|  |
| --- |
| Приложение № 5 |
| к приказу ФНС России |
| от «\_14\_» \_\_\_05\_\_\_\_ 2024 г. |
| № \_ЕД-7-26/383@\_\_\_\_\_\_\_ |

**Формат электронной дорожной ведомости**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи электронной дорожной ведомости.

2. Электронная дорожная ведомость включает два обязательных файла обмена:

файл обмена информации перевозчика, состоящей из сведений
об участниках перевозки, о наименовании порта отправления, о наименовании порта назначения, о судне, о грузе и сопроводительных документах на него,
о способе определения массы груза, о фактических обстоятельствах предъявления груза к перевозке и погрузки груза на судно, о платежах и сборах, о дате приема груза к перевозке, о дате приема груза на хранение, отметки
о переадресовке, перегрузке или отгрузке груза, об иных данных и оговорках;

файл обмена информации грузополучателя, состоящей из сведений
о получении груза грузополучателем.

Электронная дорожная ведомость содержит следующий файл обмена (при наличии):

файл обмена информации перевозчика об изменении сведений
о грузополучателе и (или) порте назначения, состоящей из сведений о новом грузополучателе и (или) об изменении порта назначения.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 963.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации перевозчика

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

***R\_Т\_A\_О\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_DORVEDPRV;

***А*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной дорожной ведомости, информация перевозчика. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

***О*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронной дорожной ведомости, информация перевозчика. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

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

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

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

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON\_DORVEDPRV\_1\_963\_01\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

5. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 5.1 – 5.36 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

**Файл обмена (Файл)**

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

Таблица 5.2

**Электронная дорожная ведомость, информация перевозчика (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.Принимает значение: 1110439 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика | НаимДокИнфПрв | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение: электронная дорожная ведомость, информация перевозчика |
| Дата формирования файла обмена информации перевозчика | ДатИнфПрв | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования файла обмена информации перевозчика | ВрИнфПрв | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Содержание электронной дорожной ведомости, информация перевозчика | СодИнфПрв | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.3  |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика | ПодпИнфПрв | С |   | О | Типовой элемент <ПодписантТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.9  |

Таблица 5.3

**Содержание электронной дорожной ведомости, информация перевозчика (СодИнфПрв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной дорожной ведомости | УИД\_ДВ | A | T(1-36) | Н | Выдается государственной информационной системой электронных перевозочных документов (далее – ГИС ЭПД) |
| Идентификатор исходного файла обмена информации перевозчика, в который вносится исправление | ИдИсхФайл | A | T(1-255) | НУ | Содержит (повторяет) имя исходного файла обмена информации перевозчика (без расширения), в который вносится исправление.Элемент обязателен и формируется при наличии <ИспрДВ> |
| Номер электронной дорожной ведомости | НомерДВ | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается «Без номера» |
| Дата составления электронной дорожной ведомости | ДатаДВ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Порт отправления | ПортОтпр | A | T(1-500) | О |  |
| Порт назначения | ПортНазн | A | T(1-500) | О |  |
| Дата приема груза к перевозке | ДатГрузПрвз | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  |
| Дата приема груза на хранение | ДатГрузХран | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сведения о фактических обстоятельствах предъявления груза к перевозке и погрузки груза на судно | СвФактОбст | П | T(1-1000) | ОМ |   |
| Отметки о переадресовке | ОтметПА | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Отметки о перегрузке или отгрузке груза | ОтметОтгруз | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Иные данные и оговорки  | ИныеОговор | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Сведения о грузоотправителе | СвГО | С |   | О | Типовой элемент <УчастникТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.12  |
| Сведения о перевозчике | СвПрв | С |   | О | Типовой элемент <УчастникТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.12  |
| Сведения о грузополучателе | СвГП | С |   | О | Типовой элемент <УчастникТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.12  |
| Сведения о грузе | СвГруз | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.4  |
| Сведения о судне | СвСудно | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.7  |
| Сведения о сопроводительных документах на груз  | СвСопрДок | С |   | ОМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.22  |
| Сведения о платежах и сборах | СвПлатеж | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.8  |
| Исправление электронной дорожной ведомости | ИспрДВ | С |   | О | Типовой элемент <ИспрТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.33.Формируется в случае исправления в установленном порядке ошибок в информации электронной дорожной ведомости |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.34  |

