|  |
| --- |
| Приложение № 3 |
| к приказу ФНС России |
| от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |
| № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Формат электронного заказ-наряда**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

2. Электронный заказ-наряд включает:

файл обмена информации фрахтователя;

файл обмена информации фрахтовщика;

файл обмена информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства;

файл обмена информации фрахтовщика по факту возврата транспортного средства.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 975.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА информации фрахтователя

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

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение

ON\_ZAKAZNAR1 – при подаче фрахтователем предложения о перевозке груза автомобильным транспортом;

ON\_ZAKAZNAR2 – при согласовании фрахтовщиком предложения о перевозке груза автомобильным транспортом;

ON\_ZAKAZNAR3 – при подаче транспортного средства;

ON\_ZAKAZNAR4 – при возврате транспортного средства;

***А*** – идентификатор получателя (фрахтовщика) файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена документами по телекоммуникационным каналам связи;

***О*** – идентификатор отправителя (фрахтователя) файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена документами по телекоммуникационным каналам связи;

***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\_ZAKAZNAR\_1\_975\_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.

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 – 5.35 настоящего формата.

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

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

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

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

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-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, например, 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, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

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

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

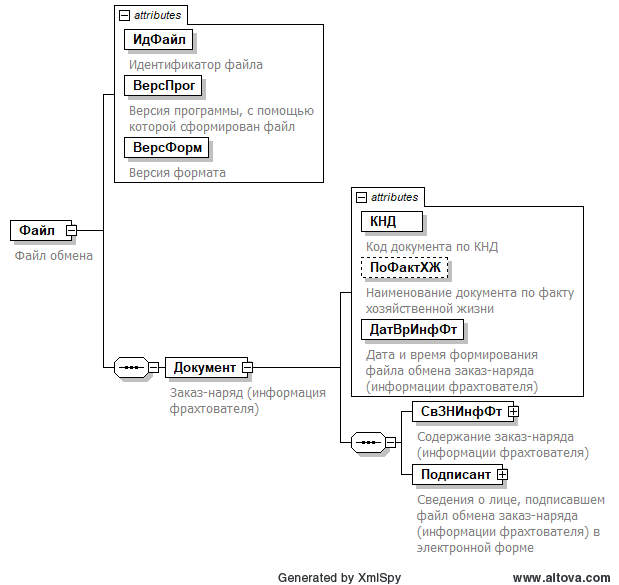


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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) | О | Принимает значение: 5.01 |
| Заказ-наряд (информация фрахтователя) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.2 |

Таблица 5.2

**Заказ-наряд (информация фрахтователя) (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код документа по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110350 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата и время формирования файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя) | ДатВрИнфФт | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Содержание заказ-наряда (информации фрахтователя) | СвЗНИнфФт | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.3 |
| Сведения о лице, подписавшем файл обмена заказ-наряда (информации фрахтователя) в электронной форме | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.11 |

Таблица 5.3

**Содержание заказ-наряда (информации фрахтователя) (СвЗНИнфФт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа | УИД | A | T(1-1000) | О | Назначается ГИС ЭПД |
| Порядковый номер заказ-наряда | НомерЗН | A | T(1-1000) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата составления заказ-наряда | ДатаЗН | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Порядковый номер заявки | НомЗаяв | A | T(1-1000) | О |  |
| Дата заявки | ДатаЗаяв | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Исправление документа | ИспрЗН | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.13 |
| Сведения о фрахтователе | СвФт | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.4 |
| Сведения о наименовании груза | СвГруз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.5 |
| Сведения о сопроводительных документах на груз | СопрДок | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.7 |
| Сведения об указаниях фрахтователя | СвУказФт | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.8 |
| Сведения о маршруте и место подачи транспортного средства | СвМршПодТС | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.10 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.26 |

Таблица 5.4

**Сведения о фрахтователе (СвФт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о фрахтователе - физическом лице | | ФтФЛ | С |  | О | Типовой элемент <УчастникФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.14 |
| Сведения о фрахтователе - юридическом лице | ФтЮЛ | С |  | О | Типовой элемент <УчастникЮЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.15 |

Таблица 5.5

**Сведения о наименовании груза (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 5.6 |
| Общая объявленная стоимость (ценность) груза | ОбЦеннГр | С |  | Н | Типовой элемент <ЦеннГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.26 |

Таблица 5.6

**Описание груза (ОпГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отгрузочное наименование груза | НаимГруз | A | T(1-1000) | О |  |
| Состояние груза | СостГруз | A | T(1-1000) | О |  |
| Способ упаковки | СпУпак | A | T(1-1000) | Н |  |
| Вид тары | ВидТар | A | T(=2) | Н |  |
| Плотность груза в соответствии с документацией на груз | Плотн | A | N(5.2) | Н |  |
| Возможность распределения груза для соблюдения допустимой нагрузки по осям транспортных средств | ВозмРаспр | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  0 – нет |  1 – да |
| Другая необходимая информация о грузе | ИнфГруз | A | T(1-1000) | Н |  |
| Маркировка | Марк | П | T(1-1000) | НМ |  |
| Габариты груза, в метрах | Габар | С |  | Н | Типовой элемент <ГабарТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.20 |
| Объем груза, в кубических метрах | Объем | С |  | Н | Типовой элемент <ПарамГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.21 |
| Сведения об опасном грузе | СвОпГруз | С |  | НМ | Типовой элемент <СвОпГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.22 |
| Сведения о контейнерах | СвКонтейн | С |  | НМ | Типовой элемент <СвКонтейнТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.23 |
| Планируемое количество грузовых мест | ПлКолМест | С |  | Н | Типовой элемент <ПарамГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.21 |
| Плановая масса груза, в килограммах | ПлМасГруз | С |  | Н | Типовой элемент <МассаТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24 |
| Объявленная стоимость (ценность) груза | ЦеннГруз | С |  | Н | Типовой элемент <ЦеннГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25 |

Таблица 5.7

**Сведения о сопроводительных документах на груз (СопрДок)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень прилагаемых к заказу-наряду документов, предусмотренных ДОПОГ, санитарными, таможенными, карантинными и иными правилами в соответствии с законодательством Российской Федерации | ДокКЗН | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.16 |
| Перечень прилагаемых к грузу сертификатов, паспортов качества, удостоверений, разрешений, инструкций, товарораспорядительных и других документов, наличие которых установлено законодательством Российской Федерации | ДокКГр | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.16 |
| Реквизиты сопроводительной ведомости при перевозке груженных контейнеров в случае погрузки груза в контейнер без участия водителя | РекСопрВед | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.16 |

