



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

(ФНС России)

ПРИКАЗ

« 18 » 06

2025 г.

№ ЕД-7-26/535@

Министерство юстиции Российской Федерации
Москва
Зарегистрировано
Регистрационный № 83002
от 22 апреля 2025 г.

Об утверждении формата документа, необходимого для обеспечения электронного документооборота в отношениях, регулируемых законодательством о налогах и сборах

В соответствии с абзацем первым пункта 4 статьи 31 части первой Налогового кодекса Российской Федерации, абзацем первым пункта 1, подпунктом 5.9.37 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506, в целях совершенствования электронного документооборота между налоговыми органами и налогоплательщиками приказываю:

1. Утвердить формат документа, необходимого для обеспечения электронного документооборота в отношениях, регулируемых законодательством о налогах и сборах, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ ФНС России от 18.01.2017 № ММВ-7-6/16@ «Об утверждении формата документа, необходимого для обеспечения электронного документооборота в отношениях, регулируемых законодательством о налогах и сборах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.03.2017, регистрационный № 46156);

приказ ФНС России от 19.04.2023 № ЕД-7-26/263@ «О внесении изменений в приложение к приказу Федеральной налоговой службы от 18.01.2017 № ММВ-7-6/16@» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.05.2023, регистрационный № 73471).

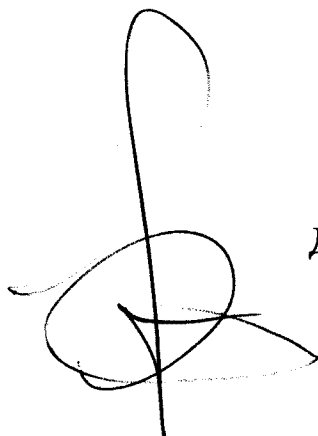
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении двух месяцев со дня его официального опубликования.

4. 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



Приложение
к приказу ФНС России
от «18» 06 / 2025 г.
№ ЕД-4-26/535@

**Формат документа, необходимого для обеспечения
электронного документооборота в отношениях, регулируемых
законодательством о налогах и сборах**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файлы обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи и через личный кабинет налогоплательщика в целях обеспечения электронного документооборота по представлению в налоговый орган и направлению из налогового органа документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий в отношениях, регулируемых законодательством о налогах и сборах.
2. Номер версии настоящего формата 5.03, часть 886.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_K_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_DOCNPNO;

A_K – идентификатор получателя информации, где: А – идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, К – идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена. Передача файла от отправителя к конечному получателю (К) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором А. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов А и К совпадают. Каждый из идентификаторов (А и К) имеет вид:

для организаций – девятнадцатиразрядный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) и код причины постановки на учет (далее – КПП) организации (обособленного подразделения));

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей);

для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

O – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций – девятнадцатиразрядный код (ИНН и КПП организации);

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей);

для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

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

N – идентификационный номер файла (длина – от 1 до 36 знаков.

Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла).

Расширение имени файла – xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и 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_DOCNPNO_1_886_00_05_03_xx , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

4. **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 4.1 – 4.17 настоящего формата.

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

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

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

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

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-k) или Т(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=>» означает фиксированное количество знаков в строке. В

случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

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

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

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

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

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

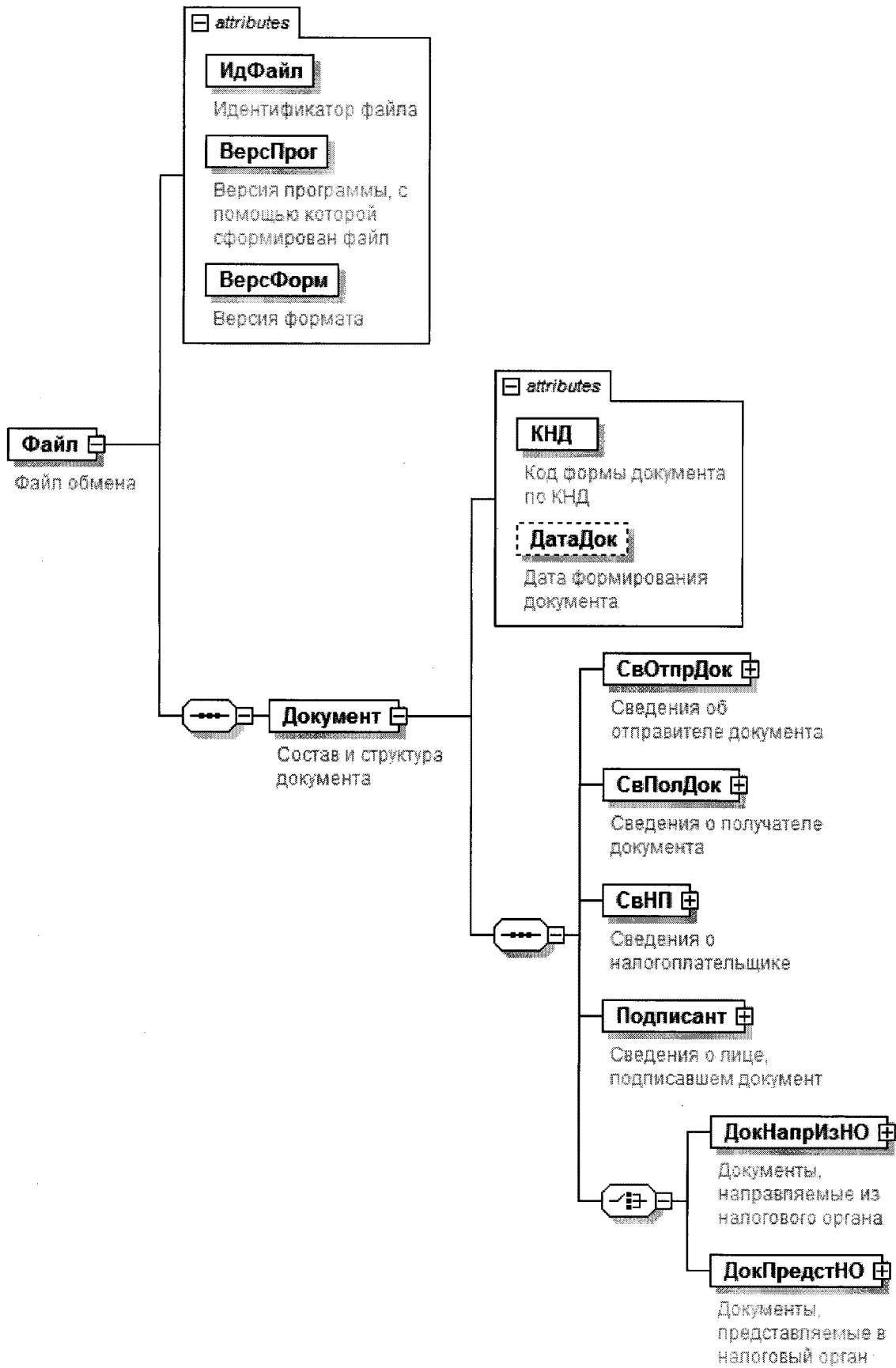


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	ОУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерПрог	A	T(1-40)	О	
Версия формата	ВерФорм	A	T(1-5)	О	Принимает значение: 5.03
Состав и структура документа	Документ	C		О	Состав элемента представлен в таблице 4.2

Таблица 4.2

Состав и структура документа (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 <КНДГип>. Принимает значение: 1184002
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об отправителе документа	СвОтпрДок	C		О	Типовой элемент <ОтпрПолГип>. Состав элемента представлен в таблице 4.9
Сведения о получателе документа	СвПолДок	C		О	Типовой элемент <ОтпрПолГип>. Состав элемента представлен в таблице 4.9
Сведения о налогоплательщике	СвНП	C		О	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Сведения о лице, подписавшем документ	Подписант	C		О	Состав элемента представлен в таблице 4.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документы, направляемые налоговыми органом	ДокНапризНО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.6
Документы, представляемые в налоговый орган	ДокПредстНО	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.8