Таблица 5.4

**Сведения о грузе (СвГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итого масса груза (прописью) | ИтогМас | A | T(1-255) | О |   |
| Итого количество мест груза (прописью) | ИтогКолМест | A | T(1-255) | О |   |
| Способ определения массы груза | СпсОпредМас | A | T(1-255) | О |   |
| Описание груза | ОпГруз | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.5  |
| Общая объявленная стоимость (ценность) груза | ОбЦеннГр | С |   | О | Типовой элемент <ЦеннГрузТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.20  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.34  |

Таблица 5.5

**Описание груза (ОпГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование груза | НаимГруз | A | T(1-255) | О | Наименование и описание груза, позволяющее его идентифицировать, с указанием товарных знаков |
| Порядковый номер груза | ПорНомГруз | A | N(5) | Н |   |
| Номер и марка груза | НомМаркГруз | A | T(1-30) | Н | Артикул (код товара, номер по каталогу производителя) |
| Код товарной номенклатуры | КодТовНом | A | T(4-10) | НК | Принимает значение в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности[[1]](#footnote-1) (ТН ВЭД)  |
| Состояние груза | СостГруз | A | T(1-1000) | Н |   |
| Способ упаковки | СпУпак | A | T(1-1000) | Н |   |
| Виды тары | ВидТар | A | T(=2) | НК | Типовой элемент <ОКВГУМТип>.Принимает значение в соответствии с классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов[[2]](#footnote-2) или «00» при отсутствии тары  |
| Объем груза, в кубических метрах | Объем | A | N(18.6) | Н |   |
| Количество мест груза  | КолМестГруз | A | N(11) | Н |   |
| Вес груза, брутто (кг) | ВесГрузБрут | A | N(18.4) | О |   |
| Вес груза, брутто с контейнером (кг) | ВесБрутКонтейн | A | N(18.4) | Н |   |
| Количество паллет (поддонов) | КолПаллет | A | N(8) | Н |   |
| Другая необходимая информация о грузе | ДрОГруз | A | T(1-1000) | Н |   |
| Код класса опасности груза в соответствии с Правилами морской перевозки опасных грузов (МОПОГ) для опасных грузов | КодКласОпасн | П | T(1-3) | НМ |   |
| Индикатор опасности вещества по классификации ООН | ИндОпаснООН | П | T(=4) | НМ |   |
| Габариты груза, в метрах | Габар | С |   | Н | Типовой элемент <ГабарТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.21  |
| Сведения о контейнерах | СвКонтейн | С |   | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.6  |

Таблица 5.6

**Сведения о контейнерах (СвКонтейн)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер контейнера | ПорНомКонтейн | A | N(2) | О |   |
| Идентификационный номер контейнера | ИдКонтейн | A | T(1-255) | О |   |
| 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> |

Таблица 5.7

**Сведения о судне (СвСудно)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название судна | НазвСудно | A | T(1-150) | Н |   |
| Тип предоставляемого судна | ТипПредСудно | A | T(1-255) | О |   |

Таблица 5.8

**Сведения о платежах и сборах (СвПлатеж)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма платежей и сборов при отправлении | СумПлатежОтпр | A | N(18.2) | О |   |
| Сумма платежей и сборов при получении | СумПлатежПолуч | A | N(18.2) | О |   |
| Плательщик при отправлении | ПлатОтпр | С |   | Н | Типовой элемент <УчастникТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.12  |
| Плательщик при получении | ПлатПолуч | С |   | Н | Типовой элемент <УчастникТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.12  |

Таблица 5.9

**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) | О |   |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |2 – простая электронная подпись |3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись.Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы, указана в электронном документе |4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы, представляется способом, отличным от указания в электронном документе |5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.36  |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверЭл | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 5.10.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3 |
| Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверБум | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 5.11.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 5.10

**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) | О | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID  |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | Н | При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)» |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | 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 такой информационной системы | ИдСистХран | A | T(1-500) | О |   |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности | УРЛСист | A | T(1-500) | Н | При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL |

Таблица 5.11

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)» |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |   | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.36  |

