



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

« 13 » 02 2023 г.

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Москва
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 72464
от 28 февраля 2023 г.

№

ЕД-7-26/108@

Об утверждении формата электронного заказа и заявки

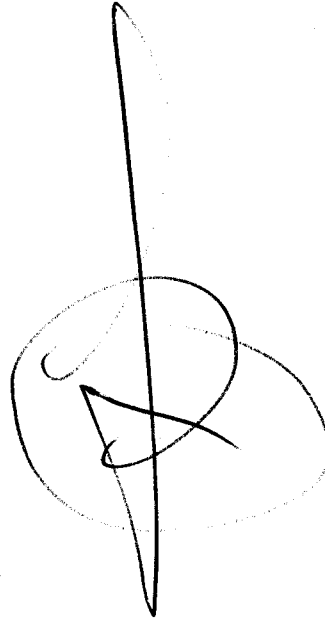
В соответствии с частью 6 статьи 8 Федерального закона от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 46, ст. 5555; 2021, № 27, ст. 5164), а также подпунктом 5.9.51 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 40, ст. 3961; 2017, № 15, ст. 2194), в целях развития электронного документооборота, в связи с принятием Федерального закона от 06.03.2022 № 39-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 10, ст. 1396) и постановления Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 2200 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 52, ст. 8877) приказываю:

1. Утвердить формат электронного заказа и заявки согласно приложению к настоящему приказу.
2. Установить, что настоящий приказ действует до 01.09.2026.



3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего работу по методологическому и организационному обеспечению взаимодействия налогоплательщиков с ФНС России по телекоммуникационным каналам связи через операторов электронного документооборота.

Руководитель Федеральной
налоговой службы

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'D' and 'E' intertwined, with a vertical line extending upwards from the top of the 'D'.

Д.В.Егоров

Приложение

к приказу ФНС России

от «13» 04 2023 г.

№ 60-7-26/108@

Формат электронного заказа и заявки

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи электронного заказа и заявки.

2. Электронный заказ и заявка включает два обязательных файла обмена: файл обмена информации грузоотправителя, состоящей из сведений о грузоотправителе, о перевозчике, об уполномоченных грузоотправителем лицах, об адресах пунктов подачи транспортного средства, погрузки и выгрузки, о грузе, о параметрах транспортного средства, необходимых для осуществления перевозки груза, а также об указаниях, необходимых для выполнения фитосанитарных, санитарных, карантинных требований, установленных законодательством Российской Федерации. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью или усиленной неквалифицированной электронной подписью, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме и при условии организации взаимодействия физического лица с такой инфраструктурой с применением прошедших процедуру оценки соответствия средств защиты информации грузоотправителя;

файл обмена информации перевозчика о приеме груза к перевозке, состоящей из сведений о транспортном средстве, о водителе, о лице, ответственном за организацию перевозки со стороны перевозчика, а также о размере платы за перевозку и (или) о порядке расчетов. Файл обмена подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью или усиленной неквалифицированной электронной подписью, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме и при условии организации взаимодействия физического лица с такой инфраструктурой с применением прошедших процедуру оценки соответствия средств защиты информации перевозчика.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 969.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА (ИНФОРМАЦИИ ГРУЗОТПРАВИТЕЛЯ)

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

R_T_A_O_W_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_ZAKZVGO;

A – идентификатор участника электронного документооборота – получателя файла обмена заказа и заявки, информация грузоотправителя. Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПол, где:

ИдОЭДО – идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО), услугами которого пользуется получатель файла обмена – символьный трехзначный код, присваивается Федеральной налоговой службой. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A – Z, a – z, цифры 0 – 9, знаки «@», «.», «-». Значение идентификатора регистронезависимо. При направлении документа не через оператора ЭДО идентификатор оператора ЭДО принимает значение «000»;

КодПол – код получателя файла обмена (перевозчика) – уникальный код участника электронного документооборота, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода получателя составляет не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО ИдПол – глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота;

O – идентификатор участника электронного документооборота – отправителя файла обмена заказа и заявки, информация грузоотправителя. Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодОтпр, где:

ИдОЭДО – идентификатор оператора ЭДО, услугами которого пользуется отправитель файла обмена – символьный трехзначный код. Присваивается Федеральной налоговой службой. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A – Z, a – z, цифры 0 – 9, знаки «@», «.», «-». Значение идентификатора регистронезависимо. При направлении документа не через оператора ЭДО идентификатор оператора электронного документооборота принимает значение «000»;

КодОтпр – код отправителя файла обмена (грузоотправителя) – уникальный код участника электронного документооборота, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода отправителя составляет не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО ИдОтпр – глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота;

