|  |
| --- |
| Приложение № 1 |
| к приказу ФНС России |
| от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |
| № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Формат электронной транспортной накладной**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файл обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи транспортной накладной в электронной форме.

2. Транспортная накладная в электронной форме включает четыре обязательных файла обмена:

- файл обмена информации грузоотправителя, состоящей из сведений об участниках перевозки, о существенных условиях договора перевозки, о поданном под погрузку транспортном средстве и его водителе (-ях), сведениях о грузе и сопроводительных документах на него, а также о фактических обстоятельствах предъявления груза к перевозке и погрузки груза в транспортное средство. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью грузоотправителя;

- файл обмена информации перевозчика о приеме груза к перевозке, состоящей из дополнительных к информации грузоотправителя сведений перевозчика в отношении принятия вверяемого груза и фактических обстоятельств погрузки груза в транспортное средство. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью перевозчика;

- файл обмена информации грузополучателя, состоящей из сведений грузополучателя о приеме груза от перевозчика, а также о фактических характеристиках принятого груза и обстоятельствах приемки. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью грузополучателя;

- файл обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза), состоящей из дополнительных к информации грузополучателя сведений перевозчика в отношении выдачи вверенного ему грузоотправителем груза и фактических обстоятельств такой выдачи сведений перевозчика в отношении груза, выданного грузополучателю. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью перевозчика.

Кроме того, транспортная накладная в электронной форме в электронной форме, исходя из обстоятельств исполнения договора перевозки и (или) по соглашению сторон так же может содержать следующие файлы обмена (являются опциональным при информационном обмене):

- файл обмена информации о переадресовке, состоящей из сведений об изменении конечного пункта доставки груза и (или) сведений о новом грузополучателе. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью перевозчика;

- файл обмена информации о заменах водителя (-ей) и/или транспортного средства, состоящей из сведений транспортного средства и/или водителя (-ей) при перевозке груза. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью перевозчика;

- файл обмена информации перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки (далее - первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика)), состоящей из сведений о выполнении перевозки, о стоимости перевозки груза (установленной плате), порядке расчета платы за перевозку груза. Файл обмена подписывается электронной подписью электронной подписью лица, ответственного за оформление факта хозяйственной жизни со стороны перевозчика (уполномоченного лица);

- файл обмена информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки (далее - первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя)), состоящей из информации перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки. Файл обмена подписывается электронной подписью лица, ответственного за оформление факта хозяйственной жизни со стороны грузоотправителя (уполномоченного лица). Наличие файлов обмена информации перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки и информации грузоотправителя о подтверждении факта изменения финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения перевозки позволяет использовать транспортную накладную в электронной форме в качестве первичного учетного документа с набором реквизитов, удовлетворяющим требованиям Федерального закона от 06.12.2011№ 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

В зависимости от стадии перевозки транспортная накладная в электронной форме как перевозочный документ, подтверждающий гражданско-правовые отношения, в конкретный момент времени может состоять из:

- информации транспортной накладной, документирующей факт заключения договора перевозки груза (при наличии файла обмена информации грузоотправителя и однозначно связанного с ним файла обмена информации перевозчика о принятии груза к перевозке);

- информации транспортной накладной, документирующей факт изменения условий договора перевозки груза (по мере формирования файлов обмена информации о переадресовке и (или) информации о замене водителя (-ей) и /или транспортного средства), однозначно связанной с информацией транспортной накладной, документирующей факт заключения договора перевозки груза;

- информации транспортной накладной, документирующей факт исполнения договора перевозки груза (при наличии файла обмена информация грузополучателя и однозначно связанного с ним файла обмена информации перевозчика о сдаче груза грузополучателю), однозначно связанной с информацией транспортной накладной, документирующей факт заключения договора перевозки груза;

- информации транспортной накладной, документирующей факт изменения финансового состояния организации в результате исполнения договора перевозки груза (при наличии файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) и однозначно связанного с ним файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя), однозначно связанной с информацией транспортной накладной, документирующей факт исполнения договора перевозки груза.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 973.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена (информации грузоотправителя)

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

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

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

***А*** – идентификатор перевозчика-получателя файла обмена транспортной накладной (информации грузоотправителя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО перевозчика, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) перевозчика - участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО перевозчика.

***E –*** идентификатор грузополучателя-получателя файла обмена транспортной накладной (информации грузоотправителя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузополучателя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузополучателя - участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузополучателя.

***О*** – идентификатор грузоотправителя-отправителя файла обмена транспортной накладной (информации грузоотправителя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузоотправителя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузоотправителя-участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузоотправителя.

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

***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\_TRNACLGROT\_1\_973\_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 – 5.61 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.

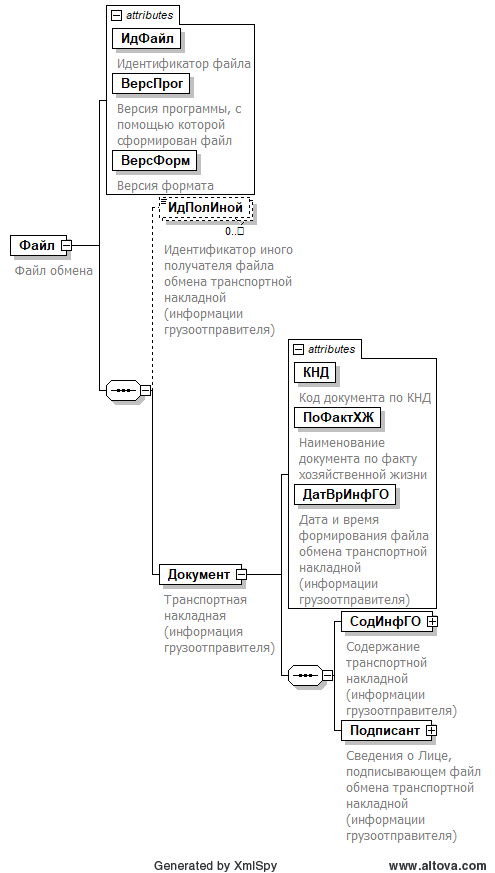


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена транспортной накладной (информации грузоотправителя) | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ |  |
| Транспортная накладная (информация грузоотправителя) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.2 |

Таблица 5.2

**Транспортная накладная (информация грузоотправителя) (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: 1110339 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | О | Принимает значение: «Транспортная накладная (информация грузоотправителя)» |
| Дата и время формирования файла обмена транспортной накладной (информации грузоотправителя) | ДатВрИнфГО | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени |
| Содержание транспортной накладной (информации грузоотправителя) | СодИнфГО | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.3 |
| Сведения о Лице, подписывающем файл обмена транспортной накладной (информации грузоотправителя) | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.22 |

Таблица 5.3

**Содержание транспортной накладной (информации грузоотправителя) (СодИнфГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа | УИД | A | T(1-1000) | НУ | Указывается в случае наличия <ИспрТрН> |
| Содержание операции | СодОпер | A | T(1-255) | О | Содержание действий.  Указывается: «Лицом, осуществляющим погрузку груза, при указанных обстоятельствах передан водителю груз с указанными характеристиками» |
| Порядковый номер транспортной накладной | НомерТрН | A | T(1-1000) | О |  |
| Дата составления транспортной накладной | ДатаТрН | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Порядковый номер заказа (заявки) | НомЗак | A | T(1-1000) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата заказа (заявки) | ДатаЗак | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Исправление документа | ИспрТрН | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.57 |
| Сведения о грузоотправителе | СвГО | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.4 |
| Сведения о Заказчике услуг, связанных с перевозкой груза | СвЗак | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.5 |
| Сведения о грузополучателе | СвГП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.6 |
| Сведения о грузе | СвГруз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.7 |
| Сведения о сопроводительных документах на груз | СопрДок | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.9 |
| Сведения об указаниях грузоотправителя по особым условиям перевозки | УказГО | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.11 |
| Сведения о перевозчике | СвПер | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25 |
| Сведения о водителе | СвВодит | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.15 |
| Сведения о транспортном средстве | СвТС | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.16 |
| Специальное разрешение | СпецРазреш | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.17 |
| Сведения грузоотправителя о передаче груза для приема груза перевозчиком | СвПогруз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.18 |
| Сведения об отметках Грузоотправителя | ОтметГО | С |  | НМ | Типовой элемент <ОтметТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.26 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.58 |

Таблица 5.4

**Сведения о грузоотправителе (СвГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус грузоотправителя(Грузоотправитель является / не является экспедитором) | ГрОтпЭксп | A | T(=1) | ОК | Принимает значения:  0 – перевозка в собственных интересах |  1 – перевозка в интересах Заказчика услуг, связанных с перевозкой груза |
| Реквизиты, позволяющие идентифицировать Грузоотправителя | РекИдентГО | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25 |
| Реквизиты документа, определяющего основания осуществления расчетов по договору перевозки иным лицом, отличным от грузоотправителя | ОснРасчИным | С |  | НУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36.  Может формироваться только если <ГрОтпЭксп>=1 |

Таблица 5.5

**Сведения о Заказчике услуг, связанных с перевозкой груза (СвЗак)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реквизиты, позволяющие идентифицировать Заказчика услуг, связанных с перевозкой груза | РекИдентЗак | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25 |
| Реквизиты договора на выполнение услуг, связанных с перевозкой груза | ДогУслПер | С |  | О | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36 |

Таблица 5.6

**Сведения о грузополучателе (СвГП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реквизиты, позволяющие идентифицировать Грузополучателя | РекИдентГП | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25 |
| Адрес места доставки груза | АдресДостГр | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |

Таблица 5.7

**Сведения о грузе (СвГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание груза | ОпГруз | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.8 |
| Общая объявленная стоимость (ценность) груза | ОбЦеннГр | С |  | Н | Типовой элемент <ЦеннГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.50 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.58 |

Таблица 5.8

**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 | Для опасных грузов указывается в соответствии с ДОПОГ |
| Состояние груза | СостГруз | A | T(1-1000) | О |  |
| Способ упаковки | СпУпак | A | T(1-1000) | Н |  |
| Вид тары | ВидТар | A | T(=2) | НК | Типовой элемент <ОКВГУМТип>.  Принимает значение в соответствии общероссийским классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов (ОКВГУМ |
| Плотность груза в соответствии с документацией на груз | Плотн | A | N(5.2) | Н | Измеряется в килограммах на кубический метр |
| Другая необходимая информация о грузе | ДрОГруз | A | T(1-10000) | Н |  |
| Перечень маркировок | Марк | П | T(1-1000) | НМ |  |
| Габариты груза, в метрах | Габар | С |  | Н | Типовой элемент <ГабарТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.48.  Обязателен для заполнения при перевозке крупногабаритного груза |
| Объем груза, в кубических метрах | Объем | С |  | О | Типовой элемент <ПарамГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.56 |
| Сведения об опасном грузе | СвОпГруз | С |  | НМ | Типовой элемент <СвОпГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.49 |
| Сведения о контейнерах | СвКонтейн | С |  | НМ | Типовой элемент <СвКонтейнТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.54 |
| Планируемое количество грузовых мест | ПлКолМест | С |  | О | Типовой элемент <ПарамГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.56 |
| Плановая масса груза, в килограммах | ПлМасГруз | С |  | О | Типовой элемент <МассаТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.51 |
| Объявленная стоимость (ценность) груза | ЦеннГруз | С |  | Н | Типовой элемент <ЦеннГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.50 |

