



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)
ПРИКАЗ

« 04 » 03

2015 г.

УМВ-7-6/93(2)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 36641

от "31" марта 2015г.

Об утверждении форматов счета-фактуры, журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур, книги покупок и книги продаж, дополнительных листов книги покупок и книги продаж в электронной форме

В соответствии с пунктом 9 статьи 169 части второй Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2015, № 1, ст. 30) и на основании постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 3, ст. 417; 2013, № 22, ст. 2826; № 44, ст. 5753; 2014, № 32, ст. 4508; № 50, ст. 7071) приказываю:

1. Утвердить:

формат счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

формат корректировочного счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

формат журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

формат книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

формат дополнительного листа книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

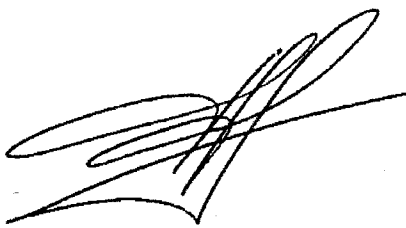
формат книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

формат дополнительного листа книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ ФНС России от 05.03.2012 № ММВ-7-6/138@ «Об утверждении форматов счета-фактуры, журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур, книги покупок и книги продаж, дополнительных листов книги покупок и книги продаж в электронном виде» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.04.2012, регистрационный номер 23791; Российская газета, 2012, № 106).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего работу по созданию, развитию, сопровождению и эксплуатации автоматизированной информационной системы Федеральной налоговой службы.

Руководитель Федеральной
налоговой службы



М.В.Мищустин

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от 04.03.15 № ММВ-7-6/93а

Формат счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи сведений счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которого утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость», с учетом требований Федерального закона от 21.07.2014 № 238-ФЗ «О внесении изменений в главу 21 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 12 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия незаконным финансовым операциям».

2. Настоящий формат (версия 5.02) разработан в соответствии с пунктом 9 статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_SFAKT;

A - идентификатор получателя счета-фактуры (покупателя, комиссионера (агента), реализующего товары, работы, услуги, имущественные права от своего имени), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур;

O – идентификатор отправителя счета-фактуры (продавца, комиссионера (агента), экспедитора, застройщика, приобретающего товары, работы, услуги, имущественные права от своего имени), где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур;

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

N - 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

Расширение имени файла - xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Параметры первой строки файла обмена

11.02.2015 9:26

Авторство И.И. / Принт-Г9180-1

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

Имя файла, содержащего схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON_SFAKT_1_897_01_05_02_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы 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 – 4.30 настоящего Формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹.

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(п.к), где п – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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(п).

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия 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" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

