|  |
| --- |
| Приложение № 2 |
| к приказу ФНС России |
| от «\_13\_» \_\_\_\_08\_\_\_ 2025 г. |
| № ЕД-7-26/717@ |

**Формат электронного единого транспортного документа,**

**подтверждающего заключение договора перевозки пассажира,**

**ручной клади, багажа, грузобагажа**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлу (далее – файл обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи электронного единого транспортного документа, подтверждающего заключение договора перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа (далее – электронный единый транспортный документ перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа).

2. Электронный единый транспортный документ перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа состоит из файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, состоящей из сведений об участниках перевозки, полном маршруте перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, описании ручной клади, багажа, грузобагажа и сопроводительных документах на них, об условиях осуществления перевозки каждым видом транспорта, задействованным в перевозке, об особых отметках, связанных с осуществлением перевозки, о размере платы за перевозку, а также об иных данных и оговорках.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 959.

**II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа**

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

***R\_Т\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

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

***O*** – уникальный идентификатор составителя электронного единого транспортного документа перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа. Имеет вид: для организаций – девятнадцатиразрядный код   
(ИНН и КПП организации); для физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, в том

числе индивидуального предпринимателя.

При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей);

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

***N*** – 36-символьный GUID.

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

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON\_ETDPRVPASS\_1\_959\_11\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

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

5. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 5.1 – 5.52 настоящего формата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

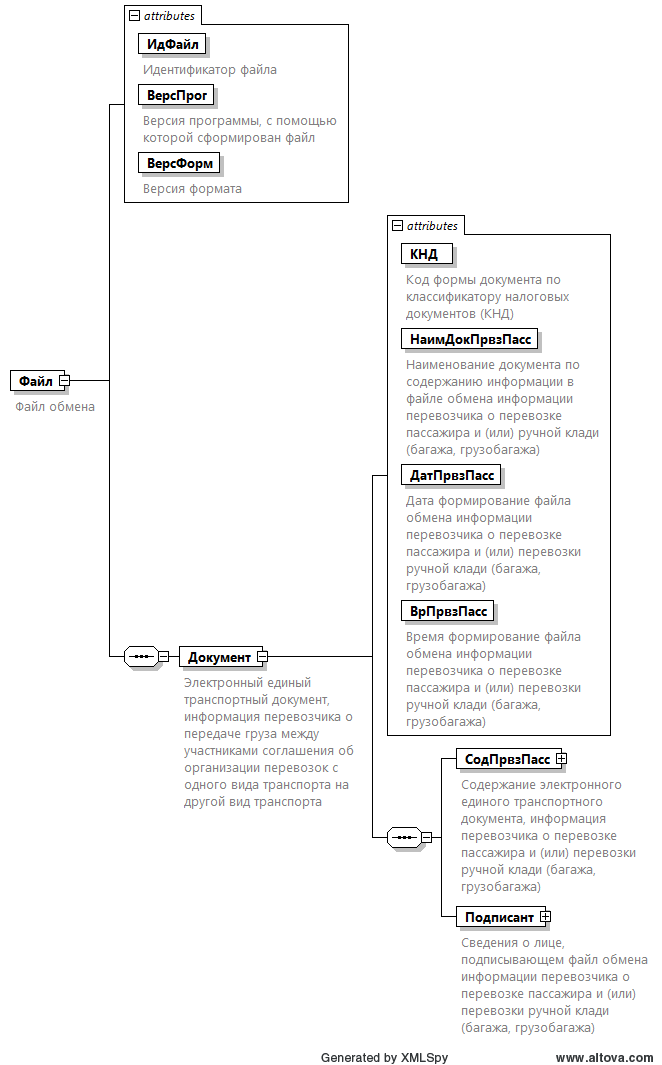


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | ОК | Принимает значение: 5.01 |
| Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.2 |

Таблица 5.2

**Электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение:1110462 |
| Наименование документа по содержанию информации в файле обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа | НаимДокПрвзПасс | A | T(=121) | ОК | Принимает значение:  электронный единый транспортный документ, информация перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа |
| Дата формирование файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа | ДатПрвзПасс | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирование файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа | ВрПрвзПасс | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |
| Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа | СодПрвзПасс | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.3 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.18 |