Таблица 5.8

**Сведения об указаниях фрахтователя (СвУказФт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Указания для выполнения норм перевозки (для выполнения фитосанитарных, санитарных, карантинных, таможенных и прочих требований, установленных законодательством Российской Федерации) | УкзНормПер | A | T(1-2000) | Н |  |
| Параметры транспортного средства, необходимого для осуществления перевозки груза | ПарамТС | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.9 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.26 |

Таблица 5.9

**Параметры транспортного средства, необходимого для осуществления перевозки груза (ПарамТС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Тип | A | T(1-1000) | Н |  |
| Марка | Марка | A | T(1-1000) | Н |  |
| Грузоподъемность, в тоннах | Грузопод | A | N(5.2) | О |  |
| Вместимость, в кубических метрах | Вместим | A | N(4.2) | О |  |

Таблица 5.10

**Сведения о маршруте и место подачи транспортного средства (СвМршПодТС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время подачи транспортного средства | ДатВрПодТС | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Сведения о маршруте перевозки | МршПер | С |  | О | Типовой элемент <СведМршТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.28 |
| Адрес места место подачи транспортного средства | АдрМесПодТС | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.29 |

Таблица 5.11

**Сведения о лице, подписавшем файл обмена заказ-наряда (информации фрахтователя) в электронной форме (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус подписанта | СтатПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – лицо, действующее от имени фрахтователя без доверенности |  2 – лицо, действующее от имени фрахтователя на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.1.  Элемент обязателен при <СтатПодп>=2 |

Таблица 5.12

**Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме (СвДовер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выдачи доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер доверенности | НомерДовер | A | T(1-100) | О |  |
| Идентификатор файла доверенности | ИдентДовер | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла доверенности, подтверждающей полномочия подписанта на действия по подписанию заказ-наряда от имени фрахтователя (без расширения) |
| Электронная подпись файла доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | ЭПДов | A | T(1-) | Н | Представляется в кодировке Base64 |
| Идентифицирующие сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем | СведСистОтм | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |

Таблица 5.13

**Исправление документа (ИспрДокТип)**

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

Таблица 5.14

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни - физическом лице (УчастникФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |
| Адрес места жительства | АдрМЖ | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.29 |
| Контактные данные | Конт | С |  | О | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.33 |

Таблица 5.15

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни - юридическом лице (УчастникЮЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Иные сведения, идентифицирующие юридическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Адрес места нахождения | АдрМН | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.29 |
| Контактные данные | Контакт | С |  | О | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.33 |

Таблица 5.16

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | НаимДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен, при отсутствии <ИдДок> |
| Номер документа | НомерДок | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент обязателен, при отсутствии <ИдДок> |
| Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен, при отсутствии <НаимДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ | ИдентРекПодСтор | С |  | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.17.  Заполняется в отношении стороны, отличной от фрахтователя / фрахтовщика |

Таблица 5.17

**Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ (ИдентРеквСторТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН юридического лица | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество физического лица | | ФИОФЛ | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |
| Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика | СвИнНеУч | С |  | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.18 |

Таблица 5.18

**Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | Наим | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен при наличии <Идентиф> |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <УдЛичнИнФЛ> |
| Иные сведения, идентифицирующие иностранное лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица | УдЛичнИнФЛ | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.19.  Заполняется, если иностранное лицо является физическим лицом.  Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 5.19

**Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица (УдЛичнИнФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | ВидДок | A | T(1-1000) | О |  |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-100) | О |  |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 5.20

**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(17.3) | Н |  |
| Длина, в метрах | ДлЗнач | A | N(17.3) | Н |  |
| Ширина, в метрах | ШирЗнач | A | N(17.3) | Н |  |

Таблица 5.21

**Параметры груза (ПарамГрузТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код единицы измерения | ОКЕИТов | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ). |
| Наименование единицы измерения | НаимЕдИзм | A | T(1-255) | ОК | Формируется автоматически в соответствии с указанным <ОКЕИТов>.  При <ОКЕИТов>=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем |
| Значение | Значение | A | N(17.3) | О |  |

