



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

« 11 » 11 2024 г.

ПРИКАЗ



№

ФД-7-26/10160

Министерство юстиции Российской Федерации
Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80531

от 11 декабря 2024.

Об утверждении формата представления акта рекламации (претензии)
в электронной форме

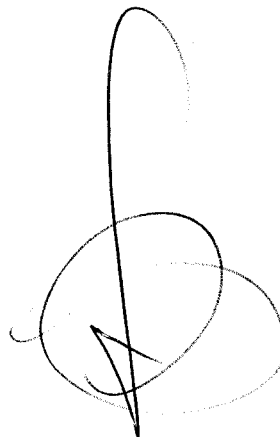
В соответствии с абзацем четвертым пункта 2 статьи 93 части первой Налогового кодекса Российской Федерации, а также на основании абзаца первого пункта 1, подпункта 5.9.51 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506, приказываю:

1. Утвердить формат представления акта рекламации (претензии) в электронной форме согласно приложению к настоящему приказу.
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования.

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

Д.В.Егоров

A handwritten signature consisting of two overlapping circles and a vertical line extending upwards from their intersection point.

Приложение
к приказу ФНС России
от «11» 11 2024 г.
№ ЕД-4-26/40160

Формат представления акта рекламации (претензии) в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлу передачи по телекоммуникационным каналам связи (далее – файл обмена) акта рекламации (претензии) в электронной форме.
2. Акт рекламации (претензии) в электронной форме включает:
 - файл обмена информации отправителя, состоящий из сведений акта рекламации (претензии) к его получателю, который подписывается электронной подписью ответственного лица, либо уполномоченным им лицом в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;
 - файл обмена информации получателя, состоящий из результата рассмотрения требований отправителя, который подписывается электронной подписью ответственного лица, либо уполномоченным им лицом в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (при наличии).

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 961.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ОТПРАВИТЕЛЯ

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

R_T_A_E_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение **ON_AKTREKLTOP**;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена. Значение элемента представляется в виде «**УИОЭДОУИПол**», где:

«**УИОЭДО**» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (далее - оператор ЭДО) - символьный трехзначный код (префикс), присваиваемый Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «**A – Z**», «**a – z**», цифры «**0 – 9**», знаки «**@**», «**.**», «**-**». Значение уникального идентификатора регистронезависимо. При направлении файла обмена не через

оператора ЭДО уникальный идентификатор оператора ЭДО принимает значение «000»;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена или уполномоченного им лица:

при направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

при направлении файла обмена не через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение GUID (Globally Unique Identifier), однозначно идентифицирующего участника документооборота, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

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

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена или уполномоченного им лица:

при направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

при направлении файла обмена не через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение GUID, однозначно идентифицирующего участника документооборота, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

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

N – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена регистронезависимо.

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_AKTREKLTOP_1_961_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 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).

К файлу обмена информации отправителя могут быть приложены дополнительные файлы.

По соглашению сторон допускаются следующие расширения имени прилагаемых файлов: xml, pdf, jpg, tif, png, форматы для аудиозаписей, видеозаписей и других бинарных файлов, содержащихся в транспортном контейнере файла обмена.

Расширение имени файла обмена и имени прилагаемых файлов регистронезависимо.

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 – 5.32 настоящего формата.

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

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

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

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

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

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделятель, 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, 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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «H» – 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 «K». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «M».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «U» при описании 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.

