров
Сведения о замене вагона (вагонов)	СвЗамВгн	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 13.5. Элемент обязателен при <СодОпер> = 1 2
Сведения о замене контейнера (контейнеров)	СвЗамКонт	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 13.7. Элемент обязателен при <СодОпер> = 4 5
Сведения о замене локомотива	СвЗамЛкмтв	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 13.9. Элемент обязателен при <СодОпер> = 3
Сведения о железнодорожной станции замены вагона (контейнера, локомотива)	СтанцЗам	С		О	Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.16
Исправление электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования, в который вносится исправление	ИспрДок	С		Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.17. Формируется в случае исправления ошибок в информации перевозчика о перегрузке груза (излишков груза) и (или) замене локомотива в пути следования, в который вносится исправление, или на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.18

Таблица 13.5

Сведения о замене вагона (вагонов) (СвЗамВгн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер вагона, из которого перегружается груз (излишки груза)	ПорНомВгн	А	N(3)	О	Принимает значение более 0 (нуля). Повторяет порядковый номер вагона, указанный в файле обмена информацией грузоотправителя (отправителя)
Номер вагона, из которого	НомВгн	А	T(7-12)	О	Повторяет номер вагона, указанный в файле

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
перегружается груз (излишки груза)					обмена информации грузоотправителя (отправителя)
Сведения о новом вагоне (новых вагонах), в который (которые) перегружается груз (излишки груза)	СвНовВгн	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 13.6

Таблица 13.6

Сведения о новом вагоне (новых вагонах), в который (которые) перегружается груз (излишки груза) (СвНовВгн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер нового вагона	ПорНовВгн	А	N(3)	О	Принимает значение более 0 (нуля). В случае замены вагона повторяет порядковый номера заменяемого вагона. В случае добавления нового вагона при перегрузке излишков груза продолжает порядковую нумерацию вагонов, указанную в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя)
Род вагона	РодВгн	А	T(1-40)	О	
Номер нового вагона	НомНовВгн	А	T(7-12)	О	
Грузоподъемность, в тоннах	Грузопод	А	N(3)	О	
Количество осей вагона	КолОсВгн	А	N(2)	О	
Масса нетто, в килограммах	МасНетто	А	N(18.6)	О	
Проверенная масса, в килограммах	МасПров	А	N(18.6)	Н	
Масса дополнительного оборудования, в килограммах	МасДопОбор	А	N(18.6)	Н	
Признак выдачи дополнительного оборудования грузополучателю	ВыдДопОбор	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 0 – дополнительное оборудование выдано

Сведения о замене контейнера (контейнеров) (СвЗамКонт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер контейнера, из которого перегружается груз (излишки груза)	ПорНомКонт	A	N(3)	O	Принимает значение более 0 (нуля). Повторяет порядковый номер контейнера, указанный в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя)
Номер контейнера, из которого перегружается груз (излишки груза)	НомКонт	A	T(1-255)	O	Повторяет порядковый номер контейнера, указанный в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя)
Код владельца контейнера	КодВладКонт	A	T(=4)	O	
Сведения о новом контейнере (новых контейнерах), в который (которые) перегружается груз (излишки груза)	СвНовКонт	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 13.8

Сведения о новом контейнере (новых контейнерах), в который (которые) перегружается груз (излишки груза) (СвНовКонт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер контейнера	ПорНомКонт	A	N(3)	O	Принимает значение более 0 (нуля). В случае замены контейнера повторяет порядковый номера заменяемого контейнера. В случае добавления нового контейнера при перегрузке излишков груза продолжает порядковую нумерацию контейнеров, указанную в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя)
Номер вагона (платформы), где размещен контейнер	НомВгнКонт	A	N(3)	O	Принимает значение более 0 (нуля)
Код владельца нового контейнера	КодВладНовКонт	A	T(=4)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер нового контейнера	НомНовКонт	A	T(1-255)	O	
Коды размера и типа контейнера	КодТипРазм	A	T(=4)	O	
Отметка о специализированном контейнере	ИСОКонт	A	T(=4)	O	
Масса нетто, в килограммах	МасНетто	A	N(18.6)	O	Указывается общая масса груза вместе с упаковкой и реквизитами крепления
Масса тары контейнера, в килограммах	МасТарКонт	A	N(18.6)	O	
Масса брутто контейнера, в килограммах	МасБртКонт	A	N(18.6)	O	
Количество мест груза в контейнере	КолМстКонт	A	N(4)	O	
Наличие запорно-пломбировочных устройств	ОтмПломб	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – запорно-пломбировочные устройства отсутствуют 1 – запорно-пломбировочные устройства присутствуют
Идентификационный номер контейнера по международному стандарту	ИдКонтМежд	П	T(=11)	Н	
Идентификационный номер контейнера (нестандартный)	ИдКонтНест	П	T(1-255)	Н	
Сведения о запорно-пломбировочных и запорных устройствах	СвЗПУ	С		НМУ	Типовой элемент <ЗПУТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.13. Элемент обязателен при <ОтмПломб> = 1 и должен отсутствовать при <ОтмПломб> = 0