Таблица 5.22

**Сведения об опасном грузе (СвОпГрузТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер ООН | НомООН | A | T(1-50) | О | Обязательно указывается значение в формате «UN XXXX», где:  «UN » – неизменяемое значение,  ХХХХ - идентификационный номер по списку опасных веществ по номерам ООН из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «№ ООН») |
| Надлежащее отгрузочное наименование или техническое наименование | НадОтгНаим | A | T(1-1000) | О | В качестве надлежащего отгрузочного наименования обязательно указывается наименование опасного груза, которое соответствует номеру ООН из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «Наименование и написание») |
| Техническое наименование | ТехНаим | A | T(1-1000) | Н | Указывается техническое наименование, определенное в соответствии с пунктами 3.1.2.8.1, 3.1.2.8.1.1 ДОПОГ |
| Описание | Описание | A | T(1-1000) | Н | Содержит описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции в тех случаях, когда классификация, условия перевозки и/или химическая совместимость вещества могут варьироваться |
| Класс | Клас | A | T(1-3) | О | Указывается техническое наименование, определенное в соответствии с пунктами 3.1.2.8.1, 3.1.2.8.1.1 ДОПОГ |
| Классификационный код | КласКод | A | T(1-50) | О | Содержит описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции в тех случаях, когда классификация, условия перевозки и/или химическая совместимость вещества могут варьироваться |
| Группа упаковки | ГрУп | A | T(1-50) | О | Указывается техническое наименование, определенное в соответствии с пунктами 3.1.2.8.1, 3.1.2.8.1.1 ДОПОГ |
| Знак опасности | ЗнОп | A | T(1-50) | О | Содержит описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции в тех случаях, когда классификация, условия перевозки и/или химическая совместимость вещества могут варьироваться |
| Код ограничения проезда через туннели | КодОгрЧерТун | A | T(1-50) | О | Указывается техническое наименование, определенное в соответствии с пунктами 3.1.2.8.1, 3.1.2.8.1.1 ДОПОГ |
| Название или символ каждого радионуклида | НазРадионук | A | T(1-1000) | Н | Содержит описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции в тех случаях, когда классификация, условия перевозки и/или химическая совместимость вещества могут варьироваться |
| Описание физической и химической формы | ОписФизХимФорм | A | T(1-1000) | Н | Указывается техническое наименование, определенное в соответствии с пунктами 3.1.2.8.1, 3.1.2.8.1.1 ДОПОГ |
| Максимальная активность радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк) или масса делящегося материала, выраженная в граммах (г) или соответствующих кратных грамму единицах | МаксАкт | A | T(1-1000) | Н | Содержит описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции в тех случаях, когда классификация, условия перевозки и/или химическая совместимость вещества могут варьироваться |
| Категория упаковки, транспортного пакета или контейнера | КатУпак | A | T(1-50) | Н | Указывается техническое наименование, определенное в соответствии с пунктами 3.1.2.8.1, 3.1.2.8.1.1 ДОПОГ |
| Транспортный индекс | ТрансИндекс | A | T(1-100) | Н | Содержит описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции в тех случаях, когда классификация, условия перевозки и/или химическая совместимость вещества могут варьироваться |
| Индекс безопасности по критичности для грузов, содержащих делящийся материал | ИндексБез | A | T(1-100) | Н | Указывается техническое наименование, определенное в соответствии с пунктами 3.1.2.8.1, 3.1.2.8.1.1 ДОПОГ |
| Опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа, применимый для данного груза | ОпозЗнак | A | T(1-10000) | Н | Содержит описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции в тех случаях, когда классификация, условия перевозки и/или химическая совместимость вещества могут варьироваться |
| Полная активность груза | ПолнАктГр | A | T(1-50) | Н | Указывается техническое наименование, определенное в соответствии с пунктами 3.1.2.8.1, 3.1.2.8.1.1 ДОПОГ |
| Общая масса нетто взрывчатого содержимого в кг для каждого вещества или изделия, имеющего отдельный номер ООН | ОбМасНетВзрСод | A | T(1-50) | Н | Содержит описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции в тех случаях, когда классификация, условия перевозки и/или химическая совместимость вещества могут варьироваться |
| Общая масса нетто взрывчатого содержимого в кг для всех веществ и изделий, которых касается сопроводительная ведомость | ОбМасНетВзрСодВсех | A | T(1-50) | Н | Указывается техническое наименование, определенное в соответствии с пунктами 3.1.2.8.1, 3.1.2.8.1.1 ДОПОГ |
| Процентный (по объему или массе) состав смеси | ПроцСмеси | A | T(1-50) | Н |  |
| Дата истечения времени удержания | ДатИстВрУдер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Необходимо обязательно заполнять для класса 2 в случае перевозки охлажденных сжиженных газов в соответствии с пунктом 5.4.1.2.2 ДОПОГ, в остальных случаях для класса 2 должно быть указано значение «-».  Дата должна быть указана в формате ДД/ММ/ГГГГГ (в соответствии с пунктом 5.4.1.2.2 ДОПОГ) |
| Контрольная температура, в градусах | КонтТемпер | A | T(1-10) | Н | Необходимо обязательно заполнять для самореактивных веществ и полимеризующихся веществ класса 4.1 и органических пероксидов класса 5.2, требующих регулирования температуры в ходе перевозки в соответствии с пунктом 5.4.1.2.3.1 ДОПОГ, в остальных случаях для класса 4.1 и класса 5.2 должно быть указано значение «-» |
| Аварийная температура, в градусах | АварТемпер | A | T(1-10) | Н | Необходимо обязательно заполнять для самореактивных веществ и полимеризующихся веществ класса 4.1 и органических пероксидов класса 5.2, требующих регулирования температуры в ходе перевозки в соответствии с пунктом 5.4.1.2.3.1 ДОПОГ, в остальных случаях для класса 4.1 и класса 5.2 должно быть указано значение «-» |

Таблица 5.23

**Сведения о контейнерах (СвКонтейнТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный регистрационный номер | УнРегНомер | A | T(=14) | О | Заполняется согласно правилам нумерации контейнеров. Принимает значение XXX.Y.ZZZZZZ.W, где: ХХХ, Y, ZZZZZZ, W содержат информацию, соответственно  коду владельца, идентификатору категории оборудования, серийному номеру, контрольному числу согласно разделу 3.1 ГОСТ Р 52524-2019 (ИСО 6346:1995) |
| Код размеров и типа контейнера | КодРазТипКонт | A | T(=4) | Н | Заполняется согласно правилам нумерации кодам размеров и типов контейнеров из раздела 4.2 ГОСТ Р 52524-2019 (ИСО 6346:1995) |
| Код страны | КонтКодСтр | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |

Таблица 5.24

**Масса груза (МассаТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код единицы измерения | ОКЕИТов | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ) |
| Наименование единицы измерения | НаимЕдИзм | A | T(1-255) | ОК | Формируется автоматически в соответствии с указанным ОКЕИТов.  При <ОКЕИТов>=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем |
| Масса груза нетто в килограммах | МасНетЗнач | A | N(17.3) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <МасБрутЗнач> и <МасБрутПалЗнач> |
| Масса груза брутто в килограммах | МасБрутЗнач | A | N(17.3) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и МасБрутПалЗнач |
| Масса груза брутто с паллетами в килограммах | МасБрутПалЗнач | A | N(17.3) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и <МасБрутЗнач> |

Таблица 5.25

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

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

Таблица 5.26

**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 документа (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.27 |

Таблица 5.27

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 5.28

**Установленный маршрут движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства или транспортного средства, перевозящего опасный груз (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 5.29

**Сведения об адресе (АдресПользТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комментарии к адресу | АдрКоммент | A | T(1-2000) | Н |  |
| GLN места | | ГЛН | П | T(=13) | Н | Глобальный номер места нахождения (Global Location Number). Позволяет определить расположение юридических лиц, их функциональных подразделений и физических объектов – складов, магазинов, производственных помещений, транспортных единиц |
| Координаты места | | Коорд | С |  | Н | Типовой элемент <КоордТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.32 |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | КодГАР | П | T(1-36) | О |  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) | | АдрРФ | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.30 |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрИнф | С |  | О | Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.31 |

Таблица 5.30

**Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) (АдрРФТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | О |  |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип> |
| 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(1-20) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-20) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-20) | Н |  |

Таблица 5.31

**Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (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 |
| Адрес (текст) | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 5.32