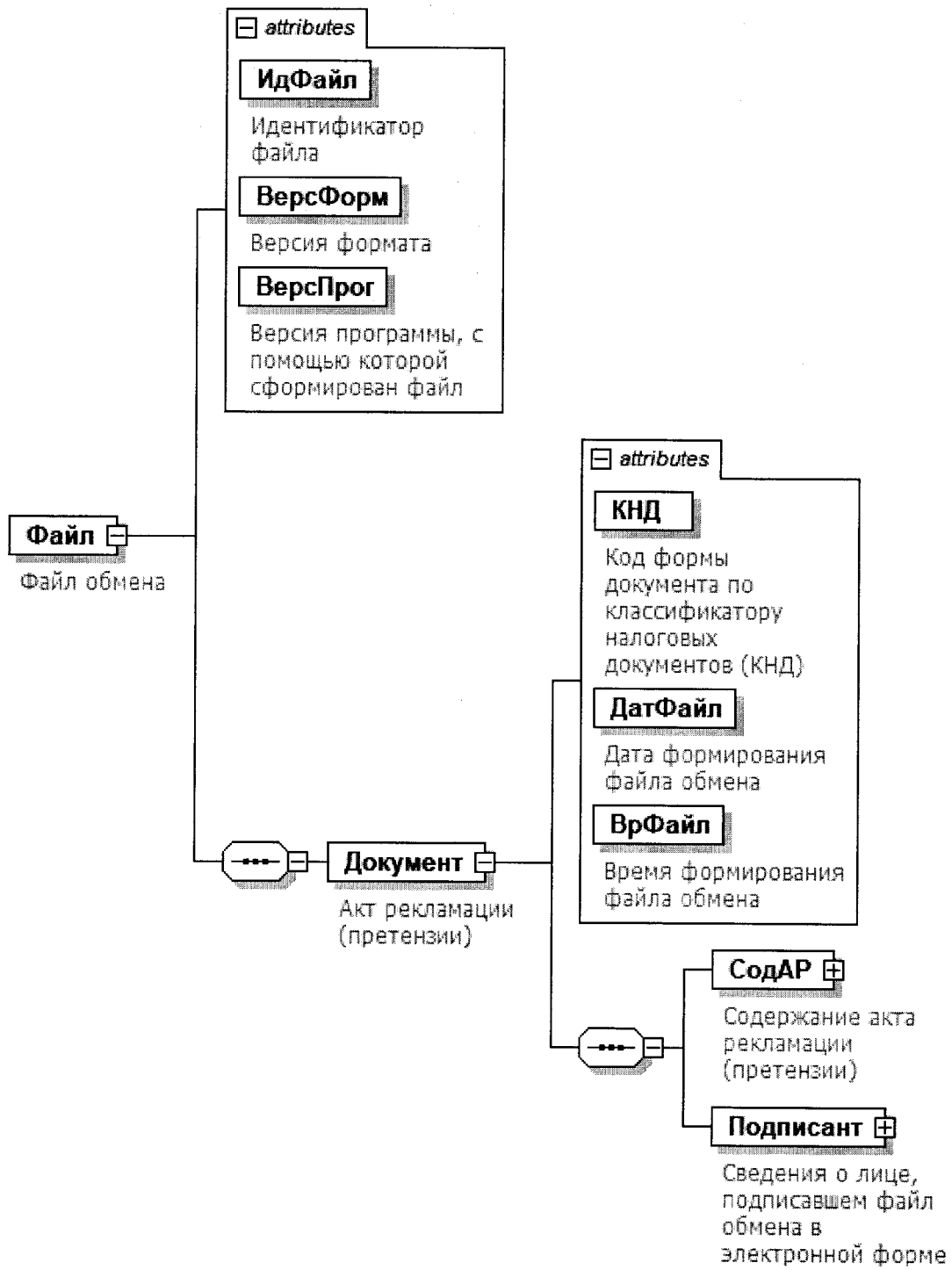


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

Файл обмена (Файл)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	ОУ
Версия формата	ВерсФорм	A	Г(1-5)	О
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	Т(1-40)	О
Акт рекламации (претензии)	Документ	C	О	Состав элемента представлен в таблице 5.2

Таблица 5.2

Акт рекламации (претензии) (Документ)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK
Дата формирования файла обмена	ДатФайл	A	T(=10)	О
Время формирования файла обмена	ВрФайл	A	T(=8)	О
Содержание акта рекламации (претензии)	СодАР	C	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения о лице, подписавшем файл обмена в электронной форме	Подписант	C	О	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ.ММ.СС
				Состав элемента представлен в таблице 5.3
				Типовой элемент <ПодписанТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29