Таблица 5.9

**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 транспортной накладной документов, предусмотренных ДОПОГ, санитарными, таможенными (при наличии), карантинными, иными правилами в соответствии с законодательством Российской Федерации | ДокКТрН | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36 |
| Перечень прилагаемых к грузу сертификатов, паспортов качества, удостоверений и других документов, наличие которых установлено законодательством Российской Федерации, либо регистрационные номера указанных документов, если такие документы (сведения о таких документах) содержатся в государственных информационных системах) | ДокКГр | С |  | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36 |
| Реквизиты документа о передачи-приемки ценностей в составе груза | ДокПерЦенн | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.10 |
| Реквизиты сопроводительной ведомости (при перевозке груженых контейнеров или порожних контейнеров) | РекСопрВед | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36 |

Таблица 5.10

**Реквизиты документа о передачи-приемки ценностей в составе груза (ДокПерЦенн)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реквизиты, позволяющие идентифицировать документ (-ы), подтверждающий (-ие) отгрузку товаров | РекДокОтгр | С |  | ОМ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36 |
| Реквизит, идентифицирующий продавца | РекИдПрод | С |  | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37 |
| Реквизит, идентифицирующий покупателя | РекИдПок | С |  | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37 |

Таблица 5.11

**Сведения об указаниях грузоотправителя по особым условиям перевозки (УказГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Запрещение перегрузки груза | ЗапрПерегруз | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – перегрузка груза запрещена |
| Дата и время доставки груза | ДатВрДостГр | 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 |
| Срок доставки груза | СрокДостГр | A | T(1-100) | Н |  |
| Сведения о запорно-пломбировочных устройствах (заполняются в случае их предоставления грузоотправителем) | СвПломба | A | T(1-2000) | Н |  |
| Указания для выполнения норм перевозки (для выполнения фитосанитарных, санитарных, карантинных, таможенных и прочих требований, установленных законодательством Российской Федерации) | УкНормПер | A | T(1-2000) | Н |  |
| Указания об ограничениях скорости движения при перевозке груза | ОгрСкор | A | T(1-2000) | Н |  |
| Сведения о маршруте перевозки | МршПер | С |  | Н | Типовой элемент <СведМршТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.47.  Заполняется в случае их предоставления грузоотправителем |
| Сведения о лицах, по указанию которых может осуществляться переадресовка | СвЛицПА | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.12 |
| Заявленные дата и время подачи транспортного средства под погрузку | ЗаявПогр | С |  | О | Типовой элемент <ЗаявДиВПодачиТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34 |
| Заявленные дата и время подачи транспортного средства под выгрузку | ЗаявВыгруз | С |  | О | Типовой элемент <ЗаявДиВПодачиТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34 |
| Планируемые параметры транспортного средства | ПлПарамТС | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.13 |
| Климатический режим перевозки | КлимРеж | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.14 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.58 |

Таблица 5.12

**Сведения о лицах, по указанию которых может осуществляться переадресовка (СвЛицПА)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о лицах, по указанию которых может осуществляться переадресовка, по указанию от грузоотправителя | | СвЛицПАГО | С |  | ОМ | Типовой элемент <КонтПАТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.52 |
| Сведения о лицах, по указанию которых может осуществляться переадресовка, по указанию от грузополучателя, при условии передачи полномочий грузоотправителем грузополучателю | СвЛицПАГП | С |  | ОМ | Типовой элемент <КонтПАТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.52 |

Таблица 5.13

**Планируемые параметры транспортного средства (ПлПарамТС)**

| **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 5.14

**Климатический режим перевозки (КлимРеж)**

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

Таблица 5.15

**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 |  |
| Номер телефона | Тлф | П | T(1-20) | ОМ |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.61 |
| Категория водительского удостоверения | Категория | П | T(1-20) | ОМ |  |
| Сведения о путевом листе | ПутевойЛист | С |  | О | Типовой элемент <ПутЛистТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.55 |

Таблица 5.16

**Сведения о транспортном средстве (СвТС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Транспортное средство (в том числе тягач) | ТС | С |  | О | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29 |
| Прицеп /полуприцеп | Прицеп | С |  | НМ | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.58 |

Таблица 5.17

**Специальное разрешение (СпецРазреш)**

| **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 |  |
| Установленный маршрут движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства или транспортного средства, перевозящего опасный груз | СведМрш | С |  | О | Типовой элемент <СведМршТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.47 |

Таблица 5.18

**Сведения грузоотправителя о передаче груза для приема груза перевозчиком (СвПогруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактические дата и время прибытия под погрузку | ФДатВрПриб | 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 |
| Фактические дата и время убытия | ФДатВрУбыт | 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 |
| Фактическое состояние тары при приемке | ФСостТар | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фактическое состояние упаковки при приемке | ФСостУп | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фактическое состояние кузова при приемке | ФСостКуз | A | T(1-1000) | Н |  |
| Масса брутто груза | МасБрутОтгр | A | T(1-1000) | О |  |
| Метод определения массы груза | МетОпрМасс | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  01 – Взвешивание по общей массе (определение разницы между массой транспортного средства после погрузки и перед погрузкой по общей массе) |  02 – Взвешивание поосно |  03 – Расчетная масса груза (расчет на основании данных геометрического обмера согласно загружаемого груза и (или) технической документации на него и (или) данных измерительных приборов, имеющих регистрацию как средство измерения и прошедших соответствующую периодическую поверку |
| Количество грузовых мест | КолМест | A | N(4) | О | Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1 |
| Фактический адрес места погрузки | ФАдресПогр | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |
| Сведения о Лице, осуществляющем погрузку груза в транспортное средство | СвЛицПогрГр | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.19 |
| Сведения об организации - владельца объекта инфраструктуры пункта погрузки | ВладИнфр | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.21 |
| Основание беспрепятственного доступа к объекту инфраструктуры пункта погрузки лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство | ОснДостОбИнфр | С |  | О | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.58 |

Таблица 5.19

**Сведения о Лице, осуществляющем погрузку груза в транспортное средство (СвЛицПогрГр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак совпадения с Грузоотправителем: Лицо, которое осуществляет погрузку груза в транспортное средство, является Грузоотправителем? | СовпГО | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – Совпадает. Лицо, которое осуществляет погрузку груза в транспортное средство, является Грузоотправителем |  2 – Не совпадает. Лицо, которое осуществляет погрузку груза в транспортное средство, не является Грузоотправителем |
| Реквизиты лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство | РекЛицПогрГр | С |  | НУ | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25.  Обязателен при <СовпГО>=2 |
| Основание, по которому Лицо осуществляет погрузку груза в транспортное средство | ОснПогрГр | С |  | НУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36.  Обязателен при <СовпГО>=2 |
| Работник Лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство | РабЛицПогрГр | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.20.  Обязателен при <СовпГО>=2 |
| Идентифицирующий реквизит грузоотправителя | ИдентРекГО | С |  | НУ | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37.  Обязателен при <СовпГО>=1 |

Таблица 5.20

**Работник Лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство (РабЛицПогрГр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должность | A | T(1-128) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Основание полномочий (доверия) | ОснПолн | A | T(1-255) | О | Значение по умолчанию «Должностные обязанности» или указываются иные основания полномочий (доверия) |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.61 |

Таблица 5.21

**Сведения об организации - владельца объекта инфраструктуры пункта погрузки (ВладИнфр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак совпадения с Грузоотправителем: Лицо, которое является владельцем объекта инфраструктуры пункта погрузки, является Грузоотправителем? | СовпГО | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – Совпадает. Лицо, которое является владельцем объекта инфраструктуры пункта погрузки, является Грузоотправителем |  2 – Не совпадает. Лицо, которое является владельцем объекта инфраструктуры пункта погрузки, не является Грузоотправителем |
| Реквизиты организации - владельца объекта инфраструктуры пункта погрузки | РекВладИнф | С |  | Н | Типовой элемент <УчастникТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25.  Обязателен при <СовпГО>=2 |
| Идентифицирующий реквизит грузоотправителя | ИдентРекГО | С |  | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37.  Обязателен при <СовпГО>=1 |

Таблица 5.22

**Сведения о Лице, подписывающем файл обмена транспортной накладной (информации грузоотправителя) (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 грузоотправителя без доверенности |  2 - лицо, действующее от имени грузоотправителя на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.61 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.23.  Обязателен в случае <СтатПодп>=2 |

Таблица 5.23

**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 транспортной накладной от имени грузоотправителя (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 5.24

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе | | СвИП | С |  | О | Типовой элемент <СвИПТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.33 |
| Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах | | СвЮЛУч | С |  | О | Типовой элемент <СвЮЛУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.32 |
| 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 5.39 |
| Сведения о физическом лице | СвФЛУчастФХЖ | С |  | О | Типовой элемент <СвФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38 |

Таблица 5.25

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций | ОКПО | A | T(1-10) | НК | Типовой элемент <ОКПОТип> |
| Структурное подразделение | СтруктПодр | A | T(1-1000) | Н |  |
| Информация для участника документооборота | ИнфДляУчаст | A | T(1-255) | Н | Информация, позволяющая соответственно обоим получателям файла обмена транспортной накладной в автоматизированном режиме обрабатывать информацию, содержащуюся в информационных полях данного документа |
| Краткое название | КраткНазв | A | T(1-255) | Н |  |
| Идентификационные сведения (сведения о владельце) | ИдСв | С |  | О | Типовой элемент <ИдСвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24 |
| Сведения о юридическом адресе | Адрес | С |  | О | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.40 |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.53 |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |  | Н | Типовой элемент <БанкРеквТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.41 |

Таблица 5.26

**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 |
| 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 5.36 |
| Сумма штрафа | СумШтр | С |  | НМ | Типовой элемент <СумШтрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.27 |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |  | НМ | Типовой элемент <СвАктВзвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.28 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.58 |

Таблица 5.27

**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) | ОК | Принимает значение:  01 – невывоз груза по вине перевозчика |  02 – несвоевременное предоставление транспортного средства |  03 – несвоевременное предоставление контейнера |  05 – непредъявление транспортного средства для перевозки груза |  10 – иной вид штрафа |
| Наименование иного вида штрафа | НаимИнШтр | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при <ВидШтр> = 10 (иной вид штрафа) |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при отсутствии <ОбстШтр> |
| Описание обстоятельств, существенных для данного вида штрафа | ОбстШтр | A | T(1-1000) | НУ | 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 транспортной накладной (информации грузотправителя) |
| 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) | 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 транспортной накладной (информации грузоотправителя) |

Таблица 5.28

**Сведения об актах взвешивания (СвАктВзвТип)**

| **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 5.29

**Транспортное средство (ПараметрыТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер СТС | НомСТС | A | T(1-10) | О | Указывается серия и номер СТС без учета пробелов и знака номера |
| VIN номер | НомерВИН | A | T(1-17) | Н |  |
| Регистрационный номер | РегНомер | A | T(1-9) | О |  |
| Тип владения | ТипВлад | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – собственность |  2 – совместная собственность супругов |  3 – аренда |  4 – лизинг |  5 – безвозмездное пользование |
| Параметры транспортного средства | ПарТС | С |  | О | Типовой элемент <ПарамТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.30 |
| Сведения об арендодателе / лизингодателе | СвАренд | С |  | НУ | Типовой элемент <СвАрендТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.31.  Обязателен при <ТипВлад>=3 или <ТипВлад>=4 |
| Реквизиты документа (ов), подтверждающего (их) основание владения грузовым автомобилем (тягачом, а также прицепом (полуприцепом) (для типов владения 3,4) | ОснАрЛиз | С |  | НМУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36.  Обязателен при <ТипВлад>=3 или <ТипВлад>=4 |

