



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

« 13 » авг 2023 г.

ПРИКАЗ

№

ЕД-726/109@

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 72447

от "27" февраля 2023.

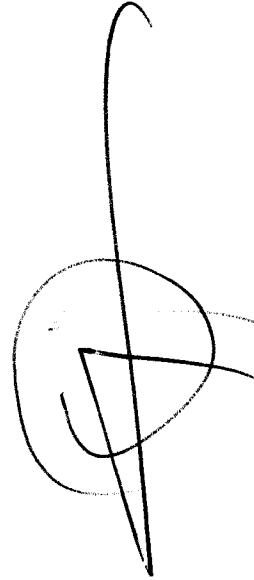
Об утверждении формата электронного договора фрахтования

В соответствии с частью 1 статьи 18 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) приказываю:

1. Утвердить формат электронного договора фрахтования согласно приложению к настоящему приказу.
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 01.03.2023.

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 letter 'D' with a vertical line extending upwards from its top and a horizontal line across its middle, all enclosed within a circular loop.

Д.В.Егоров

Приложение

к приказу ФНС России

от «16» *02* 2023 г.

№ *ЕД-7-26/109@*

Формат электронного договора фрахтования

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

2. Электронный договор фрахтования включает в себя два обязательных файла обмена:

файл обмена информации фрахователя, состоящей из сведений о фрахователе, о фраховщике, о наименовании груза, о типе предоставляемого транспортного средства (при необходимости – количестве транспортных средств), о маршруте и месте подачи транспортного средства, сроках выполнения перевозки, об определенном и неопределенном круге лиц, для перевозки которых предоставляется транспортное средство, о порядке допуска пассажиров для посадки в транспортное средство, установленный с учетом требований, предусмотренных правилами перевозок пассажиров (в случае, если транспортное средство предоставляется для перевозки определенного круга лиц), об иных условиях. 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 фрахователя или лица, уполномоченного на подписание договора фрахтования от имени фрахователя.

файл обмена информации фраховщика, состоящей из сведений о транспортном средстве и об иных условиях. 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 фрахтовщика или лица, уполномоченного на подписание договора фрахтования от имени фрахтовщика.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 976.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ФРАХТОВАТЕЛЯ

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

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_DOGFRAKHTEL;

A – идентификатор участника электронного документооборота – получателя файла обмена договора фрахтования, информация фрахтователя. 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 электронного документооборота принимает значение «000»;

КодПол – код получателя файла обмена (фрахтовщика или уполномоченного им лица) – уникальный код участника электронного документооборота, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода получателя 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 договора фрахтования, информации фрахтователя. 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 (фрахтователя или уполномоченного им лица) – уникальный код участника электронного документооборота, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода отправителя не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО

ИдОтпр – глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота;

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_DOGFRAKHTEL_1_976_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 – 5.39 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 $T(n-k)$ 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 словарю), 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.