Таблица 5.3

Содержание акта рекламации (претензии) (СодАР)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности и элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	НайдДок	A	T(9-14)	OK	Принимает значение: акт рекламации претензия
Номер документа	НомерДок	A	T(1-255)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.9
Сведения об отправителе акта рекламации (претензии)	СвОтпр	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.9
Сведения о получателе акта рекламации (претензии)	СвПолуч	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.9
Сведения о договорном или ином документе-основании, по условиям которого составляется акт рекламации (претензии)	СвОснов	C		O	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16
Сведения о других документах, необходимых для подтверждения обоснованности претензии	СвДок	C		HM	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16. Указываются сведения о дополнительном соглашении, приложении к договорному документу, приложении к дополнительному соглашению или ином другом документе, необходимом для подтверждения обоснованности претензии
Описание акта рекламации (претензии)	ОписПрег	P	T(1-2000)	O	
Информация о выявленных нарушениях с условиями их урегулирования	ИнфНарушУрег	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.4

Таблица 5.4

Информация о выявленных нарушениях с условиями их урегулирования (ИнфНарушУрег)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер нарушения	ПорНомерНаруш	A	N(3)	O	Указывается порядковый номер нарушения. Для разных элементов <ИнфНарушУрег> порядковый номер должен быть уникальным.
Итоговая сумма для урегулирования	ИтогСумм	A	N(19.2)	H	Указывается итоговая рассчитанная сумма для урегулирования в отношении указанных нарушений.
Информация о выявленных нарушениях	ИнфНаруш	II	T(1-5000)	O	Описание выявленных нарушений с указанием нормативных или иных документов, подтверждающих факт нарушений.
Условия для урегулирования спора	УслУрег	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.5. Описание финансовых или иных условий для урегулирования спора
Единица денежного измерения (валюта)	ДенИзм	C		НУ	Типовой элемент <ДенИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19. Элемент является обязательным при наличии <ИтогСумм>

Таблица 5.5

Условия для урегулирования спора (УслУрег)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер условия для урегулирования	НомерУсл	A	N(3)	O	Указывается порядковый номер указанного условия. Для разных элементов <УслУрег> порядковый номер должен быть уникальным

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование/идентификатор, позволяющие идентифицировать товар, услугу, работу в отношении которых возник спор	НаимГУ	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при наличии <СведТУ> или <СведДокПУР>. Заполняется в случае применения различных условий для урегулирования спора в отношении нескольких товаров, услуг, работ.
Срок выполнения требований для урегулирования спора	СрокУрег	A	T(1=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>.
Сведения о товаре/услуге/работе, в отношении которых возник спор	СведТУ	C		НМ	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения о документе, в рамках которого выполнялась поставка/предоставлялась услуга/выполнялась работа	СведДокПУР	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.7
Описание условий для урегулирования спора	ОписУслУрег	П	T(1-5000)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии элементов <СведТУ> и <СведДокПУР>
Сумма убытков, ущерба, неустойки, штрафа или других видов компенсации	СуммаУрег	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.8. Сумма компенсации в разрезе каждого типа

Таблица 5.6

Сведения о товаре/услуге/работе, в отношении которых возник спор (СведТУР)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер товара/услуги/работы	НомерТовУслРаб	A	N(3)	C	Указывается порядковый номер товара/услуги/работы. Для разных элементов <СведТУР> порядковый номер должен быть уникальным.
Характер претензии	ХарПрет	A	T(4-21)	OK	Принимает значение: ненадлежащее качество недоставка перепоставка пересортица нарушение сроков несоответствие качества услуг ненадлежащее качество работ иное
Описание дефекта	ОписДеф	A	T(1-2000)	H	
Количество товара, в отношении которого возник спор	КолТов	A	N(10.2)	H	
Единица измерения количества	ЕдинИзмерТов	A	T(1-50)	НУ	Элемент является обязательным при наличии <КолТов>.
Рассчитанная сумма убытка	РасчСумТу	A	N(19.2)	H	
Единица денежного измерения (валюта)	ДенИзм	C		НУ	Типовой элемент <ДенИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19. Элемент является обязательным при наличии <РасчСумТу>

