



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

« 28 » 04 20 26 г. № ЕФ-1-26/2470

(ФНС России)
ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Москва
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 86669
от 27 мая 2026

Об утверждении форматов электронных экспедиторских документов

В соответствии с пунктом 4 статьи 2 Федерального закона от 30.06.2003 № 87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности», пунктом 5 Правил транспортно-экспедиционной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2006 № 554, 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» при ка з ы в а ю :

1. Утвердить:

формат электронного поручения экспедитору согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

формат электронной экспедиторской расписки согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

формат электронной складской расписки согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

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

Руководитель Федеральной
налоговой службы

A handwritten signature in black ink, consisting of a tall, thin vertical stroke that loops at the top, and a series of overlapping loops and curves at the bottom, forming a stylized, abstract shape.

Д.В. Егоров

Приложение № 1

к приказу ФНС России

от «28» 04 2026 г.

№ ЕА-1-26/274@

Формат электронного поручения экспедитору

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи электронного поручения экспедитору.

2. Электронное поручение экспедитору включает два обязательных файла обмена:

файл обмена информации клиента, состоящей из сведений о перечне и условиях оказания экспедитором клиенту транспортно-экспедиционных услуг в рамках договора транспортной экспедиции, в том числе о грузоотправителе, о клиенте, о грузополучателе, об экспедиторе, о грузе, о виде транспорта, о пункте назначения, о страховании груза, а также об иных данных и оговорках, в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 приложения № 1 к Правилам обмена экспедиторскими документами, сформированными в форме электронного документа, и сведениями, содержащимися в них, направления таких экспедиторских документов и сведений, содержащихся в них, в государственную информационную систему электронных перевозочных документов и предъявления таких экспедиторских документов и сведений, содержащихся в них, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2026 № 469¹ (далее – Правила);

файл обмена информации экспедитора, состоящей из сведений о согласовании поручения экспедитору экспедитором, дополнительных к информации клиента в файле обмена информации клиента сведений, сведений об иных данных и оговорках, в соответствии с подпунктом «б» пункта 3 приложения № 1 к Правилам.

Электронное поручение экспедитору также может содержать следующий файл обмена (является опциональным при информационном обмене):

файл обмена информации клиента об отзыве поручения экспедитору, состоящей из сведений об отзыве клиентом поручения экспедитору, об обязательстве клиента возместить экспедитору фактические расходы, связанные с исполнением поручения, об иных данных и оговорках, в соответствии с подпунктом «в» пункта 3 приложения № 1 к Правилам.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 958.

¹ Действует до 01.09.2032.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ КЛИЕНТА

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

R_T_A_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_POREXPKLT;

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

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

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

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_POREXPCLT_1_958_05_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

Выпуск новой версии (новых версий) 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 – 5.49 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

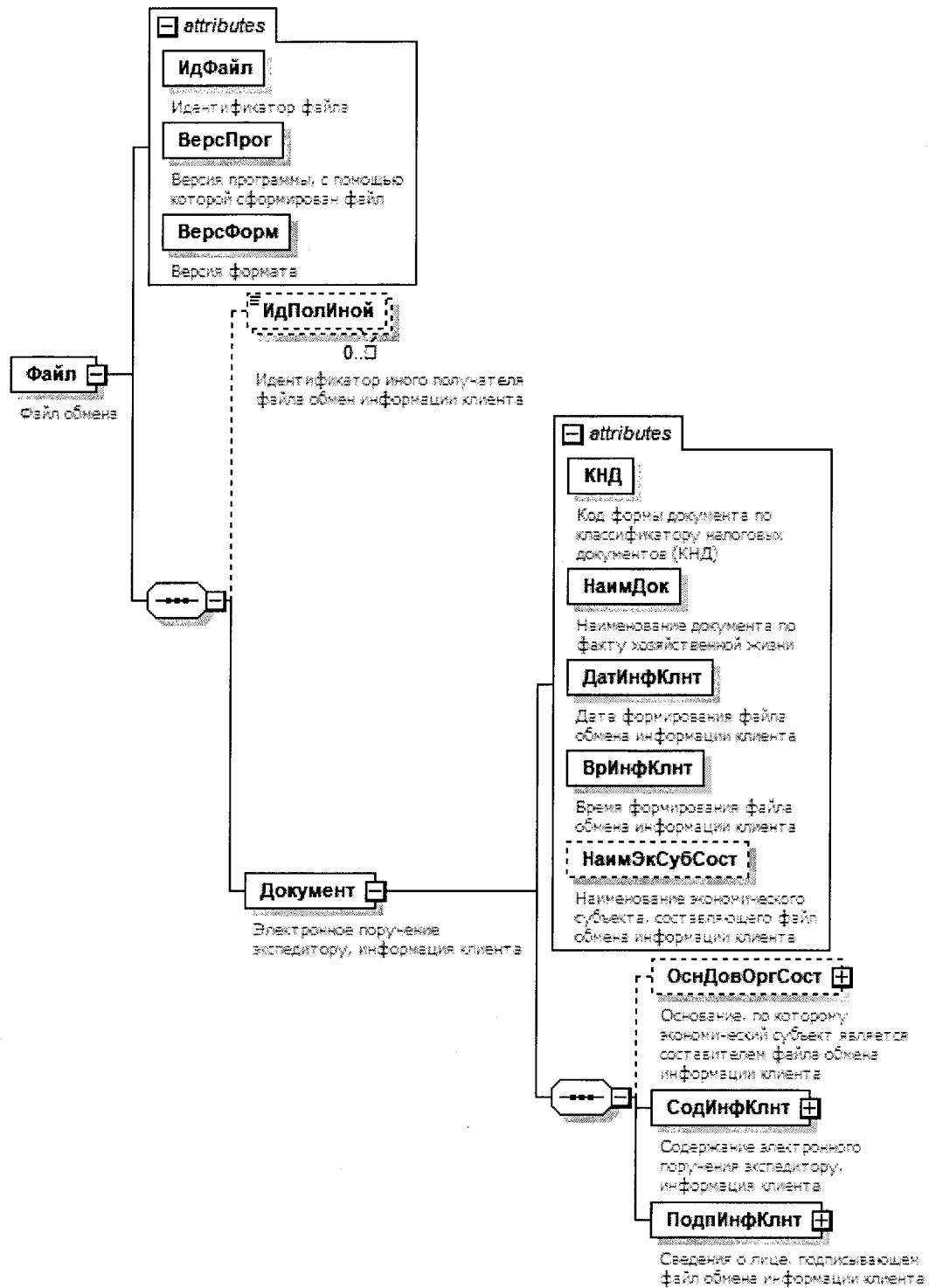


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

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

Электронное поручение экспедитору, информация клиента (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: 1110486
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации клиента	НаимДок	A	T(=53)	OK	Принимает значение: электронное поручение экспедитору, информация клиента
Дата формирования файла обмена информации клиента	ДатИнфКлнт	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации клиента	ВрИнфКлнт	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена информации клиента	НаимЭкСубСост	A	T(1-1000)	H	
Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации клиента	ОснДовОргСост	C		HУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25. Элемент обязателен при наличии <НаимЭкСубСост>
Содержание электронного поручения экспедитору, информация клиента	СодИнфКлнт	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации клиента	ПодпИнфКлнт	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

Содержание электронного поручения экспедитору, информация клиента (СодИнфКлинт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного поручения экспедитору	УИД_ПорЭксп	A	T(=36)	HU	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 <ИспрФО>
Содержание операции	СодОпер	A	T(=48)	OK	Принимает значение: представление электронного поручения экспедитору
Идентификатор исходного файла обмена информацией клиента, в который вносится исправление	ИдИсхФайл	A	T(1-255)	HU	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информацией клиента (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен и формируется при наличии <ИспрФО>
УИД отозванного электронного поручения экспедитору, вместо которого сформировано данное электронное поручение экспедитору	УИД_ПорЭкспОтз	A	T(=36)	H	
Номер поручения экспедитору	НомДок	A	T(1-1000)	O	
Дата выдачи поручения экспедитору	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Документы, необходимые для перевозки груза	ДокГруз	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – отсутствуют 1 – присутствуют
Общая объявленная стоимость груза	ОбщОбъявлСтГруз	C		H	Типовой элемент <СтГрузТип>.
Общая действительная стоимость груза	ОбщДействСтГруз	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.29 Типовой элемент <СтГрузТип>.
Иные данные и оговорки клиента	ИныеДанКлинт	П	T(1-2000)	HM	Состав элемента представлен в таблице 5.29

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о грузе, готовом к отправке	СвГруз	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.4
Сведения о клиенте	СвКлнт	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18
Сведения об экспедиторе	СвЭксп	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18
Реквизиты договора транспортной экспедиции	ДогТрЭксп	С		О	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Реквизиты заявки на транспортировку	РеквЗаявТранс	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Исправление файла обмена информацией клиента	ИспрФО	С		Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.48. Формируется при необходимости внесения исправлений в информацию клиента в файле обмена информацией клиента на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке
Сопроводительные документы	СопрДок	С		НМУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25. Указывается перечень документов, приложенных к электронному поручению экспедитора, необходимых для перевозки груза. Элемент обязателен и формируется только при <ДокГруз> = 1
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46

Сведения о грузе, готовом к отгрузке (СвГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак необходимости уведомления сторон о прибытии груза в пункт назначения	ПрУведСторон	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – не уведомлять 1 – необходимо уведомить
Дата готовности груза к отгрузке: с	ДатОтгрС	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата готовности груза к отгрузке: по	ДатОтгрПо	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время готовности груза к отгрузке	ВрОтгр	A	T(=17)	H	Типовой элемент <ВремяДлзТип>. Время в формате ЧЧ:ММ-ЧЧ:ММ±ЧЧ:ММ, где: ± ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах
Дата доставки груза: с	ДатДостГрС	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата доставки груза: по	ДатДостГрПо	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время доставки груза	ВрДостГр	A	T(=17)	H	Типовой элемент <ВремяДлзТип>. Время в формате ЧЧ:ММ-ЧЧ:ММ±ЧЧ:ММ, где: ± ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах
Отметка о необходимости приема груза во владение экспедитором	ОтмПрием	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 0 – груз экспедитором не принимается 1 – груз экспедитором принимается
Признак перевозки	ПрзПрвз	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – без контейнера 1 – контейнер груженный (контейнеры груженные) 2 – контейнер порожний (контейнеры порожние) как груз

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор партии груза	ИдентПартГруз	A	T(=36)	H	Для обеспечения глобальной уникальности партии в процессе доставки груза (GUID)
Порядковый номер партии груза	НомПартГруз	A	T(1-255)	H	
Количество грузовых мест партии груза	КолМестПарт	A	N(12)	H	
Маршрут следования груза	МаршСлГруз	A	T(1-1000)	H	
Идентификатор грузоотправителя	УИГО	A	T(4-46)	H	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИГО, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИГО – уникальный идентификатор грузоотправителя, присваиваемый оператором ЭДО грузоотправителя, длина уникального идентификатора не более 43 символов
Идентификатор грузополучателя	УИГП	A	T(4-46)	H	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИГП, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИГП – уникальный идентификатор грузополучателя, присваиваемый оператором ЭДО грузополучателя, длина уникального идентификатора не более 43 символов
Сведения об уведомлении сторон о прибытии груза в пункт назначения	СвУведСторон	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.5. Элемент обязателен и формируется только при <ПрУведСторон> = 1
Сведения о грузополучателе	СвГП	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>.
Сведения о грузоотправителе	СвГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.18 Типовой элемент <УчастникТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Состав элемента представлен в таблице 5.18. Указывается информация о лице, представляющем груз к перевозке
Сведения о транспорте	СвТС	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Сведения об указании клиентом особых условий перевозки	УказКлнт	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.7
Вес партии груза	ВесГрузПарт	С		Н	Типовой элемент <ВесТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28
Объявленная стоимость партии груза	ОбъявлСтГрузПарт	С		Н	Типовой элемент <СтГрузТип>.
Действительная стоимость партии груза	ДейстСтГрузПарт	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.29 Типовой элемент <СтГрузТип>.
Описание груза	ОпГруз	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.9
Сведения о контейнере	СвКонтейн	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.12. Элемент обязателен и формируется только при <ПрзПруз> = 1 2
Адрес приема груза от клиента (грузоотправителя)	АдрГруз	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.14
Сведения о страховании	СвСтрах	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.15
Сведения о транспортно-экспедиционных услугах	СвУсл	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.16
Сведения о сопроводительных документах на партию груза	СопрДокПарт	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25. Указывается перечень документов, приложенных к электронному поручению экспедитора, необходимых для перевозки партии груза
Реквизиты заказа на поставку	РеквЗакПост	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Адрес пункта назначения	АдрПунктНазн	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.17
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46

Сведения об уведомлении сторон о прибытии груза в пункт назначения (СвУведСторон)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сторона транспортной экспедиции, которую необходимо уведомить о прибытии груза	Сторона	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – грузоотправитель 2 – клиент 3 – иное лицо, кроме грузополучателя
Способ уведомления о прибытии груза	СлосУвед	A	T(1-1000)	H	
Иное лицо, которое необходимо уведомить о прибытии груза	ИноеУвед	C		HУ	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18. Элемент обязателен и формируется только при <Сторона> = 3