Таблица 5.30

**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 5.31

**Сведения об арендодателе / лизингодателе (СвАрендТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование арендодателя / лизингодателя | НаимЛицо | A | T(1-1000) | Н |  |
| Другие реквизиты, позволяющие идентифицировать арендодателя / лизингодателя | ДрРекв | A | T(1-1000) | Н |  |
| ИНН физического Лица арендодателя / лизингодателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ИНН юридического Лица, арендодателя / лизингодателя | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |

Таблица 5.32

**Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах (СвЮЛУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | A | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип> |

Таблица 5.33

**Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИПТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  Обязателен при отсутствии <УдЛичн> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Данные документа, удостоверяющего личность | УдЛичн | С |  | НУ | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.60.  Обязателен при отсутствии <ИННФЛ> |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.61 |

Таблица 5.34

**Заявленные дата и время подачи транспортного средства (ЗаявДиВПодачиТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время подачи транспортного средства | ДатВр | 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 |
| Адрес места подачи транспортного средства | Адрес | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |

Таблица 5.35

**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 5.45 |
| 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 5.43 |
| 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 5.44 |

Таблица 5.36

**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 | Обязателен, если не указан <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.  Обязателен, если не указан <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 | Обязателен, если не указаны <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 5.37.  Заполняется в отношении стороны, отличной от грузополучателя/ грузоотправителя/ перевозчика |

Таблица 5.37

**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 5.61 |
| 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 5.39 |

Таблица 5.38

**Сведения о физическом лице (СвФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  Обязателен при отсутствии <УдЛичн> |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Данные документа, удостоверяющего личность | УдЛичн | С |  | НУ | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.60.  Обязателен при отсутствии <ИННФЛ> |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.61 |

Таблица 5.39

**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 | Обязателен при наличии <Идентиф> |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | 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 | Типовой элемент <УдЛичнИнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.46.  Обязателен к заполнению, если иностранное лицо является физическим лицом.  Обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 5.40

**Сведения о юридическом адресе (АдресТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | | 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 5.43 |
| 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 5.44 |

Таблица 5.41

**Банковские реквизиты (БанкРеквТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер банковского счета | НомерСч | A | T(1-20) | О |  |
| Сведения о банке | СвБанк | С |  | Н | Типовой элемент <СвБанкТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.42 |

Таблица 5.42

**Сведения о банке (СвБанкТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование банка | НаимБанк | A | T(1-1000) | Н |  |
| Банковский идентификационный код (БИК) в соответствии со «Справочником БИК РФ» | БИК | A | T(=9) | ОК | Типовой элемент <БИКТип>.  Принимает значение в соответствии со «Справочником БИК РФ», который ведет Центробанк РФ (Банк России) |
| Корреспондентский счет банка | КорСчет | A | T(1-20) | Н |  |

Таблица 5.43

**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 <СCРФТип> |
| 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 5.44

**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 | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 5.45

**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 5.46

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

| **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 5.47

**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 | Обязателен при отсутствии <МршМашЧит> |
| Маршрут, машиночитаемый формат | МршМашЧит | A | T(1-2000) | НУ | Описание маршрута в формате GeoJSON в спецификации 7946.  Обязателен при отсутствии <МршТекст> |

Таблица 5.48

**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 5.49

**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 | Обязательно указывается значение класса опасности грузов из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «Класс») |
| Классификационный код | КласКод | A | T(1-50) | О | Обязательно указывается значение классификационного кода опасных грузов из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «Классификационный код»), если значение классификационного кода в справочнике определено.  В случае, если значение отсутствует в справочнике ДОПОГ, должно быть указано значение «-» |
| Группа упаковки | ГрУп | A | T(1-50) | О | Обязательно указывается значение группы упаковки из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «Группа упаковки»), если значение группы в справочнике определено.  В случае, если значение отсутствует в справочнике ДОПОГ, должно быть указано значение «-» |
| Знак опасности | ЗнОп | A | T(1-50) | О | Обязательно указывается значение знака опасности из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «Знаки опасности») |
| Код ограничения проезда через туннели | КодОгрЧерТун | A | T(1-50) | О | Обязательно указывается значение кода ограничения проезда через туннели из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (значение из колонки 15 «Транспортная категория / (Код ограничения проезда через туннели)», указанное прописными буквами в круглых скобках).  В случае, если значение отсутствует в справочнике ДОПОГ, должно быть указано значение «-» |
| Название или символ каждого радионуклида | НазРадионук | A | T(1-1000) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается название или символ каждого радионуклида или, в случае смесей радионуклидов, соответствующее общее описание или перечень радионуклидов, в отношении которых действуют наибольшие ограничения |
| Описание физической и химической формы | ОписФизХимФорм | A | T(1-1000) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается описание физической и химической формы материала или запись о том, что данный материал представляет собой радиоактивный материал особого вида или радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию. Для химической формы допустимо общее химическое описание |
| 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 | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается максимальная активность радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк) с соответствующим обозначением приставки СИ (см. пункт 1.2.2.1 ДОПОГ). Для делящегося материала вместо активности может быть указана масса делящегося материала (или, в надлежащих случаях, масса каждого делящегося нуклида в смесях), выраженная в граммах (г) или соответствующих кратных грамму единицах |
| Категория упаковки, транспортного пакета или контейнера | КатУпак | A | T(1-50) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается категория упаковки, транспортного пакета или контейнера, присвоенная согласно пункту 5.1.5.3.4 ДОПОГ, т.е. I-БЕЛАЯ, II-ЖЕЛТАЯ, III-ЖЕЛТАЯ |
| Транспортный индекс | ТрансИндекс | A | T(1-100) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается транспортный индекс, определенный согласно пунктам 5.1.5.3.1 и 5.1.5.3.2 только для категорий II-ЖЕЛТАЯ и III-ЖЕЛТАЯ |
| Индекс безопасности по критичности для грузов, содержащих делящийся материал | ИндексБез | A | T(1-100) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается индекс безопасности по критичности для грузов, содержащих делящийся материал |
| Опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа, применимый для данного груза | ОпозЗнак | A | T(1-10000) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа, применимый для данного груза |
| Полная активность груза | ПолнАктГр | A | T(1-50) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается полная активность груза в виде значения, кратного А2. В случае радиоактивного материала, для которого значение А2 является неограниченным, значение, кратное А2, равно нулю |
| Общая масса нетто взрывчатого содержимого в кг для каждого вещества или изделия, имеющего отдельный номер ООН | ОбМасНетВзрСод | A | T(1-50) | Н | Обязательно для заполнения для класса 1 |
| Общая масса нетто взрывчатого содержимого в кг для всех веществ и изделий, которых касается сопроводительная ведомость | ОбМасНетВзрСодВсех | A | T(1-50) | Н | Обязательно для заполнения для класса 1 |
| Процентный (по объему или массе) состав смеси | ПроцСмеси | A | T(1-50) | Н | Необходимо обязательно заполнять для класса 2 в случае перевозки смесей в соответствии с пунктом 5.4.1.2.2 ДОПОГ, в остальных случаях для класса 2 должно быть указано значение «-» |
| Дата истечения времени удержания | ДатИстВрУдер | A | T(=10) | Н | 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 5.50

**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 5.51

**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) | О | 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) | О | Формируется автоматически в соответствии с указанным <ОКЕИТов>.  При <ОКЕИТов>=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем |
| Масса нетто груза в килограммах | МасНетЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасБрутЗнач> и <МасБрутПалЗнач> |
| Масса брутто груза в килограммах | МасБрутЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и <МасБрутПалЗнач> |
| Масса брутто груза с паллетами в килограммах | МасБрутПалЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и <МасБрутЗнач> |

Таблица 5.52

**Контактные данные лица, по указанию которого может осуществляться переадресовка (КонтПАТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дополнительные сведения об указаниях, необходимых для выполнения требований законодательства Российской Федерации | ДопСвПА | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество физического лица, по указанию которого может осуществляться переадресовка | ФИОПА | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.61 |
| Контактные данные лица, по указанию которого может осуществляться переадресовка | КонтактПА | С |  | ОМ | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.53 |

Таблица 5.53

**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 5.54

**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(=2) | Н | Код страны состоит из двух прописных букв латинского алфавита – согласно стандарту [ISO 3166](https://ru.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-2).  Код означает страну, в которой зарегистрирован код контейнера. Код страны является необязательным и может не наноситься на контейнер |

Таблица 5.55

**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 5.56

**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) | О | 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) | О | Обязателен при наличии <ОКЕИТов>.  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 5.57

**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 5.58

**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 | GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.59 |

Таблица 5.59

**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 5.60

**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 5.61

**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 перевозчика о приеме груза к перевозке)

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

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

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

ON\_TRNACLPPRIN – при информации перевозчика, принявшего груз к перевозке;

***А*** – идентификатор грузополучателя-получателя файла обмена (информации перевозчика о приеме груза к перевозке), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузополучателя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузополучателя - участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузополучателя.

***E –*** идентификатор грузоотправителя-получателя файла обмена (информации перевозчика о приеме груза к перевозке), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузоотправителя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузоотправителя - участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузоотправителя.

***О*** – идентификатор перевозчика-отправителя файла обмена (информации перевозчика о приеме груза к перевозке), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО перевозчика, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) перевозчика-участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО перевозчика.

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

***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\_TRNACLPPRIN\_1\_973\_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 – 7.17 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.

