|  |
| --- |
| Приложение № 1 |
| к приказу ФНС России |
| от «\_14\_» \_\_\_\_05\_\_\_ 2024 г. |
| № ЕД-7-26/383@  |

**Формат электронного договора перевозки груза**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

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

файл обмена информации грузоотправителя, состоящей из сведений
о грузоотправителе, о перевозчике, сведений о грузе, о типе предоставляемого судна (при необходимости – чартере), о маршруте, порте отправления и порте назначения, о сроках выполнения перевозки, об иных условиях;

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

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

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

файл обмена информации о согласовании соглашения об изменении или расторжении электронного договора перевозки груза к электронному договору перевозки груза, состоящей из сведений о подтверждении согласия
с изменениями условий договора или расторжением договора перевозки груза в соответствии со сведениями, указанными в файле обмена информации
о соглашении к электронному договору перевозки груза.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 964.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации грузоотправителя

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

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

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

***А*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного договора перевозки груза, информация грузоотправителя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (перевозчика). 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 электронного договора перевозки груза, информация грузоотправителя. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

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

***N*** – 36-символьный 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\_DOGVTRGO\_1\_964\_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 – 5.32 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

**Файл обмена (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 грузоотправителя | 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» |
| Электронный договор перевозки груза, информация грузоотправителя | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.2 |

Таблица 5.2

**Электронный договор перевозки груза, информация грузоотправителя (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.Принимает значение: 1110426 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации грузоотправителя | НаимДокИнфГО | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение: электронный договор перевозки груза, информация грузоотправителя |
| Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя | ДатИнфГО | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования файла обмена информации грузоотправителя | ВрИнфГО | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Содержание электронного договора перевозки груза, информация грузоотправителя | СодИнфГО | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.3  |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузоотправителя | ПодпИнфГО | С |   | О | Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18  |

Таблица 5.3

**Содержание электронного договора перевозки груза, информация грузоотправителя (СодИнфГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного договора перевозки груза | УИД\_ДПГ | A | T(1-36) | Н | Выдается государственной информационной системой электронных перевозочных документов (далее - ГИС ЭПД) |
| Номер электронного договора перевозки груза | НомДПГ | A | T(1-50) | О | При отсутствии указывается «Без номера» |
| Дата заключения электронного договора перевозки груза | ДатаДПГ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Место заключения электронного договора перевозки груза | МстЗаклДПГ | A | T(1-255) | О |   |
| Сведения о грузоотправителе | СвГО | С |   | О | Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.9  |
| Сведения о перевозчике | СвПрв | С |   | О | Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.9  |
| Сведения о грузе | СвГруз | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.4  |
| Условия перевозки груза | УслПервГруз | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.7  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30  |

Таблица 5.4

**Сведения о грузе (СвГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание груза | ОпГруз | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.5  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30  |

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 |   |
| Вид тары | ВидТар | A | T(=2) | НК | 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 5.8  |
| 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

**Условия перевозки груза (УслПервГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип требуемого судна | ТипТребСудно | A | T(1-255) | О |   |
| Тип чартера | ТипЧартер | A | T(=1) | НК | Принимает значение:1 – для перевозки груза предоставляется все судно |2 – для перевозки груза предоставляется часть судна |3 – для перевозки груза предоставляется определенное помещение судна |
| Описание помещения судна, предоставляемого для перевозки груза | ПомщСудно | A | T(1-500) | НУ | Элемент обязателен и формируется при <ТипЧартер> = 3 |
| Порт отправления | ПортОтпр | A | T(1-500) | О |   |
| Порт назначения | ПортНазн | A | T(1-500) | О |   |
| Срок выполнения перевозки груза | СрокВыпПрвз | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Иные условия перевозки | ИныеУсл | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Сведения о получателе груза | СвГП | С |   | Н | Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.9  |
| Сведения о маршруте перевозки | МршПрвз | С |   | О | Типовой элемент <СведМршТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.17  |

Таблица 5.8

**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 5.9

**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 5.10  |
| Адрес | Адрес | С |   | О | Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21  |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.14  |
| Контактные данные | Контакт | С |   | Н | Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29  |