Сведения о транспорте (СвТС)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид транспорта	ВидТС	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – автомобильный транспорт 2 – внутренний водный транспорт 3 – воздушный транспорт 4 – железнодорожный транспорт 5 – морской транспорт
Требования к типу кузова/прицепа (полуприцепа)/вагона	ТипКузов	A	T(1-1000)	HУ	Элемент формируется только при <ВидТС> = 1 4

Сведения об указании клиентом особых условий перевозки (УказКлинт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Срок доставки груза, в сутках	СрокДостГр	A	N(3)	H	
Указания в отношении выполнения норм перевозки (для выполнения фитосанитарных, санитарных, карантинных, таможенных и прочих требований, установленных законодательством Российской Федерации)	УкНормПрвз	A	T(1-2000)	O	При отсутствии принимает значение: «Отсутствует»
Указания об ограничениях скорости движения при перевозке груза	ОгрСкор	A	T(1-2000)	H	
Особые отметки	Отмет	A	T(1-2000)	O	Указывается дополнительная информация о грузе, в том числе об особом способе транспортировки, необходимости перевозки груза разными видами транспорта по единому транспортному документу, обеспечении безопасности окружающей среды и сохранности перевозимого груза. При отсутствии принимает значение: «Отсутствует»
Климатический режим перевозки	КлимРеж	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.8
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46

Климатический режим перевозки (КлимРеж)

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

Описание груза (ОпГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование груза	НаимГруз	A	T(1-1000)	O	Наименование и описание груза, позволяющее его идентифицировать. В случае если грузом является порожний контейнер, указывается наименование груза «Порожний контейнер». В случае перевозки опасных грузов наименование груза указывается в соответствии с актами, регламентирующими перевозку груза
Количество грузовых мест	КолМестГр	A	N(12)	O	Для насыпных, наливных грузов принимает значение: 1
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
Признак наличия в составе груза предметов и вещей, изъятых из	ПрзИзъятВещ	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – в составе груза отсутствуют предметы и

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
гражданского оборота или ограниченно оборотоспособных					вещества, изъятые из гражданского оборота или ограниченно оборотоспособные 1 – в составе груза присутствуют предметы и вещества, изъятые из гражданского оборота или ограниченно оборотоспособные
Возможность указания объема груза	УказОбъем	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – объем груза не определен 1 – объем груза определен
Объем груза, в кубических метрах	Объем	A	N(18.6)	НУ	Элемент обязателен при <УказОбъем> = 1
Запрет на перегрузку груза	ЗапрПерегруз	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 0 – нет запрета на перегрузку груза 1 – перегрузка груза запрещена
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 2 – в составе груза присутствует товар, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе, идентификационные сведения на момент формирования документа отсутствуют
Наличие упаковки	НалУпак	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – упаковка отсутствует 1 – груз имеет упаковку
Наличие кода товарной номенклатуры по ТН ВЭД	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>деятельности Евразийского экономического союза и Единым таможенным тарифом Евразийского экономического союза (ТН ВЭД), утвержденной решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии», является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (вступило в силу 01.01.2022).</p> <p>Элемент обязателен и формируется только при <НалКодТовНом> = 1</p>
Код товара по ОКПД 2	КодТовОКПД2	П	Т(2-12)	НКМ	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
Код гармонизированной номенклатуры груза (ГНГ)	КодГрузГНГ	П	Т(1-8)	НКМ	
Код единой тарифно-статистической номенклатуры груза (ЕТСНГ)	КодГрузЕТСНГ	П	Т(1-6)	НКМ	Принимает значение в соответствии с единой тарифно-статистической номенклатурой грузов (ЕТСНГ), утвержденной приказом ФАС России от 06.11.2025 № 894/25 (зарегистрирован

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Маркировка груза	Марк	П	T(1-1000)	ОМ	Минюстом России 22.12.2025, регистрационный № 84708) ²
Порядковый номер контейнера	НомКонтейн	П	N(3)	НМУ	При отсутствии принимает значение: «Отсутствует»
Сведения о стране происхождения груза	СвСтрПроисх	С		ОМ	Элемент формируется только при <ПрзПрвз> = 1 2
Вес груза	ВесГруз	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.10
Информация об упаковке груза	ИнфУпГруз	С		НМУ	Типовой элемент <ВесТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28
Объявленная стоимость груза	ОбъявлСтГруз	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.11. Элемент обязательен и формируется только при <НалУпак> = 1
Действительная стоимость груза	ДейстСтГруз	С		Н	Типовой элемент <СтГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29
Сведения об опасном грузе (в случае перевозки опасного груза)	СвОпаснГруз	С		НМУ	Типовой элемент <СтГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29
Сведения о товаре, подлежащем идентификации и учету в государственной информационной системе	СвГосСист	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.13. Элемент обязательен и формируется только при <ПрзОпаснГруз> = 1
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <СвГосСистТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31. Элемент обязательен и формируется только при <УчГосСист> = 1
					Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46

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).

Сведения о стране происхождения груза (СвСтрПроеих)

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

Информация об упаковке груза (ИнфУпГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид упаковки	ВидУпак	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ОКВГУМТип>. Принимает значение в соответствии с классификатором видов груза, упаковок и упаковочных материалов, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов» (вступило в силу 01.01.2011, является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10.10.2000, ратифицированным Федеральным законом от 22.05.2001 № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 30.05.2001);

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вес упаковки, в килограммах	ВесУпак	A	N(17.3)	O	Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 01.01.2015)
Количество упаковок с указанными параметрами	КолУп	A	N(12)	H	Указывается количество идентичных упаковок с одинаковыми весогабаритными свойствами
Габариты упаковки	ГабарУпак	C		O	Типовой элемент <ГабаритГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

Таблица 5.12

Сведения о контейнере (СвКонтейн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер контейнера	НомКонтейн	A	N(3)	O	
ISO контейнера	ИСОКонтейн	A	T(=4)	H	
Признак использования контейнера	ИспКонтейн	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – контейнер является грузом/товаром 2 – контейнер является тарой
Предоставление контейнера	ПредКонтейн	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – предоставлен клиентом 2 – предоставлен экспедитором
Суммарный вес всех грузов в контейнере, брутто (кг)	СумВесГруз	A	N(18.4)	H	
Вес тары контейнера, (кг)	ВесТара	A	N(18.4)	HU	Элемент обязателен при <ПредКонтейн>=1
Количество пломб, наложенных на контейнер	КолПломб	A	N(5)	HU	Элемент обязателен при наличии <НомПломб>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номера пломб, наложенных на контейнер	НомПломб	П	N(10)	НМУ	Элемент обязателен при наличии <КолПломб>
Идентификационный номер контейнера по международному стандарту	ИдКонтейнМежд	П	T(=11)	Н	
Идентификационный номер контейнера (нестандартный)	ИдКонтейнНест	П	T(1-255)	Н	
Габариты специального контейнера, в метрах	ГабарСпКонтейн	С		Н	Типовой элемент <ГабаритТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46

Таблица 5.13

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ, регламентирующий перевозку груза	НПА	А	T(1-1000)	О	
Индикатор опасности вещества по классификации ООН	ИдОпаснООН	А	T(1-50)	О	
Надлежащее отгрузочное наименование	НадОтгНаим	А	T(1-2000)	О	
Код класса опасности груза	КлассОпасн	А	T(1-3)	О	
Техническое наименование	ТехНаим	А	T(1-2000)	Н	
Описание	Описание	А	T(1-1000)	Н	
Классификационный код	КласКод	А	T(1-50)	Н	
Группа упаковки	Групп	А	T(1-50)	Н	
Знак опасности	ЗнОп	А	T(1-50)	Н	
Код ограничения проезда через туннели	КодОтрЧерТун	А	T(1-50)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название или символ каждого радионуклида	НазРадионук	A	T(1-1000)	H	
Описание физической и химической формы	ОписФизХимФорм	A	T(1-1000)	H	
Максимальная активность радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк), или масса делящегося материала, выраженная в граммах (г) или соответствующих кратных грамму единицах	МаксАкт	A	T(1-1000)	H	
Категория упаковки, транспортного пакета или контейнера	КатУпак	A	T(1-50)	H	
Транспортный индекс	ТрансИндекс	A	T(1-100)	H	
Индекс безопасности по критичности для грузов, содержащих делящийся материал	ИндексБез	A	T(1-100)	H	
Опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа, применимый для данного груза	ОпозЗнак	A	T(1-2000)	H	
Полная активность груза	ПолнАктГр	A	T(1-50)	H	
Контрольная температура, в градусах Цельсия	КонтТемпер	A	T(1-10)	H	
Аварийная температура, в градусах Цельсия	АварТемпер	A	T(1-10)	H	

Адрес приема груза от клиента (грузоотправителя) (АдрГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Место приема груза от клиента (грузоотправителя)	МестоПрием	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – по адресу грузоотправителя 2 – по адресу экспедитора
Адрес приема груза от клиента (грузоотправителя)	АдрПриемГруз	С		О	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32

Сведения о страховании (СвСтрах)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное фирменное наименование страховой компании (страховщика)	НаимСтрахОрг	А	T(1-1000)	О	
Условия страхования, касающиеся конкретной отгрузки	УслСтрах	П	T(1-2000)	НМ	
Реквизиты, позволяющие идентифицировать страховую компанию (страховщика)	РекИдентСтрах	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18
Адрес в пределах места нахождения страховой компании (страховщика)	АдрСтрахОрг	С		О	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34
Реквизиты страхового полиса	Полис	С		О	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25

Сведения о транспортно-экспедиционных услугах (СвУсл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор услуги	ИдентУсл	A	T(1-255)	H	
Наименование услуги	НаимУсл	A	T(1-2000)	O	
Код услуги	КодУсл	A	T(1-255)	H	
Характеристика услуги	ХарактУсл	A	T(1-1000)	H	
Код единицы измерения услуги	ОКЕИ_Усл	A	T(3-4)	НК	Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или 0000. В случае указания <ОКЕИ_Усл> = 0000 наименование единицы измерения (<НаимЕдИзм>) определяется пользователем
Наименование единицы измерения услуги	НаимЕдИзм	A	T(1-255)	HУ	Формируется автоматически в соответствии с указанным <ОКЕИ_Усл>. При <ОКЕИ_Усл> = 0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем. Элемент обязателен при наличии <ОКЕИ_Усл>
Количество (объем)	КолУсл	A	N(5.2)	H	
Информационное поле	ИнфПол	C		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46

Адрес пункта назначения (АдрПунктНазн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Место выдачи груза грузополучателю	МестоВыд	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – по адресу грузополучателя

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес выдачи груза	АдрВыдГруз	С		О	2 – по адресу экспедитора Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32

Таблица 5.18

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций	ОКПО	А	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	А	T(2-5)	НК	Типовой элемент <ОКОПФТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм
Структурное подразделение	СтруктПодр	А	T(1-500)	Н	
Информация для участника документооборота	ИнфДляУчаст	А	T(1-255)	Н	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование	СокрНаим	А	T(1-510)	Н	
Идентификационные сведения	ИдСв	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.19
Адрес	Адрес	С		Н	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34
Банковские реквизиты	БанкРекв	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.23
Контактные сведения	Контакт	С		Н	Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45

Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СВИП	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.20
Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе	СвЮЛУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.21
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	СвИнНеУч	С		О	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	СвФЛУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.22

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СВИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	А	T(1-100)	Н	
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	ОГРНИП	А	T(=15)	Н	Типовой элемент <ОГРНИПТип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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 5.49

Таблица 5.21

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица	ИННОЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННОЛТип>
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)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <ФИО>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		HU	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.49. 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 5.24

Сведения о банке (СвБанк)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с абзацем первым пункта 1 приложения 5 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810) ³ (далее – Справочник БИК)

Таблица 5.25

Реквизиты документа (РеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	РеквНаимДок	A	T(1-255)	O	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	O	
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	O	При отсутствии указывается: «Без номера» 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

³ С изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512), от 17.06.2024 № 6753-У (зарегистрировано Минюстом России 18.08.2024, регистрационный № 78863), от 09.12.2024 № 6957-У (зарегистрировано Минюстом России 20.01.2025, регистрационный № 80970), от 17.06.2025 № 7084-У (зарегистрировано Минюстом России 15.07.2025, регистрационный № 82913).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	РеквИдДок	А	Т(1-255)	Н	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РИдСистХранД	А	Т(1-500)	Н	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	А	Т(1-500)	Н	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	А	Т(1-2000)	Н	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.26. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе	ИННЮЛ	П	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	П	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	ДаннИно	С		О	Типовой элемент <СвИинНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
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 (СвИинНеУчТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	ИдСтат	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: ИО – иностранная организация ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>.
Наименование страны	НаимСтран	А	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с ОКСМ
Наименование иностранной организации полное/фамилия, имя,	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
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 5.28

Вес груза (ВесТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вес нетто, в килограммах	ВесНетто	A	N(17.3)	O	
Вес брутто, в килограммах	ВесБрутто	A	N(17.3)	O	
Количество паллет	КолПалл	A	N(4)	H	
Вес тары в килограммах	ВесТар	A	N(17.3)	H	Заполняется при перевозке наливных или насыпных грузов

Таблица 5.29

Объявленная стоимость / действительная стоимость груза (партии груза) (СтГрузТип)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта стоимости: наименование	НаимОКВ	A	T(1-100)	OK	Принимает значение в соответствии с ОКВ. Формируется согласно указанному коду валюты
Стоимость груза - всего	СтГр	A	N(19.2)	O	

Таблица 5.30

Габариты (ГабаритГип)

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

Таблица 5.31

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование государственной информационной системы	НаимГосСист	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 01 – ЕГАИС ³ 02 – ГИС МТ ⁴ 03 – ФГИС ВегИС ⁵

³ 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»).