Таблица 4.3

Сведения о налогоплательщике (СвНП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Налогоплательщик – организация	НПЮЛ	C		O	Типовой элемент <С্�вЮЛтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.11
Налогоплательщик – физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель)	НПФЛ	C		O	Типовой элемент <СвФЛтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12

Таблица 4.4

Сведения о лице, подписавшем документ (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак лица, подписавшего документ	ПрПодп	A	T(=1)	НКУ	Принимает значение: 1 – физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель) 2 – представитель физического лица (в том числе индивидуального предпринимателя) 3 – законный представитель организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Принцип типа	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность лица, подписавшего документ	Должн	A	T(1-128)	H	4 – уполномоченный представитель организации. Элемент обязателен при наличии элемента <ДокПредстНО> (из таблицы 4.2) и не применяется при его отсутствии
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Адрес электронной почты	E-mail	A	T(1-45)	H	
ИНН физического лица	ИИНФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛтип>. Состав элемента представлен в таблице 4.13
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		НУ	Элемент обязателен при наличии <ДокПредстНО> и <ПрПодп> = 2 3 4 Может отсутствовать при наличии <ДокНапрИзНО> (из таблицы 4.2)
Сведения о документе, подтверждающем полномочия представителя налогоплательщика	СвПред	C		НУ	Состав элемента представлен в таблице 4.5 Элемент обязателен при <ПрПодп> = 2 4. Элемент не применяется при наличии элемента <ДокНапрИзНО> (из таблицы 4.2)

Таблица 4.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Принцип типа	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя	НамДок	A	T(1-120)	O	Для доверенности, совершенной в форме электронного документа, указывается только GUID доверенности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
налогоплательщика					

Таблица 4.6

Документы, направляемые налоговым органом (ДокНапрИзНО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла основания, к которому или в ответ на который формируется данный файл	ИдФайлЗаяв	A	T(1-255)	N	Содержит (повторяет) имя файла документа (заявления, уведомления, сообщения, декларации (расчета), требования о представлении документов (информации), требования о представлении пояснений, запроса и тому подобного), в ответ на который направляется документы или к которому прилагаются, без расширения
Информационное сообщение о направляемом документе	ИнфСообщДок	C		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.7

Таблица 4.7

Информационное сообщение о направляемом документе (ИнфСообщДок)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по КНД	КНД_Док	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>
Номер документа, содержащегося в прилагаемом файле (файлах)	НомФайлДок	A	T(1-150)	O	
Дата документа, содержащегося в прилагаемом файле (файлах)	ДатаФайлДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Приняток обязательности элемента	Дополнительная информация
КПП организации		КПП	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КПП тип>. КПП, присвоенный организации при постановке на учет в налоговом органе, указанный в направляемом документе
Количество прилагаемых файлов	КолФайл	А	N(5)	ОМ	O	Принимает значение имени файла в соответствии с утвержденным форматом для данного документа без расширения и точки или представляет в виде: KND_O_P_N1_GGGGMDD_N2, где: KND – префикс, принимающий значение кода документа в соответствии с КНД; O – идентификатор налогового органа, сформировавшего файл – четырехразрядный код налогового органа; P – идентификатор налогоплательщика, для которого предназначен файл, имеет вид: для организаций – девятизначный код (ИНН и КПП организации); для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей); GGGGMDD – дата формирования файла; N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу
Имя файла	ИмяФайл	II	T(1-255)			

Таблица 4.8

Документы, представляемые в налоговый орган (ДокПредстНО)

Дополнительная информация				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Количество представленных файлов	КолФайл	A	N(4)	O
Идентификатор файла основания, к которому или в ответ на который формируется данный файл	ИдФайлОсн	II	T(1-255)	O
Журнал учета полученных и выставленных счетов-фактур, представляемый в соответствии с пунктом 5.2 статьи 174 Налогового кодекса Российской Федерации	Журнал	II	T(=6)	OK