Таблица 5.7

Сведения о документе, в рамках которого выполнялась поставка /предоставлялась услуга/выполнялись работы (СведДокПУР)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа	ПорНомерДок	A	N(3)	О	Указывается порядковый номер документа. Для разных элементов <СведДокПУР> порядковый номер должен быть уникальным.
Признак документа	ПризнДок	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – по документу выявлена неоплата/просрочка платежа 2 – иное
Номер документа	НомерДок	A	T(1-50)	О	При отсутствии указывается: без номера
Дата составления документа	ДатаДок	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата отгрузки товара (оказания услуги/выполнения работы)	ДатаОтпр	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок платежа по договору	СрокПлат	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сумма долга (с учетом налога на добавленную стоимость (НДС)	СуммаДолг	A	N(19.2)	НУ	Элемент является обязательным при <ПризнДок> = «1»
Количество дней просрочки платежа	КолПрос	A	N(5)	НУ	Элемент является обязательным при <ПризнДок> = «1»
Общая сумма долга	СуммаОбщ	A	N(19.2)	НУ	Элемент является обязательным при <ПризнДок> = «1»
Единица денежного измерения (валюта)	ДенИзм	C		НУ	Типовой элемент <ДенИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19. Элемент является обязательным при наличии <СуммаДолг> или <СуммаОбщ>

Таблица 5.8

Сумма убытков, ущерба, неустойки, штрафа или других видов компенсации (СуммаУрег)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип расчетанной суммы для компенсации	ТипКомпенс	A	T(4-21)	OK	Принимает значение: возмещение убытков (реальный ущерб, упущеная выгода) расходы по экспертизе транспортные расходы таможенные расходы страховое возмещение неустойка (штраф, пени) сумма основного долга иные виды
Рассчитанная сумма	РасчСум	A	N(19.2)	H	
Способ расчета суммы компенсации	СпосРасч	A	T(1-2000)	H	Указывается формула или иной способ расчета суммы для компенсации
Единица денежного измерения (валюта)	ДенИзм	C		O	Типовой элемент <ДенИзмТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19

Таблица 5.9

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций	ОКПО	A	T(1-10)	H	Типовой элемент <ОКПОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)

13

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	КодОПФ	A	T(2-5)	Н	Типовой элемент <ОКОПФТип>. Принимает значения в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм
Полное наименование организационно-правовой формы	ПолнНамОПФ	A	T(4-255)	Н	
Структурное подразделение	СтруктПодр	A	T(1-500)	Н	
Информация для участника документооборота	ИнфДляУчаст	A	T(1-255)	Н	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование Идентификационные сведения	СокрНайм	A	T(1-510)	Н	
Адрес	ИдСв	C		О	Состав элемента представлен в таблице 5.10
Банковские реквизиты	Адрес	C		Н	Типовой элемент <АдресТип>.
Контактные данные	БанкРекв	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.20
	Контакт	C		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.14
					Типовой элемент <КонтактТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 5.28

Таблица 5.10

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговом органе Сведения о физическом лице, не	СвИП СвЮЛУч СвФЛУч	C C C		О О О	Состав элемента представлен в таблице 5.11 Состав элемента представлен в таблице 5.12 Состав элемента представлен в таблице 5.13

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
являющемся индивидуальным предпринимателем Сведения об иностранной организации (иностранным гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	СвИиНеУч	C		O	Типовой элемент <СвИиНеУчГИп>. Состав элемента представлен в таблице 5.18

Таблица 5.11

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИиП)

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)	O	Типовой элемент <ИННФЛГИп>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	A	T(1-100)	H	
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	ОГРНИП	A	T(=15)	H	Типовой элемент <ОГРНИПГИп>
Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя	ДатаOГРНИП	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаГИп>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОГИп>. Состав элемента представлен в таблице 5.32