**Координаты места (КоордТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта | Широта | A | T(=9) | О | Указывается в градусах.  Например, например, 54°58.295 |
| Долгота | Долгота | A | T(=9) | О | Указывается в градусах  Например, например, 54°58.295 |

Таблица 5.33

**Контактные данные (КонтактТип)**

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

Таблица 5.34

**Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица (УдЛичнФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида документа | КодВидДок | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СПДУЛТип>.  Принимает значение:  03 – Свидетельство о рождении |  05 – Справка об освобождении из места лишения свободы |  07 – Военный билет |  08 – Временное удостоверение, выданное взамен военного билета |  10 – Паспорт иностранного гражданина |  11 – Свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании лица беженцем на территории Российской Федерации по существу |  12 – Вид на жительство в Российской Федерации |  13 – Удостоверение беженца |  14 – Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации |  15 – Разрешение на временное проживание в Российской Федерации |  18 – Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации |  21 – Паспорт гражданина Российской Федерации |  23 – Свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства |  24 – Удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации |  26 – Паспорт моряка |  27 – Военный билет офицера запаса  60 – Документы, подтверждающие факт регистрации по месту жительства |  61 – Свидетельство о регистрации по месту жительства |  62 – Вид на жительство иностранного гражданина |  91 – Иные документы (то есть документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации или в соответствии с международными договорами Российской Федерации в качестве документов, удостоверяющих личность физического лица) |
| Серия и номер документа | СерНомДок | A | T(1-25) | О | Типовой элемент <СПДУЛШТип> |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование органа, выдавшего документ | ВыдДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <КодВидДок>=21 |
| Код подразделения органа, выдавшего документ | КодВыдДок | A | T(=7) | Н |  |

Таблица 5.35

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

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

III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА информации фрахтовщика

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

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение

ON\_ZAKAZNAR1 – при передаче предложения фрахтователем о передаче груза автомобильным транспортом;

ON\_ZAKAZNAR2 – при согласовании фрахтовщиком о передаче груза автомобильным транспортом;

ON\_ZAKAZNAR3 – при подаче транспортного средства;

ON\_ZAKAZNAR4 – при возврате транспортного средства;

***А*** – идентификатор получателя (фрахтователя) файла обмена заказ-наряда (информации фрахтовщика), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена документами по телекоммуникационным каналам связи;

***О*** – идентификатор отправителя (фрахтовщика) файла обмена заказ-наряда (информации фрахтовщика), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена документами по телекоммуникационным каналам связи;

***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\_ZAKAZNAR\_1\_975\_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.

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 – 7.32 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, например, 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, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

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

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

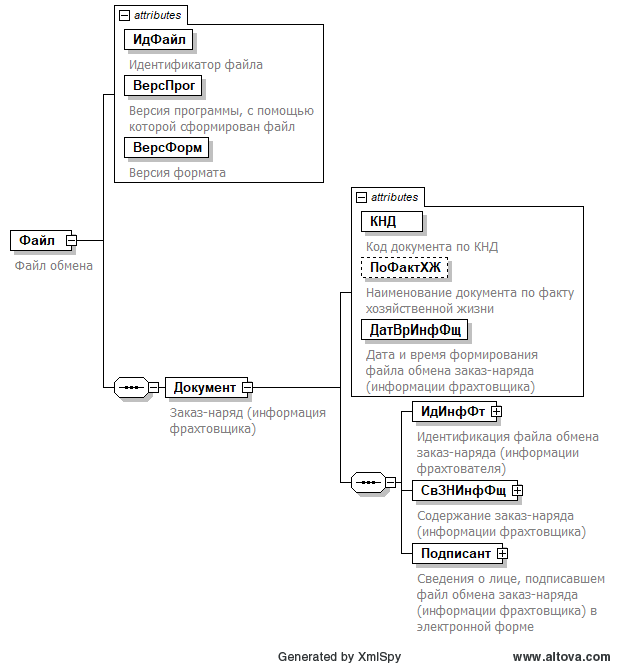


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

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) | О | Принимает значение: 5.01 |
| Заказ-наряд (информация фрахтовщика) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.2 |

Таблица 7.2

**Заказ-наряд (информация фрахтовщика) (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код документа по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110351 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата и время формирования файла обмена заказ-наряда (информации фрахтовщика) | ДатВрИнфФщ | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Идентификация файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя) | ИдИнфФт | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.3 |
| Содержание заказ-наряда (информации фрахтовщика) | СвЗНИнфФщ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.4 |
| Сведения о лице, подписавшем файл обмена заказ-наряда (информации фрахтовщика) в электронной форме | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.13 |

Таблица 7.3

**Идентификация файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя) (ИдИнфФт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена заказ-наряда (информация фрахтователя) | ИдФайлИнфФт | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена сопроводительной ведомости (информации фрахтователя) без расширения |
| Дата и время формирования файла обмена заказ-наряда (информация фрахтователя) | ДатВрФайлИнфФт | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Электронная подпись файла обмена заказ-наряда (информация фрахтователя) | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 7.4

**Содержание заказ-наряда (информации фрахтовщика) (СвЗНИнфФщ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа | УИД | A | T(1-1000) | О | Назначается ГИС ЭПД |
| Исправление документа | ИспрЗН | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.15 |
| Сведения о фрахтовщика | СвФщ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.5 |
| Сведения об условиях фрахтования | СвУслФрах | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.6 |
| Сведения об информации о принятии заказ-наряда к исполнению | СвПринЗНИсп | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.7 |
| Сведения о транспортном средстве | СвТС | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.8 |
| Сведения о прочих условиях | СвПрочУсл | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 7.10 |
| Сведения о размере платы за пользование транспортным средством | СвРазПлатТС | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.11 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.23 |

Таблица 7.5

**Сведения о фрахтовщика (СвФщ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о фрахтовщике - физическом лице | | ФщФЛ | С |  | О | Типовой элемент <УчастникФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.16 |
| Сведения о фрахтовщике - индивидуальном предпринимателе | | ФщИП | С |  | О | Типовой элемент <УчастникИПТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.17 |
| Сведения о фрахтовщике - юридическом лице | | ФщЮЛ | С |  | О | Типовой элемент <УчастникЮЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.18 |