Таблица 5.3

**Содержание электронного единого транспортного документа, информация перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа (СодПрвзПасс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-1000) | О |  |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер договора перевозки в прямом смешанном сообщении | НомДогПер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Дата договора перевозки в прямом смешанном сообщении | ДатаДогПер | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Вид перевозки | ВидПрвз | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – перевозка пассажира |  2 – перевозка пассажира и ручной клади |  3 – перевозка багажа |  4 – перевозка грузобагажа |
| Наличие льготы на проезд пассажира | Льгота | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  0 – нет |  1 – да  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Сведения о перевозчике | СвПрв | С |  | О | Типовой элемент <УчПассПерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.19 |
| Сведения о пассажире, отправителе багажа | СвПасс | С |  | НУ | Типовой элемент <УчПассПерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.19.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2 | 3 |
| Сведения об отправителе грузобагажа | СвОтпрГБагаж | С |  | НУ | Типовой элемент <УчПассПерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.19.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 4 |
| Сведения о получателе | СвПолуч | С |  | НУ | Типовой элемент <УчПассПерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.19.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 3 | 4 |
| Сведения о ручной клади, багаже, грузобагаже | СвБагаж | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 5.4.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 2 | 3 | 4 |
| Полный маршрут перевозки в прямом смешанном сообщении | МрштПрвз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.6.  Последовательное изложение (от начального до конечного пункта маршрута) всех участков маршрута перевозки в прямом смешанном сообщении |
| Условия осуществления перевозки в прямом смешанном сообщении | УслПрвз | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.7  Признак множественности М принимает значение от 2 и более |
| Особые отметки, связанные с осуществлением перевозки | ОсобОтмет | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.10.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 3 | 4 или при  <Льгота> = 1 |
| Сведения о размере платы за перевозку | ПлатПрвз | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.13 |
| Исправление электронного единого транспортного документа | ИспрДок | С |  | Н | Типовой элемент <ИспрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.51.  Формируется в случае исправления ошибок в информации электронного единого транспортного документа, документирующей факт заключения договора перевозки |

Таблица 5.4

**Сведения о ручной клади, багаже, грузобагаже (СвБагаж)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание ручной клади, багажа, грузобагажа | ОписБагаж | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.5 |
| Общая объявленная стоимость (ценность) ручной клади, багажа, грузобагажа | ОбщЦеннБагаж | С |  | Н | Типовой элемент <ЦеннТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.40 |

Таблица 5.5

**Описание ручной клади, багажа, грузобагажа (ОписБагаж)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер ручной клади, багажа, грузобагажа | НомБагаж | A | N(5) | О |  |
| Номер багажной квитанции | НомКвит | A | T(1-255) | НУ | Элемент формируется только при  <ВидПрвз> = 3 | 4 |
| Наименование багажа, грузобагажа, места ручной клади | НаимБагаж | A | T(1-255) | О |  |
| Количество мест | КолМест | A | N(3) | О |  |
| Масса (вес) нетто ручной клади, багажа, грузобагажа, в килограммах | ВесНетто | A | N(18.6) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ВесБрутто> |
| Масса (вес) брутто, в килограммах | ВесБрутто | A | N(18.6) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ВесНетто> |
| Объем ручной клади, багажа, грузобагажа, в кубических метрах | Объем | A | N(18.6) | Н | Объем ручной клади, багажа, грузобагажа, в кубических метрах |
| Способ упаковки багажа, грузобагажа | СпУпак | A | T(1-1000) | Н |  |
| Вид тары | ВидТар | A | T(=2) | НК | Типовой элемент <ОКВГУМТип>.  Принимает значение в соответствии с классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов» (вступило в силу 01.01.2011, является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10.10.2000, ратифицированным Федеральным законом от 22.05.2001 № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 30.05.2001); Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 01.01.2015), или «00» при отсутствии тары |
| Дополнительная информация о ручной клади, багаже, грузобагаже | ДопИнфБагаж | A | T(1-1000) | Н |  |
| Маркировка | Марк | П | T(1-1000) | НМ |  |
| Габариты ручной клади, багажа, грузобагажа, в метрах | ГабарБагаж | С |  | Н | Типовой элемент <ГабарБагажТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39 |
| Объявленная стоимость (ценность) ручной клади, багажа, грузобагажа | ЦеннБагаж | С |  | Н | Типовой элемент <ЦеннТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.40 |