Сведения о замене локомотива (СвЗамЛкмтв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип/серия заменяемого локомотива	СерияЗамЛкмтв	A	T(1-10)	O	
Вид тяги заменяемого локомотива	ВидТяг	A	T(1-50)	H	
Идентификационный номер заменяемого локомотива	ИдНомЗамЛкмтв	A	T(=10)	O	
Сведения о новом локомотиве	СвНовЛкмтв	C		O	Типовой элемент <ЛокомотивТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.15

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СпособПодтПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи 2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем </p> <p>3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе </p> <p>4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе </p> <p>6 – иное</p> <p>Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации</p>
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>.
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде,	СвДоверЭл	С		НМУ	<p>Состав элемента представлен в таблице 13.20</p> <p>Состав элемента представлен в таблице 13.11.</p> <p>Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодтПолном> = 3</p>

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	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 13.12. Элемент обязательен и формируется только при <СпособПодтПолном> = 5

Таблица 13.11

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

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

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

Таблица 13.12

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвидДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.20

Таблица 13.13

Сведения о запорно-пломбировочных и запорных устройствах (ЗПУТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество запорно-пломбировочных и запорных устройств	КолЗПУ	A	N(2)	O	Принимает значение более 0 (нуля)
Описание запорно-пломбировочных и запорных устройств	ОпЗПУ	C		OM	Типовой элемент <ОпЗПУТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.14

Описание запорно-пломбировочных и запорных устройств (ОпЗПУТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип запорно-пломбировочных и запорных устройств	ТипЗПУ	A	T(1-255)	O	
Контрольный знак	КонтрЗнак	A	N(7)	O	При отсутствии принимает значение «-»
Наличие закруток на вагоне (контейнере / контейнере)	НалЗакр	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 0 – закрутка на вагоне (контейнере, контейнере) отсутствует 1 – закрутка на вагоне (контейнере, контейнере) присутствует
Количество закруток, наложенных на вагон (контейнер / контейнер)	КолЗакр	A	N(2)	НУ	Элемент обязателен при <НалЗакр> = 1 и должен отсутствовать при <НалЗакр> = 0

Сведения о локомотиве (ЛокомотивТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип владения	ТипВлад	A	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – собственность 2 – аренда
Наименование	НаимЛкмтв	A	T(1-255)	Н	
Тип/серия локомотива	СерияЛкмтв	A	T(1-10)	Н	
Вид тяги	ВидТяг	A	T(1-50)	Н	
Идентификационный номер	ИдНомЛкмтв	A	T(=10)	O	
Количество осей локомотива	КолОсЛкмтв	A	T(1-50)	Н	

Сведения о железнодорожной станции (СвСтанЖДТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код станции	КодСтЖД	A	T(3-6)	O	
Наименование станции	НаимСтЖД	A	T(1-250)	O	
Сокращенное наименование владельца инфраструктуры	НаимВлИнфстр	A	T(1-255)	O	
Место подачи вагонов	МстПодВгн	A	T(1-255)	H	
Иная информация, связанная со станцией отправления (назначения, передачи) груза	ИнИнф	A	T(1-2000)	H	

Исправление (ИспрТип)

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

Информационное поле (ИнфПолТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 13.19

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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

VII. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА ОБ ОТЦЕПКЕ ВАГОНОВ В ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ

14. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_TRNZDOTCER;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об отцепке вагонов в пути следования. 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 электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об отцепке вагонов в пути следования. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

N – 36-символьный GUID.