Таблица 5.12

Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговом органе (СвЮЛУЧ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	
ИНН юридического лица	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Код причины постановки на учет	КПП	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 5.13

Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем (СвФЛУЧ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32

Таблица 5.14

Банковские реквизиты (БанкРекв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	НомерСчега	A	T(1-20)	H	
Сведения о банке	СвБанк	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.15

Таблица 5.15

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)	H	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 пунктом 1 приложения 5 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» (зарегистрирован Министром России 10.11.2020, зарегистрированный № 60810) ¹
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	HК	

Таблица 5.16

Реквизиты документа (РеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	РеквНамДок	A	T(1-255)	О	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	О	При отсутствии указывается: «Без номера»

¹ С изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Министром России 26.05.2021, зарегистрированный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Министром России 14.03.2022, зарегистрированный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Министром России 06.04.2022, зарегистрированный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Министром России 06.03.2023, зарегистрированный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Министром России 15.03.2024, зарегистрированный № 77512), от 17.06.2024 № 6753-У (зарегистрировано Министром России 18.07.2024, зарегистрированный № 78863).

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа		РеквДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате Ц.М.Г.ГГГГ
Идентификатор файла обмена документа		РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	H	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) в электронной форме
Идентификатор документа		РеквИдДок	A	T(1-255)	H	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрации номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы		РидСистХранД	A	T(1-500)	H	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе		РеквУРЛСистДок	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL).
Дополнительные сведения		РеквДопСведДок	A	T(1-2000)	H	Указывается описание содержания документа, его условий и обязательств по нему
Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших (сформировавших) документ		РеквИдРекСост	C		NM	Типовой элемент <ИдРекСостГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.17

Таблица 5.17

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (ИдРекСостТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН юридического лица, состоящего на учете в налоговом органе ИНН физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем ИНН физического лица, являющегося индивидуальным предпринимателем Данные об иностранной организации (иностранным гражданне), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	ИННЮЛ ИННФЛ ИННИП ДаннИно НаимОИВ	II II II C II	T(=10) T(=12) T(=12) O II	O H O O O	Типовой элемент <ИННЮЛтип> Типовой элемент <ИННФЛтип> Типовой элемент <ИННИПтип> Типовой элемент <ДаннИнотип> Типовой элемент <СвиННеУЧТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18

Таблица 5.18

Сведения об иностранной организации (иностранным гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	ИдСтат	A	T(=2)	OK	Принимает значение: ИО – иностранная организация ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМГИп>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Наименование страны	НамСтран	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Наименование иностранной организации (полное) / фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Нам	A	T(1-1000)	O	
Идентификатор иностранной организации (иностранный гражданина)	Идентиф	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранный гражданина)	ИныеСвед	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>

Таблица 5.19

Единица денежного измерения (валюта) (ДенИзмТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта: код	КодОКВ	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют
Валюта: наименование	НамОКВ	A	T(1-100)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ). Формируется согласно указанному коду валюты
Курс валюты	КурсВал	A	N(10,4)	H	

Таблица 5.20

Сведения об адресе (месте местонахождения) (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	ГЛН	A	T(=13)	H	
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)	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21
Адрес в соответствии с государственным адресным	АдрГАР	C		O	Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.22

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
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)	АдрИнф	C	O	Типовой элемент <АдрИнфTyp>. Состав элемента представлен в таблице 5.27

Таблица 5.21

Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (АдрРФTyp)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	Н
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	A	T(=2)	OK

08.11.2024 12:23
Электронного документа № 8298145

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
Наименование субъекта Российской Федерации	НамРегион	A	T(1-51)	OK	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 Министром России 09.11.2022, зарегистрирован в реестре Министерства юстиции Российской Федерации 09.11.2022, регистрационный № 70874) ¹ (далее – коды субъектов Российской Федерации и иных территорий)	
Район	Район	A	T(1-255)	H	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 города и космодром Байконур»	
Город	Город	A	T(1-255)	H		
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-255)	H		
Улица	Улица	A	T(1-255)	H		
Дом	Дом	A	T(1-50)	H		
Корпус	Корпус	A	T(1-50)	H		
Квартира	Кварт	A	T(1-50)	H		
Иные сведения об адресе	ИныеСвед	A	T(1-1000)	H		
Российской Федерации						

¹ С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Министром России 07.08.2023, регистрационный № 74651).