Таблица 5.6

**Полный маршрут перевозки в прямом смешанном сообщении (МрштПрвз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование пункта отправления (приема багажа, грузобагажа) | НаимПунктОтпр | A | T(1-1000) | О |  |
| Наименование пункта назначения (выдачи багажа, грузобагажа) | НаимПунктНазн | A | T(1-1000) | О |  |
| Общее количество участков перевозки в прямом смешанном сообщении | ОбщКолУч | A | N(2) | О | Принимает значение от 2 и более |
| Адрес пункта отправления (приема багажа, грузобагажа) | АдрПунктОтпр | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.28 |
| Адрес пункта назначения (выдачи багажа, грузобагажа) | АдрПунктНазн | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.28 |
| Маршрут следования | МрштСлед | С |  | О | Типовой элемент <СведМрштТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.49 |

Таблица 5.7

**Условия осуществления перевозки в прямом смешанном сообщении (УслПрвз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер участка перевозки на маршруте следования | НомУч | A | N(2) | О | Принимает значение от 1 и более |
| Вид транспорта, задействованного в перевозке в прямом смешанном сообщении | ВидТрс | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – автомобильный транспорт |  2 – внеуличный транспорт |  3 – внутренний водный транспорт |  4 – воздушный транспорт |  5 – железнодорожный транспорт |  6 – морской транспорт |
| Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа автомобильным транспортом | ПрвзАвтТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <АвтВнеулТрсТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.41.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 1 |
| Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа внеуличным транспортом | ПрвзВнеулТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <АвтВнеулТрсТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.41.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 2 |
| Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа внутренним водным транспортом | ПрвзВнВоднТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <ПрвзВоднТрсТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.44.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 3 |
| Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа воздушным транспортом | ПрвзВоздТрс | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.8.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 4 |
| Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом | ПрвзЖдТрс | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.9.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 5 |
| Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа морским транспортом | ПрвзМорскТрс | С |  | НУ | Типовой элемент <ПрвзВоднТрсТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.44.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидТрс> = 6 |

Таблица 5.8

**Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа воздушным транспортом (ПрвзВоздТрс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок доставки багажа, грузобагажа, в сутках | СрокДостБагаж | A | N(3) | НУ | Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 3 | 4 |
| Номер рейса | НомРейс | A | T(1-10) | О |  |
| Бортовой номер воздушного судна | НомБорт | A | T(1-10) | Н |  |
| Номер места | НомМст | A | T(1-255) | Н | Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Наименование бронирования | НаимБронь | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен и формируется только при <ВидПрвз> = 1 | 2 и отсутствии <КласБронь> |
| Класс бронирования | КласБронь | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен и формируется только при <ВидПрвз> = 1 | 2 и отсутствии <НаимБронь> |
| Дата отправления рейса | ДатаОтпр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время отправления рейса | ВрОтпр | A | T(=14) | О | Типовой элемент <ВремяВЗТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Дата прибытия рейса | ДатаПриб | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время прибытия рейса | ВрПриб | A | T(=14) | О | Типовой элемент <ВремяВЗТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Сведения об аэропорте отправления | СвАэрПртОтпр | С |  | О | Типовой элемент <СвАэрПртПассТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.47 |
| Сведения об аэропорте пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику) | | СвАэрПртПер | С |  | О | Типовой элемент <СвАэрПртПассТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.47 |
| Сведения об аэропорте назначения | СвАэрПртНаз | С |  | О | Типовой элемент <СвАэрПртПассТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.47 |