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

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

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

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

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

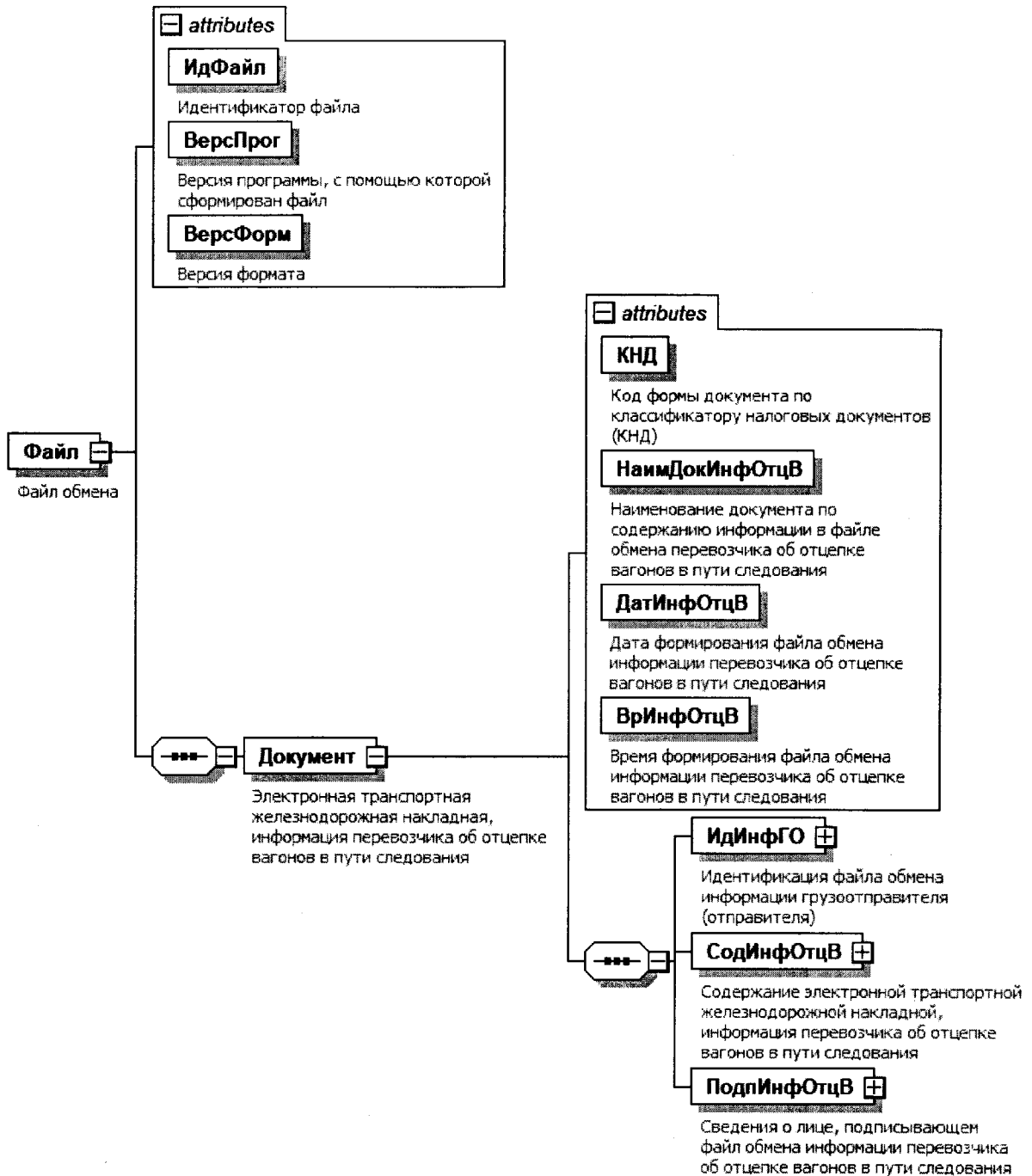


Рисунок 6. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика об отцепке вагонов в пути следования	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 15.2

Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика об отцепке вагонов в пути следования (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110482
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена перевозчика об отцепке вагонов в пути следования	НаимДокИнфОтцВ	A	T(=111)	OK	Принимает значение: электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика об отцепке вагонов в пути следования
Дата формирования файла обмена информации перевозчика об отцепке вагонов в пути следования	ДатИнфОтцВ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации перевозчика	ВрИнфОтцВ	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
об отцепке вагонов в пути следования					
Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ИдИнфГО	С		О	Состав элемента представлен в таблице 15.3
Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об отцепке вагонов в пути следования	СодИнфОтцВ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 15.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика об отцепке вагонов в пути следования	ПодпИнфОтцВ	С		О	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.6

Таблица 15.3

Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя) (ИдИнфГО)

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

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

Таблица 15.4
Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об отцепке вагонов в пути следования (СодИнфОтцВ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной транспортной железнодорожной накладной	УИД_ТрНЖд	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной транспортной железнодорожной накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Идентификатор исходного файла обмена информации перевозчика об отцепке вагонов в пути следования, в который вносятся исправление	ИдИсхФайлОтцВгн	A	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации перевозчика об отцепке вагонов в пути следования (без расширения), в который вносятся исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Количество отцепленных вагонов	КолОтцВгн	A	N(2)	O	
Сведения об отцепленных вагонах	СвОтцВгн	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 15.5
Сведения о железнодорожной станции отцепки вагона	СтанцОтцВгн	C		O	Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.9
Исправление электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об отцепке вагонов в пути следования	ИспрДок	C		Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.10. Формируется в случае исправления ошибок в информации перевозчика об отцепке вагонов в пути следования или на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.11

Сведения об отцепленных вагонах (СвОтцВгн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер отцепленного вагона	ПорНомОтцВгн	A	N(3)	O	Принимает значение более 0 (нуля).
Род вагона	РодВгн	A	T(1-40)	O	
Номер вагона	НомВгн	A	T(7-12)	O	
Цифровой код железнодорожной администрации, в которой зарегистрирован вагон	КодЖДАдм	A	N(2)	O	
Признак загроуженности вагона	ЗагрВгн	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – порожний 1 – груженный
Причина отцепки вагона	ПричОтцВгн	A	T(1-2000)	H	
Примечание	Примечание	A	T(1-1000)	H	

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СполдтПолном	А	Т(=1)	ОК	<p>Принимает значение:</p> <p>1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи </p> <p>2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем </p> <p>3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы.</p> <p>При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе </p> <p>4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы.</p> <p>При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе </p> <p>6 – иное</p> <p>Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации</p>
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
наличии)					Состав элемента представлен в таблице 15.13
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 15.7. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 15.8. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 5

Таблица 15.7
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверЭл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	А	T(=36)	О	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	А	T(1-50)	О	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	ИдСистХран	А	T(1-500)	О	

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	URLСист	A	T(1-500)	H	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL

Таблица 15.8

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.13

Таблица 15.9

Сведения о железнодорожной станции (СвСтанЖДТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код станции	КодСтЖД	A	T(3-6)	O	
Наименование станции	НаимСтЖД	A	T(1-250)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сокращенное наименование владельца инфраструктуры	НаимВлИнфстр	A	T(1-255)	O	
Место подачи вагонов	МстПодВгн	A	T(1-255)	H	
Иная информация, связанная со станцией отправления (назначения) груза	ИниИнф	A	T(1-2000)	H	

Таблица 15.10

Исправление (ИспрТип)

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

Таблица 15.11

Информационное поле (ИнфПолТип)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текстовая информация	ТекстИнф	С		НМ	(GUID) Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 15.12

Таблица 15.12

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

Таблица 15.13

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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

VIII. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА ОБ УВЕДОМЛЕНИИ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЛУЧАТЕЛЯ) О ПРИБЫТИИ ГРУЗОВ, ПОРОЖНИХ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ЕГО АДРЕС

16. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_TRNZDUVEDGP;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес. 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 электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (грузополучателя (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;

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

N – 36-символьный GUID.

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

десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), формат числового значения имеет вид $N(m)$.

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

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

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

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

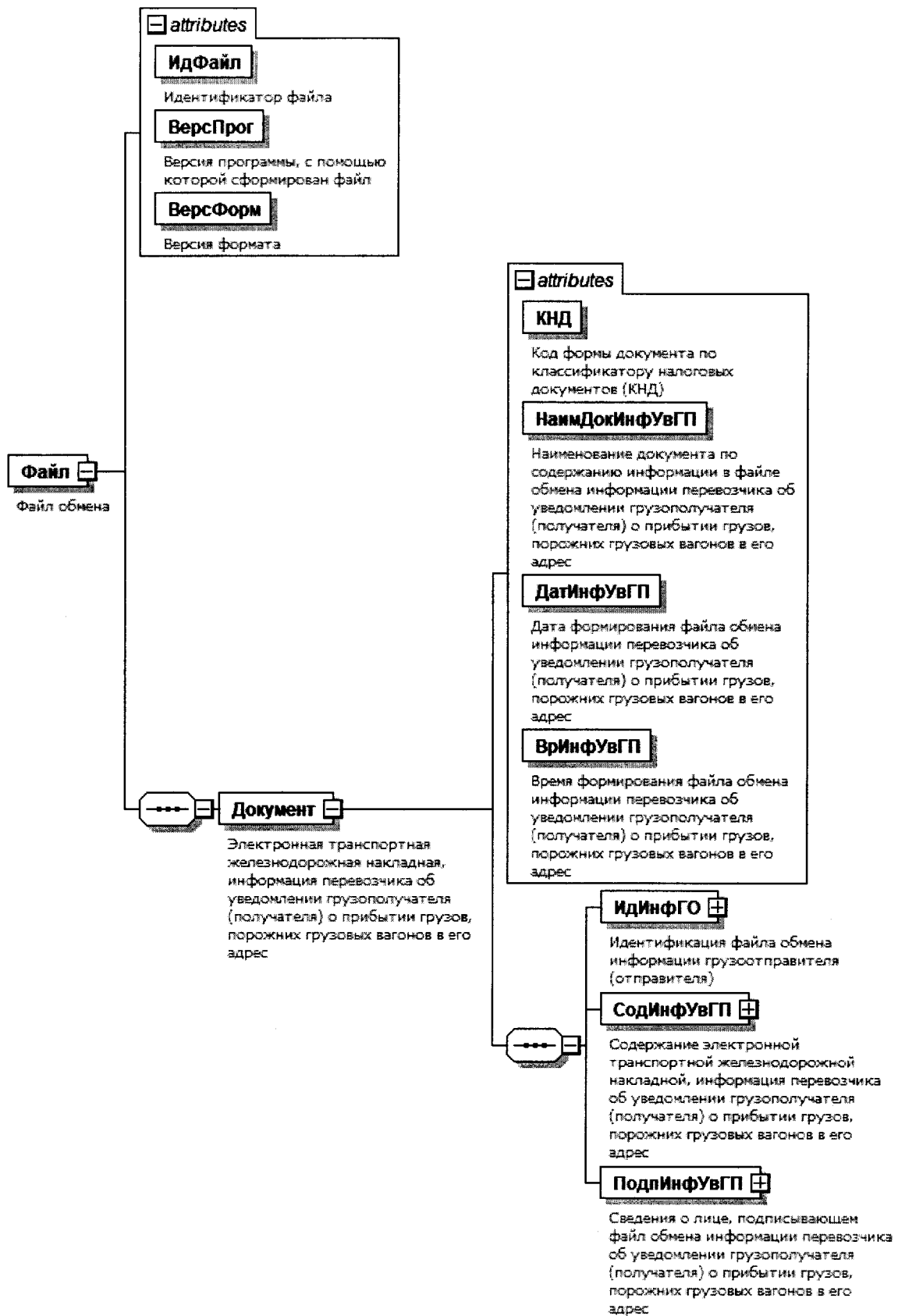


Рисунок 7. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 17.2

Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: П10483
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес	НаимДокИнфУвПП	A	T(=175)	OK	Принимает значение: электронная транспортная железнодорожной накладная, информация перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования файла обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес	ДатИнфУвГП	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес	ВрИнфУвГП	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ИдИнфГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 17.3
Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес	СодИнфУвГП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 17.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес	ПодпИнфУвГП	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.5

Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя) (ИдИнфГО)

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

Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес (СодИнфУвГП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной транспортной железнодорожной накладной	УИД_ТрНЖд	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной транспортной железнодорожной накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Идентификатор исходного файла обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес (без	ИдИсхФайлУвГП	A	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес (без

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
порожних грузовых вагонов в его адрес, в который вносятся исправление					расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Дата и время прибытия грузов, порожних грузовых вагонов в адрес грузополучателя (получателя)	ДатВрПриб	A	T(=25)	O	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени; ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах
Сведения о станции прибытия грузов, порожних грузовых вагонов	СвСтанцПриб	C		O	Типовой элемент <СвСтанцЖДТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.8
Исправление электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес	ИспрДок	C		H	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.9. Формируется в случае исправления ошибок в информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес или на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.10

Таблица 17.5

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дополнительные сведения					предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дополнительные сведения (при наличии)	ДопСведПодп	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.12
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 17.6. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 3
	СвДоверБум	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 17.7. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 5

Таблица 17.6

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение	ИдСистХран	A	T(1-500)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы					
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	УРЛСист	A	T(1-500)	H	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL

Таблица 17.7

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.12

Сведения о железнодорожной станции (СвСтанцЖДТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код станции	КодСтЖД	A	T(3-6)	O	
Наименование станции	НаимСтЖД	A	T(1-250)	O	
Сокращенное наименование владельца инфраструктуры	НаимВлИнфстр	A	T(1-255)	O	
Место подачи вагонов	МстПодВгн	A	T(1-255)	H	
Иная информация, связанная со станцией отправления (назначения, передачи) груза	ИнИнф	A	T(1-2000)	H	

Таблица 17.9

Исправление (ИспрТип)

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

Информационное поле (ИнфПолТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 17.11

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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

IX. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЛУЧАТЕЛЯ) О СВЕДЕНИЯХ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ДОРОЖНОЙ ВЕДОМОСТИ

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

R_T_A_E_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_TRNZDGPDORV;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

E – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости. 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 (грузополучателя (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;

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

N – 36-символьный GUID.

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_TRNZDGPDORV_1_968_26_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

19. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 8 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 19.1 – 19.12 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