⁴ 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»).

⁵ 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»).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					04 – ФГИС ЛК ⁶ 05 – ФГИС Зерно ⁷ 06 – ФГИС Северный завоз ⁸ 99 – иное
Наименование государственной информационной системы: иное	НаймГосСистИное	A	T(1-1000)	HU	Элемент обязателен и формируется только при <НаймГосСист> = 99
Учетная единица в государственной информационной системе	УчетЕд	A	T(1-255)	H	
Иная информация о товаре, подлежащем учету в государственной информационной системе	ИнаяИнф	A	T(1-1000)	H	
Идентификационный номер учетной единицы в государственной информационной системе	ИдНомУчетЕд	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.32

Сведения об адресе (АдресПолезТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Комментарии к адресу	АдрКоммент	A	T(1-2000)	H	
Координаты места	Коорд	C		H	Типовой элемент <КоордТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33

⁶ Федеральная государственная информационная система лесного комплекса (постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2023 № 1378 «Об утверждении Правил ведения государственного лесного реестра»).

⁷ 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»).

⁸ Федеральная государственная информационная система мониторинга северного завоза (постановление Правительства Российской Федерации от 19.03.2024 № 331 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе мониторинга северного завоза»).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об адресе в пределах места нахождения	Адрес	С		О	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34

Таблица 5.33

Координаты места (КоордТип)

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

Таблица 5.34

Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	ГЛНМеста	А	T(=13)	Н	
Адрес, указанный в Едином государственном реестре	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<p>юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации)</p>	АдрГАР	С		О	<p>Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36</p>
	АдрИнф	С		О	<p>Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.41</p>

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий» к Порядку заполнения формы «Сведения о регистрации гражданина Российской Федерации по месту жительства», утвержденному приказом ФНС России от 27.06.2022 № ЕД-7-14/517@ (зарегистрирован Минюстом России 09.11.2022, регистрационный № 70874) ¹⁰ (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»
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	

¹⁰ С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	ИныеСвед	A	T(1-1000)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <Город> <НаселПункт> <Улица> <Дом>. Указываются сведения, позволяющие однозначно идентифицировать адрес в пределах места нахождения участника факта хозяйственной жизни, места приема груза от клиента (грузоотправителя) или места выдачи груза грузополучателю

Таблица 5.36

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)

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

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 5.37. 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 5.37
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39
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 5.40
Помещение в пределах здания/строения/сооружения/машино-место	ПомещЗдания	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.40
Помещение в пределах квартиры (в отношении коммунальных квартир)	ПомещКвартиры	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.40

Таблица 5.37

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

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

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

Таблица 5.38

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 5.39

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>. 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 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>.

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.49
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл.	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.43. 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 5.44. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодпПолном>=5

Таблица 5.43

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	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 5.44

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	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)»
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 5.49

Таблица 5.45

Контактные данные (КонтактТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона/факс	Тлф	П	T(1-255)	НМ	

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

Таблица 5.46

Информационное поле (ИнфПолТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	А	T(=36)	Н	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	С		НМ	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.47

Таблица 5.47

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	

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

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 ЭКСПЕДИТОРА

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

R_T_A_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_POREXPXP;

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

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

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

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_POREXP_1_958_06_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 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 – 7.37 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, то признак обязательности элемента дополняется символом «K». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «M».

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

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

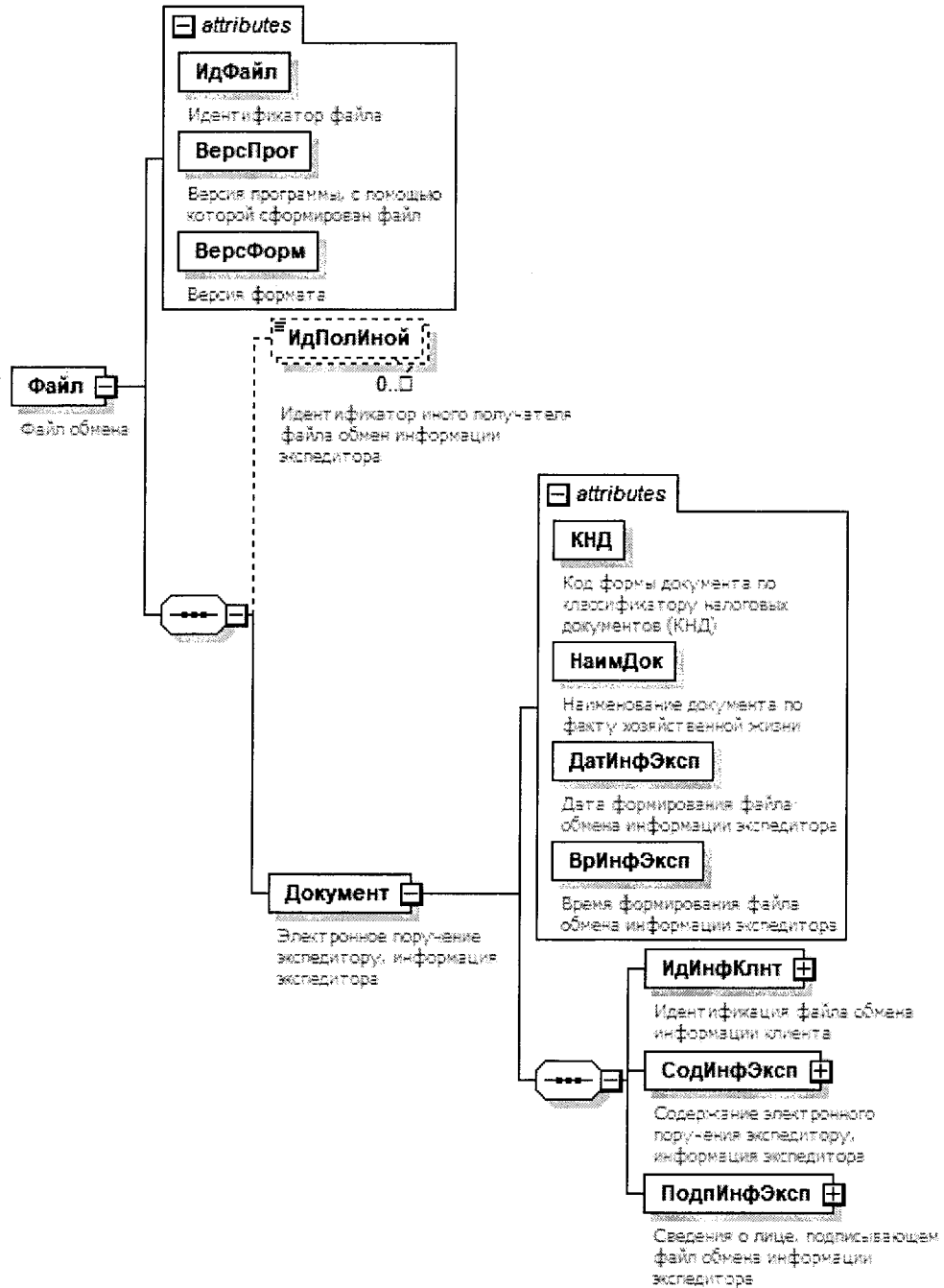


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации экспедитора	ИдПолИной	П	T(4-46)	HM	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символичный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов. Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1»
Электронное поручение экспедитору, информация экспедитора	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.2

Электронное поручение экспедитору, информация экспедитора (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: 1110487

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации экспедитора	НаймДок	A	T(=57)	OK	Принимает значение: электронное поручение экспедитору, информация экспедитора
Дата формирования файла обмена информации экспедитора	ДатИнфЭксп	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации экспедитора	ВрИнфЭксп	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена информации клиента	ИдИнфКлнт	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.3
Содержание электронного поручения экспедитору, информация экспедитора	СодИнфЭксп	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации экспедитора	ПодпИнфЭксп	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.30

Таблица 7.3

Идентификация файла обмена информации клиента (ИдИнфКлнт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации о клиента	ИдФайлИнфКлнт	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации клиента без расширения
Дата формирования файла обмена информации клиента	ДатФайлИнфКлнт	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Указывается (повторяет) значение <ДатИнфКлнт>, указанное в файле обмена информации клиента
Время формирования файла обмена информации клиента	ВрФайлИнфКлнт	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС. Указывается (повторяет) значение <ВрИнфКлнт>, указанное в файле обмена информации клиента

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Электронная подпись файла обмена информации клиента	ЭП	П	T(1-)	О	Представляется в кодировке Base64

Таблица 7.4

Содержание электронного поручения экспедитору, информация экспедитора (СодИнфЭксп)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного поручения экспедитору	УИД_ПорЭксп	А	T(=36)	О	Повторяет УИД электронного поручения экспедитору, присвоенный ГИС ЭПД
Регистрационный номер записи в реестре уведомлений о транспортно-экспедиционной деятельности	НомРеестр	А	T(1-50)	О	Указывается в соответствии с Правилами формирования и ведения реестра уведомлений о транспортно-экспедиционной деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2026 № 173
Дата записи в реестре уведомлений о транспортно-экспедиционной деятельности	ДатаРеестр	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Содержание операции	СодОпер	А	T(=75)	ОК	Принимает значение: согласование подлежащих оказанию транспортно-экспедиционных услуг и условий
Идентификатор исходного файла обмена информации экспедитора, в который вносится исправление	ИдИсхФайл	А	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации экспедитора (без расширения), в который вносится исправление. Элемент обязателен и формируется при наличии <ИспрФО>
Иные данные и оговорки экспедитора	ИныеДанЭксп	П	T(1-2000)	НМ	
Дополнительная информация экспедитора по согласованному и подлежащим оказанию	ДопИнфЭксп	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 7.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
транспортно-экспедиционным услугам					
Исправление файла обмена информации экспедитора	ИспрФО	С		Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.36. Формируется при необходимости внесения исправлений в информацию экспедитора в файле обмена информации экспедитора 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

Дополнительная информация экспедитора по согласованным и подлежащим оказанию транспортно-экспедиционным услугам (ДопИнфЭксп)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак исполнения экспедитором своих обязанностей	ПризнИсп	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – лично 2 – привлечено третье лицо 3 – смешанное
Идентификатор услуги	ИдентУсл	А	T(1-255)	Н	
Наименование услуги	НаимУсл	А	T(1-2000)	О	
Код услуги	КодУсл	А	T(1-255)	Н	
Характеристика услуги	ХарактУсл	А	T(1-1000)	Н	
Код единицы измерения услуги	ОКЕИ_Усл	А	T(3-4)	НК	Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или 0000. В случае указания <ОКЕИ_Усл> = 0000 наименование единицы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					измерения (<НаимЕдИзм>) определяется пользователем
Наименование единицы измерения услуги	НаимЕдИзм	A	T(1-255)	HU	Элемент обязателен при наличии <ОКЕИ_Усл>. Формируется автоматически в соответствии с указанным <ОКЕИ_Усл>. При <ОКЕИ_Усл> = 0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем
Количество (объем)	КолУсл	A	N(5.2)	H	
Идентификатор партии груза	ИдентПартГруз	П	T(=36)	NM	Для обеспечения глобальной уникальности партии в процессе доставки груза (GUID)
Порядковый номер партии груза	НомПартГруз	П	T(1-255)	NM	
Сведения о третьем лице, привлеченным экспедитором для оказания услуг, связанных с организацией перевозки груза	СвПредстЭксп	C		HU	Состав элемента представлен в таблице 7.6. Элемент формируется только при <ПризнИсп> = 2 3
Сведения об оплате услуг транспортной экспедиции	СвОплата	C		H	Состав элемента представлен в таблице 7.7
Сведения о транспортировке груза	СвТрсГруз	C		NM	Состав элемента представлен в таблице 7.8
Реквизиты заказа на поставку	РеквЗакПост	C		NM	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.18
Информационное поле	ИнфПол	C		NM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.34

Таблица 7.6

Сведения о третьем лице, привлеченным экспедитором для оказания услуг, связанных с организацией перевозки груза (СвПредстЭксп)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты, позволяющие идентифицировать третье лицо, привлеченное экспедитором	РекИдПредст	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.11
Реквизиты документа, определяющего основания для оказания иных услуг, связанных с организацией перевозки груза иным лицом, отличным от экспедитора	ОснОкУслИным	С		Н	Типовой элемент <РекДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.18

Таблица 7.7

Сведения об оплате услуг транспортной экспедиции (СвОплата)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость услуги транспортной экспедиции	ОбщСтУсл	А	N(18.2)	О	Принимает значения от 0 (нуля) и более. Указывается стоимость услуги транспортной экспедиции, включая налог на добавленную стоимость (далее – НДС)
Ставка налога	НалСт	А	T(1-35)	ОК	Принимает значение: 0% 5% 7% 22% без НДС НДС исчисляется налоговым агентом
Валюта стоимости: код	КодОКВ	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (далее – ОКВ)
Валюта стоимости: наименование	НаимОКВ	А	T(1-100)	ОК	Принимает значение в соответствии с ОКВ. Формируется согласно указанному коду валюты
Сумма налога	СумНал	С		Н	Типовой элемент <СумНДСТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.21