Таблица 5.9

**Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом (ПрвзЖдТрс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок доставки багажа, грузобагажа, в сутках | СрокДостБагаж | A | N(3) | НУ | Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 3 | 4 |
| Номер поезда | НомПоезд | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Номер вагона | НомВагон | A | T(1-255) | Н |  |
| Номер места | НомМст | A | T(1-255) | Н |  |
| Класс обслуживания | КлассОбсл | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата отправления (приема к перевозке багажа, грузобагажа) | ДатаОтпр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время отправления | ВрОтпр | A | T(=14) | НУ | Типовой элемент <ВремяВЗТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Время прибытия | ВрПриб | A | T(=14) | НУ | Типовой элемент <ВремяВЗТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Дата прибытия | | ДатПриб | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Заполняется для железнодорожного транспорта на последнем участке маршрута следования |
| Дата пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику) | ДатПер | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сведения о пункте отправления (приема к перевозке багажа, грузобагажа) | СвСтанцОтпр | С |  | О | Типовой элемент <СвПассСтанцЖДТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.50 |
| Сведения о пункте пересадки пассажира (передачи следующему перевозчику багажа, грузобагажа) |  Сведения о пункте прибытия (выгрузки багажа, грузобагажа) | СвСтанцПер  СвСтанцПриб | С  С |  | О  О | Типовой элемент <СвПассСтанцЖДТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.50  Типовой элемент <СвПассСтанцЖДТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.50.  Заполняется для железнодорожного транспорта на последнем участке маршрута следования |

Таблица 5.10

**Особые отметки, связанные с осуществлением перевозки (ОсобОтмет)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Особенности перевозки багажа, грузобагажа | ОсобПер | A | T(1-1000) | НУ | Элемент формируется при <ВидПрв> = 3 | 4 |
| Сведения о документах, подтверждающих право пассажира на бесплатный проезд или проезд по льготному тарифу | СвДокЛьгота | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 5.11.  Элемент формируется при <ВидПрв> = 1 | 2 |
| Сведения о сопроводительных документах на перевозку багажа, грузобагажа | СопрДок | С |  | НУ | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25.  Элемент формируется при <ВидПрв> = 3 | 4 |
| Реквизиты единого транспортного документа на перевозку пассажира (при оформлении им перевозки багажа) | РеквЕТДПасс | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.12.  Элемент обязателен и формируется только при <ВидПрв> = 3 |

Таблица 5.11

**Сведения о документах, подтверждающих право пассажира на бесплатный проезд или проезд по льготному тарифу (СвДокЛьгота)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета | СНИЛС | A | T(=14) | О | Типовой элемент <СНИЛСТип> |
| Вид льготы на проезд (льготная категория) | ЛьготКат | A | T(1-1000) | О |  |
| Реквизиты документа, подтверждающего право пассажира на бесплатный проезд или проезд по льготному тарифу | РеквДокЛьгота | С |  | О | Типовой элемент <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25 |

Таблица 5.12

**Реквизиты единого транспортного документа на перевозку пассажира (при оформлении им перевозки багажа) (РеквЕТДПасс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-1000) | О |  |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентификатор файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, сформированного в части перевозки пассажира | ИдФайлПрвзПасс | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена информации информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, сформированного в части перевозки пассажира, без расширения |
| Дата формирования файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, сформированного в части перевозки пассажира | ДатПрвзПасс | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования файла обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа, сформированного в части перевозки пассажира | ВрПрвзПасс | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС |

Таблица 5.13

**Сведения о размере платы за перевозку (ПлатПрвз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость перевозки без налога всего, в рублях | ВсегоСтПрвзБезНДС | A | N(19.2) | О | Принимает значение от 0 (нуля) и более.  Указываеся общая стоимость перевозки без налога на добавленную стоимость (далее – НДС) |
| Стоимость перевозки с налогом всего, в рублях | ВсегоСтПрвзУчНал | A | N(19.2) | О | Принимает значение от 0 (нуля) и более |
| Сумма налога всего, в рублях | ВсегоСумНал | A | N(19.2) | О | Принимает значение от 0 (нуля) и более |
| Стоимость перевозки на каждом виде траспорта, задействованном в перевозке в прямом смешанном сообщении | СтПрвзВидТрс | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.14 |
| Порядок (механизм) расчета (исчислений) платы | Расчет | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.15 |