Таблица 7.6

**Сведения об условиях фрахтования (СвУслФрах)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядок осуществления погрузо-разгрузочных работ, выполнения работ по промывке и дезинфекции транспортных средств | ПорядОсущ | A | T(1-2000) | О |  |
| Размер штрафа за непредставление транспортного средства, предусмотренным договором фрахтования | РазШтрНеПрТС | A | N(19.2) | Н |  |
| Размер штрафа за отказ от пользования транспортным средством, предусмотренным договором фрахтования | РазШтрОткПол | A | N(19.2) | Н |  |

Таблица 7.7

**Сведения об информации о принятии заказ-наряда к исполнению (СвПринЗНИсп)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата принятия заказ-наряда к исполнению | ДатаПринЗН | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование лица, от которого получено указание о принятии заказ-наряда | НаимЛицо | A | T(1-1000) | Н |  |
| Другие реквизиты, позволяющие идентифицировать лицо, от которого получено указание о принятии заказ-наряда | ДрРекв | A | T(1-1000) | Н |  |
| Дополнительные сведения о принятии заказ-наряда к исполнению | ДопСвЗН | A | T(1-1000) | Н |  |
| ИНН физического лица, от которого получено указание о принятии заказ-наряда (в том числе индивидуального предпринимателя) | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ИНН юридического лица, от которого получено указание о принятии заказ-наряда | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Контактные данные лица, от которого получено указание о принятии заказ-наряда | Контакт | С |  | ОМ | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.32 |

Таблица 7.8

**Сведения о транспортном средстве (СвТС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество | Колво | A | N(3) | О |  |
| Регистрационные номера | РегНомер | A | T(1-9) | О |  |
| Параметры транспортного средства | ПарТС | С |  | О | Типовой элемент <ПарамТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.25 |
| Сведения о водителе | СвВодит | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 7.9 |

Таблица 7.9

**Сведения о водителе (СвВодит)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер водительского удостоверения | НомерВУ | A | T(1-20) | О |  |
| Серия водительского удостоверения | СерияВУ | A | T(1-20) | О |  |
| Дата выдачи водительского удостоверения | ДатаВыдВУ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Дата окончания водительского удостоверения | ДатаОконВУ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Сведения о способе идентификации при применении простой подписи | СвСпИдПодп | A | T(1-1000) | Н |  |
| Данные о средствах связи | СредСвяз | С |  | ОМ | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.32 |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.33 |
| Категория водительского удостоверения | Категория | П | T(1-20) | ОМ |  |
| Сведения о путевом листе | СвПутЛист | С |  | О | Типовой элемент <ПутЛистТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.26 |

Таблица 7.10

**Сведения о прочих условиях (СвПрочУсл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование специального разрешения | Наим | A | T(1-1000) | Н |  |
| Номер специального разрешения | Ном | A | T(1-255) | О |  |
| Дата специального разрешения | Дата | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Срок действия специального разрешения | Срок | A | T(1-100) | О |  |
| Идентификатор файла специального разрешения (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдСР | A | T(1-255) | Н |  |
| Режим труда и отдыха водителя (экипажа) в пути следования | РежТрОтд | A | T(1-2000) | Н |  |
| Установленный маршрут движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства, транспортного средства, перевозящего опасный груз | СведМрш | С |  | О | Типовой элемент <СведМршТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.27 |
| Сведения о коммерческих и иных актах | СвАкт | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.19 |

Таблица 7.11

**Сведения о размере платы за пользование транспортным средством (СвРазПлатТС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость услуг перевозки без налога – всего | СтТовБезНДС | A | N(19.2) | О |  |
| Стоимость услуг перевозки с налогом – всего | СтТовУчНал | A | N(19.2) | О |  |
| Налоговая ставка | НалСт | A | T(1-7) | ОК | Принимает значение: 0% | 10% | 18% | 20% | 10/110 | 18/118 | 20/120 | без НДС |
| Расходы фрахтовщика и предъявляемые фрахтователю платежи за проезд по платным автомобильным дорогам | РасхПлатДор | A | N(19.2) | Н |  |
| Расходы фрахтовщика и предъявляемые фрахтователю платежи за перевозку опасных грузов, грузов, перевозимых тяжеловесными и (или) крупногабаритными транспортными средствами, уплату таможенных пошлин и сборов | РасхТамПош | A | N(19.2) | Н |  |
| Выполнение погрузо-разгрузочных работ, а также работ по промывке и дезинфекции транспортных средств | РасхПром | A | N(19.2) | Н |  |
| Порядок (механизм) расчета (исчислений) платы | Расчет | A | T(1-2000) | Н |  |
| Размер платы в рублях | РазмерПлат | A | N(19.2) | О |  |
| Сумма налога, предъявляемая покупателю | СумНал | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.12 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.23 |

Таблица 7.12

**Сумма налога, предъявляемая покупателю (СумНал)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма НДС | | СумНДС | П | N(19.2) | О |  |
| Без НДС | БезНДС | П | T(1-7) | О | Принимает значение: без НДС |

Таблица 7.13

**Сведения о лице, подписавшем файл обмена заказ-наряда (информации фрахтовщика) в электронной форме (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус подписанта | СтатПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – лицо, действующее от имени фрахтователя без доверенности |  2 – лицо, действующее от имени фрахтователя на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.33 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 7.14.  Элемент обязателен при <СтатПодп>=2 |

Таблица 7.14

**Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме (СвДовер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выдачи доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер доверенности | НомерДовер | A | T(1-100) | О |  |
| Идентификатор файла доверенности | ИдентДовер | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла доверенности, подтверждающей полномочия подписанта на действия по подписанию заказ-наряда от имени фрахтовщика (без расширения) |
| Электронная подпись файла доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | ЭПДов | A | T(1-) | Н | Представляется в кодировке Base64 |
| Идентифицирующие сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем | СведСистОтм | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |

Таблица 7.15

**Исправление документа (ИспрДокТип)**

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

Таблица 7.16

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни - физическом лице (УчастникФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.33 |
| Адрес места жительства | АдрМЖ | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.28 |
| Контактные данные | Конт | С |  | О | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.32 |

Таблица 7.17

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни - индивидуальном предпринимателе (УчастникИПТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.33 |
| Адрес места жительства | АдрМЖ | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.28 |
| Контактные данные | Конт | С |  | О | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.32 |

Таблица 7.18

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни - юридическом лице (УчастникЮЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Иные сведения, идентифицирующие юридическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Адрес места нахождения | АдрМН | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.28 |
| Контактные данные | Контакт | С |  | О | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.32 |