Таблица 5.22

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(1-36)	O	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	II	T(=2)	OK	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» (<КодРегион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	II	T(1-51)	OK	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» (<КодРегион>=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	C		Hу	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.23
Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской района городского округа	ГородСелПоселен	C		H	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.23
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	C		H	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	C		H	Типовой элемент <ГипНамТип> Состав элемента представлен в таблице 5.25
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	C		H	Типовой элемент <ГипНамТип> Состав элемента представлен в таблице 5.25
Земельный участок (номер)	ЗемелУчасток	П	T(1-50)	H	
Здание /строение/ сооружение/ объект незавершенного строительства	Здание	C		NM	Типовой элемент <НомерТип> Состав элемента представлен в таблице 5.26
Помещение в пределах здания (строения), сооружения / машино-место	ПомешЗдания	C		H	Типовой элемент <НомерТип> Состав элемента представлен в таблице 5.26
Помещение в пределах квартирь	ПомешКвартиры	C		H	Типовой элемент <НомерТип> Состав элемента представлен в таблице 5.26

Таблица 5.23

Сведения о виде (коде) и наименовании адресного элемента (ВидНамКодТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид (код) элемента	ВидКод	A	T(=1)	OK	<p>Принимает значения:</p> <p>для элемента <МуниципРайон></p> <p>1 – муниципальный район </p> <p>2 – городской округ </p> <p>3 – внутригородская территория города </p> <p>федерального значения </p> <p>4 – муниципальный округ </p> <p>5 – федеральная территория </p> <p>для элемента <ГородСелПоселен></p> <p>1 – городское поселение </p> <p>2 – сельское поселение </p> <p>3 – межселенная территория в составе</p>

25

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Муниципального района 4 – внутригородской район городского округа
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.24

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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.25

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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.26

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)	O	
Номер элемента	Номер	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.27

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 <OKCM/Тип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Адрес	АдрТекст	A	T(1-1000)	О	

Таблица 5.28

Контактные данные (КонтактТип)

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

Таблица 5.29

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255)	O	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись.
Тип подписи	ТипПодпись	A	T(=1)	NK	Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации (статьей 93 Налогового кодекса Российской Федерации)
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаГип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СпосПодПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи 2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем 3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом, необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы, указана в

Наименование элемента		Дополнительная информация			
Сокращенное наименование элемента	(код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	
					Электронном документе 4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе 5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе 6 – иное
Дополнительные сведения	ДопСведПодп	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C	O		Типовой элемент <ФИОтип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32. 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
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	C	NМУ		Состав элемента представлен в таблице 5.30. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	C	NМУ		Состав элемента представлен в таблице 5.31. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5

Таблица 5.30

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	H	
Дата внутренней регистрации	ДатаВнРегДовер	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	ИдСистХран	A	T(1-500)	O	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимое для запроса информации из такой информационной системы
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	УРЛСист	A	T(1-500)	H	Унифицированный указатель (URL)

Таблица 5.31

Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в таблице 5.32

Таблица 5.32

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	A	T(1-60)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПОЛУЧАТЕЛЯ

6. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_AKTREKLPO;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (далее - оператор ЭДО) - символьный трехзначный код (префикс), присваиваемый Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо. При направлении файла обмена не через оператора ЭДО уникальный идентификатор оператора ЭДО принимает значение «000»;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена или уполномоченного им лица:

при направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

при направлении файла обмена не через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение GUID (Globally Unique Identifier), однозначно идентифицирующего участника документооборота, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваиваемый Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо. При направлении файла обмена не через оператора ЭДО уникальный идентификатор оператора электронного документооборота принимает значение «000»;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена или уполномоченного им лица:

при направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина идентификатора отправителя не более 43 символов;

при направлении файла обмена не через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение GUID, однозначно идентифицирующего участника документооборота, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

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

N – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена регистронезависимо.