Таблица 5.14

**Стоимость перевозки на каждом виде траспорта, задействованном в перевозке в прямом смешанном сообщении (СтПрвзВидТрс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер участка перевозки на маршруте следования | НомУч | A | N(2) | О | Принимает значение от 1 и более |
| Вид транспорта, задействованного в перевозке в прямом смешанном сообщении | ВидТрс | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – автомобильный транспорт |  2 – внеуличный транспорт |  3 – внутренний водный транспорт |  4 – воздушный транспорт |  5 – железнодорожный транспорт |  6 – морской транспорт |
| Стоимость перевозки без налога, в рублях | СтПрвзБезНДС | A | N(19.2) | О | Принимает значение от 0 (нуля) и более |
| Налоговая ставка | НалСт | A | T(1-35) | ОК | Принимает значение:  0% | 5% | 7% | 9,09% | 10% | 16,67% | 20% | 5/105 | 7/107 | 10/110 | 20/120 | без НДС | НДС исчисляется налоговым агентом |
| Стоимость перевозки с налогом, в рублях | СтТовУчНал | A | N(19.2) | Н | Принимает значение от 0 (нуля) и более |
| Сумма налога, в рублях | СумНал | A | N(19.2) | О | Принимает значение от 0 (нуля) и более.  Значение «0» (ноль) формируется в случае <НалСт> = «0%» или в случае <СтПрвзБезНДС> = «0» |

Таблица 5.15

**Порядок (механизм) расчета (исчислений) платы (Расчет)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Способ оплаты | СпосОплат | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – внесение наличных |  2 – безналичные / электронный перевод |
| Номер заказа | НомЗаказ | A | T(1-255) | Н |  |
| Номер терминала | НомТерминал | A | T(1-255) | Н |  |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.16.  Обязателен для заполнения в случае  <СпосОплат> = 2 |

Таблица 5.16

**Банковские реквизиты (БанкРекв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер банковского счета | НомерСчета | A | T(1-20) | О |  |
| Сведения о банке | СвБанк | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.17 |

Таблица 5.17

**Сведения о банке (СвБанк)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование банка | НаимБанк | A | T(1-1000) | О |  |
| Банковский идентификационный код (БИК) | БИК | A | T(=9) | ОК | Типовой элемент <БИКТип>.  Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с [приложением 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472472&dst=100635) к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2020, регистрационный  № 60810)[[1]](#footnote-2) |
| Корреспондентский счет банка | КорСчет | A | T(1-20) | Н |  |

Таблица 5.18

**Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации перевозчика о перевозке пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | О |  |
| Тип подписи | ТипПодпис | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Дополнительные сведения | ДопСведПодп | A | T(1-255) | Н | Дополнительные сведения о подписанте |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.52 |

Таблица 5.19

**Сведения об участнике перевозки пассажирским транспортом (УчПассПерТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационные сведения | ИдСв | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.20 |
| Адрес регистрации по месту жительства (пребывания), в пределах местонахождения | Адрес | С |  | НУ | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.29.  Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч> |
| Контакты | Контакты | С |  | НУ | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.36.  Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч> |

Таблица 5.20

**Идентификационные сведения (ИдСв)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе |  Сведения об организации, состоящей на учете в налоговом органе |  Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе |  Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем | СвИП  СвЮЛ  СвИнНеУч  СвФЛ | С  С  С  С |  | ОУ  ОУ  О  О | Состав элемента представлен в таблице 5.21.  Элемент не формируется для <СвПасс>  Состав элемента представлен в таблице 5.22.  Элемент не формируется для <СвПасс>  Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.27  Состав элемента представлен в таблице 5.23 |

Таблица 5.21

**Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) индивидуального предпринимателя | ИННИП | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя | ОГРНИП | A | T(=15) | О | Типовой элемент <ОГРНИПТип> |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.52 |

Таблица 5.22

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование | НаимОрг | A | T(1-1000) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <СокрНаим> |
| Сокращенное наименование | СокрНаим | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <НаимОрг> |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Код причины постановки на учет (КПП) | КПП | A | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип> |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | ОГРН | A | T(=13) | О | Типовой элемент <ОГРНТип> |

Таблица 5.23

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Пол | Пол | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:  1 – мужской |  2 – женский  Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч> |
| Дата рождения | ДатРожд | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч> |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | НКУ | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (далее - ОКСМ).  Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч> |
| Наименование страны | НаимСтран | A | T(1-255) | НКУ | Принимает значение в соответствии с ОКСМ.  Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч> |
| Сведения о документе, удостоверяющем личность | СвУдЛичн | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.24.  Элемент обязателен для <СвПасс>, <СвОтпрГБагаж>, <СвПолуч> |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.52 |