Таблица 5.10

**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 5.11  |
| Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе | | СвЮЛУч | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.12  |
| Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе |Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем | СвИнНеУчСвФЛУч | СС |    | ОО | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16 Состав элемента представлен в таблице 5.13  |

Таблица 5.11

**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 5.32  |

Таблица 5.12

**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 5.13

**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 5.32.Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> и <ИННФЛ> |

Таблица 5.14

**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 5.15  |

Таблица 5.15

**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»[[3]](#footnote-3) |
| Корреспондентский счет банка | КорСчет | A | T(1-20) | Н |   |

Таблица 5.16

**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(=2) | 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 5.17

**Сведения о маршруте перевозки (СведМршТип)**

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

Таблица 5.18

**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 представителя 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 5.32  |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя |Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверЭлСвДоверБум | СС |    | НМУНМУ | Состав элемента представлен в таблице 5.19.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3   Состав элемента представлен в таблице 5.20.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 5.19

**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 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 5.20

**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 5.32  |

Таблица 5.21

**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 5.22 Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24 Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.23 |

Таблица 5.22

**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@ (зарегистрировано 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 5.23

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | 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) |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |   |

Таблица 5.24

**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 |   |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | 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 5.25.Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99  |
| Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа | ГородСелПоселен | С |   | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25  |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |   | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.26  |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |   | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27  |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |   | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27  |
| 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 5.28  |
| Помещение в пределах здания/ строения/сооружения/машино-место | ПомещЗдания | С |   | Н | Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28  |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |   | Н | Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28  |

Таблица 5.25

**Сведения о виде (коде) 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 5.26

**Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)**

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

Таблица 5.27

**Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)**

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

Таблица 5.28

**Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)**

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

Таблица 5.29

**Контактные данные (КонтактТип)**

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

Таблица 5.30

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | 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 5.31  |

Таблица 5.31

**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 | Значен | A | T(1-2000) | О |   |

Таблица 5.32

**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

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

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

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

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

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

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

***О*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного договора перевозки груза, информация перевозчика. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

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

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

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

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON\_DOGVTRPRV\_1\_964\_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 – 7.20 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Рисунок 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 | 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» |
| Электронный договор перевозки груза, информация перевозчика | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.2  |

Таблица 7.2

**Электронный договор перевозки груза, 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: 1110427 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика | НаимДокИнфПрв | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение: электронный договор перевозки груза, 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 |
| Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя | ИдИнфГО | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.3  |
| Содержание электронного договора перевозки груза, информация перевозчика | СодИнфПрв | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.4  |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика | ПодпИнфПрв | С |   | О | Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.14  |

Таблица 7.3

**Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя (ИдИнфГО)**

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

Таблица 7.4

**Содержание электронного договора перевозки груза, информация перевозчика (СодИнфПрв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного договора перевозки груза | УИД\_ДПГ | A | T(1-36) | О | Повторяет УИД электронного договора перевозки груза, выданный ГИС ЭПД |
| Общие условия перевозки груза | ОбщУслПерв | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.5  |
| Сведения о судне | СвСудно | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.6  |
| Сведения об оплате услуг по перевозке груза | СвОплУслуг | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.7  |
| Сведения о правах и обязанностях сторон | СвОбязн | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.9  |
| Сведения об ответственности сторон | СвОтвет | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.10  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.18  |

Таблица 7.5

**Общие условия перевозки груза (ОбщУслПерв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок вывоза груза со складов грузополучателем | СрокВывозГруз | A | T(1-100) | Н |   |
| Условия погрузки груза на судно | УслПогр | П | T(1-1000) | ОМ |   |
| Условия выгрузки груза из судна на причал | УслВыгрПрич | П | T(1-1000) | ОМ |   |
| Условия выгрузки груза из судна на склад | УслВыгрСклад | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Условия очистки судна | УслОчстСудно | П | T(1-1000) | НМ |   |

Таблица 7.6

**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) | О |   |
| Тип предоставляемого судна | ТипПредСудно | A | T(1-255) | О |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) капитана судна | ФИОКапитан | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.20  |