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ, согласно которому производится оплата услуг транспортной экспедиции	ДокОплУсл	С		Н	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.18

Таблица 7.8

Сведения о транспортировке груза (СвТрсГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Маршрут следования груза	МаршСлГруз	А	T(1-1000)	О	
Сведения о транспортном средстве, на котором будет осуществлена доставка груза	СвТСДост	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 7.9

Таблица 7.9

Сведения о транспортном средстве, на котором будет осуществлена доставка груза (СвТСДост)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид транспорта	ВидТС	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – автомобильный транспорт 2 – внутренний водный транспорт 3 – воздушный транспорт 4 – железнодорожный транспорт 5 – морской транспорт
Тип кузова/прицепа (полуприцепа)/вагона	ТипКузов	А	T(1-1000)	НУ	Элемент формируется только при <ВидТС> = 1 4
Государственный регистрационный номер транспортного средства	РегНомер	А	T(1-20)	НУ	Заполняется в соответствии с паспортом транспортного средства. Элемент формируется только при <ВидТС> = 1
Марка	Марка	А	T(1-255)	НУ	Элемент формируется только при <ВидТС> = 1
Модель	Модель	А	T(1-255)	НУ	Элемент формируется только при <ВидТС> = 1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о водителе (водителях)	СвВодит	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 7.10. Элемент формируется при <ВидТС> = 1

Таблица 7.10

Сведения о водителе (водителях) (СвВодит)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер водительского удостоверения	НомВУ	А	T(1-20)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ>
Серия водительского удостоверения	СерВУ	А	T(1-20)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ>
Дата выдачи водительского удостоверения	ДатаВыдВУ	А	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ>
ИНН физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	НУ	Типовой элемент <ИННФЛТип>. Элемент обязателен при отсутствии <НомВУ> и <СерВУ> и <ДатаВыдВУ>
Сведения о способе идентификации при применении простой электронной подписи	СвСпИдПодп	А	T(1-1000)	Н	
Номер телефона	Тлф	П	T(1-20)	ОМ	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.37
Сведения о путевом листе	ПутевойЛист	С		Н	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.18

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций	ОКПО	A	T(1-10)	НК	Типовой элемент <ОКПОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	КодОПФ	A	T(2-5)	НК	Типовой элемент <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 7.12
Адрес	Адрес	C		Н	Типовой элемент <АдресТип>.
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 7.22
Контактные сведения	Контакт	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 7.16
					Типовой элемент <КонтактТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 7.33

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 7.13 Состав элемента представлен в таблице 7.14

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	СвИнНеУч СвФЛУч	С С		О О	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.20 Состав элемента представлен в таблице 7.15

Таблица 7.13

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	А	T(1-100)	Н	
Основной государственный регистрационный номер 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 7.37

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	
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 7.37. Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>, <ИННФЛ>

Банковские реквизиты (БанкРекв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	НомерСчета	A	T(1-20)	O	
Сведения о банке	СвБанк	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.17

Сведения о банке (СвБанк)

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

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	РеквИдДок	A	T(1-255)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РИдСистХранД	A	T(1-500)	H	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе	РеквУРЛСистДок	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	H	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 7.19. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 7.19

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	ИННФЛ	П	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
	ДанИно	С		О	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.20
	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

Таблица 7.20

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

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

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

Таблица 7.21

Сумма налога (СумНДСТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Значение Без налога на добавленную стоимость (НДС)	СумНал	П	N(19.2)	О	Принимает значения от 0 (нуля) и более Принимает значение: без НДС
	БезНДС	П	T(=7)	О	

Таблица 7.22

Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	ГЛНМеста	A	T(=13)	Н	
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)	АдрРФ	C		О	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
Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации)	АдрГАР АдрИнф	С С		О О	Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.24 Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.29

Таблица 7.23

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	A	T(1-51)	O	Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение «99» (<Регион>=99), 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)	HУ	Элемент обязателен при отсутствии <Город> <НаселПункт> <Улица> <Дом>. Указываются сведения, позволяющие однозначно идентифицировать адрес в пределах места нахождения участника факта хозяйственной жизни, места приема груза от клиента (грузоотправителя) или места выдачи груза грузополучателю

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдресГАРТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ИдНом	А	T(=36)	О	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	П	T(1-51)	О	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), 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>. Состав элемента представлен в таблице 7.26
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.27
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>.

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	Состав элемента представлен в таблице 7.27
Здание/строение/сооружение/объект незавершенного строительства	Здание	С		НМ	Типовой элемент <НомерТип>.
Помещение в пределах здания/строения/сооружения/машино-место	ПомещЗдания	С		Н	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	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 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	

Таблица 7.29

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

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

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 <DataТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СпосПодтПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи 2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем 3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы указана в электронном документе 4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дополнительные сведения (при фамилии, имя, отчество (при наличии))	ДопСведПодп ФИО	А С	Т(1-255)	Н О	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
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл СвДоверБум	С С		НМУ НМУ	Дополнительные сведения о подписанте Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.37. Состав элемента представлен в таблице 7.31. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3 Состав элемента представлен в таблице 7.32. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5

Таблица 7.31

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	Т(=36)	О	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID

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

Таблица 7.32

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	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)»
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего документ	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.37

Таблица 7.33

Контактные данные (КонтактТип)

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

Таблица 7.34

Информационное поле (ИнфПолТип)

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

Таблица 7.35

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	

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

Таблица 7.36

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 7.37

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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

IV. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ КЛИЕНТА ОБ ОТЗЫВЕ ПОРУЧЕНИЯ ЭКСПЕДИТОРУ

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

R_T_A_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_POREXPOTZ;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного поручения экспедитору, информация клиента об отзыве поручения экспедитору. 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 (экспедитора). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного поручения экспедитору, информация клиента об отзыве поручения экспедитору. 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 (клиентом). При направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

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

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_POREXPOTZ_1_958_07_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 текущего 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 – 9.23 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, то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

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

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

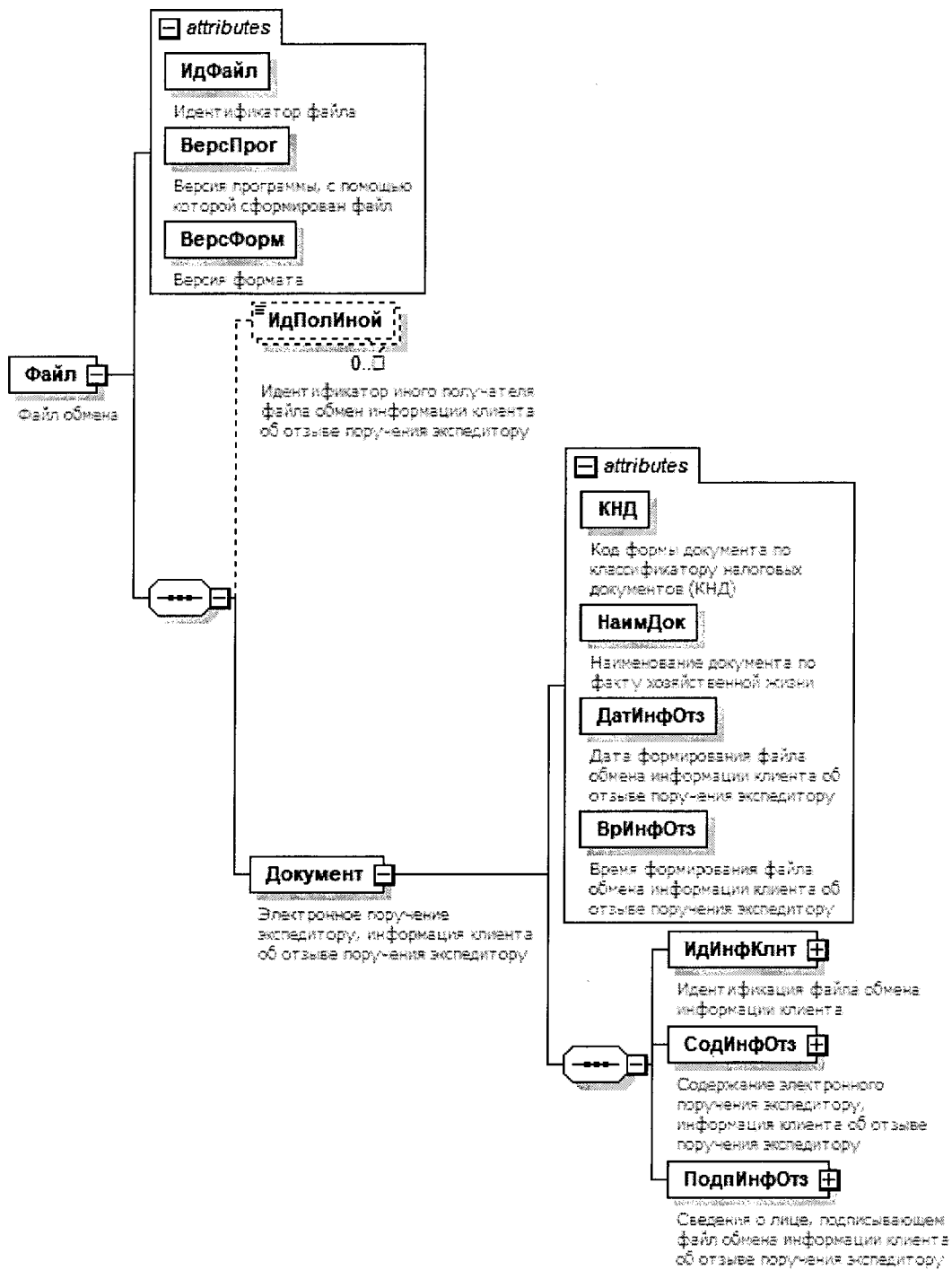


Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации клиента об отзыве поручения экспедитору	ИдПолИной	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов. Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1»
Электронное поручение экспедитору, информация клиента об отзыве поручения экспедитору	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.2

Электронное поручение экспедитору, информация клиента об отзыве поручения экспедитору (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: 1110488
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации клиента об отзыве поручения экспедитору	НаимДок	A	T(=85)	OK	Принимает значение: электронное поручение экспедитору, информация клиента об отзыве поручения экспедитору
Дата формирования файла обмена информации клиента об отзыве поручения экспедитору	ДатИнфОтз	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации клиента об отзыве поручения экспедитору	ВрИнфОтз	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Идентификация файла обмена информации клиента	ИдИнфКлнт	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.3
Содержание электронного поручения экспедитору, информация клиента об отзыве поручения экспедитору	СодИнфОтз	C		O	Состав элемента представлен в таблице 9.4
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации клиента об отзыве поручения экспедитору	ПодИнфОтз	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.16

Идентификация файла обмена информации клиента (ИдИнфКлнт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена информации о клиенте	ИдФайлИнфКлнт	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя файла обмена информации клиента без расширения
Дата формирования файла обмена информации клиента	ДатФайлИнфКлнт	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Указывается (повторяет) значение <ДатИнфКлнт>, указанное в файле обмена информации клиента
Время формирования файла обмена информации клиента	ВрФайлИнфКлнт	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС. Указывается (повторяет) значение <ВрИнфКлнт>, указанное в файле обмена информации клиента
Электронная подпись файла обмена информации клиента	ЭП	П	T(1-)	O	Представляется в кодировке Base64

Содержание электронного поручения экспедитору, информация клиента об отзыве поручения экспедитору (СодИнфОтз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного поручения экспедитору	УИД_ПорЭксп	A	T(=36)	O	Повторяет УИД электронного поручения экспедитору, присвоенный ГИС ЭПД
Содержание операции	СодОпер	A	T(=86)	OK	Принимает значение: отзыв поручения экспедитору и обязательство возместить экспедитору фактические расходы
Идентификатор исходного файла обмена информации клиента об	ИдИсхФайл	A	T(1-255)	НУ	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации клиента об отзыве

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
отзыве поручения экспедитору, в который вносятся исправление					поручения экспедитору (без расширения), в который вносятся исправление. Элемент обязателен и формируется при наличии <ИспрФО>
Дата отзыва поручения клиентом	ДатаОтз	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата прекращения исполнения экспедитором поручения экспедитору	ДатаПрИсп	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время прекращения исполнения экспедитором поручения экспедитору	ВремяПрИсп	A	T(=14)	H	Типовой элемент <ВремяВЗТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах
Причина отзыва поручения клиентом	ПричОтз	A	T(1-2000)	H	
Сумма фактических расходов экспедитора, возмещаемая клиентом	СумФактРасх	A	N(19.2)	H	
Указания о дальнейших действиях с грузом	УказГруз	A	T(1-2000)	H	
Иные данные и оговорки клиента	ИныеДанКлнт	П	T(1-2000)	HM	
Сведения о возврате груза	СвВозврГруз	С		H	Состав элемента представлен в таблице 9.5
Исправление файла обмена информации экспедитора	ИспрФО	С		H	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.22. Формируется при необходимости внесения исправлений в информацию клиента в файле обмена информации клиента об отзыве поручения экспедитору на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке
Информационное поле	ИнфПол	С		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.20

Сведения о возврате груза (СвВозврГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Способ возврата груза	УслВозврГруз	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – груз возвращает экспедитор 2 – груз забирает клиент (грузоотправитель)
Дата возврата груза: с	ДатВозврС	A	T(=10)	N	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата возврата груза: по	ДатВозврПо	A	T(=10)	N	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время возврата груза	ВрВозвр	A	T(=17)	N	Типовой элемент <ВремяДпзТип>. Время в формате ЧЧ:ММ-ЧЧ:ММ±ЧЧ:ММ, где: ± ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах
Контактное лицо	КонтЛицо	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.23
Контактные данные	Конттакт	C		N	Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.19
Адрес пункта возврата груза	АдрПунктВозвр	C		N	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.6