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ, представленный в виде XML-файла или PDF-файла (стандарт PDF/A-3)	ДокФорм	C		NМУ	Типовой элемент <ДокФормТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.14. Элемент обязателен при отсутствии <ДокСкан> и <ДокРДФ> и <ДокТабл>
Документ, представленный в виде скан-образа	ДокСкан	C		NМУ	Типовой элемент <ДокСканТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.15. Элемент обязателен при отсутствии <ДокФорм> и <ДокРДФ> и <ДокТабл>
Документ, созданный в формате PDF файла, созданного в формате РДФ	ДокРДФ	C		NМУ	Типовой элемент <ДокРДФТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.16. Элемент обязателен при отсутствии <ДокФорм> и <ДокСкан> и <ДокТабл>
Документ, представленный в виде электронных таблиц	ДокТабл	C		NМУ	Типовой элемент <ДокТаблТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.17. Элемент обязателен при отсутствии <ДокФорм> и <ДокСкан> и <ДокРДФ>

Таблица 4.9

Сведения об участнике информационного обмена (ОтпРПолТип)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Оправитель (получатель) организации	ОтпЮЛ	C		О	Типовой элемент <СвЮЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.11.
Оправитель (получатель) физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель)	ОтпФЛ	C		О	Типовой элемент <СвФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12
Оправитель (получатель)	ОтпНЮ	C		О	Состав элемента представлен в таблице 4.10

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
налоговый орган					

Таблица 4.10

Отправитель (получатель) налоговый орган (ОтпННО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код налогового органа	КодНЮ	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНОГИп>
Наименование налогового органа	НаимНЮ	A	T(1-1000)	O	

Таблица 4.11

Сведения об организации (СвЮЛГИп)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННОГИп>
КПП	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППГИп>

Таблица 4.12

Сведения о физическом лице (в том числе индивидуальном предпринимателе) (СвФЛГИп)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	O	В случае отсутствия ИИН указывается последовательность из двенадцати нулей
Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОГИп> Состав элемента представлен в таблице 4.13

Таблица 4.13

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	Т(1-60)	О	
Имя	Имя	А	Т(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	Т(1-60)	Н	

Таблица 4.14

Документ, представленный в виде XML-файла или PDF-файла (стандарт PDF/A-3) (ДокФормТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер запрашиваемого документа (запрашиваемой информации)	ПорНомДок	А	Т(=4)	Н	Элемент обязательен при направлении документов в ответ на требование о представлении документов (информации), то есть если в значении <ИдФайлОсн> (из таблицы 4.8) содержатся сведения о документе с префиксом 1165013_. Указывается порядковый номер запрашиваемого документа согласно требованию о представлении документов (информации) в виде 1.ХХ (2.ХХ), где ХХ – порядковый номер
Тип представленного файла	ТипФайл	А	Т(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – XML 2 – PDF (стандарт PDF/A-3)
Имя файла документа	ИдФайл	А	Т(1-255)	О	Содержит (поворотая) имя файла представляемого в налоговый орган документа (без расширения) в соответствии с утвержденным форматом для данного

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование, реквизиты или иные индивидуализирующие признаки документа-основания (основного документа) Имя файла документа-основания (основного документа)	СвДокОсн ИмяФайлДокОсн	П П	T(1-1000) T(1-255)	Н Н	Документа Используется для документов, составляемых при наличии документа-основания (основного документа)
Имя файла ЭП данного документа	ИдФайлЭП	П	T(1-255)	НМ	Указывается имя файла направляемого (направленного ранее) документа Имя файла ЭП должно иметь следующий вид: ИмяФайл_XXX_N.sgn, где: ИмяФайл – имя файла, представляемого в налоговый орган документа в соответствии с утвержденным форматом для данного документа (без расширения); XXX – постфикс файла ЭП, принимающий значение «SGN»; N – идентификационный номер файла (GUID); Расширение имени файла ЭП – sgn. Элемент обязателен при направлении юридически значимых электронных документов, которыми обмениваются между собой субъекты экономической деятельности
Код документа по КНД	КНД_Док	П	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНД_Тип>