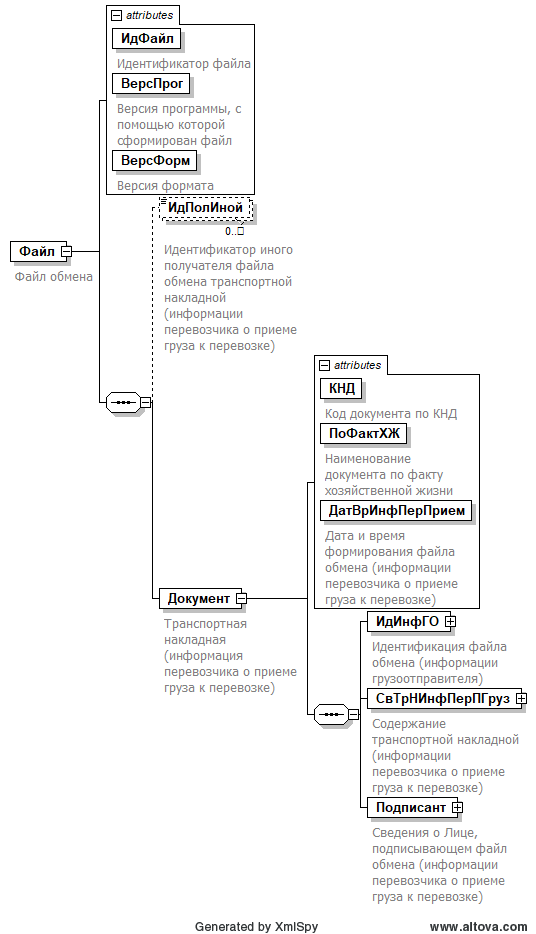


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

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 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена транспортной накладной (информации перевозчика о приеме груза к перевозке) | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПолИной, где:  ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код, присваивается Федеральной налоговой службой;  КодПолИной - уникальный код иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина кода иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Транспортная накладная (информация перевозчика о приеме груза к перевозке) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.2 |

Таблица 7.2

**Транспортная накладная (информация перевозчика о приеме груза к перевозке) (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: 1110340 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | О | Принимает значение: «Документ о выполнении грузовой перевозки (информации перевозчика о приеме груза)» |
| Дата и время формирования файла обмена (информации перевозчика о приеме груза к перевозке) | ДатВрИнфПерПрием | 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 (информации грузоотправителя) | ИдИнфГО | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.3 |
| Содержание транспортной накладной (информации перевозчика о приеме груза к перевозке) | СвТрНИнфПерПГруз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.4 |
| Сведения о Лице, подписывающем файл обмена (информации перевозчика о приеме груза к перевозке) | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.6 |

Таблица 7.3

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена (информации грузоотправителя) | ИдФайлИнфГО | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена транспортной накладной (информации грузоотправителя) без расширения |
| Дата и время формирования файла обмена (информации грузоотправителя) | ДатВрФайлИнфГО | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени.  Указывается (повторяет) значение <ДатВрИнфГО>, указанное в файле обмена транспортной накладной (информация грузоотправителя) |
| Электронная подпись файла обмена (информации грузоотправителя) | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 7.4

**Содержание транспортной накладной (информации перевозчика о приеме груза к перевозке) (СвТрНИнфПерПГруз)**

| **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 |
| Содержание операции | СодОпер | A | T(1-255) | О | Содержание действий.  Указывается: «Груз принят к перевозке водителем, уполномоченным перевозчиком на перевозку груза, от Лица, осуществившего погрузку груза в транспортное средство» |
| Оговорки и замечания перевозчика при приеме груза | ЗамПерПГруз | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 7.5 |
| Сведения об отметках перевозчика при приеме груза | ОтметПерПГруз | С |  | НМ | Типовой элемент <ОтметТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.8 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.12 |

Таблица 7.5

**Оговорки и замечания перевозчика при приеме груза (ЗамПерПГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оговорки и замечания в отношении фактических даты и времени прибытия | ЗамДатВрПриб | 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 |
| Оговорки и замечания в отношении фактических даты и времени убытия | ЗамДатВрУбыт | 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 |
| Оговорки и замечания в отношении фактических даты и времени постановки на выгрузку | ЗамДатаВрПосВыгр | 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 |
| Оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, креплении груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | ЗамСостГруз | A | T(1-10000) | Н |  |
| Оговорки и замечания в отношении массы груза | ЗамМасс | A | T(1-1000) | Н |  |
| Оговорки и замечания в отношении количества грузовых мест | ЗамКолМест | A | T(1-1000) | Н |  |
| Оговорки и замечания в отношении проведения погрузочных работ | ЗамПогрРаб | A | T(1-1000) | Н |  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.12 |

Таблица 7.6

**Сведения о Лице, подписывающем файл обмена (информации перевозчика о приеме груза к перевозке) (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 перевозчика без доверенности |  2 - лицо, действующее от имени перевозчика на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.17 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 7.7.  Обязателен в случае <СтатПодп>=2 |

Таблица 7.7

**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 транспортной накладной от имени перевозчика (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 7.8

**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 |
| 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 7.9 |
| Сумма штрафа | СумШтр | С |  | НМ | Типовой элемент <СумШтрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.10 |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |  | НМ | Типовой элемент <СвАктВзвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.11 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.12 |

Таблица 7.9

**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 | Обязателен, если не указан <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.  Обязателен, если не указан <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 | Обязателен, если не указаны <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 7.14.  Заполняется в отношении стороны, отличной от грузополучателя/ грузоотправителя/ перевозчика |

Таблица 7.10

**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) | ОК | Принимает значение:  06 – задержка (простой) транспортного средства, поданного под погрузку |  08 – простой специализированного транспортного средства |  09 – задержка (простой) контейнеров |  10 – иной вид штрафа |
| Наименование иного вида штрафа | НаимИнШтр | A | T(1-255) | Н | Обязателен при <ВидШтр> = 10 (иной вид штрафа) |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | Н | Обязателен при отсутствии <ОбстШтр> |
| Описание обстоятельств, существенных для данного вида штрафа | ОбстШтр | A | T(1-1000) | Н | 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 транспортной накладной |
| 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 транспортной накладной |

Таблица 7.11

**Сведения об актах взвешивания (СвАктВзвТип)**

| **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 7.12

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного файла обмена |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 7.13 |

Таблица 7.13

**Текстовая информация (ТекстИнф)**

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

Таблица 7.14

**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 7.17 |
| 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 7.15 |

Таблица 7.15

**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 | Обязателен при наличии <Идентиф> |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | 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 | Типовой элемент <УдЛичнИнФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.16.  Обязателен к заполнению, если иностранное лицо является физическим лицом.  Обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 7.16

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

| **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 7.17

**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 |  |

IV. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА (информации о переадресовке)

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

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

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

ON\_TRNACLPERE – информации о переадресовке;

***А*** – идентификатор грузоотправителя-получателя файла обмена информации о переадресовке, состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузоотправителя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузоотправителя-участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузоотправителя;

***E*** – идентификатор грузополучателя-получателя файла обмена информации о переадресовке, состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузополучателя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузополучателя-участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузополучателя;

***О*** – идентификатор перевозчика-отправителя файла обмена информации о переадресовке, состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО перевозчика, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) перевозчика-участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО перевозчика;

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

***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\_TRNACLPERE\_1\_973\_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 – 9.32 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.

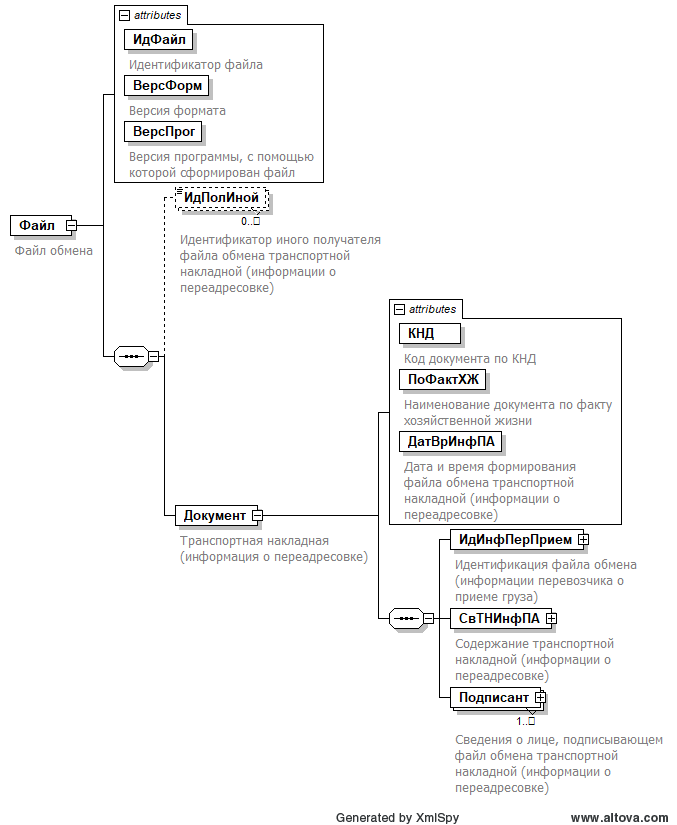


Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

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 формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Идентификатор иного получателя файла обмена транспортной накладной (информации о переадресовке) | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПолИной, где:  ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код, присваивается Федеральной налоговой службой;  КодПолИной - уникальный код иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина кода иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Транспортная накладная (информация о переадресовке) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.2 |

Таблица 9.2

**Транспортная накладная (информация о переадресовке) (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: 1110343 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | О | Принимает значение: «Транспортная накладная, информации о переадресовке» |
| Дата и время формирования файла обмена транспортной накладной (информации о переадресовке) | ДатВрИнфПА | 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 (информации перевозчика о приеме груза) | ИдИнфПерПрием | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.3 |
| Содержание транспортной накладной (информации о переадресовке) | СвТНИнфПА | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.4 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена транспортной накладной (информации о переадресовке) | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 9.8 |

Таблица 9.3

**Идентификация файла обмена (информации перевозчика о приеме груза) (ИдИнфПерПрием)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена (информации перевозчика о приеме груза) | ИдФайлПерПрием | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена транспортной накладной (информации грузоотправителя) без расширения |
| Дата и время формирования файла обмена (информации перевозчика о приеме груза) | ДатВрФайлПерПрием | 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 (информации перевозчика о приеме груза) | ЭП | A | T(1-) | О |  |

Таблица 9.4

**Содержание транспортной накладной (информации о переадресовке) (СвТНИнфПА)**

| **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 |
| Содержание операции | СодОпер | A | T(1-1000) | О | Содержание действий.  Указывается: «Получение указания о переадресовке» |
| Дата и время переадресовки | ДатВрПА | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени |
| Форма переадресовки | ФормаПА | A | T(1-1000) | О | Принимает значение: «Электронная» |
| Исправление документа | ИспрТН | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.10 |
| Основание переадресовки | ОснПА | С |  | О | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.11 |
| Сведения о Лице, от которого получено указание на переадресовку | СвЛицоПА | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.5 |
| Сведения о новом грузополучателе | НовГрузПол | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 9.6 |
| Сведения о новом пункте выгрузки | НовПунктВыгр | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 9.7 |
| Сведения об отметках при переадресовке | ОтметПА | С |  | НМ | Типовой элемент <ОтметБезШтрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.21 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.23 |

Таблица 9.5

**Сведения о Лице, от которого получено указание на переадресовку (СвЛицоПА)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование лица, от которого получено указание на переадресовку | НаимЛицо | A | T(1-1000) | Н |  |
| Другие реквизиты, позволяющие идентифицировать лицо, от которого получено указание на переадресовку | ДрРекв | A | T(1-1000) | Н |  |
| Дополнительные сведения о передаче указаний на переадресовку | ДопСвПА | A | T(1-1000) | Н |  |
| ИНН физического лица, от которого получено указание на переадресовку (в том числе индивидуального предпринимателя) | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ИНН юридического лица, от которого получено указание на переадресовку | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Контактные данные лица, от которого получено указание на переадресовку | Контакт | С |  | ОМ | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.30 |

Таблица 9.6

**Сведения о новом грузополучателе (НовГрузПол)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций | ОКПО | A | T(1-10) | Н |  |
| Структурное подразделение | СтруктПодр | A | T(1-1000) | Н |  |
| Информация для участника документооборота | ИнфДляУчаст | A | T(1-255) | Н | Информация, позволяющая получающему файл обмена участнику документооборота электронной транспортной накладной обеспечить его автоматизированную обработку |
| Краткое название | КраткНазв | A | T(1-255) | Н |  |
| Идентификационные сведения об участнике факта хозяйственной жизни | ИдСв | С |  | О | Типовой элемент <ИдСвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.15 |
| Сведения о юридическом адресе | Адрес | С |  | О | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.25 |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.30 |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |  | Н | Типовой элемент <БанкРеквТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.19 |