Таблица 5.12

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций | ОКПО | A | T(1-10) | НК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО) |
| Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм  | КодОПФ | A | T(2-5) | НК |  |
| Полное наименование организационно-правовой формы | ПолнНаимОПФ | A | T(4-255) | Н |   |
| Структурное подразделение | СтруктПодр | A | T(1-500) | Н |   |
| Информация для участника документооборота | ИнфДляУчаст | A | T(1-255) | Н | Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку |
| Сокращенное наименование | СокрНаим | A | T(1-510) | Н |   |
| Идентификационные сведения | ИдСв | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.13  |
| Адрес | Адрес | С |   | Н | Типовой элемент <АдресТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.24  |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.17  |
| Контактные данные | Контакт | С |   | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.32  |

Таблица 5.13

**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 5.14  |
| Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе | | СвЮЛУч | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.15  |
| 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 5.19  |
| Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем | СвФЛУч | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.16  |

Таблица 5.14

**Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н |   |
| Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя | ОГРНИП | A | T(=15) | Н | Типовой элемент <ОГРНИПТип>  |
| Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя | ДатаОГРНИП | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.36  |

Таблица 5.15

**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) | О |   |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| Код причины постановки на учет (КПП) | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип>  |

Таблица 5.16

**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) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>. |
| 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 | С |   | НУ | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.36.Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> и <ИННФЛ> |

Таблица 5.17

**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) | Н |   |
| Сведения о банке | СвБанк | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.18  |

Таблица 5.18

**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) | Н |   |
| Банковский идентификационный код (БИК) | БИК | A | T(=9) | НК | Типовой элемент <БИКТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с [приложением 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472472&dst=100635) к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России»[[3]](#footnote-3) |
| Корреспондентский счет банка | КорСчет | A | T(1-20) | Н |   |

Таблица 5.19

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(1-25) | ОК | Принимает значение:ИО – иностранная организация |ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | О | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) |
| Наименование иностранной организации полное / фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>  |

Таблица 5.20

**Объявленная стоимость (ценность) груза (ЦеннГрузТип)**

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

Таблица 5.21

**Габариты груза (ГабарТип)**

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

Таблица 5.22

**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) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена  |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(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 |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(1-255) | Н | Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы | РидСистХранД | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе | РеквУРЛСистДок | A | T(1-500) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |   |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших (сформировавших) документ | РеквИдРекСост | С |   | НМ | Типовой элемент <ИдРекСостТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.23.Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 5.23

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (ИдРекСостТип)**

| **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, не являющегося индивидуальным предпринимателем | | ИННФЛ | П | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| ИНН индивидуального предпринимателя | | ИННИП | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе | | ДаннИно | С |   | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.19  |
| Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговом органе | | СвФЛУч | П |   | О |   |
| Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |   |

Таблица 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 | Т(=13) | Н |  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты 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) | АдрРФАдрГАРАдрИнф | ССС |  | ООО | Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25 Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.26 Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31 |

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 | A | T(=6) | Н |   |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.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]](#footnote-4) (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий) |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | A | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Район | Район | A | T(1-255) | Н |   |
| Город | Город | A | T(1-255) | Н |   |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-255) | Н |   |
| Улица | Улица | A | T(1-255) | Н |   |
| Дом | Дом | A | T(1-50) | Н |   |
| Корпус | Корпус | A | T(1-50) | Н |   |
| Квартира | Кварт | A | T(1-50) | Н |   |
| Иные сведения об адресе в Российской Федерации | ИныеСвед | A | T(1-1000) | Н |   |

Таблица 5.26

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | ИдНом | A | T(=36) | О | Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |   |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | П | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория | МуниципРайон | С |   | НУ | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.27.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 улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |   | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.29  |
| 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 5.30  |
| 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 | ПомещКвартиры | 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 | A | 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 территориядля элемента <ГородСелПоселен>1 – городское поселение |2 – сельское поселение |3 – межселенная территория в составе муниципального района |4 – внутригородской район городского округа |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |   |

Таблица 5.28

**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) | О |   |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |   |

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) | О |   |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |   |

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) | О |   |
| Номер элемента | Номер | A | T(1-255) | О |   |

Таблица 5.31

**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) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | А | Т(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 5.32

**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) | Н |   |

Таблица 5.33

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

Таблица 5.34

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |   | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.35  |

Таблица 5.35

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 5.36

**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) | О |   |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |   |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |   |

III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации Перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения

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

***R\_Т\_A\_О\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_DORVEDIZM;

***А*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной дорожной ведомости, информация перевозчика об изменении сведений
о грузополучателе и (или) порте назначения. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

***О*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронной дорожной ведомости, информация перевозчика об изменении сведений
о грузополучателе и (или) порте назначения. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