Таблица 4.15

Документ, представленный в виде скан-образа (ДокСканТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код документа	КодДок	A	T(=4) T(=7)	OK	Принимает значение кода вида документа (КВД) или КНД для документов, которым присвоен данный код. При направлении документов в ответ на требование о представлении документов (информации), то есть если в значении <ИдФайлОсн> (из таблицы 4.8) содержится сведения о документе с префиксом 1165013, принимает значение = 9998
Порядковый номер запрашиваемого документа (запрашиваемой информации)	ПорНомДок	A	T(=4)	Н	Элемент обязателен при направлении документов в ответ на требование о представлении документов (информации), то есть если в значении <ИдФайлОсн> (из таблицы 4.8) содержится сведения о документе с префиксом 1165013_. Указывается порядковый номер запрашиваемого документа согласно требованию о представлении документов (информации) в виде 1.ХХ (2.ХХ), где ХХ - порядковый номер
Наименование, реквизиты или иные индивидуализирующие признаки документа	НамДок	A	T(1-1000)	О	
Имя файла ЭП	ИдФайлЭП	A	T(1-255)	Н	Имя файла ЭП должно иметь следующий вид: ИмяФайл_ХХХ_N, где: ИмяФайл – имя файла, представляемого в налоговый орган документа в соответствии с утвержденным форматом для данного

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					документа (без расширения); XXX – постфикс файла ЭП, принимающий значение «SGN»; N – идентификационный номер файла (GUID); Расширение имени файла ЭП – sgn
Наименование, реквизиты или иные индивидуализирующие признаки документа-основания (основного документа)	СвДокОсн	II	T(1-1000)	Н	Используется для документов, составляемых при наличии документа-основания (основного документа)
Имя файла документа-основания (основного документа)	ИмяФайлДокОсн	II	T(1-255)	Н	Указывается имя файла направляемого (направленного ранее) документа
Имя файла документа	ИмяФайл	II	T(1-255)	ОМ	Имя файла сканированного документа имеет вид: KD_O_P_N1_GGGGMDD_N2, где: KD – префикс, принимающий значение кода документа в соответствии с <КодДок>; О – идентификатор отправителя имеет вид: для организаций – девятнадцатиразрядный код (ИНН и КПП организации), для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии). При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей; Р – идентификатор конечного получателя, четырехразрядный код налогового органа; GGGGMDD – дата формирования файла; N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					каждого файла независимо от принадлежности к документу. Расширение имени файла – tif jpg pdf png. К файлам, содержащим отсканированные документы, предъявляются следующие требования: черно-белое изображение с разрешением не менее 150 и не более 300 точек на дюйм с использованием 256 градаций серого цвета

Таблица 4.16

Документ, представленный в виде файла, созданного в формате PDF (ДокPDFТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код документа	КодДок	A	T(=4) T(=7)	OK	Принимает значение кода вида документа (КВД) или КНД для документов, которым присвоен данный код. При направлении документов в ответ на требование о представлении документов (информации), то есть если в значении <ИдФайлОсн> (из таблицы 4.8) содержатся сведения о документе с префиксом 1165013_, принимает значение = 9998
Порядковый номер запрашиваемого документа (запрашиваемой информации)	ПорНомДок	A	T(=4)	N	Элемент обязателен при направлении документов в ответ на требование о представлении документов (информации), то есть если в значении <ИдФайлОсн> (из таблицы 4.8) содержатся сведения о

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование, реквизиты или иные индивидуализирующие признаки документа					документе с префиксом 1165013_. Указывается порядковый номер запрашиваемого документа согласно требованию о представлении документов (информации) в виде 1.XX (2.XX), где XX - порядковый номер
Тип ЭП	НаимДок	А	Т(1-1000)	О	
Имя файла ЭП (при наличии)	ИдФайлЭП	А	Т(=1)	OK	Принимает значение: 1 – отсоединенна ЭП 2 – встроенная ЭП
Наименование, реквизиты или иные индивидуализирующие признаки документа	СвДокОсн	П	Т(1-255)	Н	Имя файла ЭП должно иметь следующий вид: ИмяФайл_XXX_N, где: ИмяФайл – имя файла, представляемого в налоговый орган документа в соответствии с утвержденным форматом для данного документа (без расширения); XXX – постфикс файла ЭП, принимающий значение «SGN»; N – идентификационный номер файла (GUID); Расширение имени файла ЭП – sgn
Имя файла документа-основания (основного документа)	ИмяФайлДокОсн	П	Т(1-255)	Н	Используется для документов, составляемых при наличии документа-основания (основного документа)
Имя файла документа	ИмяФайл	П	Т(1-255)	О	Указывается имя файла направляемого (направленного ранее) документа Имя файла документа, созданного в формате