Таблица 7.7

**Сведения об оплате услуг по перевозке груза (СвОплУслуг)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая стоимость услуг по перевозке груза | ОбщСтУсл | A | N(18.2) | О |   |
| Порядок расчета за услуги по перевозке груза | ПорРасч | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Сумма, которую грузоотправитель уплачивает перевозчику до начала перевозки, в рублях | | СумНачРуб | П | N(18.2) | Н |   |
| Сумма, которую грузоотправитель уплачивает перевозчику до начала перевозки, в процентах от общей стоимости услуг | СумНачПроц | П | N(3) | Н |   |
| Порядок расчета за недостачи и излишки груза | РасчНедстчИзлш | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Условия оплаты переадресовки груза | УслОплПА | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 7.8  |
| Документ, согласно которому производится оплата услуг по перевозке груза | ДокОплУсл | С |   | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.11  |

Таблица 7.8

**Условия оплаты переадресовки груза (УслОплПА)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость переадресовки груза с налогом | СтПА | A | N(18.2) | О |   |
| Налоговая ставка  | НалСт | A | T(1-35) | ОК | Принимает значение: 0% | 10% | 20% | 10/110 | 20/120 | без НДС | НДС исчисляется налоговым агентом  |
| Сумма налога | СумНал | С |   | О | Типовой элемент <СумНДСТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.17  |

Таблица 7.9

**Сведения о правах и обязанностях сторон (СвОбязн)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Права и обязанности грузоотправителя | ОбязнГО | П | T(1-500) | ОМ |   |
| Права и обязанности перевозчика | ОбязнПрв | П | T(1-500) | ОМ |   |
| Условия прекращения обязательств по электронному договору перевозки груза | УслПрекрОбяз | П | T(1-500) | ОМ |   |

Таблица 7.10

**Сведения об ответственности сторон (СвОтвет)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственность грузоотправителя | ОтветГО | П | T(1-500) | ОМ |   |
| Ответственность перевозчика | ОтветПрв | П | T(1-500) | ОМ |   |
| Условия рассмотрения споров | УслСпор | П | T(1-500) | ОМ |   |

Таблица 7.11

**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 | Состав элемента представлен в таблице 7.12.Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой  |

Таблица 7.12

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших (сформировавших) документ (РеквИдРекСост)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| ИНН физического лица, 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 7.13  |
| Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |   |

Таблица 7.13

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(=2) | 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 7.14

**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 представителя 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 7.20  |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | | СвДоверЭл | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 7.15.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3    |
| Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя | СвДоверБум | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 7.16.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 7.15

**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 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 7.16

**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 7.20  |

Таблица 7.17

**Сумма налога (СумНДСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Значение | | СумНал | П | N(19.2) | О | Принимает значения от 0 (нуля) и более.Значение «0» (ноль) формируется в случае <НалСт> = «0%» |
| Без НДС | БезНДС | П | T(=7) | ОК | Принимает значение «без НДС»  |

Таблица 7.18

**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 7.19  |

Таблица 7.19

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 7.20

**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 о соглашении об изменении или расторжении электронного договора перевозки груза к электронному договору перевозки груза

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

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

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

***А*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного договора перевозки груза, информация о соглашении об изменении или расторжении электронного договора перевозки груза к электронному договору перевозки груза (далее – соглашение к электронному договору перевозки груза). Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

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

***B*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного договора перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору перевозки груза. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

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

***О*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного договора перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору перевозки груза. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

***P*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного договора перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору перевозки груза. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

***W*** – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза присутствуют и указаны в файле обмена информации о соглашении
к электронному договору перевозки груза;

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

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

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

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON\_DOGVTRSOGLSH\_1\_964\_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 инфорационно-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 – 9.38 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Рисунок 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 о соглашении к электронному договору перевозки груза | 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» |
| Электронный договор перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору перевозки груза | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.2  |

Таблица 9.2

**Электронный договор перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору перевозки груза (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.Принимает значение: 1110428 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза | НаимДокИнфСглш | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение: электронный договор перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору перевозки груза |
| Дата формирования файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза | ДатИнфСглш | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза | ВрИнфСглш | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя | ИдИнфГО | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.3  |
| Содержание электронного договора перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору перевозки груза | СодИнфСглш | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.4  |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза | ПодпИнфСглш | С |   | О | Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.23  |