Таблица 9.7

**Сведения о новом пункте выгрузки (НовПунктВыгр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Планируемые дата и время подачи транспортного средства под выгрузку | ДатВрПланВыгрПА | 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 |
| Адрес места выгрузки | АдрПольз | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.26 |

Таблица 9.8

**Сведения о лице, подписывающем файл обмена транспортной накладной (информации о переадресовке) (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 перевозчика без доверенности |  2 – лицо, действующее от имени перевозчика на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.32 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 9.9.  Элемент обязателен при <СтатПодп>=2 |

Таблица 9.9

**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 9.10

**Сведения об исправлении документа (ИспрДокТип)**

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

Таблица 9.11

**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 элемента <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 элемента <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 элементов <НаимДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ | ИдРекПодСтор | С |  | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.12.  Заполняется в отношении стороны, отличной от грузополучателя / грузоотправителя / перевозчика |

Таблица 9.12

**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 9.32 |
| 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 9.13 |

Таблица 9.13

**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 9.14.  Заполнется, если иностранное лицо является физическим лицом.  Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 9.14

**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 9.15

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе | | СвИП | С |  | О | Типовой элемент <СвИПТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.16 |
| Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах | | СвЮЛУч | С |  | О | Типовой элемент <СвЮЛУчТип>.  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 9.13 |
| Сведения о физическом лице | СвФЛУчастФХЖ | С |  | О | Типовой элемент <СвФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.18 |

Таблица 9.16

**Сведения о индивидуальном предпринимателе (СвИПТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  Элемент обязателен при отсутствии <УдЛичн> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Данные документа, удостоверяющего личность | УдЛичн | С |  | НУ | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.31.  Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ> |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.32 |

Таблица 9.17

**Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах (СвЮЛУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | A | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип> |

Таблица 9.18

**Сведения о физическом лице (СвФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  Элемент обязателен при отсутствии <УдЛичн> |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Данные документа, удостоверяющего личность | УдЛичн | С |  | НУ | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.31.  Элемент обязателен при отсутствии <ИННФЛ> |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.32 |

Таблица 9.19

**Банковские реквизиты (БанкРеквТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер банковского счета | НомерСч | A | T(1-20) | О |  |
| Сведения о банке | СвБанк | С |  | Н | Типовой элемент <СвБанкТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.20 |

Таблица 9.20

**Сведения о банке (СвБанкТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование банка | НаимБанк | A | T(1-1000) | Н |  |
| Банковский идентификационный код (БИК) | БИК | A | T(=9) | ОК | Типовой элемент <БИКТип>.  Принимает значение в соответствии со «Справочником БИК РФ», который ведет Центробанк РФ (Банк России) |
| Корреспондентский счет банка | КорСчет | A | T(1-20) | Н |  |

Таблица 9.21

**Сведения об отметках (ОтметБезШтрТип)**

| **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 |
| 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 9.11 |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |  | НМ | Типовой элемент <СвАктВзвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.22 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.23 |

Таблица 9.22

**Сведения об актах взвешивания (СвАктВзвТип)**

| **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 9.23

**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 файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 9.24 |

Таблица 9.24

**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 9.25

**Сведения о юридическом адресе (АдресТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | | 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 9.28 |
| 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 9.29 |

Таблица 9.26

**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 9.27 |
| 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 9.28 |
| 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 9.29 |

Таблица 9.27

**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 9.28

**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 9.29

**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) (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 | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 9.30

**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 9.31

**Сведения о документе, удостоверяющем личность (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) | ОК | 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 9.32

**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)**

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

V. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА (информации о заменах водителя (ЕЙ) и/или транспортного средства)

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

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

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

ON\_TRNACLZAME – информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства;

***А*** – идентификатор грузоотправителя-получателя файла обмена информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства, состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузоотправителя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузоотправителя-участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузоотправителя.

***E*** – идентификатор грузополучателя-получателя файла обмена информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства, состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузополучателя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузополучателя-участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузополучателя.

***О*** – идентификатор перевозчика-отправителя файла обмена информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства, состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО перевозчика, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) перевозчика-участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО перевозчика.

***W*** – признак наличия идентификаторов дополнительных получателей файла обмена информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства. Может принимать следующие значения: «0» – дополнительные получатели файла обмена информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства отсутствуют, «1» – дополнительные получатели файла обмена информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства присутствуют и указаны в файле обмена транспортной накладной;

***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\_TRNACLZAME\_1\_973\_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 – 11.23 настоящего формата.

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

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

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

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

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

Формат символьной строки указывается в виде 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.

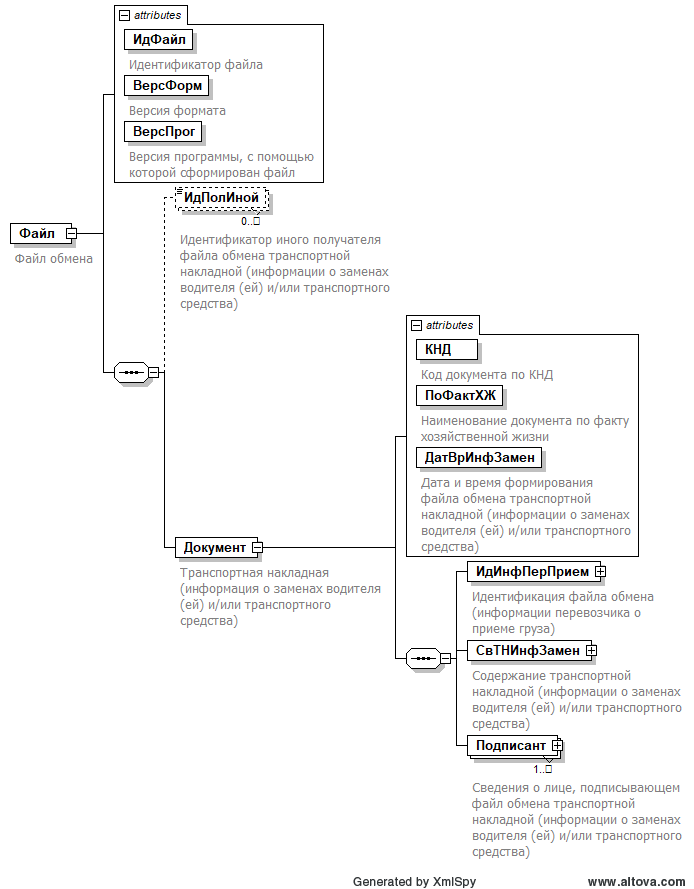


Рисунок 4. Диаграмма структуры файла обмена

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 формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Идентификатор иного получателя файла обмена транспортной накладной (информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства) | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПолИной, где:  ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код, присваивается Федеральной налоговой службой;  КодПолИной - уникальный код иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина кода иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Транспортная накладная (информация о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.2 |

Таблица 11.2

**Транспортная накладная (информация о заменах водителя (ей) и/или 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: 1110344 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | О | Принимает значение: «Транспортная накладная, информация о заменах водителя (ев) и/или транспортного средства» |
| Дата и время формирования файла обмена транспортной накладной (информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства) | ДатВрИнфЗамен | 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 (информации перевозчика о приеме груза) | ИдИнфПерПрием | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.3 |
| Содержание транспортной накладной (информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства) | СвТНИнфЗамен | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 11.4 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена транспортной накладной (информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства) | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 11.8 |

Таблица 11.3

**Идентификация файла обмена (информации перевозчика о приеме груза) (ИдИнфПерПрием)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена (информации перевозчика о приеме груза) | ИдФайлПерПрием | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика о приеме груза без расширения |
| Дата и время формирования файла обмена (информации перевозчика о приеме груза) | ДатВрФайлПерПрием | 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 (информации перевозчика о приеме груза) | ЭП | A | T(1-) | О |  |

Таблица 11.4

**Содержание транспортной накладной (информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства) (СвТНИнфЗамен)**

| **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 |
| Содержание операции | СодОпер | A | T(1-1000) | О | Указывается одно из значений:   * Замена водителя | * Замена водителей | * Замена транспортного средства | * Замена транспортных средств | * Замена водителя и транспортного средства | * Замена водителей и транспортного средства | * Замена водителя и транспортных средств |   Замена водителей и транспортных средств |
| Дата и время переадресовки | ДатВрЗамен | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Место замены | МестЗамен | A | T(1-2000) | Н | В частности, может быть указан GLN, или координаты, или информация об адресе замены |
| Исправление документа | ИспрТН | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.10 |
| Основание замены | ОснЗамен | С |  | О | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.11 |
| Сведения о заменах водителя (ей) | ЗаменВодит | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 11.5 |
| Сведения о заменах транспортного средства | ЗаменТС | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 11.7 |
| Сведения об отметках при заменах водителя (ей) и/или транспортного средства | ОтметЗам | С |  | НМ | Типовой элемент <ОтметБезШтрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.18 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.21 |

Таблица 11.5

**Сведения о заменах водителя (ей) (ЗаменВодит)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентифицирующие признаки документа о передаче груза в другое транспортное средство | РеквДокПерГр | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.11 |
| Сведения о новом водителе | НовВодит | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 11.6 |

Таблица 11.6

**Сведения о новом водителе (НовВодит)**

| **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) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Сведения о способе идентификации при применении простой подписи | СвСпИдПодп | A | T(1-1000) | Н |  |
| Номер контактного телефона | Тлф | П | T(1-20) | ОМ |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.23 |
| Категория водительского удостоверения | Категория | П | T(1-20) | ОМ |  |
| Сведения о путевом листе | ПутевойЛист | С |  | О | Типовой элемент <ПутЛистТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.20 |

Таблица 11.7

**Сведения о заменах транспортного средства (ЗаменТС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Транспортное средство (в том числе тягач) | ТС | С |  | НУ | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.15.  Элемент обязателен при отсутствии <Прицеп> |
| Прицеп /полуприцеп | Прицеп | С |  | НМУ | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.15.  Элемент обязателен при отсутствии <ТС> |

Таблица 11.8

**Сведения о лице, подписывающем файл обмена транспортной накладной (информации о заменах водителя (ей) и/или транспортного средства) (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 перевозчика без доверенности |  2 – лицо, действующее от имени перевозчика на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.23 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 11.9.  Элемент обязателен в случае <СтатПодп>=2 |

Таблица 11.9

**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 транспортной накладной от имени перевозчика (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 11.10

**Сведения об исправлении документа (ИспрДокТип)**

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

Таблица 11.11

**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 элемента <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 элемента <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 элементов <НаимДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ | ИдРекПодСтор | С |  | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.12.  Заполняется в отношении стороны, отличной от грузополучателя / грузоотправителя / перевозчика |

Таблица 11.12

**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 11.23 |
| 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 11.13 |

Таблица 11.13

**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 11.14.  Заполняется, если иностранное лицо является физическим лицом.  Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 11.14