Сведения об адресе (АдресПользТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Комментарий к адресу	АдрКоммент	A	T(1-2000)	N	
Координаты места	Коорд	C		N	Типовой элемент <КоордТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.7
Сведения об адресе в пределах места нахождения	Адрес	C		O	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.8

Координаты места (КоордТип)

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

Сведения 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 9.9

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 9.10</p>
	АдрИнф	С		О	<p>Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.15</p>

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	A	T(1-51)	O	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), 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)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <Город> <НаселПункт> <Улица> <Дом>. Указываются сведения, позволяющие однозначно идентифицировать адрес в пределах места нахождения участника факта хозяйственной жизни, места приема груза от клиента (грузоотправителя) или места выдачи груза грузополучателю

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ИдНом	А	T(=36)	О	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	П	T(1-51)	О	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), 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 9.11. 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 9.11
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.12
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.13

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.13
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 9.14
Помещение в пределах здания/строения/сооружения/машино-место	ПомещЗдания	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.14
Помещение в пределах квартиры (в отношении коммунальных квартир)	ПомещКвартиры	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.14

Таблица 9.11

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

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

Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)

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

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)

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

Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)

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

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <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	A	T(1-1000)	O	

Таблица 9.16

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

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>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, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 9.23
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 9.17. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодтПолном>=3
					Состав элемента представлен в таблице 9.18. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодтПолном>=5

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

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

Таблица 9.18
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	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)»
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 9.23

Таблица 9.19

Контактные данные (КонтактТип)

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

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 9.21

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

Исправление (ИспрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление	ИдПредФайлИспр	A	T(1-255)	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>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 9.23

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	

Формат электронной экспедиторской расписки

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлу (далее – файл обмена) передачи электронной экспедиторской расписки.

2. Электронная экспедиторская расписка состоит из файла обмена информации экспедитора, состоящей из сведений о грузе, о грузоотправителе, о клиенте, об экспедиторе, об условиях приема груза экспедитором и обязательствах экспедитора, о дополнительной информации о грузе, в том числе об особом способе транспортировки, обеспечении безопасности окружающей среды и сохранности перевозимого груза, а также об иных данных и оговорках в соответствии с пунктом 3 приложения № 2 к Правилам обмена экспедиторскими документами, сформированными в форме электронного документа, и сведениями, содержащимися в них, направления таких экспедиторских документов и сведений, содержащихся в них, в государственную информационную систему электронных перевозочных документов и предъявления таких экспедиторских документов и сведений, содержащихся в них, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2026 № 469¹.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 958_01.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ЭКСПЕДИТОРА

4. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_EXPRASP;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной экспедиторской расписки, информация экспедитора. 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;

¹ Действует до 01.09.2032.

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (клиента). 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 экспедиторской расписки, информация экспедитора. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

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_EXPRASP_1_958_01_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

Выпуск новой версии (новых версий) 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 – 5.44 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий,

предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

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

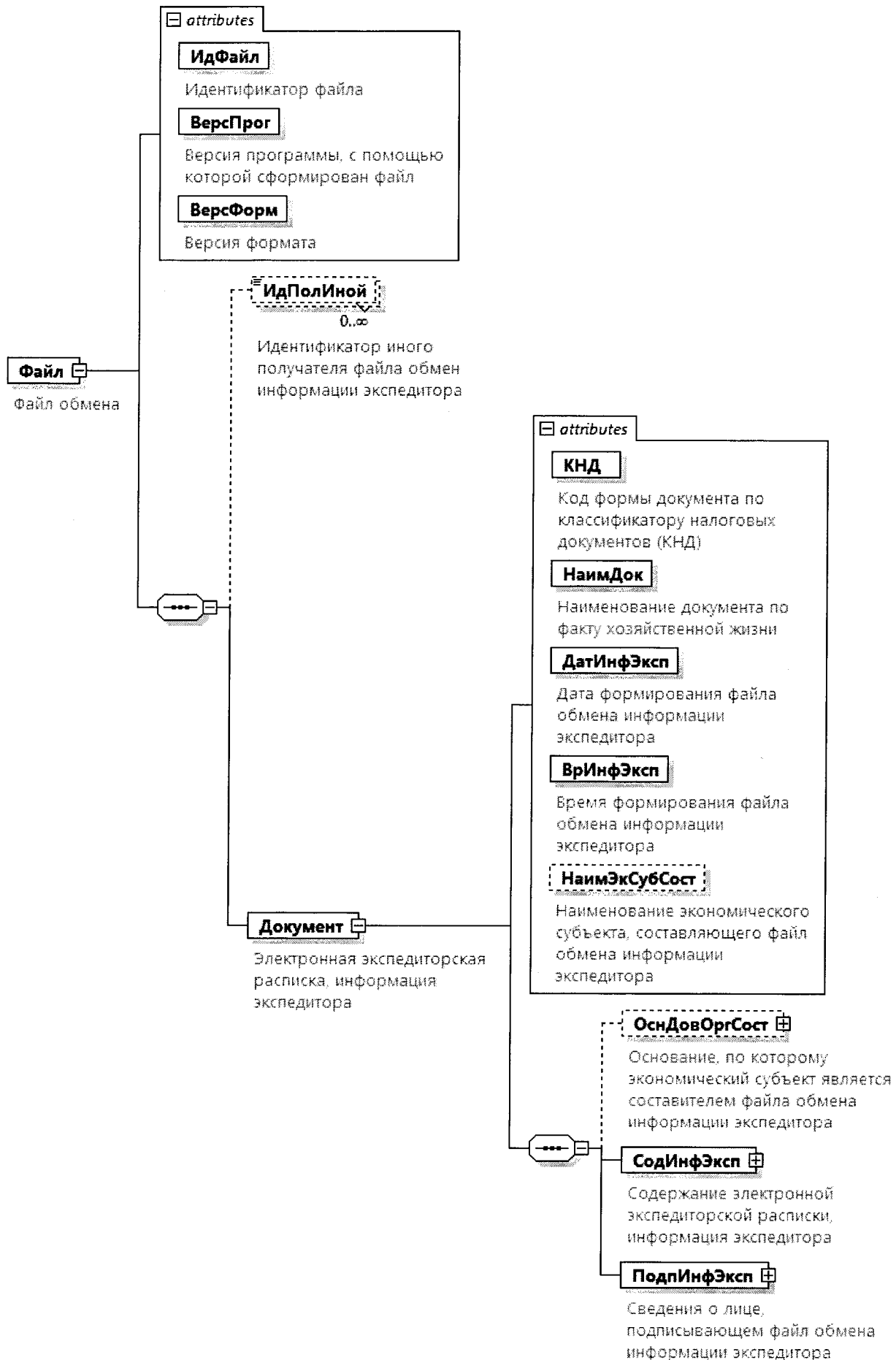


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

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

Электронная экспедиторская расписка, информация экспедитора (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: 1110489

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации экспедитора	НаимДок	A	T(=35)	OK	Принимает значение: электронная экспедиторская расписка
Дата формирования файла обмена информации экспедитора	ДатИнфЭксп	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации экспедитора	ВрИнфЭксп	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена информации экспедитора	НаимЭкСубСост	A	T(1-1000)	H	
Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации экспедитора	ОснДовОргСост	C		HУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31. Элемент обязателен при наличии <НаимЭкСубСост>
Содержание электронной экспедиторской расписки, информация экспедитора	СодИнфЭксп	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации экспедитора	ПодпИнфЭксп	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.13

Таблица 5.3

Содержание электронной экспедиторской расписки, информация экспедитора (СодИнфЭксп)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной экспедиторской расписки	УИД_ЭкспР	A	T(=36)	HУ	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 <ИспрФО>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Содержание операции	СодОпер	A	T(=36)	OK	Принимает значение: груз принят во владение экспедитором
Идентификатор исходного файла обмена информации экспедитора, в который вносятся исправление	ИдИсхФайл	A	T(1-255)	NU	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации экспедитора (без расширения), в который вносятся исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрФО>
УИД предыдущей электронной экспедиторской расписки, вместо которой сформирована данная электронная экспедиторская расписка	УИД_ПредЭкспР	A	T(=36)	N	
Номер экспедиторской расписки	НомДок	A	T(1-1000)	O	
Дата выдачи экспедиторской расписки	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Регистрационный номер записи в реестре уведомлений о транспортно-экспедиционной деятельности	НомРеестр	A	T(1-50)	O	Указывается в соответствии с Правилами формирования и ведения реестра уведомлений о транспортно-экспедиционной деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2026 № 173
Дата записи в реестре уведомлений о транспортно-экспедиционной деятельности	ДатаРеестр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного поручения экспедитору	УИД_ПорЭксп	A	T(=36)	O	
Фактическая дата получения груза экспедитором	ФДатаПол	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Фактическое время получения груза экспедитором	ФВрПол	A	T(=8)	N	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Общее количество грузовых мест	КолМестГрВсего	A	N(12)	N	
Возможность указания общей стоимости груза	ВозмУкОбщСтГруз	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – стоимость груза отсутствует 1 – стоимость груза указана

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общий вес груза	ВесГрВсего	С		Н	Типовой элемент <ВесТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37
Общая объявленная стоимость груза	ОбъявлСтГрВсего	С		НУ	Типовой элемент <СтГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35.
Общая действительная стоимость груза	ДейстСтГрВсего	С		НУ	Элемент обязателен при <ВозмУкОбщСтГруз>=1 Типовой элемент <СтГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35.
Сведения о грузе, принятом во владение экспедитором	СвГруз	С		ОМ	Элемент обязателен при <ВозмУкОбщСтГруз>=1 Состав элемента представлен в таблице 5.4
Адрес приема груза	АдрПриемГруз	С		Н	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.23
Сведения о клиенте	СвКлинт	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16
Сведения об экспедиторе	СвЭксп	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16
Сведения о грузоотправителе	СвГО	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16.
Реквизиты договора транспортной экспедиции	ДогГрЭксп	С		О	Указывается информация о лице, представляющем груз к перевозке Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31
Сведения о сопроводительных документах на груз	СопрДок	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31
Сведения о владельце объекта инфраструктуры пункта погрузки	ВладИнфр	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.11
Сведения о лице, осуществляющем прием груза во владение от имени экспедитора	СвЛицПриемГр	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16. Элемент заполняется в случае принятия груза лицом, уполномоченным экспедитором
Основание, по которому экономический субъект является лицом, осуществляющим прием	ОснДовПриемГр	С		НУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31. Элемент обязателен для заполнения в случае заполнения <СвЛицПриемГр>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
груза во владение от имени экспедитора					
Сведения о лице, производящем погрузку груза	СвЛицПогрГр	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.12
Исправление файла обмена информации экспедитора	ИспрФО	С		Н	Типовой элемент <ИспрТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.40. Формируется при необходимости внесения исправлений в информацию экспедитора в файле обмена информации экспедитора на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

Таблица 5.4

Сведения о грузе, принятом во владение экспедитором (СвГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер партии груза	НомПартГруз	А	T(1-255)	Н	
Идентификатор партии груза	ИдентПартГруз	А	T(=36)	Н	Для обеспечения глобальной уникальности партии в процессе доставки груза (GUID)
Количество грузовых мест партии груза	КолМестПарт	А	N(12)	Н	
Возможность указания стоимости партии груза	ВозмУкСтПарт	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – стоимость партии груза отсутствует 1 – стоимость партии груза указана
Признак перевозки	ПрзПрвз	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – без контейнера 1 – контейнер груженный (контейнеры груженные) 2 – контейнер порожний (контейнеры порожние) как груз
Вес партии груза	ВесГрузПарт	С		Н	Типовой элемент <ВесТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Объявленная стоимость партии груза	ОбъявлСтГрузПарт	С		НУ	Типовой элемент <СтГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35. Элемент обязателен при <ВозмУкСтПарт>=1
Действительная стоимость партии груза	ДейстСтГрузПарт	С		НУ	Типовой элемент <СтГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35. Элемент обязателен при <ВозмУкСтПарт>=1
Условия приема груза экспедитором	УслПрием	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.5
Реквизиты заказа на поставку	РеквЗаказПост	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31
Сведения о сопроводительных документах на партию груза	СопрДокПарт	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31
Описание принятого экспедитором груза	ОпГруз	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Сведения о контейнере	СвКонтейн	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.10. Элемент обязателен и формируется только при <ПрзПер> = 1 2
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

Таблица 5.5

Условия приема груза экспедитором (УслПрием)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фактическое состояние груза при приеме груза экспедитором	ФСостГруз	А	T(1-2000)	О	
Фактическое состояние тары при приеме груза экспедитором	ФСостТар	А	T(1-2000)	Н	
Фактическое состояние упаковки при приеме груза экспедитором	ФСостУп	А	T(1-2000)	Н	
Фактическое состояние маркировки при приеме груза экспедитором	ФСостМарк	А	T(1-2000)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фактическое состояние опломбирования при приеме груза экспедитором	ФсостПломб	A	T(1-2000)	H	
Обязательства экспедитора	ОбязЭксп	П	T(1-2000)	OM	
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