Таблица 9.3

**Идентификатор файла обмена информации грузоотправителя (ИдИнфГО)**

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

Таблица 9.4

**Содержание электронного договора перевозки груза, информация о соглашении к электронному договору перевозки груза (СодИнфСглш)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного договора перевозки груза | УИД\_ДМПГ | A | T(1-36) | О | Повторяет УИД электронного договора перевозки груза, выданный ГИС ЭПД |
| Функция | Функция | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – дополнительное соглашение к электронному договору перевозки груза об измененяемых условиях электронного договора перевозки груза |2 – расторжение электронного договора перевозки груза  |
| Лицо, составившее соглашение к электронному договору перевозки груза | ЛицоСост | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – грузоотправитель |2 – перевозчик |
| Причина расторжения электронного договора перевозки груза | ПричРастрж | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен и формируется только при <Функция> = 2 |
| Дата, с которой изменения условий (расторжение) электронного договора перевозки груза вступают в силу | ДатаВстСил | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер электронного договора перевозки груза | НомДПГ | A | T(1-50) | О | При отсутствии указывается «Без номера».Повторяет номер основного электронного договора перевозки груза, указанного в файле обмена информации грузоотправителя |
| Дата заключения электронного договора перевозки груза | ДатаДПГ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГПовторяет дату основного электронного договора перевозки груза, указанную в файле обмена информации грузоотправителя |
| Сведения об изменяемых условиях электронного договора перевозки груза | СвИзмУсл | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 9.5.Элемент обязателен и формируется только при <Функция> = 1 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.36  |

Таблица 9.5

**Сведения об изменяемых условиях электронного договора перевозки груза (СвИзмУсл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер соглашения об изменении условий к электронному договору перевозки груза | ПорНомСоглш | A | N(3) | О | Принимает значение от 1 и более |
| Дата составления соглашения об изменении условий к электронному договору перевозки груза | ДатаСоглш | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГТ |
| Идентификатор предыдущего файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза | ИдПредФайл | A | T(1-255) | НУ | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза, в который вносятся изменения.Элемент обязателен и формируется при <ПорНомСоглш> больше 1 |
| Условия перевозки груза | УслПервГруз | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 9.6  |
| Сведения об оплате услуг по перевозке груза | СвОплУслуг | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 9.8  |
| Сведения о правах и обязанностях сторон | СвОбязн | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 9.10  |
| Сведения об ответственности сторон | СвОтвет | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 9.11  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.36  |

Таблица 9.6

**Условия перевозки груза (УслПервГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип чартера | ТипЧартер | A | T(=1) | НК | Принимает значение:1 – для перевозки груза предоставляется все судно |2 – для перевозки груза предоставляется часть судна |3 – для перевозки груза предоставляется определенное помещение судна |
| Описание помещения судна, предоставляемого для перевозки груза | ПомщСудно | A | T(1-500) | НУ | Элемент обязателен и формируется при <ТипЧартер> = 3 |
| Порт отправления | ПортОтпр | A | T(1-500) | Н |   |
| Порт назначения | ПортНазн | A | T(1-500) | Н |   |
| Срок действия электронного договора перевозки груза до | СрокДПГ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Срок выполнения перевозки груза | СрокВыпПрвз | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Срок вывоза груза со складов грузополучателем | СрокВывозГруз | A | T(1-100) | Н |   |
| Условия погрузки груза на судно | УслПогр | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Условия выгрузки груза из судна на причал | УслВыгрПрич | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Условия выгрузки груза из судна на склад | УслВыгрСклад | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Условия очистки судна | УслОчстСудно | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Иные условия перевозки | ИныеУсл | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Сведения о судне | СвСудно | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 9.7  |
| Сведения о маршруте перевозки | МршПрвз | С |   | Н | Типовой элемент <СведМршТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.22  |
| Сведения о получателе груза | СвГП | С |   | Н | Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.14  |

Таблица 9.7

**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) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) капитана судна | ФИОКапитан | П |   | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 9.38 |