Таблица 5.24

**Сведения о документе, удостоверяющем личность (СвУдЛичн)**

| **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 |  07 – военный билет |  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 |  15 – разрешение на временное проживание в Российской Федерации |  19 – свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации |  21 – паспорт гражданина Российской Федерации |  24 – удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации |  91 – иные документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации или в соответствии с международными договорами Российской Федерации в качестве документов, удостоверяющих личность |
| Серия и номер документа | СерНомДок | A | T(1-25) | О | Типовой элемент <СПДУЛТип> |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование органа, выдавшего документ | ВыдДок | A | T(1-255) | Н |  |
| Код подразделения органа, выдавшего документ | КодВыдДок | A | T(=7) | Н |  |

Таблица 5.25

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | РеквНаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | РеквНомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | РеквДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной | РеквИдФайлДок | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена |
| Идентификатор документа | РеквИдДок | A | T(1-255) | Н | Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе |
| Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы | РИдСистХранД | A | T(1-500) | Н | Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы, в соответствии с пунктом 2 раздела организационно-технических требований к порядку хранения, использования и отмены указанных в статьях 17.2 и 17.3 Федерального закона «Об электронной подписи» доверенностей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.02.2022 № 223 (действует до 01.03.2028). |
| Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе | РеквУРЛСистДок | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |
| Дополнительные сведения | РеквДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | РеквИдРекСост | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.26.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой |

Таблица 5.26

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН организации, состоящей на учете в налоговом органе | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Данные об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе | | ДаннИно | С |  | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.27 |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | П | T(1-255) | О |  |

Таблица 5.27

**Сведения об иностранной организации (иностранном гражданине), не состоящей(ем) на учете в налоговых органах (СвИнНеУчТип)**

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

Таблица 5.28

**Сведения об адресе (АдресПользТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комментарии к адресу | АдрКоммент | A | T(1-2000) | Н |  |
| Координаты места | Коорд | С |  | Н | Типовой элемент <КоордТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38 |
| Сведения об адресе местонахождения | Адрес | С |  | О | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.29 |

Таблица 5.29

**Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Глобальный номер места нахождения (GLN места) | ГЛНМеста | A | T(=13) | Н |  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрРФ  АдрГАР  АдрИнф | С  С  С |  | О  О  О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.30  Типовой элемент <АдрГАРТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.31  Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.37 |

Таблица 5.30

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий» к Порядку заполнения формы «Сведения о регистрации гражданина Российской Федерации по месту жительства», утвержденному приказом ФНС России от 27.06.2022 № ЕД-7-14/517@ (зарегистрирован Минюстом России 09.11.2022, регистрационный № 70874)[[2]](#footnote-3) (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий) |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | A | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Район | Район | A | T(1-255) | Н |  |
| Город | Город | A | T(1-255) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-255) | Н |  |
| Улица | Улица | A | T(1-255) | Н |  |
| Дом | Дом | A | T(1-50) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-50) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-50) | Н |  |
| Иные сведения об адресе в Российской Федерации | ИныеСвед | A | T(1-1000) | Н |  |

Таблица 5.31

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | ИдНом | A | T(=36) | О | Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде  36-разрядного GUID |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий |
| Наименование субъекта Российской Федерации | НаимРегион | П | T(1-51) | О | Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<Регион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур» |
| Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория | МуниципРайон | С |  | НУ | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.32.  Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99 |
| Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа | ГородСелПоселен | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.32 |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.33 |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.34 |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.34 |
| Земельный участок (номер) | ЗемелУчасток | П | T(1-50) | Н |  |
| Здание/сооружение/объект незавершенного строительства | Здание | С |  | НМ | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |
| Помещение в пределах здания/ строения/сооружения/машино-место | ПомещЗдания | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.35 |