Таблица 5.6

Описание принятого экспедитором груза (ОпГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование груза	НаимГруз	A	T(1-1000)	O	Наименование и описание груза, позволяющее его идентифицировать. В случае если грузом является порожний контейнер, указывается наименование груза «Порожний контейнер». В случае перевозки опасных грузов наименование груза указывается в соответствии с актами, регламентирующими перевозку груза
Количество грузовых мест	КолМестГр	A	N(12)	O	Для насыпных, наливных грузов принимает значение: 1
Способ доставки груза	СпДостГруз	A	T(1-1000)	O	
Возможность указания объема груза	УказОбъем	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – объем груза не определен 1 – объем груза определен
Объем груза, в кубических метрах	Объем	A	N(18.6)	HU	Элемент обязателен при <УказОбъем> = 1
Особые отметки	Отмет	A	T(1-2000)	O	Указывается дополнительная информация о грузе, в том числе об особом способе транспортировки, обеспечении безопасности окружающей среды и сохранности перевозимого груза. При отсутствии принимает значение: «Отсутствует»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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
Признак наличия в составе груза предметов и веществ, изъятых из гражданского оборота или ограниченно оборотоспособных	ПрзИзъятВещ	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – в составе груза отсутствуют предметы и вещества, изъятые из гражданского оборота или ограниченно оборотоспособные 1 – в составе груза присутствуют предметы и вещества, изъятые из гражданского оборота или ограниченно оборотоспособные
Наличие упаковки	НалУпак	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – упаковка отсутствует 1 – груз имеет упаковку
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 2 – в составе груза присутствует товар, перевозка которого подлежит учету в государственной информационной системе, идентификационные сведения на момент формирования документа отсутствуют
Возможность указания стоимости груза	ВозмУкСтГруз	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – стоимость груза отсутствует 1 – стоимость груза указана
Наличие кода товарной номенклатуры по ТН ВЭД	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					союза и Единым таможенным тарифом Евразийского экономического союза (ТН ВЭД), утвержденной решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии», является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (вступило в силу 01.01.2022). Элемент обязателен и формируется только при <НалКодТовНом> = 1 Элемент формируется только при <ПрзПрвз> = 1 2
Порядковый номер контейнера	НомКонтейн	П	N(3)	НМУ	
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)
Код гармонизированной номенклатуры груза (ГНГ)	КодГрузГНГ	П	T(1-8)	НКМ	
Код единой тарифно-статистической номенклатуры груза (ЕТСНГ)	КодГрузЕТСНГ	П	T(1-6)	НКМ	Принимает значение в соответствии с единой тарифно-статистической номенклатурой грузов (ЕТСНГ), утвержденной приказом ФАС России от

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Маркировка груза	Марк	П	T(1-1000)	ОМ	06.11.2025 № 894/25 (зарегистрирован Минюстом России 22.12.2025, регистрационный № 84708) ² При отсутствии принимает значение: «Отсутствует»
Сведения о стране происхождения груза	СвСтрПройсх	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.7
Вес груза	ВесГруз	С		О	Типовой элемент <ВесТип>.
Информация об упаковке груза	ИнфУпГруз	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.37 Состав элемента представлен в таблице 5.8. Элемент обязателен и формируется только при <НапУпак> = 1
Объявленная стоимость груза	ОбъявлСтГруз	С		НУ	Типовой элемент <СтГрузТип>.
Действительная стоимость груза	ДейстСтГруз	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 5.35. Элемент обязателен при <ВозмУкСтГруз>=1 Типовой элемент <СтГрузТип>.
Сведения об опасном грузе (в случае перевозки опасного груза)	СвОпаснГруз	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.35. Элемент обязателен при <ВозмУкСтГруз>=1 Состав элемента представлен в таблице 5.9. Элемент обязателен и формируется только при <ПрзОпаснГруз> = 1
Сведения о товаре, подлежащем идентификации и учету в государственной информационной системе	СвГосСист	С		НМУ	Типовой элемент <СвГосСистТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38. Элемент обязателен и формируется только при <УчГосСист> = 1
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

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).

Сведения о стране происхождения груза (СвСтрПрохсх)

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

Информация об упаковке груза (ИнфУпГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид упаковки	ВидУпак	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ОКВГУМТип>. Принимает значение в соответствии с классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов» (вступило в силу 01.01.2011, является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10.10.2000, ратифицированным Федеральным законом от 22.05.2001 № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 30.05.2001); Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вес упаковок, в килограммах	ВесУпак	A	N(17.3)	O	законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 01.01.2015)
Количество упаковок с указанными параметрами	КолУп	A	N(12)	H	
Габариты упаковки	ГабарУпак	C		O	

Таблица 5.9

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ, регламентирующий перевозку груза	НПА	A	T(1-1000)	O	
Индикатор опасности вещества по классификации ООН	ИдОпаснООН	A	T(1-50)	O	
Надлежащее отгрузочное наименование	НадОтгНаим	A	T(1-2000)	O	
Код класса опасности груза	КлассОпасн	A	T(1-3)	O	
Техническое наименование	ТехНаим	A	T(1-2000)	H	
Описание	Описание	A	T(1-1000)	H	
Классификационный код	КласКод	A	T(1-50)	H	
Группа упаковок	ГрУп	A	T(1-50)	H	
Знак опасности	ЗнОп	A	T(1-50)	H	
Код ограничения проезда через туннели	КодОтгЧерТун	A	T(1-50)	H	
Название или символ каждого радионуклида	НазРадионук	A	T(1-1000)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Описание физической и химической формы	ОписФизХимФорм	A	T(1-1000)	H	
Максимальная активность радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк), или масса делящегося материала, выраженная в граммах (г) или соответствующих кратных грамму единицах	МаксАкт	A	T(1-1000)	H	
Категория упаковки, транспортного пакета или контейнера	КатУпак	A	T(1-50)	H	
Транспортный индекс	ТрансИндекс	A	T(1-100)	H	
Индекс безопасности по критичности для грузов, содержащих делящийся материал	ИндексБез	A	T(1-100)	H	
Опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа, применимый для данного груза	ОпозЗнак	A	T(1-2000)	H	
Полная активность груза	ПолнАктГр	A	T(1-50)	H	
Контрольная температура, в градусах Цельсия	КонтТемпер	A	T(1-10)	H	
Аварийная температура, в градусах Цельсия	АварТемпер	A	T(1-10)	H	

Таблица 5.10

Сведения о контейнере (СвКонтейн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер контейнера	НомКонтейн	A	N(3)	O	
ISO контейнера	ИСОКонтейн	A	T(=4)	H	
Предоставление контейнера	ПредКонтейн	A	T(=1)	OK	Принимает значение:

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					1 – предоставлен клиентом 2 – предоставлен экспедитором
Суммарный вес всех грузов в контейнере, брутто (кг)	СумВесГруз	A	N(18.4)	H	
Вес гары контейнера, (кг)	ВесГара	A	N(18.4)	H	
Количество пломб, наложенных на контейнер	КолПломб	A	N(5)	HU	Элемент обязателен при наличии <НомПломб>
Номера пломб, наложенных на контейнер	НомПломб	П	N(10)	HMU	Элемент обязателен при наличии <КолПломб>
Идентификационный номер контейнера по международному стандарту	ИдКонтейнМежд	П	T(=11)	H	
Идентификационный номер контейнера (нестандартный)	ИдКонтейнНест	П	T(1-255)	H	
Габариты специального контейнера, в метрах	ГабарСпКонтейн	C		H	Типовой элемент <ГабаритТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36
Информационное поле	ИнфПол	C		HМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

Таблица 5.11

Сведения о владельце объекта инфраструктуры пункта погрузки (ВладИнфр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак совпадения лица, которое является владельцем инфраструктуры пункта погрузки, с грузоотправителем	СовпГОВ	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – совпадает. Лицо, которое является владельцем объекта инфраструктуры пункта погрузки, является грузоотправителем 2 – не совпадает. Лицо, которое является владельцем объекта инфраструктуры пункта погрузки, не является грузоотправителем

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Обстоятельства, являющиеся причиной отсутствия информации о владельце инфраструктуры пункта погрузки	ОбНетИнфОВлад	A	T(1-1000)	HУ	3 – не совпадает. Лицо, которое является владельцем объекта инфраструктуры, неизвестно Обязателен при <СовпГОВ>=3
Реквизиты владельца объекта инфраструктуры пункта погрузки	РекВладИнф	C		HУ	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16. Обязателен при <СовпГОВ>=2

Таблица 5.12

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицо, производящее погрузку груза	ЛицПогруз	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – грузоотправитель 2 – перевозчик 3 – экспедитор
Реквизиты документа, подтверждающего полномочия лица, производящего погрузку груза, на проведение указанных действий	РеквДокЛицо	C		HУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31. Элемент обязателен при <ЛицПогруз> = 2

Таблица 5.13

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)	HК	Принимает значение:

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе 6 – иное Значение «2» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>.
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.14. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодпПолном>=3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.15. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодпПолном>=5

Таблица 5.14

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

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

Таблица 5.15

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	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)»
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 5.44

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций	ОКПО	A	T(1-10)	НК	Типовой элемент <ОКПОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	КодОПФ	A	T(2-5)	НК	Типовой элемент <ОКОПТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм
Структурное подразделение	СтруктПодр	A	T(1-500)	Н	
Информация для участника документооборота	ИнфДляУчаст	A	T(1-255)	Н	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование	СокрНаим	A	T(1-510)	Н	
Идентификационные сведения	ИдСв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.17
Адрес	Адрес	C		Н	Типовой элемент <АдресТип>.
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.24
Контактные сведения	Контакт	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.21
					Типовой элемент <КонтактТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 5.41

Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СВИП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.18
Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе	СвЮЛУч	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.19

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	СвИнНеУч СвФЛУч	С С		О О	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33 Состав элемента представлен в таблице 5.20

Таблица 5.18

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 5.44

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	
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 5.44. Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>, <ИННФЛ>

Банковские реквизиты (БанкРекв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	НомерСчета	A	T(1-20)	O	
Сведения о банке	СвБанк	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.22

Сведения о банке (СвБанк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	НаимБанк	A	T(1-1000)	O	
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	OK	Типовой элемент <БИКТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с абзацем первым пункта 1 приложения 5 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810) ³
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	

³ С изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512), от 17.06.2024 № 6753-У (зарегистрировано Минюстом России 18.08.2024, регистрационный № 78863), от 09.12.2024 № 6957-У (зарегистрировано Минюстом России 20.01.2025, регистрационный № 80970), от 17.06.2025 № 7084-У (зарегистрировано Минюстом России 15.07.2025, регистрационный № 82913).

Сведения об адресе (АдресПолезТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Комментарии к адресу	АдрКоммент	A	T(1-2000)	H	
Координаты места	Коорд	C		H	Типовой элемент <КоордТип>.
Сведения об адресе в пределах места нахождения	Адрес	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.39 Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24

Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	ГЛНМеста	A	T(=13)	H	
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального	АдрРФ АдрГАР	C C		O O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25 Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.26

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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)	АдрИнф	С		О	Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34

Таблица 5.25

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий» к Порядку заполнения формы «Сведения о регистрации гражданина Российской Федерации по месту жительства», утвержденному приказом ФНС России от 27.06.2022 № ЕД-7-14/517@

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	A	T(1-51)	O	(зарегистрирован Минюстом России 09.11.2022, регистрационный № 70874) ⁴ (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий)
Район	Район	A	T(1-255)	H	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующими исключениями: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
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)	HU	Элемент обязателен при отсутствии <Город> <НаселПункт> <Улица> <Дом>. Указываются сведения, позволяющие однозначно идентифицировать адрес в пределах места нахождения участника факта хозяйственной жизни, места приема груза от клиента (грузоотправителя) или места выдачи груза грузополучателю

⁴ С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651).
04.03.2026 9:54

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ИдНом	А	T(=36)	О	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	П	T(1-51)	О	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория	МуниципРайон	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27. 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 5.27
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29
Элемент лично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>.

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	Состав элемента представлен в таблице 5.29
Здание/строение/сооружение/объект незавершенного строительства	Здание	С		НМ	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30
Помещение в пределах здания/строения/сооружения/машино-место	ПомещЗдания	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30
Помещение в пределах квартиры (в отношении коммунальных квартир)	ПомещКвартiry	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30

Таблица 5.27

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 5.29

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)

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

Таблица 5.30

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 5.31

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена
Идентификатор документа	РеквИдДок	A	T(1-255)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РИдСистХранД	A	T(1-500)	H	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе	РеквУРЛСистДок	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	H	
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИдРекСост	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 5.32. 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	ИННОЛ	П	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННОЛТип>
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	П	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	ДанИно	С		О	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33
Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	НаимОИВ	П	T(1-255)	О	

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	ИдСтат	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: ИО – иностранная организация ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>.
Наименование страны	НаимСтран	А	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с ОКСМ
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 5.34

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

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

Таблица 5.35

Объявленная стоимость / действительная стоимость груза (партии груза) (СтГрузТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта стоимости: код	КодОКВ	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (далее – ОКВ)
Валюта стоимости: наименование	НаимОКВ	A	T(1-100)	OK	Принимает значение в соответствии с ОКВ.
Стоимость груза – всего	СтГр	A	N(19.2)	O	Формируется согласно указанному коду валюты

Габариты (ГабаритТип)

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

Таблица 5.37

Вес груза (ВесТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вес нетто, в килограммах	ВесНетто	A	N(17.3)	O	
Вес брутто, в килограммах	ВесБрутто	A	N(17.3)	O	
Количество паллет	КолПалл	A	N(4)	H	
Вес тары в килограммах	ВесТар	A	N(17.3)	H	Заполняется при перевозке наливных или насыпных грузов

Таблица 5.38

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование государственной информационной системы	НаимГосСист	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 01 – ЕГАИС ⁵ 02 – ГИС МТ ⁶

⁵ 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»).