Таблица 9.8

**Сведения об оплате услуг по перевозке груза (СвОплУслуг)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая стоимость услуг по перевозке груза | ОбщСтУсл | A | N(18.2) | Н |   |
| Порядок расчета за услуги по перевозке груза | ПорРасч | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Сумма, которую грузоотправитель уплачивает перевозчику до начала перевозки, в рублях | | СумНачРуб | П | N(18.2) | Н |    |
| Сумма, которую грузоотправитель уплачивает перевозчику до начала перевозки, в процентах от общей стоимости услуг | СумНачПроц | П | N(3) | Н |
| Порядок расчета за недостачи и излишки груза | РасчНедстчИзлш | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Условия оплаты переадресовки груза | УслОплПА | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 9.9  |
| Документ, согласно которому производится оплата услуг по перевозке груза | ДокОплУсл | С |   | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.12  |

Таблица 9.9

**Условия оплаты переадресовки груза (УслОплПА)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость переадресовки груза с налогом | СтПА | A | N(18.2) | О |   |
| Налоговая ставка  | НалСт | A | T(1-35) | ОК | Принимает значение: 0% | 10% | 20% | 10/110 | 20/120 | без НДС | НДС исчисляется налоговым агентом  |
| Сумма налога | СумНал | С |   | О | Типовой элемент <СумНДСТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.34  |

Таблица 9.10

**Сведения о правах и обязанностях сторон (СвОбязн)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Права и обязанности грузоотправителя | ОбязнГО | П | T(1-500) | НМ |   |
| Права и обязанности перевозчика | ОбязнПрв | П | T(1-500) | НМ |   |
| Условия прекращения обязательств по договору перевозки груза | УслПрекрОбяз | П | T(1-500) | НМ |   |

Таблица 9.11

**Сведения об ответственности сторон (СвОтвет)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственность грузоотправителя | ОтветГО | П | T(1-500) | НМ |   |
| Ответственность перевозчика | ОтветПрв | П | T(1-500) | НМ |   |
| Условия рассмотрения споров | УслСпор | П | T(1-500) | НМ |   |

Таблица 9.12

**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 | Состав элемента представлен в таблице 9.13.Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 9.13

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших (сформировавших) документ (РеквИдРекСост)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| ИНН физического лица, 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 9.21  |
| Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |   |

Таблица 9.14

**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 9.15  |
| Адрес | Адрес | С |   | О | Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.26  |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 9.19  |
| Контактные данные | Контакт | С |   | Н | Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.35  |

Таблица 9.15

**Идентификационные сведения (ИдСв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе | | СвИП | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.16  |
| Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе | | СвЮЛУч | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.17  |
| Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе | | СвИнНеУч | С |   | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.21  |
| Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем | СвФЛУч | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.18  |

Таблица 9.16

**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 9.38  |

Таблица 9.17

**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 9.18

**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 9.38Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед> и <ИННФЛ> |

Таблица 9.19

**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 9.20  |

Таблица 9.20

**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 9.21

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(=2) | 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 9.22

**Сведения о маршруте перевозки (СведМршТип)**

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

Таблица 9.23

**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 представителя 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 9.38  |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | | СвДоверЭл | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 9.24.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 9.25.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5  |

Таблица 9.24

**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 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 9.25

**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 9.38  |

Таблица 9.26

**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 9.27 Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.29 Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.28 |

Таблица 9.27

**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@ (зарегистрировано 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 9.28

**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 | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |   |

Таблица 9.29

**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 |   |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | 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 9.30.Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99  |
| Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа | ГородСелПоселен | С |   | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.30  |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |   | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.31  |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |   | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.32  |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |   | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.32  |
| Земельный участок (номер) | ЗемелУчасток | П | T(1-50) | Н |   |
| Здание/строение/сооружение/объект незавершенного строительства | Здание | С |   | НМ | Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.33  |
| Помещение в пределах здания/ строения/сооружения/машино-место | ПомещЗдания | С |   | Н | Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.33  |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |   | Н | Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.33  |

Таблица 9.30

**Сведения о виде (коде) 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 9.31

**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 9.32

**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 | Вид | A | T(1-50) | О |   |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |   |

Таблица 9.33

**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 9.34

**Сумма налога (СумНДСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Значение | | СумНал | П | N(19.2) | О | Принимает значения от 0 (нуля) и более.Значение «0» (ноль) формируется в случае <НалСт> = «0%»  |
| Без НДС | БезНДС | П | T(=7) | ОК | Принимает значение «без НДС»  |