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

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

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

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON_ZAKZVGO_1_969_01_05_01_xx, где xx – 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. Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (например, 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 – 5.42 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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(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 T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид T(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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию), то признак обязательности элемента дополняется символом «K». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «M».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «U» 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 (кодowego словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

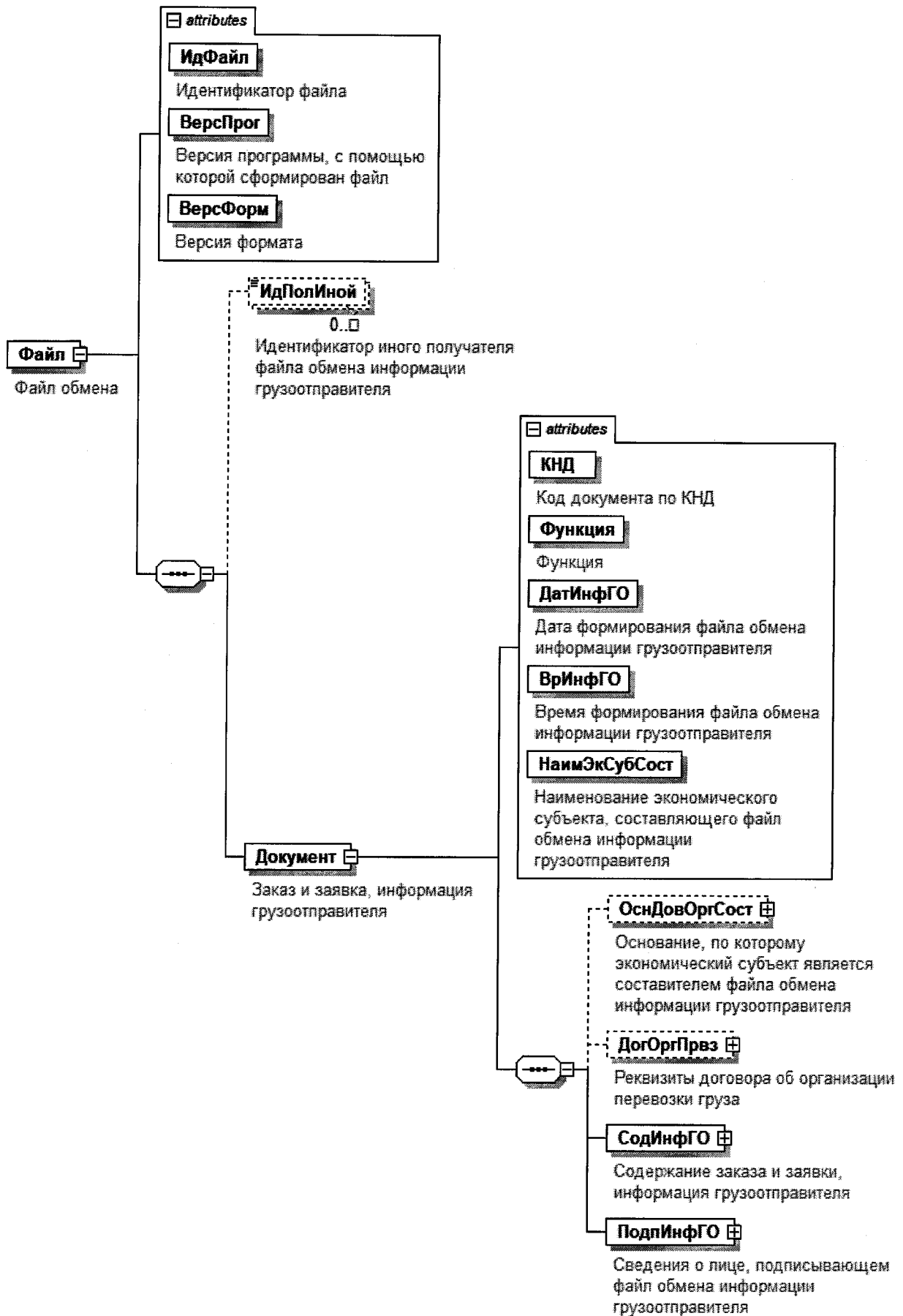


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 5.01
Идентификатор иного получателя файла обмена информации грузоотправителя	ИдПолИной	П	T(4-46)	НМ	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПолИной, где: ИдОЭДО – идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) – символный 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».
Заказ и заявка, информация грузоотправителя	Документ	С		O	Состав элемента представлен в таблице 5.2