**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 11.15

**Транспортное средство (ПараметрыТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер СТС | НомСТС | A | T(1-10) | О | Указывается серия и номер СТС без учета пробелов и знака номера |
| VIN номер | НомерВИН | A | T(1-17) | Н |  |
| Регистрационный номер | РегНомер | A | T(1-9) | О |  |
| Тип владения | ТипВлад | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – собственность |  2 – совместная собственность супругов |  3 – аренда |  4 – лизинг |  5 – безвозмездное пользование |
| Параметры транспортного средства | ПарТС | С |  | О | Типовой элемент <ПарамТСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.17 |
| Сведения об арендодателе / лизингодателе | СвАренд | С |  | НУ | Типовой элемент <СвАрендТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.16.  Элемент обязателен при <ТипВлад>=3 | 4 |
| Реквизиты, документа (ов), подтверждающего (их) основание владения грузовым автомобилем (тягачом, а также прицепом (полуприцепом) (для аренды и лизинга) | ОснАрЛиз | С |  | НМУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.11.  Элемент обязателен при <ТипВлад>=3 | 4 |

Таблица 11.16

**Сведения об арендодателе / лизингодателе (СвАрендТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование арендодателя / лизингодателя | НаимЛицо | A | T(1-1000) | Н |  |
| Другие реквизиты, позволяющие идентифицировать арендодателя / лизингодателя | ДрРекв | A | T(1-1000) | Н |  |
| ИНН физического лица арендодателя / лизингодателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ИНН юридического лица, арендодателя / лизингодателя | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |

Таблица 11.17

**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 11.18

**Сведения об отметках (ОтметБезШтрТип)**

| **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 |
| 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 11.11 |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |  | НМ | Типовой элемент <СвАктВзвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.19 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.21 |

Таблица 11.19

**Сведения об актах взвешивания (СвАктВзвТип)**

| **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 11.20

**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 11.21

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 11.22 |

Таблица 11.22

**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 11.23

**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)**

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

VI. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА транспортной накладной (информации грузополучателя)

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

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

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

ON\_TRNACLGRPO – при информации грузополучателя;

***А*** – идентификатор перевозчика-получателя файла обмена транспортной накладной (информации грузополучателя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО перевозчика, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) перевозчика - участника документооборота транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО перевозчика;

***E –*** идентификатор грузоотправителя-получателя файла обмена транспортной накладной (информации грузополучателя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузоотправителя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузоотправителя - участника документооборота транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузоотправителя;

***О*** – идентификатор грузополучателя-отправителя файла обмена транспортной накладной (информации грузополучателя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузополучателя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузополучателя-участника документооборота, присваиваемым оператором ЭДО грузополучателя;

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

***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\_TRNACLGRPO\_1\_973\_05\_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.

13. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 5 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 13.1 – 13.29 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.

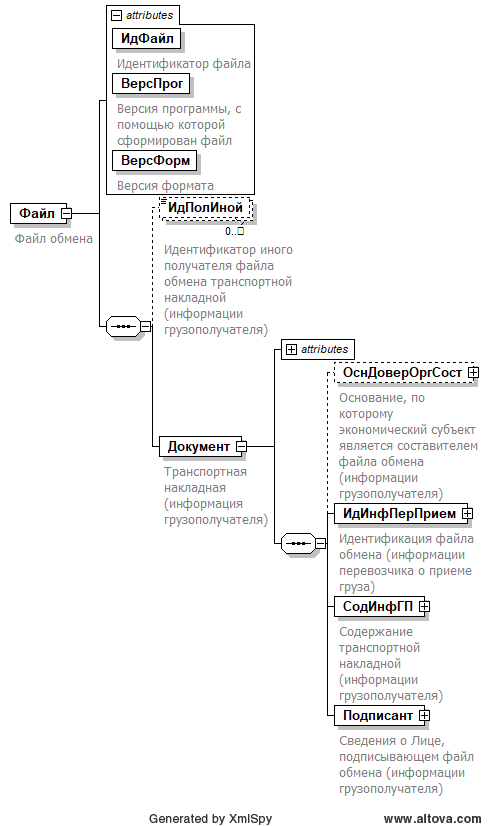


Рисунок 5. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 13.1

**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 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена транспортной накладной (информации грузополучателя) | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПолИной, где:  ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код, присваивается Федеральной налоговой службой;  КодПолИной - уникальный код иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина кода иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Транспортная накладная (информация грузополучателя) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 13.2 |

Таблица 13.2

**Транспортная накладная (информация грузополучателя) (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: 1110341 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | О | Принимает значение: «Транспортная накладная (информация грузополучателя о приеме груза)» |
| Дата и время формирования файла обмена (информации грузополучателя) | ДатВрИнфГП | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени |
| Наименование экономического субъекта – составителя файла обмена (информации грузополучателя) | НаимЭконСубСост | A | T(1-1000) | О |  |
| Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена (информации грузополучателя) | ОснДоверОргСост | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.18.  Формируется, если экономический субъект – составитель информации грузополучателя не является грузополучателем |
| Идентификация файла обмена (информации перевозчика о приеме груза) | ИдИнфПерПрием | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 13.3 |
| Содержание транспортной накладной (информации грузополучателя) | СодИнфГП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 13.4 |
| Сведения о Лице, подписывающем файл обмена (информации грузополучателя) | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 13.9 |

Таблица 13.3

**Идентификация файла обмена (информации перевозчика о приеме груза) (ИдИнфПерПрием)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена (информации перевозчика о приеме груза) | ИдФайлИнфПерПрием | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена транспортной накладной (информации грузоотправителя) без расширения |
| Дата и время формирования файла обмена (информации перевозчика о приеме груза) | ДатВрФайлИнфПерПрием | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени.  Указывается (повторяет) значение <ДатВрИнфГО>, указанное в файле обмена транспортной накладной (информации грузоотправителя) |
| Электронная подпись файла обмена (информации перевозчика о приеме груза) | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 13.4

**Содержание транспортной накладной (информации грузополучателя) (СодИнфГП)**

| **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 |
| Содержание операции: прием груза | СодОпПр | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при отсутствии <СодОпОтк>.  При наличии <СодОпОтк> не формируется.  Принимает значение содержания действий.  Указывается: «Лицом, управомоченным на получение груза, при указанных обстоятельствах принят от перевозчика груз с указанными характеристиками» |
| Содержание операции: отказ в приеме груза | СодОпОтк | A | T(1-255) | Н |  |
| Причина отказа в приеме груза | ПричОтк | A | T(1-2000) | Н |  |
| Исправление транспортной накладной (информации грузополучателя) | ИспрТрН | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.27 |
| Сведения о приеме груза грузополучателем от перевозчика | ПриемГрузГП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 13.5 |
| Сведения об отметках грузополучателя | ОтметГП | С |  | НМ | Типовой элемент <ОтметТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.11 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.22 |

Таблица 13.5

**Сведения о приеме груза грузополучателем от перевозчика (ПриемГрузГП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактические дата и время прибытия транспортного средства под выгрузку | ФДатВрПриб | 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 |
| Фактические даты и время убытия | ФДатВрУбыт | 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 |
| Фактические дата и время постановки на выгрузку | ФДатВрПосВыгр | 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 |
| Метод определения массы груза | МетОпрМасс | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  01 – Взвешивание по общей массе (определение разницы между массой транспортного средства после погрузки и перед погрузкой по общей массе) |  02 – Взвешивание поосно |  03 – Расчетная масса груза (расчет на основании данных геометрического обмера согласно загружаемого груза и (или) технической документации на него и (или) данных измерительных приборов, имеющих регистрацию как средство измерения и прошедших соответствующую периодическую поверку |
| Общее количество принятых грузовых мест (число) | КолМестПриемЧ | A | N(4) | О | Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1 |
| Общее количество принятых грузовых мест (прописью) | КолМестПриемП | A | T(1-1000) | Н |  |
| Общие сведения о фактическом состоянии груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | ОбщСвСост | A | T(1-10000) | НУ | Обязателен при отсутствии <СвПринГруз> |
| Фактический адрес места приема груза | ФАдресПрием | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.14 |
| Общая масса принятого груза | МассПрием | С |  | О | Типовой элемент <МассаТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.24 |
| Сведения о принятом грузе (в том числе о фактическом состоянии груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования) | СвПринГруз | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 13.6 |
| Сведения о Лице, управомоченном на получение груза | СвЛицПолГруз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 13.7 |
| Основание, по которому Лицо, управомоченно на получение груза | ОснПолГруз | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.18.  Формируется, если Лицо, управомоченное на получение груза, отлично от грузополучателя |
| Работник Лица, управомоченного на получение груза | РабЛицПолГруз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 13.8 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.22 |

Таблица 13.6

**Сведения о принятом грузе (в том числе о фактическом состоянии груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования) (СвПринГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отгрузочное наименование принятого груза | НаимГруз | A | T(1-1000) | О | Для опасных грузов указывается в соответствии с ДОПОГ |
| Состояние груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | СостГруз | A | T(1-10000) | О |  |
| Способ упаковки | СпУпак | A | T(1-1000) | Н |  |
| Вид тары | ВидТар | A | T(=2) | НК | Типовой элемент <ОКВГУМТип>.  Принимает значение в соответствии общероссийским классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов (ОКВГУМ) |
| Плотность груза в соответствии с документацией на груз | Плотн | A | N(5.2) | Н |  |
| Перечень маркировок | Марк | П | T(1-1000) | НМ |  |
| Габариты груза, в метрах | Габар | С |  | Н | Типовой элемент <ГабарТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.25 |
| Объем грузовых мест, в кубических метрах | Объем | С |  | Н | Типовой элемент <ПарамГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.23 |
| Сведения о контейнерах | СвКонтейн | С |  | НМ | Типовой элемент <СвКонтейнТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.26 |
| Количество грузовых мест | КолМест | С |  | О | Типовой элемент <ПарамГрузТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.23.  Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1 |
| Масса груза | МасГруз | С |  | Н | Типовой элемент <МассаТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.24 |

Таблица 13.7

**Сведения о Лице, управомоченном на получение груза (СвЛицПолГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Лица, управомоченного на получение груза | НаимЛицо | A | T(1-1000) | Н |  |
| Другие реквизиты, позволяющие идентифицировать Лицо, управомоченное на получение груза | ДрРекв | A | T(1-1000) | Н |  |
| ИНН физического Лица, управомоченного на получение груза (в том числе индивидуального предпринимателя) | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ИНН юридического Лица, управомоченного на получение груза | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |

Таблица 13.8

**Работник Лица, управомоченного на получение груза (РабЛицПолГруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должность | A | T(1-128) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Основание полномочий (доверия) | ОснПолн | A | T(1-255) | О | Значение по умолчанию «Должностные обязанности» или указываются иные основания полномочий (доверия) |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.29 |

Таблица 13.9

**Сведения о Лице, подписывающем файл обмена (информации грузополучателя) (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 грузополучателя без доверенности |  2 - лицо, действующее от имени грузополучателя на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.29 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 13.10.  Обязателен в случае <СтатПодп>=2 |

Таблица 13.10

**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 транспортной накладной от имени грузополучателя (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 13.11

**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 |
| 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 13.18 |
| Сумма штрафа | СумШтр | С |  | НМ | Типовой элемент <СумШтрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.12 |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |  | НМ | Типовой элемент <СвАктВзвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.13 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.22 |

Таблица 13.12

**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 | Принимает значение:  04 – просрочка доставки грузов |  10 – иной вид штрафа |
| Наименование иного вида штрафа | НаимИнШтр | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при <ВидШтр> = 10 (иной вид штрафа) |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при отсутствии <ОбстШтр> |
| Описание обстоятельств, существенных для данного вида штрафа | ОбстШтр | A | T(1-1000) | НУ | 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 транспортной накладной |
| 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 транспортной накладной |