Таблица 9.35

**Контактные данные (КонтактТип)**

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

Таблица 9.36

**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 9.37 |

Таблица 9.37

**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 | Значен | A | T(1-2000) | О |   |

Таблица 9.38

**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 |   |

V. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации о согласовании соглашения об изменении или расторжении электронного договора перевозки груза к электронному договору перевозки груза

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

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

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

***А*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного договора перевозки груза, информация о согласовании соглашения
об изменении или расторжении электронного договора перевозки груза
к электронному договору перевозки груза (далее – о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза). Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

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

***B*** – уникальный идентификатор получателя файла обмена электронного договора перевозки груза, информация о согласовании соглашения
к электронному договору перевозки груза. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

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

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

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

***О*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного договора перевозки груза, информация о согласовании соглашения
к электронному договору перевозки груза. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

***P*** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена электронного договора перевозки груза, информация о согласовании соглашения
к электронному договору перевозки груза. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

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

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

***W*** – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза. Может принимать следующие значения:
«0» – дополнительные получатели файла обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза присутствуют
и указаны в файле обмена информации о согласовании соглашения
к электронному договору перевозки груза;

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

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

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

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON\_DOGMPSOGLS\_1\_964\_04\_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).

11. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 4 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена
и сведения о них приведены в таблицах 11.1 – 11.11 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Рисунок 4. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 11.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | 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 о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза | 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» |
| Электронный договор перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 11.2  |

Таблица 11.2

**Электронный договор перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.Принимает значение: 1110429 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза | НаимДокИнфСглс | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение: электронный договор перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза  |
| Дата формирования файла обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза | ДатИнфСглс | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования файла обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза | ВрИнфСглс | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Идентификатор файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза | ИдИнфСглш | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 11.3  |
| Содержание электронного договора перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза | СодИнфСглс | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 11.4  |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза | ПодпИнфСглс | С |   | О | Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.6  |

Таблица 11.3

**Идентификатор файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза (ИдИнфСглш)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза | ИдФайлИнфСглш | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза | ДатФайлИнфСглш | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГУказывается (повторяет) значение <ДатИнфСглш>, указанное в файле обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза |
| Время формирования файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза | ВрФайлИнфСглш | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.Время в формате ЧЧ:ММ:ССУказывается (повторяет) значение <ВрИнфСглш>, указанное в файле обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза |
| Электронная подпись файла обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 11.4

**Содержание электронного договора перевозки груза, информация о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза (СодИнфСглс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа (УИД) электронного договора перевозки груза | УИД\_ДПГ | A | T(1-36) | О | Повторяет УИД электронного договора перевозки груза, выданный ГИС ЭПД |
| Функция | Функция | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – согласие с соглашением к электронному договору перевозки груза об измененяемых условиях электронного договора перевозки груза |2 – расторжение электронного договора перевозки груза  |
| Причина расторжения электронного договора перевозки груза | ПричРастрж | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен и формируется только при <Функция> = 2 |
| Дата расторжения электронного договора перевозки груза | ДатаРастрж | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГЭлемент обязателен и формируется только при <Функция> = 2 |
| Сведения о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза | СвСглс | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 11.5.Элемент обязателен и формируется только при <Функция> = 1 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.9  |

Таблица 11.5

**Сведения о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза (СвСглс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер соглашения к электронному договору перевозки груза | ПорНомСоглш | A | N(3) | О | Принимает значение от 1 и более.Повторяет порядковый номер соглашения к электронному договору перевозки груза, указанный в файле обмена информации о соглашении к электронному договору перевозки груза |
| Отметки о согласовании соглашения к электронному договору перевозки груза | ОтметСглс | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 11.9  |

Таблица 11.6

**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 представителя 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 11.11  |
| Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | | СвДоверЭл | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 11.7.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 11.8.Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5 |

Таблица 11.7

**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 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 при принимает значение в формате URL |

Таблица 11.8

**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 11.11  |

Таблица 11.9

**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 11.10  |

Таблица 11.10

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 11.11

**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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=123807) об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10.10.2000, ратифицированным Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=31739) от 22.05.2001 № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества» ([Договор](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=123807) вступил в силу для Российской Федерации 30.05.2001); [Договором](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472845) о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=169401) от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» ([Договор](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472845) 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@ (зарегистрировано 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@ (зарегистрировано Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651). [↑](#footnote-ref-6)