Таблица 5.2

Заказ и заявка, 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)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110361
Функция	Функция	A	T(1-6)	OK	Принимает значение:

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Заказ – применяется при отсутствии договора об организации перевозки груза Заявка – применяется при наличии договора об организации перевозки груза
Дата формирования файла обмена информации грузоотправителя	ДатИнфГО	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации грузоотправителя	ВрИнфГО	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяГип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС
Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена информации грузоотправителя	НаимЭкСубСост	A	T(1-1000)	O	
Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации грузоотправителя	ОснДовОргСост	C		H	Типовой элемент <РеквДокГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16. Обязателен, если составитель информации грузоотправителя не является грузоотправителем
Реквизиты договора об организации перевозки груза	ДогОргПрвз	C		HУ	Типовой элемент <РеквДокГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16. Обязателен при <Функция> = Заявка
Содержание заказа и заявки, информация грузоотправителя	СодИнфГО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации грузоотправителя	ПодпИнфГО	C		O	Типовой элемент <ПодписантГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.13

Содержание заказа и заявки, информация грузоотправителя (СодИнфГО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа заказа и заявки	УИД_Зак	A	T(1-36)	H	Выдается ГИС ЭПД
Содержание операции	СодОпер	A	T(1-255)	O	Содержание действий. Указывается: «Предоставление заказа и заявки на перевозку груза автомобильным транспортом»
Порядковый номер заказа и заявки	НомЗак	A	T(1-1000)	O	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата заказа и заявки	ДатаЗак	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Указания, необходимые для выполнения фитосанитарных, санитарных, карантинных требований, установленных законодательством Российской Федерации	УкНормПрвз	A	T(1-2000)	O	При отсутствии указывается «Отсутствуют»
Рекомендации о предельных сроках перевозки	ПредСрПрвз	A	T(1-1000)	H	Заполняется в случае перевозки пищевых продуктов
Требования о необходимости предоставления транспортного средства для перевозки пищевых продуктов, соответствующего требованиям пунктов 1.19 и 1.23 приложения № 6 технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного	ПрвзПищПрод	A	T(1-1000)	O	При отсутствии указывается «Отсутствуют»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<p>союза «О безопасности колесных транспортных средств» (официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/, 15.12.2011). Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе". Договор вступил в силу для Российской Федерации 01.01.2015</p>	ИныеУслв	А	Т(1-1000)	Н	
<p>Наименование конечного пункта маршрута</p>	КонПунктМрш	А	Т(1-1000)	Н	Заполняется в случае необходимости определения маршрута перевозки с учетом обязанности доставки порожнего контейнера или предоставленного грузоотправителем перевозчику оборудования для крепления груза
<p>Наименование промежуточного пункта маршрута</p>	ПромПунктМрш	П	Т(1-1000)	НМ	Заполняется в случае необходимости определения маршрута перевозки, обязанности доставки порожнего контейнера или предоставленного грузоотправителем перевозчику оборудования для крепления груза
<p>Сведения о грузоотправителе</p>	СвГО	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18
<p>Сведения о перевозчике</p>	СвПрв	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18
<p>Сведения о лице (лицах), уполномоченном (ых) грузоотправителем на заполнение и</p>	СвЛицГО	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
подписание заказа и заявки или погрузку груза в транспортное средство, заполнение и подписание транспортной накладной или осуществление платежей по договору перевозки					
Пункт подачи транспортного средства	ПунктПод	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.5
Адреса пунктов погрузки и выгрузки	АдрПункт	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Описание груза	ОпГруз	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.8
Параметры транспортного средства, необходимые для осуществления перевозки груза	ПарТСПрвз	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.10
Требования о соблюдении температурного режима перевозки	ТемпРеж	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.11
Требования о соблюдении режима влажности	ВлажнРеж	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.12
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.40

Таблица 5.4

Сведения о лице (лицах), уполномоченном (ых) грузоотправителем на заполнение и подписание заказа и заявки или погрузку груза в транспортное средство, заполнение и подписание транспортной накладной или осуществление платежей по договору перевозки (Св.ЛицГО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полномочия действовать в интересах грузоотправителя	Полн	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – заполнение и подписание заказа и заявки 2 – погрузка груза в транспортное средство, заполнение и подписание транспортной накладной

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					3 – осуществление платежей по договору перевозки
Реквизиты документа, подтверждающего соответствующие указанные полномочия	РеквДокПолн	С		О	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16
Реквизиты уполномоченного лица	РеквЛицГО	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18