⁶ 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»).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					03 – ФГИС ВетИС ⁷ 04 – ФГИС ЛК ⁸ 05 – ФГИС Зерно ⁹ 06 – ФГИС Северный завод ¹⁰ 99 – иное
Наименование государственной информационной системы: иное	НаимГосСистИное	A	T(1-1000)	НУ	Элемент обязателен и формируется только при <НаимГосСист> = 99
Учетная единица в государственной информационной системе	УчетЕд	A	T(1-255)	Н	
Иная информация о товаре, подлежащем учету в государственной информационной системе	ИнаяИнф	A	T(1-1000)	Н	
Идентификационный номер учетной единицы в государственной информационной системе	ИдНомУчетЕд	A	T(1-255)	O	

⁷ 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»).

⁸ Федеральная государственная информационная система лесного комплекса (постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2023 № 1378 «Об утверждении Правил ведения государственного лесного реестра»).

⁹ 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»).

¹⁰ Федеральная государственная информационная система мониторинга северного завоза (постановление Правительства Российской Федерации от 19.03.2024 № 331 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе мониторинга северного завоза»).

Координаты места (КоордТип)

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

Исправление (ИспрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление	ИдПредФайлИспр	A	T(1-255)	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
Номер контактного телефона/факс	Тлф	П	T(1-20)	НМ	
Адрес электронной почты	ЭлПочта	П	T(1-255)	НМ	
Иные контактные данные	ИнКонт	П	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <Тлф> и <ЭлПочта>

Информационное поле (ИнфПолТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	А	T(=36)	Н	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	С		НМ	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.43

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	

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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

Приложение № 3
к приказу ФНС России
от «18» 04 2026 г.
№ ЕА-1-26/277@

Формат электронной складской расписки

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлу (далее – файл обмена) передачи электронной складской расписки.

2. Электронная складская расписка состоит из файла обмена информации экспедитора, состоящей из сведений о грузе, о клиенте, об экспедиторе, о складе, об условиях приема груза экспедитором на складское хранение, о дополнительной информации о грузе, в том числе об особом способе транспортировки, обеспечении безопасности окружающей среды и сохранности перевозимого груза, а также об иных данных и оговорках в соответствии с пунктом 3 приложения № 3 к Правилам обмена экспедиторскими документами, сформированными в форме электронного документа, и сведениями, содержащимися в них, направления таких экспедиторских документов и сведений, содержащихся в них, в государственную информационную систему электронных перевозочных документов и предъявления таких экспедиторских документов и сведений, содержащихся в них, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2026 № 469¹.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 958_03.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ЭКСПЕДИТОРА

4. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_SKLADRASP;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной складской расписки, информация экспедитора. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

¹ Действует до 01.09.2032.

04.03.2026 9:54

✉ kompburo@Ю.Р./прил-Л3865-3

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

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

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_SKLADRASP_1_958_03_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

Выпуск новой версии (новых версий) 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 – 5.44 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий,

предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

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

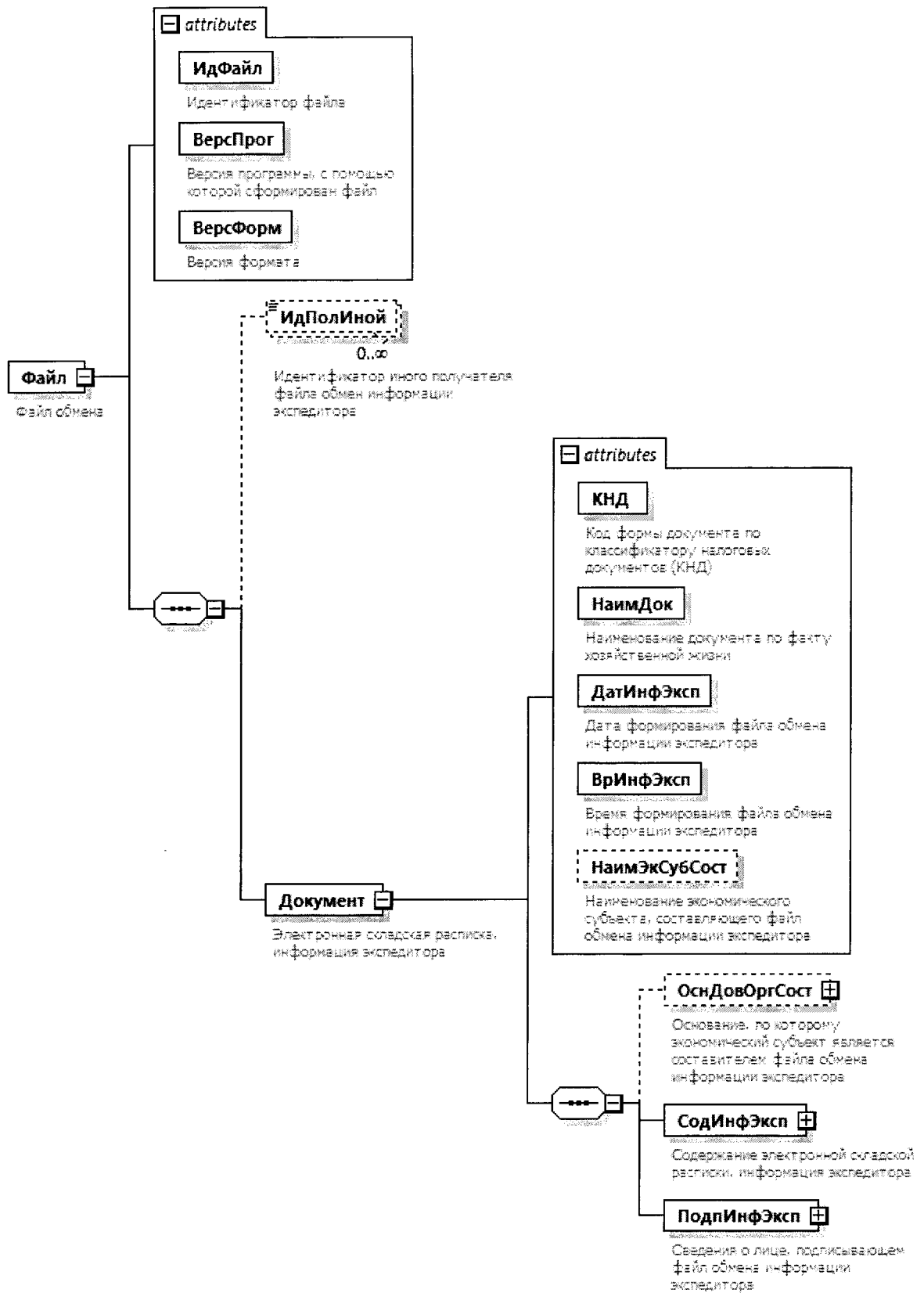


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации экспедитора	ИдПолИной	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде УИОЭДОУИПолИной, где: УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой; УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.
Электронная складская расписка, информация экспедитора	Документ	С		O	Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» Состав элемента представлен в таблице 5.2

Электронная складская расписка, информация экспедитора (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: 1110490

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации экспедитора	НаимДок	A	T(=30)	OK	Принимает значение: электронная складская расписка
Дата формирования файла обмена информации экспедитора	ДатИнфЭксп	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации экспедитора	ВрИнфЭксп	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена информации экспедитора	НаимЭкСубСост	A	T(1-1000)	H	
Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации экспедитора	ОснДовОргСост	C		HU	Типовой элемент <РежДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32. Элемент обязателен при наличии <НаимЭкСубСост>
Содержание электронной складской расписки, информация экспедитора	СодИнфЭксп	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации экспедитора	ПодпИнфЭксп	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.13

Таблица 5.3

Содержание электронной складской расписки, информация экспедитора (СодИнфЭксп)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной складской расписки	УИД_СкладР	A	T(=36)	HU	Присваивается государственной информационной системой электронных перевозочных документов, предусмотренной Федеральным законом от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					городского наземного электрического транспорта» (далее – ГИС ЭПД). Элемент обязателен при наличии <ИспрФО>
Содержание операции	СодОпер	A	T(=37)	OK	Принимает значение: выдача электронной складской расписки
Идентификатор исходного файла обмена информации экспедитора, в который вносятся исправление	ИдИсхФайл	A	T(1-255)	HU	Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информацией экспедитора (без расширения), в который вносятся исправление. Элемент обязателен при наличии <ИспрФО>
УИД предыдущей электронной складской расписки, вместо которой сформирована данная электронная складская расписка	УИД_ПредСкладР	A	T(=36)	H	
Номер складской расписки	НомДок	A	T(1-1000)	O	
Дата выдачи складской расписки	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Регистрационный номер записи в реестре уведомлений о транспортно-экспедиционной деятельности	НомРеестр	A	T(1-50)	O	Указывается в соответствии с Правилами формирования и ведения реестра уведомлений о транспортно-экспедиционной деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2026 № 173
Дата записи в реестре уведомлений о транспортно-экспедиционной деятельности	ДатаРеестр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного поручения экспедитору	УИД_ПорЭксп	A	T(=36)	O	
Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной экспедиторской расписки	УИД_ЭкспРас	A	T(=36)	H	
Сведения о грузе, принятом на хранение	СвГруз	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о клиенте	СвКлИнт	С		О	Типовой элемент <УчастникГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.17
Сведения об экспедиторе	СвЭксп	С		О	Типовой элемент <УчастникГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.17
Реквизиты договора транспортной экспедиции	ДогТрЭксл	С		О	Типовой элемент <РеквДокГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32
Сведения о сопроводительных документах на груз	СопрДок	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32
Сведения о складе	СведСклад	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.12
Исправление файла обмена информации экспедитора	ИспрФО	С		Н	Типовой элемент <ИспрГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.40. Формируется при необходимости внесения изменений в информацию экспедитора в файле обмена информацией экспедитора на основании полученного из ГИС ЭПД ответа об ошибке
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

Таблица 5.4

Сведения о грузе, принятом на хранение (СвГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер партии груза	НомПартГруз	А	T(1-255)	Н	
Идентификатор партии груза	ИдентПартГруз	А	T(=36)	Н	Для обеспечения глобальной уникальности партии в процессе доставки груза (GUID)
Количество мест партии груза	КолМестПарт	А	N(12)	Н	
Вес партии груза	ВесГрузПарт	С		Н	Типовой элемент <ВесГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16
Объявленная стоимость партии груза	ОбъявлСтГрузПарт	С		Н	Типовой элемент <СтГрузГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Действительная стоимость партии груза	ДейстСтГрузПарт	С		Н	Типовой элемент <СтГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36
Условия приема груза экспедитором на складское хранение	УслПриемГр	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.5
Реквизиты заказа покупателя	РеквЗаказПок	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32
Сведения о сопроводительных документах на груз	СопрДок	С		НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32
Описание принятого на складское хранение груза	ОпГрузХран	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Сведения о контейнере	СвКонтейн	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.9
Сведения о страховании	СвСтрах	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.11
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

Таблица 5.5

Условия приема груза экспедитором на складское хранение (УслПриемГр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Срок хранения груза	СрокХран	А	T(1-3)	Н	Указывается в сутках
Фактическая дата передачи груза на хранение	ФДатХран	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Фактическое время передачи груза на хранение	ФВрХран	А	T(=8)	Н	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Фактическое состояние груза при приеме груза на хранение	ФСостГрузХран	А	T(1-2000)	О	
Фактическое состояние тары при приеме груза на хранение	ФСостТарХран	А	T(1-1000)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фактическое состояние упаковки при приеме груза на хранение	ФСостУпХран	A	T(1-1000)	H	
Фактическое состояние маркировки при приеме груза на хранение	ФСостМаркХран	A	T(1-1000)	H	
Фактическое состояние опломбирования при приеме груза на хранение	ФСостПломбХран	A	T(1-1000)	H	
Сведения о лице, осуществляющем прием груза на хранение	СвЛицПриемГрХран	C		H	Типовой элемент <УчастникГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.17
Основание, по которому экономический субъект является лицом, осуществляющим прием груза на хранение	ОснДовПриемГрХран	C		HУ	Типовой элемент <РеквДокГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32. Элемент обязателен при наличии <СвЛицПриемГрХран>
Информационное поле	ИнфПол	C		HМ	Типовой элемент <ИнфПолГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

Таблица 5.6

Описание принятого на складское хранение груза (ОпГрузХран)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование груза	НаимГруз	A	T(1-1000)	O	Наименование и описание груза, позволяющее его идентифицировать. В случае хранения порожнего контейнера указывается наименование груза «Порожный контейнер». В случае перевозки опасных грузов наименование груза указывается в соответствии с актами, регламентирующими перевозку груза