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

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

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

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON\_DORVEDIZM\_1\_963\_02\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

7. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 2 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 7.1 – 7.30 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 7.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |   |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01  |
| Идентификатор иного получателя файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где:УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой;УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Электронная дорожная ведомость, информация перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.2  |
| Сведения о лице, подписывающем информацию отправителя в электронной форме | ПодписантТип | С |   |   | Состав элемента представлен в таблице 7.6  |

Таблица 7.2

**Электронная дорожная ведомость, информация перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.Принимает значение: 1110440 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | НаимДокИнфИзм | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение: электронная дорожная ведомость, информация перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения |
| Дата формирования файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | ДатИнфИзм | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | ВрИнфИзм | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика | ИдИнфПрв | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.3  |
| Содержание электронной дорожной ведомости, информация перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | СодИнфИзм | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.4  |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | ПодпИнфИзм | С |   | О | Типовой элемент <ПодписантТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.6  |

Таблица 7.3

**Идентификатор файла обмена информации перевозчика (ИдИнфПрв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика | ИдФайлИнфПрв | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации перевозчика | ДатФайлИнфПрв | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГУказывается (повторяет) значение <ДатИнфПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика |
| Время формирования файла обмена информации перевозчика | ВрФайлИнфПрв | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.Время в формате ЧЧ:ММ:ССУказывается (повторяет) значение <ВрИнфПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика |
| Электронная подпись файла обмена информации перевозчика | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 7.4

**Содержание электронной дорожной ведомости, информация перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения (СодИнфИзм)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной дорожной ведомости | УИД\_ДВ | A | T(1-36) | О | Повторяет УИД электронной дорожной ведомости, выданный ГИС ЭПД |
| Идентификатор предыдущего файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения, в который вносятся изменения | ИдПредФайл | A | T(1-255) | НУ | Содержит (повторяет) имя предыдущего файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения, в который вносятся изменения.Элемент обязателен и формируется при <ПорНомИзм> больше 1 |
| Порядковый номер изменений сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | ПорНомИзм | A | N(2) | О |   |
| Содержание операции | СодОпер | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – изменение сведений о грузополучателе |2 – изменение сведений о порте назначения |3 – изменение сведений о грузополучателе и порте назначения  |
| Дата и время изменения | ДатВрИзм | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени; ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Причина изменений: текст | ПричИзмТекст | A | T(1-2000) | О |   |
| Причина изменений: документ | ПричИзмДок | С |   | О | Типовой элемент <РеквДокТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.17  |
| Сведения о новом грузополучателе | СвНовГП | С |   | НУ | Типовой элемент <УчастникТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.9.Элемент обязателен при <СодОпер> = 1 | 3 |
| Сведения о новом порте назначения | СвНовПортНазн | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 7.5.Элемент обязателен при <СодОпер> = 2 | 3 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.28  |

Таблица 7.5

**Сведения о новом порте назначения (СвНовПортНазн)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порт назначения | ПортНазн | A | T(1-500) | О |   |

Таблица 7.6

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |   |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |2 – простая электронная подпись |3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись.Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы, указана в электронном документе |4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы, представляется способом, отличным от указания в электронном документе |5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.30  |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверЭл | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 7.7.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3 |
| Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверБум | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 7.8.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 7.7

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

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

Таблица 7.8

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)» |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |   | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.30  |

Таблица 7.9

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций | ОКПО | A | T(1-10) | НК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО) |
| Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм  | КодОПФ | A | T(2-5) | НК |  |
| Полное наименование организационно-правовой формы | ПолнНаимОПФ | A | T(4-255) | Н |  |
| Структурное подразделение | СтруктПодр | A | T(1-500) | Н |   |
| Информация для участника документооборота | ИнфДляУчаст | A | T(1-255) | Н | Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку |
| Сокращенное наименование | СокрНаим | A | T(1-510) | Н |   |
| Идентификационные сведения | ИдСв | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.10  |
| Адрес | Адрес | С |   | Н | Типовой элемент <АдресТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.19  |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 7.14  |
| Контактные данные | Контакт | С |   | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.27  |

Таблица 7.10

**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 7.11  |
| Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе | | СвЮЛУч | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.12  |
| Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе | | СвИнНеУч | С |   | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.16  |
| Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем | СвФЛУч | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.13  |