Таблица 5.5

Пункт подачи транспортного средства (ПунктПод)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата и время подачи транспортного средства	ДатаВрПод	А	T(=25)	О	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени; ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах
Применение координации точного времени (UTC) в типовом элементе ДатаВремяВЗТип	НалКоорТочВрПод	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – UTC не указан 1 – UTC указан
Предельно допустимое время подачи транспортного средства под погрузку/выгрузку	ПредВрПод	А	T(=14)	Н	Типовой элемент <ВремяВЗТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах
Применение координации точного времени (UTC) в типовом элементе ВремяВЗТип	НалКоорТочПредВрПод	А	T(=1)	НКУ	Принимает значение: 0 – UTC не указан 1 – UTC указан. Обязателен при наличии <ПредВрПод>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес пункта подачи транспортного средства	АдрПунктПод	С		О	Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25

Таблица 5.6

Адреса пунктов погрузки и выгрузки (АдрПункт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Операция	Опер	А	T(1-8)	ОК	Принимает значение: Погрузка Выгрузка
Порядковый номер пункта	ПорНомПункт	А	N(3)	Н	Указывается порядковый номер пункта в пути следования транспортного средства
Дата и время погрузки/выгрузки	ДатВрОпер	А	T(=25)	НУ	Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>. Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени; ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах. Обязателен при наличии <ПредВрОпер>
Применение координации точного времени (UTC) в типовом элементе ДатаВремяВЗТип	НалКоорТочВрОпер	А	T(=1)	НКУ	Принимает значение: 0 – UTC не указан 1 – UTC указан. Обязателен при наличии <ДатВрОпер>
Предельно допустимое время погрузки/выгрузки	ПредВрОпер	А	T(=14)	Н	Типовой элемент <ВремяВЗТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где ±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах.
Применение координации точного времени (UTC) в типовом элементе ВремяВЗТип	НалКоорТочПредВрОпер	А	T(=1)	НКУ	Принимает значение: 0 – UTC не указан 1 – UTC указан.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес пункта погрузки/выгрузки	АдресПункт	С		О	Обязателен при наличии <ПредВрОпер> Типовой элемент <АдресПользГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Сведения об организации-владельце объекта инфраструктуры пункта погрузки	ОргВладИнфр	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 5.7. Обязателен при <Опер>=Погрузка. Не формируется при <Опер>=Выгрузка

Таблица 5.7

Сведения об организации-владельце объекта инфраструктуры пункта погрузки (ОргВладИнфр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации-владельца объекта инфраструктуры пункта погрузки	НаимВладИнфр	А	T(1-1000)	О	
ИНН организации-владельца объекта инфраструктуры пункта погрузки	ИННВладИнфр	А	T(10-12)	О	

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	А	T(1-2000)	О	Для опасных грузов указывается в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ADR), заключенным в г. Женеве 30.09.1957 (Россия присоединилась к Соглашению постановлением Правительства

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Состояние груза	СостГруз	A	T(1-1000)	O	Российской Федерации от 03.02.1994 № 76, Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1994, № 7, ст. 508) (далее – Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)). В случае погрузки груза на транспортное средство путем погрузки груженого или порожнего контейнера указывается наименование груза «Контейнер»
Виды тары	ВидТар	A	T(=2)	OK	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» (официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/ , 19.06.2020, вступило в силу 01.01.2011) с изменениями, внесенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.09.2017 № 116 (официальный сайт Евразийского экономического союза http://eaeunion.org/ , 13.09.2017, вступило в силу 13.10.2017) или «00» при отсутствии тары
Другая необходимая информация о грузе	ДроГруз	A	T(1-1000)	H	
Количество грузовых мест	КолГрМест	A	N(4)	O	Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Метод определения массы грузовых мест	МетОпрМасс	А	Т(=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 загрузаемому грузу и (или) технической документации на него и (или) данным измерительных приборов, имеющих регистрацию как средство измерения и прошедших соответствующую периодическую поверку
Объем грузовых мест, в кубических метрах	Объем	А	N(5.2)	О	
Возможность распределения груза по длине грузовой платформы	РаспрГр	А	Т(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – груз может быть распределен по длине грузовой платформы 1 – отсутствует возможность распределения груза по длине грузовой платформы
Делимость груза	ДелГр	А	Т(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – неделимый груз 1 – делимый груз
Информация об участии водителя в погрузке груза в контейнер	УчВодПогрГр	А	Т(=1)	НК	Принимает значение: 0 – водитель принимает участие в погрузке груза в контейнер 1 – водитель не принимает участие в погрузке груза в контейнер. Заполняется в случае перевозки груза в контейнере