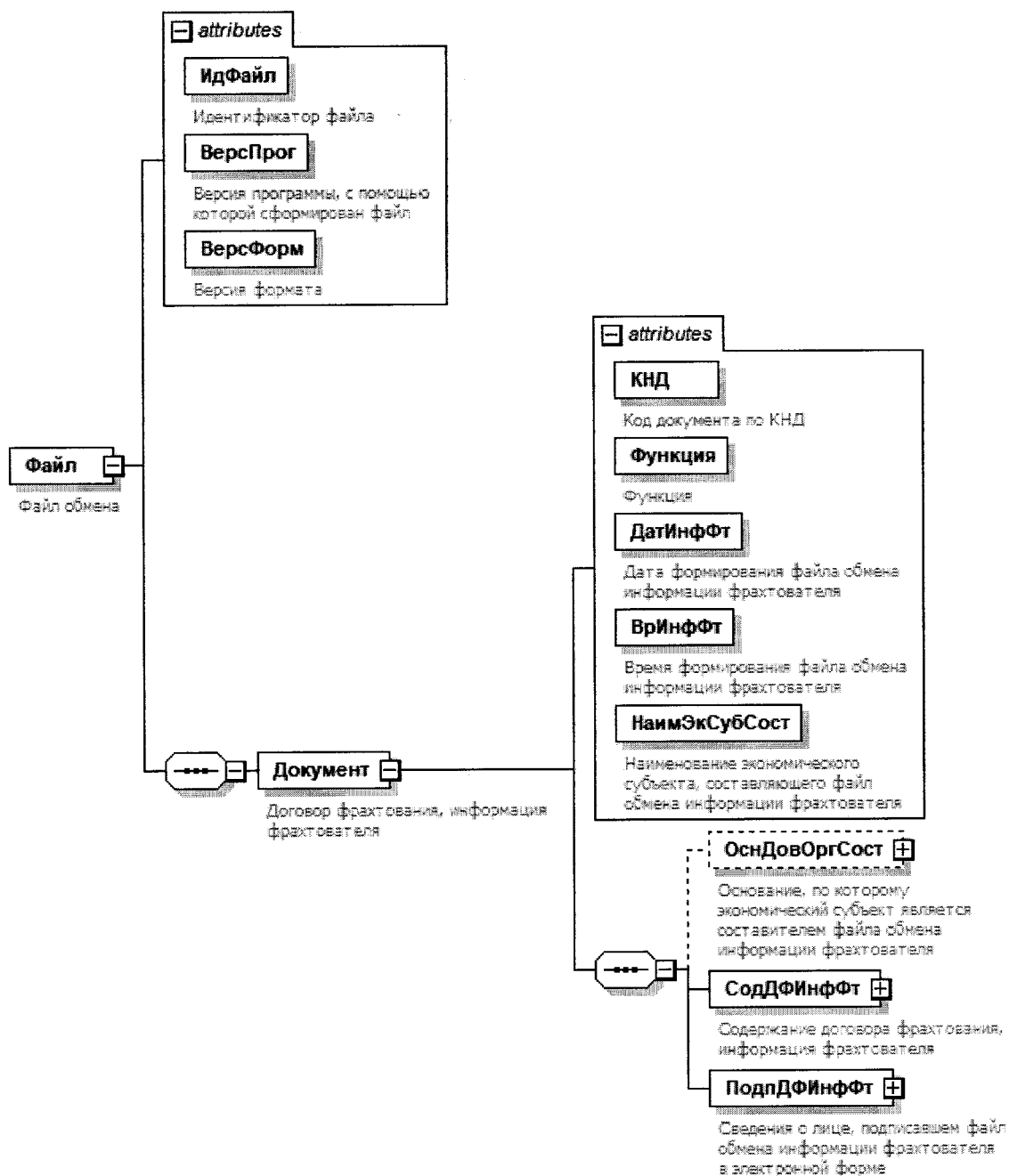


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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
Договор фрахтования, информация фрахтователя	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.2

Договор фрахтования, информация фрахтователя (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код документа по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110373
Функция	Функция	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – перевозка груза с сопровождением представителя грузовладельца, перевозка груза, в отношении которого не ведется учет движения товарно-материальных ценностей 1 – перевозка пассажиров и багажа по заказу
Дата формирования файла обмена информации фрахтователя	ДатИнфФт	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена информации фрахтователя	ВрИнфФт	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ:ММ:СС

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование экономического субъекта, составляющего файл обмена информации фрахтователя	НаимЭкСубСост	A	T(1-1000)	O	
Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации фрахтователя	ОснДовОргСост	C		H	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.13. Заполняется обязательно, если составитель информации фрахтователя не является фрахтователем
Содержание договора фрахтования, информация фрахтователя	СодДФИнфФт	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписавшем файл обмена информации фрахтователя в электронной форме	ПодпДФИнфФт	C		O	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18

Таблица 5.3

Содержание договора фрахтования, информация фрахтователя (СодДФИнфФт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор документа договора фрахтования	УИД_ДФ	A	T(1-36)	H	Выдается ГИС ЭПД
Сроки выполнения перевозки	СрокВыпПрвз	A	T(1-5)	O	
Круг лиц, для перевозки которых предоставляется транспортное средство	ПрвзЛиц	A	T(=1)	HКУ	Принимает значение: 0 – не определен 1 – определен. Элемент обязателен при значении элемента <Функция> = 1 из таблицы 5.2
Порядок допуска пассажиров для посадки в транспортное средство, установленный с учетом	ДопускПсжр	A	T(=1)	HКУ	Принимает значение: 0 – не допущен 1 – допущен.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
требований, предусмотренных правилами перевозок пассажиров (в случае, если транспортное средство предоставляется для перевозки определенного круга лиц)					Элемент обязателен при значении элемента <Функция> = 1 из таблицы 5.2
Иные условия	ИныеУслв	A	T(1-1000)	H	
Тип предоставляемого транспортного средства (при необходимости – количество транспортных средств)	ТипТС	A	T(1-1000)	O	
Сведения о фрахтователе	СвФт	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.4
Сведения о фрахтовщике	СвФщ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.5
Наименование груза	НаимГруз	C		HУ	Состав элемента представлен в таблице 5.6. Элемент обязателен при значении элемента <Функция> = 0 из таблицы 5.2
Маршрут и место подачи транспортного средства	МршПодТС	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.8
Размер платы за пользование транспортным средством	РазПлагТС	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.9
Информационное поле	ИнфПол	C		HМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.3.7

Таблица 5.4

Сведения о фрахтователе (СвФт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о физическом лице	СвФЛ	C		O	Типовой элемент <УчастникФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.10
Сведения о юридическом лице	СвЮЛ	C		O	Типовой элемент <УчастникЮЛТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Состав элемента представлен в таблице 5.12

Таблица 5.5

Сведения о фрахтовщике (СвФш)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СВИП	С		О	Типовой элемент <УчастникИПТип>.
Сведения о юридическом лице	СвЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.11 Типовой элемент <УчастникЮЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.12

Таблица 5.6

Наименование груза (НаимГруз)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Описание груза	ОпГруз	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.7
Общая объявленная стоимость (ценность) груза	ОбЦеннГр	С		Н	Типовой элемент <ЦеннГрузТип>.
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.33 Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37