Таблица 7.11

**Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н |   |
| Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя | ОГРНИП | A | T(=15) | Н | Типовой элемент <ОГРНИПТип>  |
| Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя | ДатаОГРНИП | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.30  |

Таблица 7.12

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |   |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| Код причины постановки на учет (КПП) | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип>  |

Таблица 7.13

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| 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 | С |   | НУ | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.30.Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> и <ИННФЛ> |

Таблица 7.14

**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) | Н |   |
| Сведения о банке | СвБанк | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 7.15  |

Таблица 7.15

**Сведения о банке (СвБанк)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование банка | НаимБанк | A | T(1-1000) | Н |   |
| Банковский идентификационный код (БИК) | БИК | A | T(=9) | НК | Типовой элемент <БИКТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с [приложением 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472472&dst=100635) к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России»[[5]](#footnote-5) |
| Корреспондентский счет банка | КорСчет | A | T(1-20) | Н |   |

Таблица 7.16

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(1-25) | ОК | Принимает значение:ИО – иностранная организация |ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) |
| Наименование иностранной организации полное / фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>  |

Таблица 7.17

**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) | О |   |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена  |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(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 | A | T(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 | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |   |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших (сформировавших) документ | РеквИдРекСост | С |   | НМ | Типовой элемент <ИдРекСостТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.18.Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 7.18

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (ИдРекСостТип)**

| **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, не являющегося индивидуальным предпринимателем | | ИННФЛ | П | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| ИНН индивидуального предпринимателя | | ИННИП | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе | | ДаннИно | С |   | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.16  |
| Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |   |

Таблица 7.19

**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) | ГЛН | 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 | С |   | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.20  |
| 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) | | АдрГАР | С |   | О | Типовой элемент <АдрГАРТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.21  |
| 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 7.26  |

Таблица 7.20

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

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

Таблица 7.21

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | ИдНом | A | T(=36) | О | Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |   |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | П | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория | МуниципРайон | С |   | НУ | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.22.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 7.22  |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |   | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.23  |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |   | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.24  |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |   | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.24  |
| 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 7.25  |
| Помещение в пределах здания/ строения/ сооружения/ машино-место | ПомещЗдания | С |   | Н | Типовой элемент <НомерТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.25  |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |   | Н | Типовой элемент <НомерТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.25  |

Таблица 7.22

**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 | A | 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 территориядля элемента <ГородСелПоселен>1 – городское поселение |2 – сельское поселение |3 – межселенная территория в составе муниципального района |4 – внутригородской район городского округа |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |   |

Таблица 7.23

**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) | О |   |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |   |

Таблица 7.24

**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) | О |   |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |   |

Таблица 7.25

**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) | О |   |
| Номер элемента | Номер | A | T(1-255) | О |   |

Таблица 7.26

**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) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | А | Т(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 7.27

**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) | Н |   |

Таблица 7.28

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |   | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.29  |

Таблица 7.29

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 7.30

**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) | О |   |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |   |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |   |

IV. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации грузополучателя

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

***R\_Т\_A\_О\_W\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_DORVEDGP;

***А*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронной дорожной ведомости, информация грузополучателя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

***О*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронной дорожной ведомости, информация грузополучателя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

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

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

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

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON\_DORVEDGP\_1\_963\_03\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

9. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 3 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена
и сведения о них приведены в таблицах 9.1 – 9.35 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-к) или T(=к), где:
n – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае если максимальное количество знаков
не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

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

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

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

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

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



Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 9.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |   |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01  |
| Идентификатор иного получателя файла обмена информации грузополучателя | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде УИЭДОУИПолИной, где:УИОЭДО – уникальный идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой;УИПолИной – уникальный идентификатор иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина уникального идентификатора иного получателя не более 43 символов.Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Электронная дорожная ведомость, информация грузополучателя | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.2  |

Таблица 9.2

**Электронная дорожная ведомость, информация грузополучателя (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.Принимает значение: 1110441 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации грузополучателя | НаимДокИнфГП | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение: электронная дорожная ведомость, информация грузополучателя о получении груза |
| Дата формирования файла обмена информации грузополучателя | ДатИнфГП | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования файла обмена информации грузополучателя | ВрИнфГП | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика | | ИдИнфПрв | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.3  |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | ИдИнфИзм | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.4  |
| Содержание электронной дорожной ведомости, информация грузополучателя | СодИнфГП | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.5  |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузополучателя | ПодпИнфСглш | С |   | О | Типовой элемент <ПодписантТип>.Состав элемента представлен в таблице 9.6  |