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_AKTREKLPO_1_961_02_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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 2 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 7.1 – 7.7 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 Т(0-k). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

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

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, 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 добавляется значение «У» при описании 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.

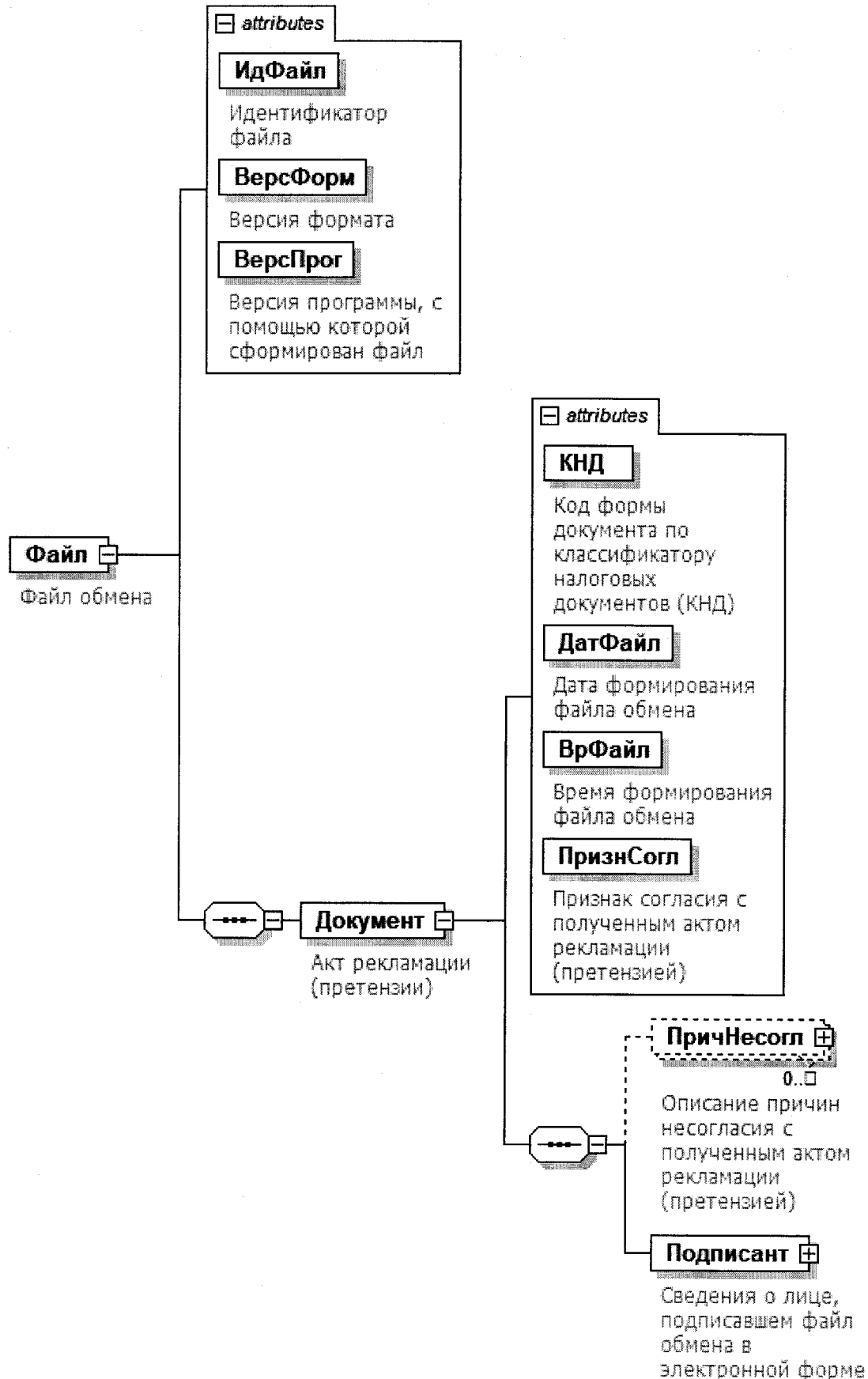


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 7.1

Файл обмена (Файл)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	О	Принимает значение: 5.01
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	О	
Акт рекламации (претензии)	Документ	C		О	Состав элемента представлен в таблице 7.2

Таблица 7.2

Акт рекламации (претензии) (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)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110444
Дата формирования файла обмена	ДатФайл	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена	ВрФайл	A	T(=8)	О	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ.ММ.СС
Признак согласия с полученным актом рекламации (претензией)	ПризнСогл	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – с актом рекламации (претензией) согласен 2 – с актом рекламации (претензией) не согласен 3 – с актом рекламации (претензией) согласен частично

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Описание причин несогласия с полученным актом рекламации (претензией)	ПричНесогл	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 7.3. Элемент обязателен при <ПризнСогл> = 2 или <ПризнСогл> = 3 При <ПризнСогл> = 3 заполняется в соответствии с порядковыми номерами нарушений/условий урегулирования/документов акта рекламации (претензии) Состав элемента представлен в таблице 7.4
Сведения о лице, подписавшем файл обмена в электронной форме	Подписант	C		O	Типовой элемент <ПодписанТип>

Таблица 7.3

Описание причин несогласия с полученным актом рекламации (претензией) (ПричНесогл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер нарушения/условия для урегулирования/документа/товара/услуги из основного документа	ПорНомерНесогл	П	T(1-15)	Н	В случае частичного согласия с актом рекламации (претензии), указывается порядковый номер нарушения/условия для урегулирования/документа/товара/услуги/работы из основного документа, в отношении которых возникло несогласие. Формат заполнения: «www.ххх.ууу.zzz», где «www» - порядковый номер нарушения, «ххх» - порядковый номер условия для урегулирования (если не требуется, указывается «-»), «ууу» - порядковый номер документа (если не требуется, указывается «-»),