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация о приеме грузёного контейнера	ПрГрКонт	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 0 – прием к перевозке грузёного контейнера 1 – подача порожнего контейнера грузоотправителю. Заполняется в случае перевозки груза в контейнере
Масса грузовых мест, в килограммах	МасГруз	C		O	Типовой элемент <МассаТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36
Размеры грузовых мест (высота, ширина и длина), в метрах	РазмерГрМест	C		O	Типовой элемент <ГабарТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37
Информация по каждому опасному веществу, материалу или изделию	ИнфОпасн	C		H	Типовой элемент <СвОпаснГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38. Заполняется в случае перевозки опасного груза в соответствии с пунктом 5.4.1 приложения А к Соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30 сентября 1957 г. (ДОПОГ)
Сведения о заказе услуг по организации перевозки груза	ЗакУсл	C		H	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18
Реквизиты договора на выполнение услуг по организации перевозки груза	ДогУслПрвз	C		HУ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16. Обязателен при наличии <ЗакУсл>
Пункты погрузки и выгрузки	Пункт	C		HМ	Состав элемента представлен в таблице 5.9
Информационное поле	ИнфПол	C		HМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.40

Таблица 5.9

Пункты погрузки и выгрузки (Пункт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Пункт погрузки	Погр	A	N(3)	O	Указывается порядковый номер пункта в пути следования из таблицы 5.6
Пункт выгрузки	Выгр	A	N(3)	O	Указывается порядковый номер пункта в пути следования из таблицы 5.6
Количество грузовых мест	КолГрМест	A	N(4)	O	Для насыпных и наливных грузов принимает значение: 1

Таблица 5.10

Параметры транспортного средства, необходимые для осуществления перевозки груза (ПарТСПрвз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип	Тип	A	T(1-1000)	O	
Грузоподъемность, в тоннах	Грузопод	A	N(5.2)	O	
Вместимость, в кубических метрах	Вместим	A	N(5.2)	O	
Тип погрузки	ТипПогр	A	T(1-1000)	H	
Тип кузова	ТипКуз	A	T(1-1000)	H	
Другие необходимые параметры	ДрПарам	A	T(1-1000)	H	

Таблица 5.11

Требования о соблюдении температурного режима перевозки (ТемпРеж)

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)	HU	Обязателен при отсутствии <ТемпНеВыше>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Верхний предел температуры, градусов Цельсия (до)	ТемпНеВыше	A	N(6.2)	НУ	Обязателен при отсутствии <ТемпНеНиже>

Таблица 5.12

Требования о соблюдении режима влажности (ВлажнРеж)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Нижний предел влажности, процент (от)	ВлажнНеНиже	A	N(5.2)	НУ	Обязателен при отсутствии <ВлажнНеВыше>
Верхний предел влажности, процент (до)	ВлажнНеВыше	A	N(5.2)	НУ	Обязателен при отсутствии <ВлажнНеНиже>

Таблица 5.13

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	O	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	СпосПодтПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение; 1 – в соответствии с данными, содержащимися в

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>электронной подписи </p> <p>2 – в соответствии с электронной доверенностью в машиночитаемой форме, представленной посредством ее включения в пакет электронных документов </p> <p>3 – в соответствии с электронной доверенностью в машиночитаемой форме, хранение которой осуществляется в информационной системе, при этом сведения о них указаны в электронном документе </p> <p>4 – в соответствии с электронной доверенностью в машиночитаемой форме, хранение которой осуществляется в информационной системе, при этом сведения о них передаются способом, отличным от указания в электронном документе </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе </p> <p>6 – любое иное</p>
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписанте
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	<p>Типовой элемент <ФИОТип>.</p> <p>Состав элемента представлен в таблице 5.42.</p> <p>Информация о фамилии, имени, отчестве (при наличии) должна соответствовать фамилии, имени, отчеству (при наличии) владельца сертификата ключа проверки электронной подписи лица, подписывающего файл обмена в электронной форме</p>
Сведения о доверенности в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий	СвДоверЭл	С		НМУ	<p>Состав элемента представлен в таблице 5.14.</p> <p>Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодпТолном>=3</p>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о доверенности в бумажном виде, используемой для подтверждения полномочий	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.15. Элемент обязателен и формируется только при <СлосПодтПолном>=5

Таблица 5.14

Сведения о доверенности в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий (СвДоверЭл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер доверенности	НомДовер	А	T(=36)	О	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID из имени файла (единицей регистрационный номер доверенности)
Дата совершения доверенности	ДатаДовер	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний регистрационный номер доверенности	ВнНомДовер	А	T(1-50)	Н	
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из такой информационной системы	ИдСистХран	А	T(1-500)	О	