Таблица 9.3

**Идентификатор файла обмена информации перевозчика (ИдИнфПрв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика | ИдФайлИнфПрв | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации перевозчика | ДатФайлИнфПрв | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Указывается (повторяет) значение <ДатИнфПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика |
| Время формирования файла обмена информации перевозчика | ВрФайлИнфПрв | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.Время в формате ЧЧ:ММ:СС.Указывается (повторяет) значение <ВрИнфПрв>, указанное в файле обмена информации перевозчика |
| Электронная подпись файла обмена информации перевозчика | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 9.4

**Идентификатор файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения (ИдИнфИзм)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | ИдФайлИнфИзм | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | ДатФайлИнфИзм | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Указывается (повторяет) значение <ДатИнфИзм>, указанное в файле обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения |
| Время формирования файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | ВрФайлИнфИзм | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.Время в формате ЧЧ:ММ:СС.Указывается (повторяет) значение <ВрИнфИзм>, указанное в файле обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения |
| Электронная подпись файла обмена информации перевозчика об изменении сведений о грузополучателе и (или) порте назначения | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 9.5

**Содержание электронной дорожной ведомости, информация грузополучателя (СодИнфГП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронной дорожной ведомости | УИД\_ДВ | A | T(1-36) | О | Повторяет УИД электронной дорожной ведомости, выданный ГИС ЭПД |
| Дата и время получения груза  | ДатВрПолучГруз | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, гдеТ – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Оговорки грузополучателя о приеме груза от перевозчика | ОгврГП | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Реквизиты документа, на основании которого перевозчик передал груз получателю | ДокПерГруз | С |   | О | Типовой элемент <РеквДокТип>.Состав элемента представлен в таблице 9.9  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.Состав элемента представлен в таблице 9.12  |

Таблица 9.6

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |   |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | НК | Принимает значение:1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |2 – простая электронная подпись |3 – усиленная неквалифицированная электронная подписьЗначения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дата подписания документа | ДатаПодДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Способ подтверждения полномочий на подписание документа | СпосПодтПолном | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи |2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из такой информационной системы, указана в электронном документе |4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы, представляется способом, отличным от указания в электронном документе |5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе |6 – иное |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 9.14  |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверЭл | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 9.7.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3 |
| Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверБум | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 9.8.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 9.7

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

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

Таблица 9.8

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | О | При отсутствии номера принимает значение «без номера (б/н)» |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |   | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 9.14  |

Таблица 9.9

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | РеквНаимДок | A | T(1-255) | О |   |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена  |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(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 | A | T(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 | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |   |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших (сформировавших) документ | РеквИдРекСост | С |   | НМ | Типовой элемент <ИдРекСостТип>.Состав элемента представлен в таблице 9.10.Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 9.10

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (ИдРекСостТип)**

| **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, не являющегося индивидуальным предпринимателем | | ИННФЛ | П | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| ИНН индивидуального предпринимателя | | ИННИП | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе | | ДаннИно | С |   | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.Состав элемента представлен в таблице 9.11  |
| Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |   |

Таблица 9.11

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(1-25) | ОК | Принимает значение:ИО – иностранная организация |ИГ – иностранный гражданин |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) |
| Наименование иностранной организации полное / фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина | Наим | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор иностранной организации (иностранного гражданина) | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> |
| Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранного гражданина) | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>  |

Таблица 9.12

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |   | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.Состав элемента представлен в таблице 9.13  |

Таблица 9.13

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 9.14

**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) | О |   |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |   |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |   |

1. Утверждена решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившим силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии», с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.12.2023 № 189 (вступило в силу 28.01.2024), (официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 06.10.2021, является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (вступило в силу 01.01.2022). [↑](#footnote-ref-1)
2. Утверждена решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов» (официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 07.10.2021), вступило в силу 01.01.2011, является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10.10.2000, ратифицированным Федеральным законом от 22.05.2001 № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 30.05.2001); Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 01.01.2015). [↑](#footnote-ref-2)
3. Зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810, с изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512). [↑](#footnote-ref-3)
4. С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651). [↑](#footnote-ref-4)
5. Зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный № 60810, с изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512). [↑](#footnote-ref-5)
6. С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651). [↑](#footnote-ref-6)