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество грузовых мест	КолМестГр	A	N(7)	O	Для насыпных, наливных грузов принимает значение: 1
Способ доставки груза	СпДостГруз	A	T(1-1000)	O	
Возможность указания объема груза	УказОбъем	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – объем груза не определен 1 – объем груза определен
Объем груза, в кубических метрах	Объем	A	N(18.6)	HU	Элемент обязателен при <УказОбъем> = 1
Особые отметки	Отмет	A	T(1-2000)	O	Указывается дополнительная информация о грузе, в том числе об особых условиях хранения и сохранности хранимого груза. При отсутствии принимает значение: «Отсутствует»
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
Признак наличия в составе груза предметов и веществ, изъятых из гражданского оборота или ограниченно оборотоспособных	ПрзИзъятВещ	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – в составе груза отсутствуют предметы и вещества, изъятые из гражданского оборота или ограниченно оборотоспособные 1 – в составе груза присутствуют предметы и вещества, изъятые из гражданского оборота или ограниченно оборотоспособные
Наличие упаковки	НапУпак	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – упаковка отсутствует 1 – груз имеет упаковку
Отметка о наличии в составе груза товара, который подлежит учету в государственной информационной системе	УчГосСист	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – в составе груза отсутствует товар, который подлежит учету в государственной информационной системе 1 – в составе груза присутствует товар, который подлежит учету в государственной информационной системе

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					2 – в составе груза присутствует товар, который подлежит учету в государственной информационной системе, идентификационные сведения на момент формирования документа отсутствуют
Наличие кода товарной номенклатуры по ТН ВЭД	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 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). Элемент обязателен и формируется только при <НалКодТовНом> = 1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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)
Код гармонизированной номенклатуры груза (ГНГ)	КодГрузГНГ	П	T(1-8)	НКМ	
Код единой тарифно-статистической номенклатуры груза (ЕТСНГ)	КодГрузЕТСНГ	П	T(1-6)	НКМ	Принимает значение в соответствии с единой тарифно-статистической номенклатурой грузов (ЕТСНГ), утвержденной приказом ФАС России от 06.11.2025 № 894/25 (зарегистрирован Минюстом России 22.12.2025, регистрационный № 84708) ²
Маркировка груза	Марк	П	T(1-1000)	ОМ	При отсутствии принимает значение: «Отсутствует»
Порядковый номер контейнера	НомКонтейн	П	N(3)	НМ	
Сведения о стране происхождения груза	СвСтрПроисх	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.7
Вес груза	ВесГруз	С		О	Типовой элемент <ВесТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16
Информация об упаковке груза	ИнфУпГруз	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.8. Элемент обязателен и формируется только при <НалУпак> = 1
Объявленная стоимость груза Действительная стоимость груза	ОбъявлСтГруз ДействСтГруз	С		Н	Типовой элемент <СтГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36 Типовой элемент <СтГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36
Сведения об опасном грузе (в случае хранения опасного груза)	СвОпаснГруз	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.10. Элемент обязателен и формируется только при <ПрзОпаснГруз> = 1

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
Сведения о товаре, подлежащем идентификации и учету в государственной информационной системе	СвГосСист	С		НМУ	Типовой элемент <СвГосСистТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38. Элемент обязателен и формируется только при <УчГосСист> = 1
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

Таблица 5.7

Сведения о стране происхождения груза (СвСтрПроисх)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее – ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	А	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с ОКСМ

Таблица 5.8

Информация об упаковке груза (ИнфУпГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид упаковки	ВидУпак	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ОКВГУМТип>. Принимает значение в соответствии с классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов» (вступило в силу 01.01.2011,

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10.10.2000, ратифицированным Федеральным законом от 22.05.2001 № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 30.05.2001); Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 01.01.2015)
Вес упаковки, в килограммах	ВесУпак	A	N(17.3)	O	
Количество упаковок с указанными параметрами	КолУп	A	N(7)	H	Указывается количество идентичных упаковок с одинаковыми весогабаритными свойствами
Габариты упаковки	ГабарУпак	C		O	Типовой элемент <ГабаритТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37

Таблица 5.9

Сведения о контейнере (СвКонтейн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер контейнера	НомКонтейн	A	N(3)	O	
ISO контейнера	ИСОКонтейн	A	T(=4)	H	
Признак загрузки контейнера	ЗагрКонтейн	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – груженный 2 – порожний

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак использования контейнера	ИспКонтейн	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – контейнер является грузом/товаром 2 – контейнер является тарой
Суммарный вес всех грузов в контейнере, брутто (кг)	СумВесГруз	A	N(18.4)	Н	
Вес тары контейнера, (кг)	ВесТара	A	N(18.4)	Н	
Количество пломб, наложенных на контейнер	КолПломб	A	N(5)	НУ	Элемент обязателен при наличии <НомПломб>
Номера пломб, наложенных на контейнер	НомПломб	П	N(10)	НМУ	Элемент обязателен при наличии <КолПломб>
Идентификационный номер контейнера по международному стандарту	ИдКонтейнМежд	П	T(=11)	Н	
Идентификационный номер контейнера (нестандартный)	ИдКонтейнНест	П	T(1-255)	Н	
Габариты специального контейнера, в метрах	ГабарСпКонтейн	С		Н	Типовой элемент <ГабаритГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42

Таблица 5.10

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ, регламентирующий перевозку груза	НПА	A	T(1-1000)	О	
Индикатор опасности вещества по классификации ООН	ИдОпаснООН	A	T(1-50)	О	
Надлежащее отгрузочное наименование	НадОтгНаим	A	T(1-2000)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код класса опасности груза	КлассОпасн	A	T(1-3)	O	
Техническое наименование	ТехНаим	A	T(1-2000)	H	
Описание	Описание	A	T(1-1000)	H	
Классификационный код	КласКод	A	T(1-50)	H	
Группа упаковок	ГрУп	A	T(1-50)	H	
Знак опасности	ЗнОп	A	T(1-50)	H	
Код ограничения проезда через туннели	КодОгрЧерТун	A	T(1-50)	H	
Название или символ каждого радионуклида	НазРадионук	A	T(1-1000)	H	
Описание физической и химической формы	ОписФизХимФорм	A	T(1-1000)	H	
Максимальная активность радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк), или масса делящегося материала, выраженная в граммах (г) или соответствующих кратных грамм единицах	МаксАкт	A	T(1-1000)	H	
Категория упаковки, транспортного пакета или контейнера	КатУпак	A	T(1-50)	H	
Транспортный индекс	ТрансИндекс	A	T(1-100)	H	
Индекс безопасности по критичности для грузов, содержащих делящийся материал	ИндексБез	A	T(1-100)	H	
Опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа, применимый для данного	ОпозЗнак	A	T(1-2000)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
груза					
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 5.11

Сведения о страховании (СвСтрах)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное фирменное наименование страховой компании (страховщика)	НаимСтрахОрг	A	T(1-1000)	O	
Условия страхования, касающиеся конкретной отгрузки	УслСтрах	П	T(1-2000)	HM	
Реквизиты, позволяющие идентифицировать страховую компанию (страховщика)	РекИдентСтрах	C		H	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.17
Адрес в пределах места нахождения страховой компании (страховщика)	АдрСтрахОрг	C		O	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Реквизиты страхового полиса	Полис	C		O	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32

Сведения о складе (СведСклад)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Владелец склада является экспедитором	ВладСкладЭксп	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – владелец склада не является экспедитором 1 – владелец склада является экспедитором
Адрес склада	АдрСклад	C		O	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24
Сведения о владельце склада	СвВладСклад	C		HU	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.17. Элемент обязателен при <ВладСкладЭксп> = 0

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	NK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. 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 элемента (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>. Состав элемента представлен в таблице 5.44
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде,	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.14. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодпПолном>=3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
используемой для подтверждения полномочий представителя Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.15. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5

Таблица 5.14

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	УРЛСист	А	T(1-500)	Н	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности,

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

Таблица 5.15

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	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)»
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 5.44

Таблица 5.16

Вес груза (ВесТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вес нетто, в килограммах	ВесНетто	A	N(17.3)	O	
Вес брутто, в килограммах	ВесБрутто	A	N(17.3)	O	
Количество паллет	КолПалл	A	N(4)	H	
Вес тары в килограммах	ВесТар	A	N(17.3)	H	Заполняется при перевозке наливных или насыпных грузов

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций	ОКПО	A	T(1-10)	НК	Типовой элемент <ОКПОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	КодОПФ	A	T(2-5)	НК	Типовой элемент <ОКОПТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм
Структурное подразделение	СтруктПодр	A	T(1-500)	Н	
Информация для участника документооборота	ИнфДляУчаст	A	T(1-255)	Н	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование	СокрНаим	A	T(1-510)	Н	
Идентификационные сведения	ИдСв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.18
Адрес	Адрес	C		Н	Типовой элемент <АдресТип>.
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.22
Контактные сведения	Контакт	C		Н	Типовой элемент <КонтактТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 5.41

Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СВИП СВЮЛУч	C C		O O	Состав элемента представлен в таблице 5.19 Состав элемента представлен в таблице 5.20

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	СвИнНеУч СвФЛУч	С С		О О	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34 Состав элемента представлен в таблице 5.21

Таблица 5.19

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	ДатаОГРНИП	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
индивидуального предпринимателя					
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.44

Таблица 5.20

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	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица	ИННОЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННОЛТип>
Код причины постановки на учет (КПП)	КПП	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный регистрационный номер	ОГРН	A	T(=13)	H	Типовой элемент <ОГРНТип>

Таблица 5.21

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>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ФИО>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		НУ	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.44. Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>, <ИННФЛ>

Таблица 5.22

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 5.23

Таблица 5.23

Сведения о банке (СвБанк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	НаимБанк	A	T(1-1000)	O	
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	OK	Типовой элемент <БИКТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с абзацем первым пункта 1 приложения 5 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	России» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810) ³

Таблица 5.24

Сведения об адресе (АдресПолезТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Комментарии к адресу	АдрКоммент	A	T(1-2000)	H	
Координаты места	Коорд	C		H	Типовой элемент <КоордТип>.
Сведения об адресе в пределах места нахождения	Адрес	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.39 Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25

Таблица 5.25

Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	ГЛНМеста	A	T(=13)	H	
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.26

³ С изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512), от 17.06.2024 № 6753-У (зарегистрировано Минюстом России 18.08.2024, регистрационный № 78863), от 09.12.2024 № 6957-У (зарегистрировано Минюстом России 20.01.2025, регистрационный № 80970), от 17.06.2025 № 7084-У (зарегистрировано Минюстом России 15.07.2025, регистрационный № 82913).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<p>адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) 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 5.27</p>
<p>адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, 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>	АдрИнф	С		О	<p>Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35</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	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) ⁴ (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий)
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	A	T(1-51)	O	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующими исключениями: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Район	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	
Квартир	Кварт	A	T(1-50)	H	

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	ИныеСвед	А	T(1-1000)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <Город> <НаселПункт> <Улица> <Дом>. Указываются сведения, позволяющие однозначно идентифицировать адрес в пределах места нахождения участника факта хозяйственной жизни, места приема груза от клиента (грузоотправителя) или места выдачи груза грузополучателю

Таблица 5.27

Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдресАДРТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ИдНом	А	T(=36)	О	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	Типовой элемент <ССРФТип>.
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	ОК	Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	П	T(1-51)	О	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория	МуниципРайон	С		НУ	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория					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 5.28
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30
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 5.31
Помещение в пределах здания/строения/сооружения/машино-место	ПомещЗдания	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31
Помещение в пределах квартиры (в отношении коммунальных квартир)	ПомещКвартиры	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31

Таблица 5.28

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

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

Таблица 5.29

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 5.30

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	

Таблица 5.32

Реквизиты документа (РеквДокТип)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
запроса информации из информационной системы					
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе	РеквУРЛСистДок	A	T(1-500)	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 5.33. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаймДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 5.33

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (РеквИдРекСост)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе	ИННЮЛ	П	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	П	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	ДаннИно	C		O	Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34

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

Таблица 5.34

**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 иностранного гражданина	ИныеСвед	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>

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	

Объявленная стоимость / действительная стоимость груза (партии груза) (СтГрузТип)

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

Габариты (ГабаритТип)

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

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	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01 – ЕГАИС ⁵ 02 – ГИС МТ ⁶ 03 – ФГИС ВетИС ⁷ 04 – ФГИС ЛК ⁸ 05 – ФГИС Зерно ⁹ 06 – ФГИС Северный завоз ¹⁰ 99 – иное
Наименование государственной информационной системы: иное	НаимГосСистИное	А	T(1-1000)	НУ	Элемент обязателен и формируется только при <НаимГосСист> = 99
Учетная единица в государственной информационной системе	УчетЕд	А	T(1-255)	Н	
Иная информация о товаре, подлежащем учету в государственной информационной системе	ИнаяИнф	А	T(1-1000)	Н	
Идентификационный номер учетной единицы в	ИдНомУчетЕд	А	T(1-255)	О	

⁵ 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»).

⁶ 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»).

⁷ 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»).

⁸ Федеральная государственная информационная система лесного комплекса (постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2023 № 1378 «Об утверждении Правил ведения государственного лесного реестра»).

⁹ 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»).

¹⁰ Федеральная государственная информационная система мониторинга северного завоза (постановление Правительства Российской Федерации от 19.03.2024 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной государственной информационной системе мониторинга северного завоза»).

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

Таблица 5.39

Координаты места (КоордТип)

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

Таблица 5.40

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).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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 5.41

Контактные данные (КонтактТип)

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

Таблица 5.42

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 5.43

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 физического лица (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	