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					«ZZZZ» - порядковый номер товара/услуги/работы (если не требуется, указывается «-»)
Описание причин несогласия с полученным актом рекламации (претензией)	ПричНесогл	II	T(1-5000)	O	

Таблица 7.4
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	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись.
Тип подписи	ТипПодпись	A	T(=1)	NK	Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СпосПодПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи 2 – в соответствии с доверенностью в

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация					
					<p>Электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем </p> <p>3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом, необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы, указана в электронном документе </p> <p>4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе </p> <p>6 – иное</p>					
					<p>Дополнительные сведения о подписи</p> <table border="1"> <tr> <td>ДопСвидПодп</td> <td>А</td> <td>Т(1-255)</td> <td>Н</td> <td>Дополнительные сведения о подписи</td> </tr> </table>	ДопСвидПодп	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписи
ДопСвидПодп	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписи						

Дополнительная информация				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	C		HMY
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	C		HMY

Таблица 7.5

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

Дополнительная информация				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	A	T(=36)	O
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	А	Т(1-50)	Г(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	А	Т(1-50)	Г(=10)	Н	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимое для запроса информации из такой информационной системы
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	ИдСистХран	А	Т(1-500)	О		
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	УРЛСист	А	Т(1-500)	Г(=10)	Н	Унифицированный указатель (URL)

Таблица 7.6

Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаДовер	А	Т(1-10)	Г(=10)	О	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	А	Т(1-50)	Г(=10)	О	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	А	Т(1-1000)	Г(=10)	Н	

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность		ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОтип>. Состав элемента представлен в таблице 7.7

Таблица 7.7

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОтип)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия		Фамилия	A	T(1-60)	O	
Имя		Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество		Отчество	A	T(1-60)	H	