Таблица 13.13

**Сведения об актах взвешивания (СвАктВзвТип)**

| **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 13.14

**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 13.15 |
| 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 13.16 |
| 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 13.17 |

Таблица 13.15

**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 13.16

**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 <СCРФТип> |
| 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 13.17

**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 | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 13.18

**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 | Обязателен, если не указан <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.  Обязателен, если не указан <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 | Обязателен, если не указаны <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 13.19.  Заполняется в отношении стороны, отличной от грузополучателя/ грузоотправителя/ перевозчика |

Таблица 13.19

**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 13.29 |
| 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 13.20 |

Таблица 13.20

**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 | Обязателен при наличии <Идентиф> |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | 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 | Типовой элемент <УдЛичнИнФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.21.  Обязателен к заполнению, если иностранное лицо является физическим лицом.  Обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 13.21

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | ВидДок | A | T(1-1000) | О | GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена |
| 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 13.22

**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 |  |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 13.28 |

Таблица 13.23

**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 13.24

**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 нетто груза в килограммах | МасНетЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасБрутЗнач> и <МасБрутПалЗнач> |
| Масса брутто груза в килограммах | МасБрутЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и <МасБрутПалЗнач> |
| Масса брутто груза с паллетами в килограммах | МасБрутПалЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и <МасБрутЗнач> |

Таблица 13.25

**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 13.26

**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 |
| Код размеров и типа контейнера | КодРазТипКонт | A | T(=4) | Н | Заполняется согласно правилам нумерации кодам размеров и типов контейнеров |
| Код страны | КонтКодСтр | A | T(=2) | Н | Заполняется согласно стандартам и правилам нумерации контейнеров для кода страны |

Таблица 13.27

**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 13.28

**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 13.29

**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 |  |

VII. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА (информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза))

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

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

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

ON\_TRNACLPVYN – при информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю;

***А*** – идентификатор грузополучателя-получателя файла обмена транспортной накладной (информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузополучателя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузополучателя - участника документооборота транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузополучателя.

***E –*** идентификатор грузоотправителя-получателя файла обмена транспортной накладной (информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузоотправителя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузоотправителя - участника документооборота транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузоотправителя.

***О*** – идентификатор перевозчика-отправителя файла обмена транспортной накладной (информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО перевозчика, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) перевозчика-участника документооборота, присваиваемым оператором ЭДО перевозчика.

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

***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\_TRNACLPVYN\_1\_973\_06\_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.

15. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 6 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 15.1 – 15.17 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.

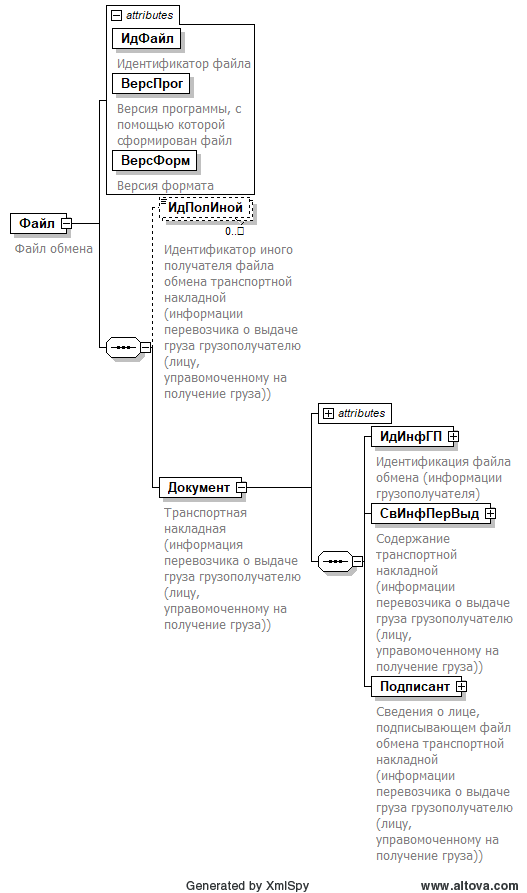


Рисунок 6. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 15.1

**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 |
| Идентификатор иного получателя файла обмена транспортной накладной (информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза)) | ИдПолИной | П | T(4-46) | НМ | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПолИной, где:  ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код, присваивается Федеральной налоговой службой;  КодПолИной - уникальный код иного получателя, присваиваемый оператором ЭДО иного получателя, длина кода иного получателя не более 43 символов.  Обязателен, если W в имени файла обмена принимает значение «1» |
| Транспортная накладная (информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза)) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 15.2 |

Таблица 15.2

**Транспортная накладная (информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза)) (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: 1110342 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | О | Принимает значение: «Транспортная накладная: информация перевозчика о выдаче груза грузополучателю» |
| Дата и время формирования файла обмена транспортной накладной (информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза)) | ДатВрИнфПерВыд | 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 (информации грузополучателя) | ИдИнфГП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 15.3 |
| Содержание транспортной накладной (информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза)) | СвИнфПерВыд | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 15.4 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена транспортной накладной (информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза)) | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 15.6 |

Таблица 15.3

**Идентификация файла обмена (информации грузополучателя) (ИдИнфГП)**

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

Таблица 15.4

**Содержание транспортной накладной (информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза)) (СвИнфПерВыд)**

| **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 |
| Содержание операции | СодОпер | A | T(1-255) | О | Содержание действий.  Указывается: «Груз с указанными характеристиками сдан водителем, уполномоченным перевозчиком на перевозку груза, лицу управомоченному на получение груза» |
| Оговорки и замечания перевозчика при выдаче груза | ЗамПерВыд | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 15.5 |
| Сведения об отметках перевозчика при выдаче груза | ОтметПерВыд | С |  | НМ | Типовой элемент <ОтметТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.8 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.16 |

Таблица 15.5

**Оговорки и замечания перевозчика при выдаче груза (ЗамПерВыд)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оговорки и замечания в отношении фактических даты и времени прибытия | ЗамДатаПриб | 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 |
| Оговорки и замечания в отношении фактических даты и времени убытия | ЗамДатВрУбыт | 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 |
| Оговорки и замечания в отношении фактической даты и времени постановки на выгрузку | ЗамДатВрПосВыгр | 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 |
| Оговорки и замечания в отношении фактического состояния груза, тары, упаковки, маркировки и опломбирования | ЗамСостГруз | A | T(1-10000) | Н |  |
| Оговорки и замечания в отношении массы груза | ЗамМасс | A | T(1-1000) | Н |  |
| Оговорки и замечания в отношении количества грузовых мест | ЗамКолМест | A | T(1-1000) | Н |  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.16 |

Таблица 15.6

**Сведения о лице, подписывающем файл обмена транспортной накладной (информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза)) (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 перевозчика без доверенности |  2 - лицо, действующее от имени перевозчика на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.17 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 15.7.  Обязателен в случае <СтатПодп>=2 |

Таблица 15.7

**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 транспортной накладной от имени перевозчика (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 15.8

**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 |
| 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 15.11 |
| Сумма штрафа | СумШтр | С |  | НМ | Типовой элемент <СумШтрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.9 |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |  | НМ | Типовой элемент <СвАктВзвТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.10 |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.16 |

Таблица 15.9

**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) | ОК | Принимает значение:  07 – задержка (простой) транспортного средства, поданного под выгрузку |  09 – задержка (простой) контейнеров |  10 – иной вид штрафа |
| Наименование иного вида штрафа | НаимИнШтр | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при <ВидШтр> = 10 (иной вид штрафа) |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при отсутствии <ОбстШтр> |
| Описание обстоятельств, существенных для данного вида штрафа | ОбстШтр | A | T(1-1000) | НУ | 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 транспортной накладной |
| 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) | 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 транспортной накладной |

Таблица 15.10

**Сведения об актах взвешивания (СвАктВзвТип)**

| **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 15.11

**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 | Обязателен, если не указан <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.  Обязателен, если не указан <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 | Обязателен, если не указаны <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 15.12.  Заполняется в отношении стороны, отличной от грузополучателя/ грузоотправителя/ перевозчика |

Таблица 15.12

**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 15.17 |
| 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 15.13 |

Таблица 15.13

**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 | Обязателен при наличии <Идентиф> |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | 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 | Типовой элемент <УдЛичнИнФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.14.  Обязателен к заполнению, если иностранное лицо является физическим лицом.  Обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 15.14

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

| **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 15.15

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 15.16

**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 |  |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 15.15 |

Таблица 15.17

**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 |  |

VIII. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни   
(информации перевозчика)

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

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

ON\_TRNACLSTPE – при информации перевозчика об изменении финансового состояния в результате перевозки;

***А*** – идентификатор грузоотправителя-получателя файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузоотправителя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузоотправителя-участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузоотправителя;

***О*** – идентификатор перевозчика-отправителя файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО перевозчика, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) перевозчика-участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО перевозчика;

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

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

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

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON\_TRNACLSTPE\_1\_973\_07\_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.

17. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 7 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 17.1 – 17.14 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.

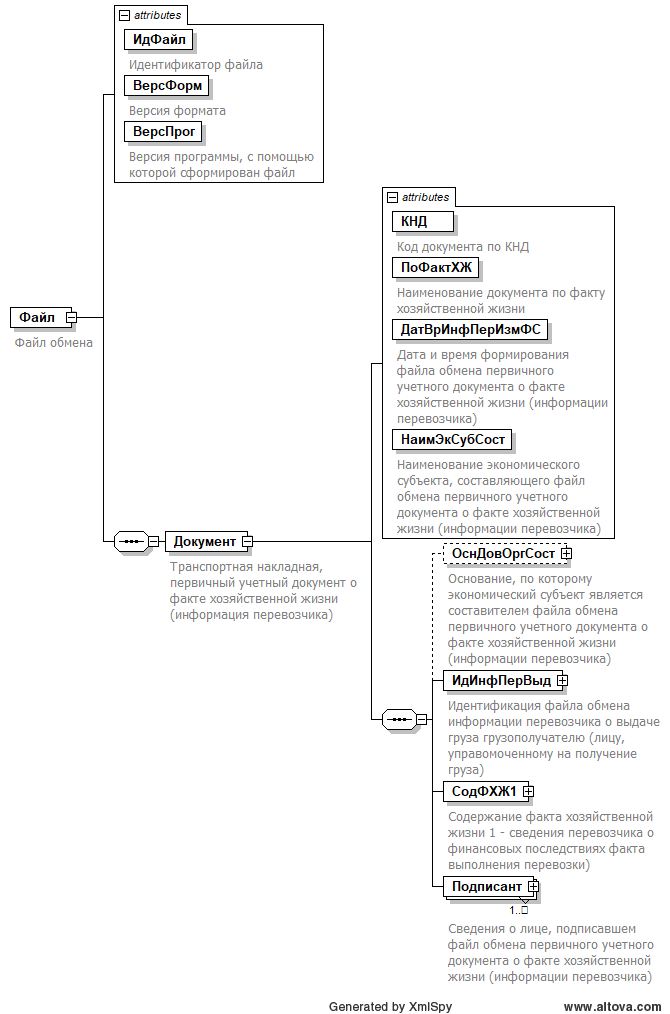


Рисунок 7. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 17.1

**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 формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Транспортная накладная, первичный учетный документ о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 17.2 |