Таблица 5.32

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

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

Таблица 5.33

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

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

Таблица 5.34

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

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

Таблица 5.35

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

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

Таблица 5.36

**Контактные данные (КонтактТип)**

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

Таблица 5.37

**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 ОКСМ |
| Наименование страны | НаимСтр | A | T(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии с ОКСМ |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 5.38

**Координаты места (КоордТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта | Широта | A | T(15-17) | О | Широта в формате: <ХХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХХ- градусы в диапазоне от -90 до 90  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |
| Долгота | Долгота | A | T(15-18) | О | Долгота в формате:  <ХXХ.УУУУУУУУУУУУУ> во всемирной системе геоцентрических координат WGS 84, где:  ХXХ- градусы в диапазоне от -180 до 180  УУУУУУУУУУУУУ — минуты и секунды, представленные как десятичные доли с точностью до 13 знаков |

Таблица 5.39

**Габариты ручной клади, багажа, грузобагажа (ГабарБагажТип)**

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

Таблица 5.40

**Объявленная стоимость (ценность) (ЦеннТип)**

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

Таблица 5.41

**Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа автомобильным/внеуличным транспортом (АвтВнеулТрсТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок доставки багажа, грузобагажа, в сутках | СрокДостБагаж | A | N(3) | НУ | Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 3 | 4 |
| Номер маршрута | НомМрш | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Номер места | НомМст | A | T(1-100) | НУ | Элемент формируется при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Дата отправления (приема (погрузки) багажа, грузобагажа) | ДатаОтпр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время отправления | ВрОтпр | A | T(=14) | НУ | Типовой элемент <ВремяВЗТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Название пункта отправления | НазвПунктОтпр | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата прибытия в пункт назначения | | ДатПриб | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования |
| Дата пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику) | ДатПер | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время прибытия в пункт назначения | | ВрПриб | П | T(=14) | НУ | Типовой элемент <ВремяВЗТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2.  Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования |
| Время пересадки пассажира на другой вид транспорта | ВрПер | П | T(=14) | НУ | Типовой элемент <ВремяВЗТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Название пункта назначения | | НазвПунктНазн | П | T(1-255) | Н | Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования |
| Название пункта пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику) | НазвПунктПер | П | T(1-255) | Н |  |
| Адрес пункта отправления | АдрПунктОтпр | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.28 |
| Адрес пункта пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику) | | АдрПунктПер | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.28 |
| Адрес пункта назначения | АдрПунктНазн | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.28.  Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования |
| Сведения об автомобильном транспорте | СвАвтТрс | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.42.  Элемент обязателен при <ВидТрс> = 1 |
| Сведения о внеуличном транспортном средстве | СвВнеулТрс | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.43.  Элемент обязателен при <ВидТрс> = 2 |

Таблица 5.42

**Сведения об автомобильном транспорте (СвАвтТрс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид автомобильного транспортного средства | ВидАвтТС | A | T(1-255) | О |  |
| Тип | Тип | A | T(1-255) | Н |  |
| Сведения о специальных условиях движения | СпецУслДвиж | С |  | НМ | Типовой элемент <СпецУслДвижТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.48 |

Таблица 5.43

**Сведения о внеуличном транспортном средстве (СвВнеулТрс)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид внеуличного транспортного средства | ВидВнеулТС | A | T(1-255) | О |  |
| Дополнительная информация о внеуличном транспортном средстве | ДопИнфВнеулТС | A | T(1-1000) | Н |  |

Таблица 5.44

**Перевозка пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа водным транспортом (ПрвзВоднТрсТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок доставки багажа, грузобагажа, в сутках | СрокДостБагаж | A | N(3) | НУ | Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 3 | 4 |
| Маршрут следования судна | МршСудна | A | T(1-1000) | О |  |
| Категория пассажирского места | КтгрМст | A | T(1-255) | НУ | Элемент формируется при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Номер места | НомМст | A | T(1-255) | НУ | Элемент формируется при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Дата отправления судна | ДатаОтпр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время отправления | ВрОтпр | A | T(=14) | НУ | Типовой элемент <ВремяВЗТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Время прибытия | ВрПриб | A | T(=14) | НУ | Типовой элемент <ВремяВЗТип>.  Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где  ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах.  Элемент обязателен при <ВидПрвз> = 1 | 2 |
| Дата прибытия в пункт назначения |  Дата пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику) | ДатПриб  ДатПер | П  П | T(=10)  T(=10) | О  О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Заполняется для транспортного средства на последнем участке маршрута следования  Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сведения о порте отправления | СвПортОтпр | С |  | О | Типовой элемент <СвПассПортТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.46 |
| Сведения о порте пересадки пассажира (передачи багажа, грузобагажа следующему перевозчику) | | СвПортПер | С |  | О | Типовой элемент <СвПассПортТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.46 |
| Сведения о порте назначения | СвПортНазн | С |  | О | Типовой элемент <СвПассПортТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.46.  Заполняется для судна на последнем участке маршрута следования |
| Сведения о судне | СвСудно | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.45 |