Таблица 7.19

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | НаимДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен, при отсутствии <ИдДок> |
| Номер документа | НомерДок | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент обязателен, при отсутствии <ИдДок> |
| Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен, при отсутствии <НаимДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ | ИдентРекПодСтор | С |  | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.20.  Заполняется в отношении стороны, отличной от фрахтователя / фрахтовщика |

Таблица 7.20

**Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ (ИдентРеквСторТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН юридического лица | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество физического лица | | ФИОФЛ | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.33 |
| Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика | СвИнНеУч | С |  | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.21 |

Таблица 7.21

**Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | Наим | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен при наличии <Идентиф> |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <УдЛичнИнФЛ> |
| Иные сведения, идентифицирующие иностранное лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица | УдЛичнИнФЛ | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 7.22.  Заполняется, если иностранное лицо является физическим лицом.  Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 7.22

**Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица (УдЛичнИнФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | ВидДок | A | T(1-1000) | О |  |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-100) | О |  |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 7.23

**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 документа (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.24 |

Таблица 7.24

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 7.25

**Параметры транспортного средства (ПарамТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Тип | A | T(1-1000) | О |  |
| Марка | Марка | A | T(1-1000) | О |  |
| Грузоподъемность, в тоннах | Грузопод | A | N(5.2) | О |  |
| Вместимость, в кубических метрах | Вместим | A | N(4.2) | О |  |

Таблица 7.26

**Сведения о путевом листе (ПутЛистТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование путевого листа | НаимПЛ | A | T(1-1000) | Н |  |
| Номер путевого листа | НомерПЛ | A | T(1-20) | Н |  |
| Дата выписки путевого листа | ДатаВыпПЛ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 7.27

**Установленный маршрут движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства или транспортного средства, перевозящего опасный груз (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 7.28

**Сведения об адресе (АдресПользТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комментарии к адресу | АдрКоммент | A | T(1-2000) | Н |  |
| GLN места | | ГЛН | П | T(=13) | Н | Глобальный номер места нахождения (Global Location Number). Позволяет определить расположение юридических лиц, их функциональных подразделений и физических объектов – складов, магазинов, производственных помещений, транспортных единиц |
| Координаты места | | Коорд | С |  | Н | Типовой элемент <КоордТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.31 |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | | КодГАР | П | T(1-36) | О |  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) | | АдрРФ | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.29 |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрИнф | С |  | О | Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.30 |

Таблица 7.29

**Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) (АдрРФТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | О |  |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип> |
| 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(1-20) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-20) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-20) | Н |  |

Таблица 7.30

**Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (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 |
| Адрес (текст) | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 7.31

**Координаты места (КоордТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта | Широта | A | T(=9) | О | Указывается в градусах.  Например, например, 54°58.295 |
| Долгота | Долгота | A | T(=9) | О | Указывается в градусах  Например, например, 54°58.295 |

Таблица 7.32

**Контактные данные (КонтактТип)**

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

Таблица 7.33

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

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

IV. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА информациЯ фрахтователя по факту подачи транспортного средства

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

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение

ON\_ZAKAZNAR1 – при передаче предложения фрахтователем о передаче груза автомобильным транспортом;

ON\_ZAKAZNAR2 – при согласовании фрахтовщиком о передаче груза автомобильным транспортом;

ON\_ZAKAZNAR3 – при подаче транспортного средства;

ON\_ZAKAZNAR4 – при возврате транспортного средства;

***А*** – идентификатор получателя (фрахтовщика) файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена документами по телекоммуникационным каналам связи;

***О*** – идентификатор отправителя (фрахтователя) файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена документами по телекоммуникационным каналам связи;

***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\_ZAKAZNAR\_1\_975\_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.

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 – 9.17 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, например, 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, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

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

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

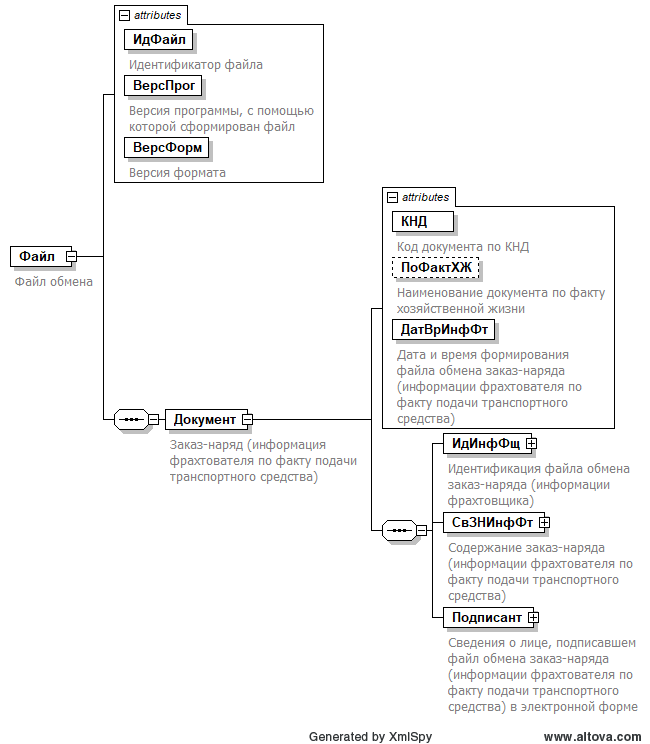


Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

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) | О | Принимает значение: 5.01 |
| Заказ-наряд (информация фрахтователя по факту подачи транспортного средства) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.2 |

Таблица 9.2

**Заказ-наряд (информация фрахтователя по факту подачи транспортного средства) (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код документа по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110352 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата и время формирования файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) | ДатВрИнфФт | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Идентификация файла обмена заказ-наряда (информации фрахтовщика) | ИдИнфФщ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.3 |
| Содержание заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) | СвЗНИнфФт | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.4 |
| Сведения о лице, подписавшем файл обмена заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) в электронной форме | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.5 |

Таблица 9.3

**Идентификация файла обмена заказ-наряда (информации фрахтовщика) (ИдИнфФщ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена заказ-наряда (информация фрахтовщика) | ИдФайлИнфФщ | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена сопроводительной ведомости (информация фрахтовщика) без расширения |
| Дата и время формирования файла обмена заказ-наряда (информация фрахтовщика) | ДатВрФайлИнфФщ | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Электронная подпись файла обмена заказ-наряда (информация фрахтовщика) | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 9.4