Таблица 17.2

**Транспортная накладная, первичный учетный документ о факте хозяйственной жизни (информация перевозчика) (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: 1110345 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | О | Принимает значение:  «Транспортная накладная, информация перевозчика об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения грузовой перевозки» |
| Дата и время формирования файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) | ДатВрИнфПерИзмФС | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) | НаимЭкСубСост | A | T(1-1000) | О |  |
| Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) | ОснДовОргСост | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокИнТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.9.  Заполняется, если экономический субъект – составитель файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) не является перевозчиком |
| Идентификация файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза) | ИдИнфПерВыд | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 17.3 |
| Содержание факта хозяйственной жизни 1 - сведения перевозчика о финансовых последствиях факта выполнения перевозки) | СодФХЖ1 | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 17.4 |
| Сведения о лице, подписавшем файл обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 17.6 |

Таблица 17.3

**Идентификация файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза) (ИдИнфПерВыд)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза) | ИдФайлИнфГО | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза) без расширения |
| Дата и время формирования файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза) | ДатВрФайлИнфГО | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени  Указывается (повторяет) значение ДатВрИнфПерВыд, указанное в файле обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза) |
| Электронная подпись файла обмена информации перевозчика о выдаче груза грузополучателю (лицу, управомоченному на получение груза) | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 17.4

**Содержание факта хозяйственной жизни 1 - сведения перевозчика о финансовых последствиях факта выполнения перевозки) (СодФХЖ1)**

| **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 |
| Содержание факта хозяйственной жизни | СодФХЖ | A | T(1-1000) | О | Указывается «Вверенный грузоотправителем груз доставленв пункт назначения и выдануправомоченному на получение груза с учетом приведенных в транспортной накладной обстоятельств перевозки» |
| Валюта стоимости перевозки: код | ВалКод | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКВТип>.  Принимает значение 643 в соответствии с Общероссийским классификатором валют |
| Валюта стоимости перевозки: наименование | ВалНаим | A | T(1-100) | Н | Принимает значение «Российский рубль» в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ). |
| Стоимость услуг перевозки без налога – всего | СтТовБезНДС | 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 |
| Стоимость услуг перевозки с налогом – всего | СтТовУчНал | A | N(19.2) | О |  |
| Порядок (механизм) расчета (исчислений) платы | Расчет | A | T(1-2000) | Н |  |
| Исправление первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) | ИспрПУДИнфПер | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.8 |
| Сумма налога, предъявляемая покупателю (грузоотправителю) | СумНал | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 17.5 |
| Информационное поле факта хозяйственной жизни 1 | ИнфПолФХЖ1 | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.12 |

Таблица 17.5

**Сумма налога, предъявляемая покупателю (грузоотправителю) (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 17.6

**Сведения о лице, подписавшем файл обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) (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 перевозчика без доверенности |  2 – лицо, действующее от имени перевозчика на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.14 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 17.7.  Элемент обязателен в случае <СтатПодп>=2 |

Таблица 17.7

**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 транспортной накладной от имени перевозчика (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 17.8

**Сведения об исправлении документа (ИспрДокТип)**

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

Таблица 17.9

**Реквизиты документа (РеквДокИнТип)**

| **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 элемента <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 элемента <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 элементов <НаимДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующий реквизит сторон, составивших документ | ИдРекСтор | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 17.10.  Заполняется в отношении каждого из участников сделки (события), оформленной документом с указанными в НаимДок, НомерДок и ДатаДок наименованием, порядковым номером и датой (или с указанным в ИдДок идентификатором) |

Таблица 17.10

**Идентифицирующий реквизит сторон, составивших документ (ИдРекСтор)**

| **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> |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |  |
| Данные иностранного лица | ДаннИно | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 17.11 |

Таблица 17.11

**Данные иностранного лица (ДаннИно)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна | Стран | A | T(1-255) | Н |  |
| Полное наименование юридического лица / ФИО | Наим | A | T(1-1000) | Н |  |
| Индивидуальный налоговый номер иностранного лица | ИННИно | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Страна> и <Наим> |

Таблица 17.12

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 17.13 |

Таблица 17.13

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 17.14

**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)**

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

IX. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя)

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

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

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

ON\_TRNACLSTGO – информации о стоимости услуг перевозки по версии грузоотправителя;

***А*** – идентификатор перевозчика-получателя файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО перевозчика, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) перевозчика-участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО перевозчика;

***О*** – идентификатор грузоотправителя - отправителя файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузоотправителя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузоотправителя - участника документооборота электронной транспортной накладной, присваиваемым оператором ЭДО грузоотправителя;

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

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

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

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON\_TRNACLSTGO\_1\_973\_08\_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.

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

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

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

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

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

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: 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.

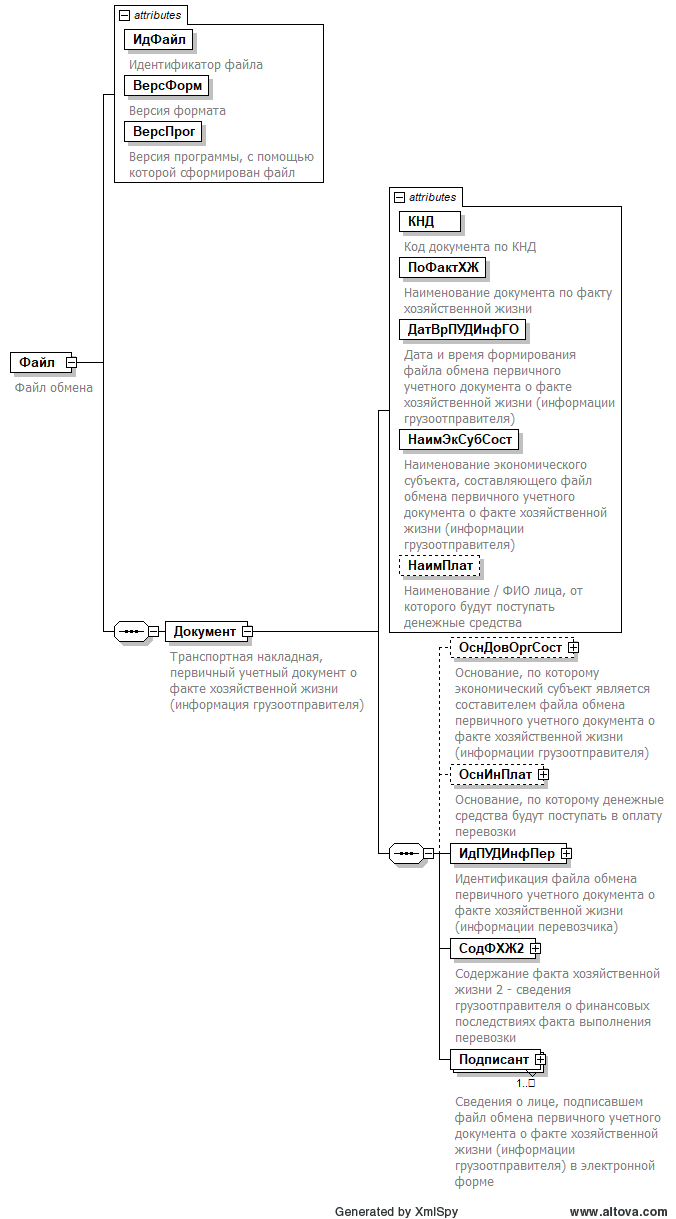


Рисунок 8. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 19.1

**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 формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Транспортная накладная, первичный учетный документ о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 19.2 |

Таблица 19.2

**Транспортная накладная, первичный учетный документ о факте хозяйственной жизни (информация грузоотправителя) (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: 1110346 |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | О | Принимает значение:  «Транспортная накладная, информация грузоотправителя об изменении финансового состояния перевозчика и грузоотправителя в результате выполнения грузовой перевозки» |
| Дата и время формирования файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя) | ДатВрПУДИнфГО | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя) | НаимЭкСубСост | A | T(1-1000) | О |  |
| Наименование / ФИО лица, от которого будут поступать денежные средства | НаимПлат | A | T(1-1000) | Н | Заполняется в случае, если денежные средства в счет расчетов по оплате выполненной перевозки будут поступать от лица, отличного от грузоотправителя (или от лица, отличного от указанного грузоотправителем в качестве лица, осуществляющего расчеты по договору перевозки |
| Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя) | ОснДовОргСост | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокИнТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.7.  Элемент обязателен, если составитель первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя) не является грузоотправителем |
| Основание, по которому денежные средства будут поступать в оплату перевозки | ОснИнПлат | С |  | НУ | Типовой элемент <РеквДокИнТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.7.  Элемент обязателен при наличии <НаимПлат> |
| Идентификация файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) | ИдПУДИнфПер | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 19.3 |
| Содержание факта хозяйственной жизни 2 - сведения грузоотправителя о финансовых последствиях факта выполнения перевозки | СодФХЖ2 | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 19.4 |
| Сведения о лице, подписавшем файл обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя) в электронной форме | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 19.5 |

Таблица 19.3

**Идентификация файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) (ИдПУДИнфПер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) | ИдФайлПУДИнфПер | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) без расширения |
| Дата и время формирования файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) | ДатВрФайлПУДИнфПер | A |  | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.  Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где  Т – разделитель даты и времени |
| Электронная подпись файла обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации перевозчика) | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 19.4

**Содержание факта хозяйственной жизни 2 - сведения грузоотправителя о финансовых последствиях факта выполнения перевозки (СодФХЖ2)**

| **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 |
| Содержание факта хозяйственной жизни | СодФХЖ | A | T(1-1000) | О | Указывается «Обязательства по доставке груза в пункт назначения и выдаче его управомоченному на получение груза лицу исполнены перевозчиком с учетом обстоятельств, приведенных в транспортной накладной» |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.10 |

Таблица 19.5

**Сведения о лице, подписавшем файл обмена первичного учетного документа о факте хозяйственной жизни (информации грузоотправителя) 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 грузоотправителя без доверенности |  2 – лицо, действующее от имени грузоотправителя на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н | Унифицированный указатель (URL).  Элемент обязателен, если представление доверенности осуществляется способом, отличным от включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 19.12 |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 19.6.  Элемент обязателен в случае <СтатПодп>=2 |

Таблица 19.6

**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 транспортной накладной от имени грузоотправителя (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 19.7

**Реквизиты документа (РеквДокИнТип)**

| **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 элемента <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 элемента <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 элементов <НаимДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующий реквизит сторон, составивших документ | ИдРекСтор | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 19.8.  Заполняется в отношении каждого из участников сделки (события), оформленной документом с указанными в НаимДок, НомерДок и ДатаДок наименованием, порядковым номером и датой (или с указанным в ИдДок идентификатором) |

Таблица 19.8

**Идентифицирующий реквизит сторон, составивших документ (ИдРекСтор)**

| **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> |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |  |
| Данные иностранного лица | ДаннИно | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 19.9 |

Таблица 19.9

**Данные иностранного лица (ДаннИно)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна | Стран | A | T(1-255) | Н |  |
| Полное наименование юридического лица / ФИО | Наим | A | T(1-1000) | Н |  |
| Индивидуальный налоговый номер иностранного лица | ИННИно | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <Страна> и <Наим> |

Таблица 19.10

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

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

Таблица 19.11

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 19.12

**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)**

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