Таблица 5.45

**Сведения о судне (СвСудно)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название судна | НазвСудно | A | T(1-150) | О |  |
| Позывной судна | ПзвнСудно | A | T(1-10) | Н |  |
| Цифровой код страны регистрации судна | КодСтрРегСудно | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с ОКСМ |

Таблица 5.46

**Сведения о порте перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа (СвПассПортТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название порта | НазвПорт | A | T(1-255) | О |  |
| Терминал порта | Терминал | A | T(1-255) | Н |  |
| Код порта | КодПорт | A | T(=5) | Н |  |
| Адрес порта | АдрПорт | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.28 |

Таблица 5.47

**Сведения об аэропорте перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа (СвАэрПртПассТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование аэропорта | АэрПрт | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <КодАэрПрт> |
| Код IATA | КодАэрПрт | A | T(1-3) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <АэрПрт> |
| Терминал аэропорта | ТермАэрПрт | A | T(1-255) | Н |  |
| Адрес аэропорта | АдрАэрПрт | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.28 |

Таблица 5.48

**Сведения о специальных условиях движения (СпецУслДвижТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер специального разрешения, иного разрешительного документа | НомСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Дата специального разрешения, иного разрешительного документа | ДатаСР | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Срок действия специального разрешения, иного разрешительного документа | СрокСР | A | T(1-100) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Вид специального разрешения, иного разрешительного документа | ВидСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | НаимОИВ | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <ИдСР> |
| Идентификатор файла специального разрешения, иного разрешительного документа (в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдСР | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при отсутствии <НомСР>, <ДатаСР>, <СрокСР> и <НаимОИВ> |
| Установленный маршрут движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства | СведМрш | С |  | Н | Типовой элемент <СведМрштТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.49 |

Таблица 5.49

**Установленный маршрут движения (СведМрштТип)**

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

Таблица 5.50

**Сведения о железнодорожной станции перевозки пассажира, ручной клади, багажа, грузобагажа (СвПассСтанцЖДТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код администрации железной дороги | КодАдмЖД | A | T(=2) | О | Цифровой код 2 знака |
| Наименование железной дороги | НаимЖД | A | T(1-40) | О |  |
| Код станции | КодСтЖД | A | T(3-6) | Н |  |
| Наименование станции | НаимСтЖД | A | T(1-250) | О |  |
| Адрес железнодорожной станции | АдрСтЖД | С |  | О | Типовой элемент <АдресПользТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.28 |

Таблица 5.51

**Исправление (ИспрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор предыдущего файла обмена, в который вносится исправление | ИдПредФайлИспр | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя файла обмена (без расширения), в который вносится исправление (предыдущий файл обмена).  Данный элемент является справочной информацией, позволяющий получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку |
| Номер исправления | НомИспр | A | N(3) | О |  |
| Дата исправления | ДатаИспр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 5.52

**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 |  |

1. С изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Минюстом России 15.03.2024, регистрационный № 77512), от 17.06.2024 № 6753-У (зарегистрировано Минюстом России 18.08.2024, регистрационный № 78863), от 09.12.2024   
   № 6957-У (зарегистрировано Минюстом России 20.01.2025, регистрационный № 80970), от 17.06.2025 № 7084-У (зарегистрировано Минюстом России 15.07.2025, регистрационный № 82913). [↑](#footnote-ref-2)
2. С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Минюстом России 07.08.2023, регистрационный № 74651). [↑](#footnote-ref-3)