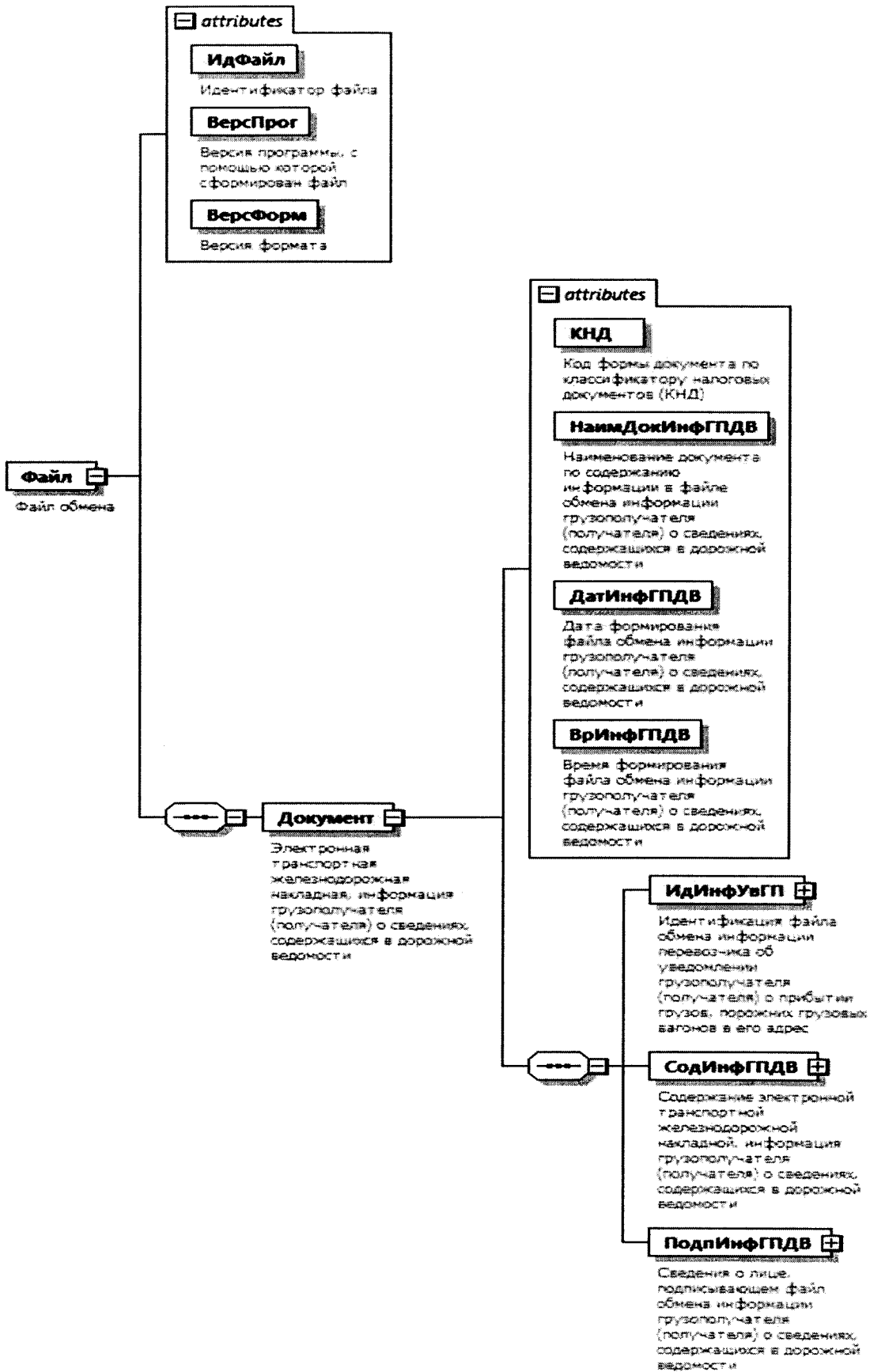


Рисунок 8. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 19.2

Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110484
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости	НаимДокИнфГПДВ	A	T(=138)	OK	Принимает значение: электронная транспортная железнодорожная накладная, информация грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости
Дата формирования файла обмена информации грузополучателя (получателя) о сведениях,	ДатИнфГПДВ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
содержащихся в дорожной ведомости					
Время формирования файла обмена информации грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости	ВрИнфГПДВ	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес	ИдИнфУвГП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 19.3
Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости	СодИнфГПДВ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 19.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости	ПодпИнфГПДВ	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.6

Таблица 19.3

Идентификация файла обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес (ИдИнфУвГП)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес					информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес без расширения
Дата формирования файла обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес	ДатФайлИнфУвГП	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Указывается (повторяет) значение <ДатИнфУвГП>, указанное в файле обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес
Время формирования файла обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес	ВрФайлИнфУвГП	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС. Указывается (повторяет) значение <ВрИнфУвГП>, указанное в файле обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес
Электронная подпись файла обмена информации перевозчика об уведомлении грузополучателя (получателя) о прибытии грузов, порожних грузовых вагонов в его адрес	ЭП	A	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Содержание электронной транспортной железнодорожной накладной, информация грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости (СодИнфГПДВ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной транспортной железнодорожной накладной	УИД_ТрНЖд	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной транспортной железнодорожной накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Идентификатор исходного файла обмена информации грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости, в который вносится исправление	ИдИсхФайлУвГП	A	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Лицо, направляющее в информационную систему электронных перевозочных документов файл обмена информации грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости	ЛицоГП	A	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – грузополучатель (получатель) 2 – перевозчик
Номер соглашения, подтверждающего основания полномочий перевозчика направлять в информационную систему электронных перевозочных документов файл обмена информации грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости	НомСоглГП	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при <ЛицоГП> = 2 и должен отсутствовать при <ЛицоГП> = 1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата соглашения, подтверждающего основания полномочий перевозчика направлять в информационную систему электронных перевозочных документов файл обмена информации грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости	ДатСоглПП	А	T(1-255)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при <ЛицоПП> = 2 и должен отсутствовать при <ЛицоПП> = 1
Сведения о получении электронной транспортной железнодорожной накладной от перевозчика	СвПолГрНЖД	С		О	Состав элемента представлен в таблице 19.5
Исправление электронной транспортной железнодорожной накладной, информация грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости	ИспрДок	С		Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.9. Формируется при необходимости внесения исправлений в информацию грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости в файле обмена информацией грузополучателя (получателя) о сведениях, содержащихся в дорожной ведомости, на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.10

Сведения о получении электронной транспортной накладной железнодорожной накладной от перевозчика (СвПолГрНЖд)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата и время получения электронной транспортной железнодорожной накладной от перевозчика	ДатВрПолГрНЖд	A	T(=25)	O	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени; ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах
Номер электронной транспортной железнодорожной накладной	НомДок	A	T(1-255)	O	Указывается (повторяет) значение <НомДок>, указанное в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя)
Дата электронной транспортной железнодорожной накладной	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Указывается (повторяет) значение <ДатаДок>, указанное в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя)
Идентификаторы файлов обмена полученной электронной транспортной железнодорожной накладной	ИдФайлПолГрНЖд	П	T(1-255)	НМ	Содержит (повторяет) имена полученных файлов обмена электронной транспортной железнодорожной накладной (без расширения)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	Н	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	A	T(1-255)	H	Федерации Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.12
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 19.7. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодпПолном> = 3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 19.8. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодпПолном> = 5

Таблица 19.7

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для	ИдСистХран	A	T(1-500)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
запроса информации из информационной системы					
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	URLСист	A	T(1-500)	H	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL

Таблица 19.8

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DataType>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: «Без номера (б/н)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.12

Таблица 19.9

Исправление (ИспрТип)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
файла обмена, в который вносится исправление					расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является информацией, позволяющей получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Номер исправления	НомИспр	A	N(3)	O	
Дата исправления	ДатаИспр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 19.10

Информационное поле (ИнфПолТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	N	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	C		NM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 19.11

Таблица 19.11

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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

X. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКА ОБ ИЗМЕНЕНИИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗЧИКА, ГРУЗОТПРАВИТЕЛЯ (ОТПРАВИТЕЛЯ) И ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЛУЧАТЕЛЯ) В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА, ПОРОЖНЕГО ГРУЗОВОГО ВАГОНА

20. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_E_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_TRNZDFINSPER;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

E – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона. 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 (грузополучатель (получатель)). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронной транспортной железнодорожной накладной, информация перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза,

порожного грузового вагона. 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;

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

N – 36-символьный GUID.

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_TRNZDFINSPER_1_968_28_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

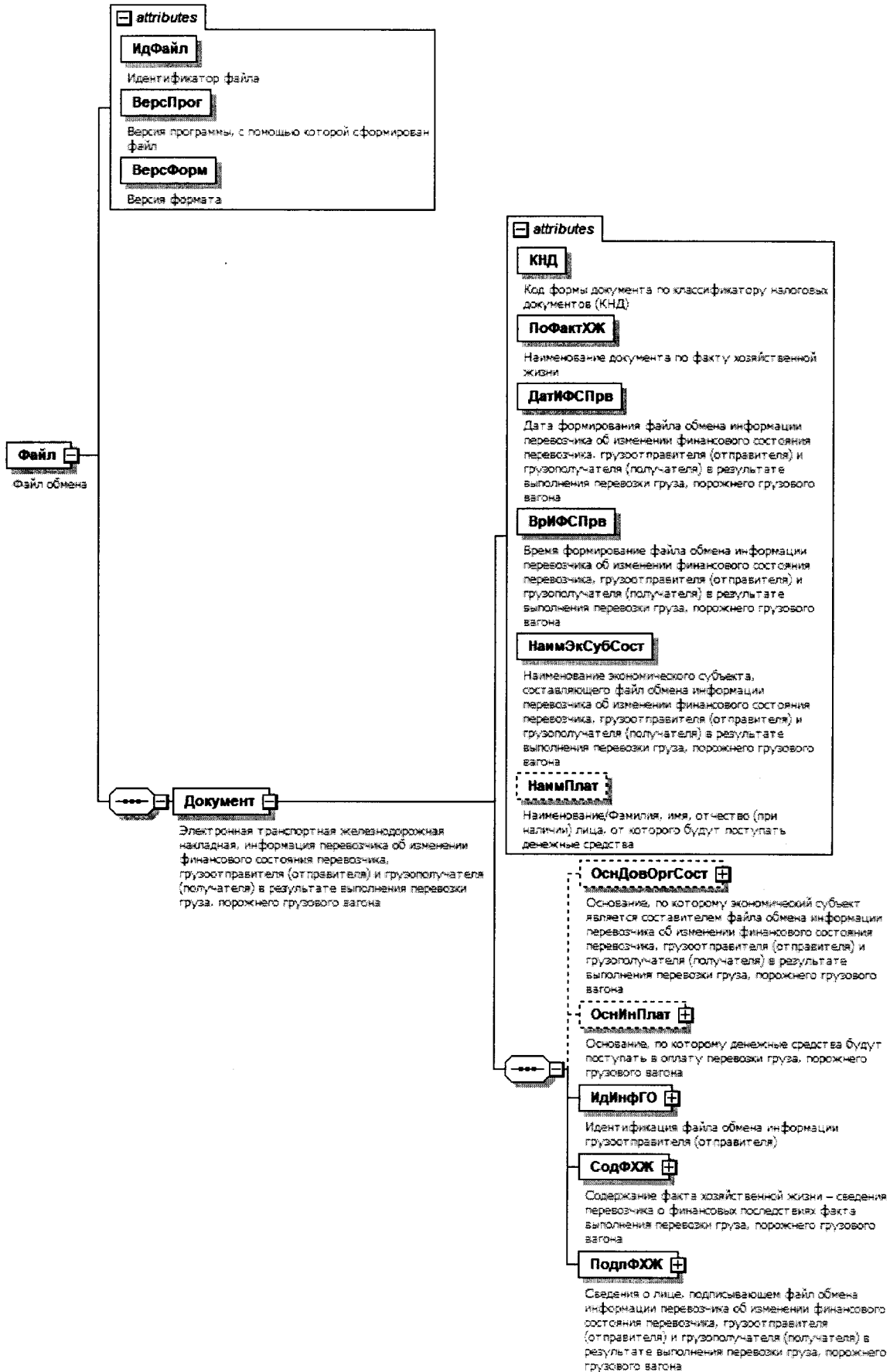


Рисунок 9. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика, изменения перевозчика, состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 21.2