**Содержание заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) (СвЗНИнфФт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа | УИД | A | T(1-1000) | О | Назначается ГИС ЭПД |
| Фактические дата и время подачи транспортным средством | ДатВрПодачТС | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Исправление документа | ИспрЗН | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.7 |
| Сведения об отметках фрахтователя | ОтметФт | С |  | НМ | Типовой элемент <ОтметТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.12 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.15 |

Таблица 9.5

**Сведения о лице, подписавшем файл обмена заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) в электронной форме (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус подписанта | СтатПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – лицо, действующее от имени фрахтователя без доверенности |  2 – лицо, действующее от имени фрахтователя на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.17 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 9.6.  Элемент обязателен при <СтатПодп>=2 |

Таблица 9.6

**Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме (СвДовер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выдачи доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер доверенности | НомерДовер | A | T(1-100) | О |  |
| Идентификатор файла доверенности | ИдентДовер | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла доверенности, подтверждающей полномочия подписанта на действия по подписанию заказ-наряда от имени фрахтователя (без расширения) |
| Электронная подпись файла доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | ЭПДов | A | T(1-) | Н | Представляется в кодировке Base64 |
| Идентифицирующие сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем | СведСистОтм | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |

Таблица 9.7

**Исправление документа (ИспрДокТип)**

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

Таблица 9.8

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | НаимДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен, при отсутствии <ИдДок> |
| Номер документа | НомерДок | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент обязателен, при отсутствии <ИдДок> |
| Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен, при отсутствии <НаимДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ | ИдентРекПодСтор | С |  | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.9.  Заполняется в отношении стороны, отличной от фрахтователя / фрахтовщика |

Таблица 9.9

**Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ (ИдентРеквСторТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН юридического лица | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество физического лица | | ФИОФЛ | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.17 |
| Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика | СвИнНеУч | С |  | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.10 |

Таблица 9.10

**Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | Наим | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен при наличии <Идентиф> |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <УдЛичнИнФЛ> |
| Иные сведения, идентифицирующие иностранное лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица | УдЛичнИнФЛ | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 9.11.  Заполняется, если иностранное лицо является физическим лицом.  Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 9.11

**Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица (УдЛичнИнФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | ВидДок | A | T(1-1000) | О |  |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-100) | О |  |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 9.12

**Сведения об отметках (ОтметТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время отметки | ДатВрОтмет | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Краткое описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки | ОбстОтмет | A | T(1-2000) | О |  |
| Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о погрузке/выгрузке груза | СвАкт | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.8 |
| Сумма штрафа | СумШтр | С |  | НМ | Типовой элемент <СумШтрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.13 |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |  | НМ | Типовой элемент <АктВзвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.14 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.15 |

Таблица 9.13

**Сумма штрафа (СумШтрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид штрафа | ВидШтр | A | T(=2) | О |  |
| Наименование иного вида штрафа | НаимИнШтр | A | T(1-255) | Н |  |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ОбстШтр> |
| Описание обстоятельств, существенных для данного вида штрафа | ОбстШтр | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ФактКолЕдИзм> |
| Итоговая сумма штрафа в валюте Российской Федерации | ИтогСумШтрРФ | A | N(19.2) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) |
| Валюта штрафа по условиям договора: Код | КодОКВ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКВТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют  Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Валюта штрафа по условиям договора: Наименование | НаимОКВ | A | T(1-100) | НК | Формируется согласно указанному коду валюты |
| Итоговая сумма штрафа о валюте, отличной от рублей | ИтогСумШтр | A | N(19.2) | Н | Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Дата, на которую определяется курс валюты | ДатаКурсВал | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Курс валюты на дату расчета размера штрафа | КурсВал | A | N(10.4) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) |

Таблица 9.14

**Сведения об актах взвешивания (АктВзвТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование акта взвешивания | НаимАВ | A | T(1-1000) | Н |  |
| Номер акта взвешивания | НомерАВ | A | T(1-20) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата оформления акта взвешивания | ДатаОфорАВ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 9.15

**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 документа (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.16 |

Таблица 9.16

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 9.17

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

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

V. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА информации фрахтовщика по факту возврата транспортного средства

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

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение

ON\_ZAKAZNAR1 – при передаче предложения фрахтователем о передаче груза автомобильным транспортом;

ON\_ZAKAZNAR2 – при согласовании фрахтовщиком о передаче груза автомобильным транспортом;

ON\_ZAKAZNAR3 – при подаче транспортного средства;

ON\_ZAKAZNAR4 – при возврате транспортного средства;

***А*** – идентификатор получателя (фрахтователя) файла обмена заказ-наряда (информации фрахтовщика по факту возврата транспортного средства), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена документами по телекоммуникационным каналам связи;

***О*** – идентификатор отправителя (фрахтовщика) файла обмена заказ-наряда (информации фрахтовщика по факту возврата транспортного средства), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена документами по телекоммуникационным каналам связи;

***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\_ZAKAZNAR\_1\_975\_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.

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 – 11.18 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, например, 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, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

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

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

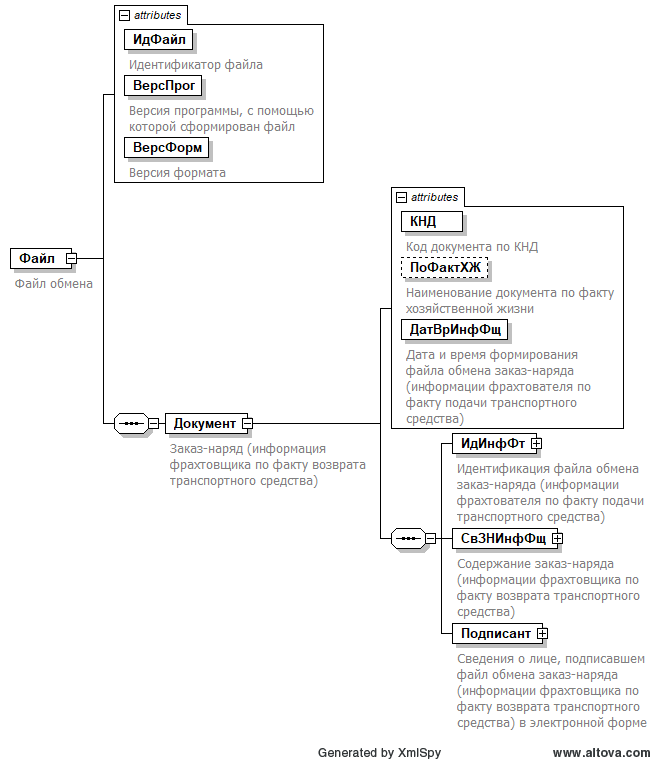


Рисунок 4. Диаграмма структуры файла обмена

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) | О | Принимает значение: 5.01 |
| Заказ-наряд (информация фрахтовщика по факту возврата транспортного средства) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.2 |