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Приняктина	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>PDF имеет вид:</p> <p>KD_O_P_N1_GGGGMDD_N2, где:</p> <p>KD – префикс, принимающий значение кода документа в соответствии с <КодДок>;</p> <p>O – идентификатор отправителя имеет вид: для организаций – девятнадцатиразрядный код (ИНН и КПП организации);</p> <p>для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии).</p> <p>При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей;</p> <p>P – идентификатор конечного получателя, четырехразрядный код налогового органа;</p> <p>GGGGMDD – дата формирования файла;</p> <p>N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу.</p> <p>Расширение имени файла – pdf.</p> <p>К файлам предъявляются следующие требования: черно-белое изображение с разрешением документа не менее 150 и не более 300 точек на дюйм с использованием 256 градаций серого цвета</p>

Таблица 4.17

Документ, представленный в виде электронных таблиц (ДокТаблГип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код документа	КодДок	A	T(=4) T(=7)	OK	Принимает значение кода вида документа (КВД) или КНД для документов, которым присвоен данный код. При направлении документов в ответ на требование о представлении документов (информации), то есть если в значении <ИдФайлОсн> (из таблицы 4.8) содержатся сведения о документе с префиксом 1165013_, принимает значение = 9998
Порядковый номер запрашиваемого документа (запрашиваемой информации)	ПорНомДок	A	T(=4)	H	Элемент обязателен при направлении документов в ответ на требование о представлении документов (информации), то есть если в значении <ИдФайлОсн> (из таблицы 4.8) содержатся сведения о документе с префиксом 1165013_. Указывается порядковый номер запрашиваемого документа, согласно требованию о представлении документов (информации) в виде 1.XX (2.XX), где XX - порядковый номер
Наименование, реквизиты или иные индивидуализирующие признаки документа	НамДок	A	T(1-1000)	O	
Имя файла ЭП (при наличии)	ИдФайлЭП	A	T(1-255)	H	Имя файла ЭП должно иметь следующий вид: ИмяФайл_XXX_N, где: ИмяФайл – имя файла, представляемого в налоговый орган документа в соответствии с утвержденным форматом для данного

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>документа (без расширения);</p> <p>XXX – постфикс файла ЭП, принимающий значение «SGN»;</p> <p>N – идентификационный номер файла (GUID);</p> <p>Расширение имени файла ЭП – sgn</p> <p>Используется для документов, составляемых при наличии документа-основания (основного документа)</p>
Наименование, реквизиты или иные индивидуализирующие признаки документа-основания (основного документа)	СвДокОсн	II	T(1-1000)	Н	<p>Указывается имя файла направляемого (направленного ранее) документа</p> <p>Имя файла документа, представленного в виде электронных таблиц имеет вид:</p> <p>KD_O_P_N1_GGGGMDD_N2, где:</p> <p>KD – префикс, принимающий значение кода документа в соответствии с <КодДок>;</p> <p>O – идентификатор отправителя имеет вид: для организаций – девятизначный код (ИНН и КПП организации);</p> <p>для физических лиц – двенадцатизначный код (ИНН физического лица, при наличии). При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей;</p> <p>P – идентификатор конечного получателя, четырехразрядный код налогового органа;</p> <p>GGGGMDD – дата формирования файла;</p> <p>N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех</p>
Имя файла документа-основания (основного документа)	ИмяФайлДокОсн	II	T(1-255)	Н	
Имя файла документа	ИмяФайл	II	T(1-255)	ОМ	

Наименование элемента	Сохраненное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					файлов одного документа, №2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу. Электронные таблицы создаются в формате Open Document Format. Расширение имени файла – ods