Таблица 21.2

Электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110485
Наименование документа по факту хозяйственной жизни	ПоФактХЖ	A	T(=252)	OK	Принимает значение: электронная транспортная железнодорожная накладная, информация перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования файла обмена информации перевозчика об изменении перевозчика, состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона	ДаИФСПрв	A	T(=10)	O	грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации перевозчика об изменении перевозного грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона	ВрИФСПрв	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена информации перевозчика об изменении перевозного грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона	НаимЭкСубСост	A	T(1-1000)	O	
Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, от	НаимПлат	A	T(1-1000)	H	Заполняется в случае, если денежные средства в счет расчетов по оплате выполненной перевозки

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
какого будут поступать денежные средства					будут поступать от лица, отличного от указанного грузоотправителем в качестве лица, осуществляющего расчеты по договору перевозки, то есть при наличии <ОснРасчИным> в файле обмена информации грузоотправителя (отправителя)
Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего вагона	ОснДовОргСост	С		Н	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 21.9. Обязателен, если составитель файла обмена информации перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона не является перевозчиком
Основание, по которому денежные средства будут поступать в оплату перевозки груза, порожнего грузового вагона	ОснИнПлаг	С		НУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 21.9. Элемент обязателен при наличии <НаимПлаг>
Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя)	ИдИнфГО	С		О	Состав элемента представлен в таблице 21.3
Содержание факта хозяйственной жизни – сведения перевозчика о финансовых последствиях факта выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона	СодФХЖ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 21.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика об	ПодпФХЖ	С		О	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 21.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
изменении финансового состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона					

Таблица 21.3

Идентификация файла обмена информации грузоотправителя (отправителя) (ИдИнфГО)

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

Содержание факта хозяйственной жизни – сведения перевозчика о финансовых последствиях факта выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона (СодФХЖ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной транспортной железнодорожной накладной	УИД_ТрНЖд	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронной транспортной железнодорожной накладной, присвоенный ГИС ЭПД
Идентификатор исходного файла обмена информации перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона, в который вносятся исправление	ИдИсхФайлИФСПрв	A	T(1-255)	HU	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона (без расширения), в который вносятся исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрДок>
Стоимость перевозки без налога, всего	СтПрвзБезНДСВсего	A	N(19.2)	O	Указывается стоимость перевозки без налога на добавленную стоимость (далее – НДС)
Стоимость перевозки с налогом, всего	СтПрвзУчНалВсего	A	N(19.2)	H	
Предъявленная сумма налога	СумНал	A	N(19.2)	O	
Сведения о стоимости перевозки груза, порожнего грузового вагона	СвСтоим	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 21.5
Исправление файла обмена информации перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика, грузоотправителя (отправителя) и грузополучателя (получателя) в результате выполнения перевозки груза, порожнего грузового вагона	ИспрДок	C		H	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 21.12. Формируется в случае исправления ошибок в информации электронной транспортной железнодорожной накладной, документирующей факт изменения финансового состояния организации в результате исполнения договора перевозки груза, или на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информационное поле факта хозяйственной жизни	ИнфПолФХЖ	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 21.13

Таблица 21.5

Сведения о стоимости перевозки груза, порожнего грузового вагона (СвСтоим)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид плательщика	ВидПлат	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – грузоотправитель 2 – грузополучатель
Код плательщика, присвоенный перевозчиком	КодПлат	А	T(=10)	О	
Стоимость перевозки без налога	СтПрвзБезНДС	А	N(19.2)	О	
Ставка налога	НалСт	А	T(1-35)	ОК	Принимает значение: 0% 5% 7% 22% без НДС НДС исчисляется налоговым агентом
Порядок определения размера платы	Расчет	А	T(1-2000)	Н	
Стоимость перевозки с налогом, всего	СтПрвзУчНал	А	N(19.2)	Н	
Валюта стоимости перевозки: код	КодОКВ	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с ОКВ
Валюта стоимости перевозки: наименование	ВалНаим	А	T(1-100)	НК	Принимает значение в соответствии с ОКВ. Формируется согласно указанному коду валюты
Предъявленная сумма налога	СумНДС	А	N(19.2)	Н	

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	O	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <DataТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СлосПодтПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи 2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем 3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе 4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе 5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе 6 – иное
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	A	T(1-255)	H	Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Дополнительные сведения о подписанте
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	C		НМУ	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 2.1.15
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 2.1.7. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 3 Состав элемента представлен в таблице 2.1.8. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном> = 5

Таблица 2.1.7

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	A	T(=36)	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
наличии) лица, подписавшего документ					Состав элемента представлен в таблице 21.15

Таблица 21.9

Реквизиты документа (РеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	РеквНаимДок	A	T(1-255)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена
Идентификатор документа	РеквИдДок	A	T(1-255)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РидСистХранД	A	T(1-500)	H	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы
Сведения в формате URL об информационной системе,	РеквURLСистДок	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе					
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	А	T(1-2000)	Н	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 21.10. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 21.10

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)

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

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

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

Исправление (ИспрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление	ИдПредФайлИспр	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена). Данный элемент является информацией, позволяющей получающему документ участнику документооборота обеспечить его

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

Таблица 21.13

Информационное поле (ИнфПолТип)

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

Таблица 21.14

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

Таблица 21.15

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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

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