Таблица 11.2

**Заказ-наряд (информация фрахтовщика по факту возврата транспортного средства) (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код документа по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1110353 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата и время формирования файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) | ДатВрИнфФщ | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Идентификация файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) | ИдИнфФт | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.3 |
| Содержание заказ-наряда (информации фрахтовщика по факту возврата транспортного средства) | СвЗНИнфФщ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.4 |
| Сведения о лице, подписавшем файл обмена заказ-наряда (информации фрахтовщика по факту возврата транспортного средства) в электронной форме | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.6 |

Таблица 11.3

**Идентификация файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) (ИдИнфФт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) | ИдФайлИнфФт | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена сопроводительной ведомости (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) без расширения |
| Дата и время формирования файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) | ДатВрФайлИнфФт | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Электронная подпись файла обмена заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 11.4

**Содержание заказ-наряда (информации фрахтовщика по факту возврата транспортного средства) (СвЗНИнфФщ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа | УИД | A | T(1-1000) | О | Назначается ГИС ЭПД |
| Фактические дата и время завершения пользования транспортным средством | ДатВрЗавПолТС | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Исправление документа | ИспрЗН | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.8 |
| Сведения об оговорках и замечаниях фрахтовщика | СвОгЗамФщ | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 11.5 |
| Сведения об отметках фрахтовщика | ОтметФщ | С |  | НМ | Типовой элемент <ОтметТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.13 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.16 |

Таблица 11.5

**Сведения об оговорках и замечаниях фрахтовщика (СвОгЗамФщ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изменение даты и времени выполнения перевозки | ИзмДатВрВыпПер | A | T(=25) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  Т – разделитель даты и времени;  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Изменение сроков выполнения перевозки | ИзмСрокВыпПер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Изменение маршрута выполнения перевозки | ИзмМршВыпПер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.16 |

Таблица 11.6

**Сведения о лице, подписавшем файл обмена заказ-наряда (информации фрахтовщика по факту возврата транспортного средства) в электронной форме (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус подписанта | СтатПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – лицо, действующее от имени фрахтователя без доверенности |  2 – лицо, действующее от имени фрахтователя на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.18 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 11.7.  Элемент обязателен при <СтатПодп>=2 |

Таблица 11.7

**Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме (СвДовер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выдачи доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер доверенности | НомерДовер | A | T(1-100) | О |  |
| Идентификатор файла доверенности | ИдентДовер | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла доверенности, подтверждающей полномочия подписанта на действия по подписанию заказ-наряда от имени фрахтовщика (без расширения) |
| Электронная подпись файла доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | ЭПДов | A | T(1-) | Н | Представляется в кодировке Base64 |
| Идентифицирующие сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем | СведСистОтм | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |

Таблица 11.8

**Исправление документа (ИспрДокТип)**

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

Таблица 11.9

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | НаимДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен, при отсутствии <ИдДок> |
| Номер документа | НомерДок | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент обязателен, при отсутствии <ИдДок> |
| Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен, при отсутствии <НаимДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ | ИдентРекПодСтор | С |  | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.10.  Заполняется в отношении стороны, отличной от фрахтователя / фрахтовщика |

Таблица 11.10

**Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ (ИдентРеквСторТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН юридического лица | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество физического лица | | ФИОФЛ | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.18 |
| Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика | СвИнНеУч | С |  | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.11 |

Таблица 11.11

**Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | Наим | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен при наличии <Идентиф> |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <УдЛичнИнФЛ> |
| Иные сведения, идентифицирующие иностранное лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица | УдЛичнИнФЛ | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 11.12.  Заполняется, если иностранное лицо является физическим лицом.  Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 11.12

**Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица (УдЛичнИнФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | ВидДок | A | T(1-1000) | О |  |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-100) | О |  |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 11.13

**Сведения об отметках (ОтметТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время отметки | ДатВрОтмет | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Краткое описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки | ОбстОтмет | A | T(1-2000) | О |  |
| Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о погрузке/выгрузке груза | СвАкт | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.9 |
| Сумма штрафа | СумШтр | С |  | НМ | Типовой элемент <СумШтрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.14 |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |  | НМ | Типовой элемент <АктВзвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.15 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.16 |

Таблица 11.14

**Сумма штрафа (СумШтрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид штрафа | ВидШтр | A | T(=2) | О |  |
| Наименование иного вида штрафа | НаимИнШтр | A | T(1-255) | Н |  |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ОбстШтр> |
| Описание обстоятельств, существенных для данного вида штрафа | ОбстШтр | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ФактКолЕдИзм> |
| Итоговая сумма штрафа в валюте Российской Федерации | ИтогСумШтрРФ | A | N(19.2) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) |
| Валюта штрафа по условиям договора: Код | КодОКВ | A | T(=3) | О | Типовой элемент <ОКВТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют  Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Валюта штрафа по условиям договора: Наименование | НаимОКВ | A | T(1-100) | Н | Формируется согласно указанному коду валюты |
| Итоговая сумма штрафа о валюте, отличной от рублей | ИтогСумШтр | A | N(19.2) | Н | Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Дата, на которую определяется курс валюты | ДатаКурсВал | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Курс валюты на дату расчета размера штрафа | КурсВал | A | N(10.4) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования заказ-наряда (информации фрахтователя по факту подачи транспортного средства) |

Таблица 11.15

**Сведения об актах взвешивания (АктВзвТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование акта взвешивания | НаимАВ | A | T(1-1000) | Н |  |
| Номер акта взвешивания | НомерАВ | A | T(1-20) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата оформления акта взвешивания | ДатаОфорАВ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 11.16

**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 документа (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.17 |

Таблица 11.17

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 11.18

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

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