Дополнительная информация - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

XSD схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

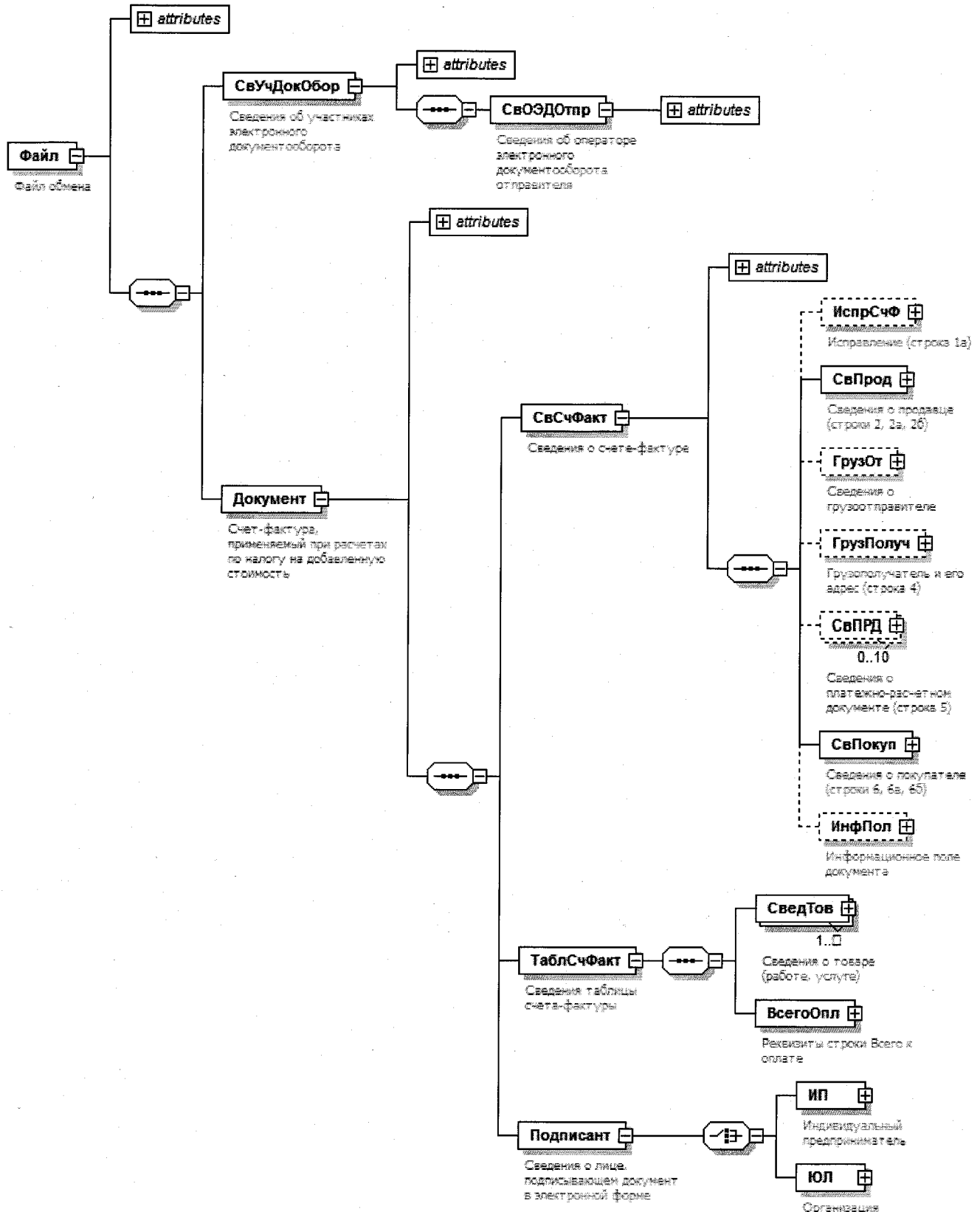


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-200)	О
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	Н
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	О
Сведения об участниках электронного документооборота	СвУчДокОбор	C		О
Счет-фактура, применяемый при расчетах по налогу на добавленную стоимость	Документ	C		О

Таблица 4.2

Сведения об участниках электронного документооборота (СвУчДокОбор)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Идентификатор участника документооборота, отпустившего товар	ИдОтпр	A	T(4-46)	О
Идентификатор участника документооборота,	ИдПок	A	T(4-46)	О

которому отпущен товар								
Сведения об операторе ЭДО отправителя	СвОЭДОтпр	С	О					

Таблица 4.3

Сведения об операторе электронного документооборота отправителя (СвОЭДОтпр)

Наименование элемента	Сокращение наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
НаимН	НамOrg	A	T(1-1000)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТИП>
ИИН	ИННЮЛ	A	T(10)	0	Идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами (оператор ЭДО), услугами которого пользуется покупатель (продавец), символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита а–z, цифры 0–9, знаки «@», «_», «».
Идентификатор оператора ЭДО	ИдЭДО	A	T(-3)	0	Значение идентификатора регистрационезависимо. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России. Идентификатор присваивается федеральной налоговой службой

Таблица 4.4

Счет-фактура, применяемый при расчетах по налогу на добавленную стоимость (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы по КНД	КНД	A	T(=7)	О	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1115101 Код по Классификатору налоговой документации.
Сведения о счете-фактуре	СвСЧФакт	C		О	1115101 - Счет-фактура, применяемый при расчетах по налогу на добавленную стоимость
Сведения таблицы счета-фактуры	ТаблСЧФакт	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме	Подписант	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11
				О	Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.5

Сведения о счете-фактуре (СвСЧФакт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый Номер счета-фактуры (Строка 1)	НомерСЧФ	A	T(1-1000)	О	Типовой элемент <Дата Тип>
Дата составления счета-фактуры (Строка 1)	ДатаСЧФ	A	T(=10)	О	Дата в формате Д.М.ГГГГ
Валюта: Код (Строка 7)	КодОКВ	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКВТип> Код по Общероссийскому классификатору валют
Исправление (строка 1а)	ИспрСЧФ	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Сведения о продавце (строки 2, 2а, 2б)	СвПрод	C		О	Типовой элемент <СвПродПокТип>
Сведения о грузоотправителе	ГрузОт	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.22
Грузополучатель и его адрес (строка 4)	ГрузПолуч	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о платежно-расчетном документе (строка 5)	СвПРД	C		НМ	Типовой элемент <СвГрузОтпрПолТип>
Сведения о покупателе (строки 6, 6а, 6б)	СвПокуп	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.26 Не более 10 реализаций
Информационное поле документа	ИнфДокумента	C		Н	Типовой элемент <СвГродПокТип>
				О	Состав элемента представлен в табл. 4.22
				Н	Состав элемента представлен в табл. 4.9

Таблица 4.6

Исправление (строка 1а) (ИспрСчФ)

Наменование элемента	Сокращенное наменование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Исправление: № (Строка 1а)	НомИспрСчФ	A	N(3)	О	НомИспрСчФ >= 1
Исправление: Дата (Строка 1а)	ДатаИспрСчФ	A	T(=10)	О	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.7

Сведения о грузоотправителе (ГрузОтр)

Наменование элемента	Сокращенное наменование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Грузоотправитель и его адрес (строка 3)	ГрузОтр	C		О	Типовой элемент <СвГрузОтрПолТип>, Состав элемента представлен в табл. 4.26
Указано "он же" (строка 3)	Онже	П	T(=5)	О	Принимает значение: он же

Таблица 4.8

Сведения о платежно-расчетном документе (строка 5) (СвПРД)

Наменование элемента	Сокращенное наменование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер платежно-расчетного документа	НомерГРД	A	T(1-30)	О	
Дата составления платежно-расчетного документа	ДатаГРД	A	T(=10)	О	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Наменование элемента	Сокращенное наменование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	Н	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного

Текстовая информация	ТекстИнф	C	НМ
Состав элемента представлен в табл. 4.10			

Таблица 4.10

Текстовая информация (ТекстИнф)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	A	T(1-50)	0	
Значение	Значен	A	T(1-200)	0	

Таблица 4.11

Сведения таблицы счета-фактуры (ТаблСчФакт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о товаре (работе, услуге)	СведТов	C		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.12
Реквизиты строки Всего к оплате	ВсегоОпп	C		0	Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.12

Сведения о товаре (работе, услуге) (СведТов)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер строки таблицы	НомСтр	A	N(6)	0	
Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права (Графа 1)	НаимТов	A	T(1-1000)	0	
Код единицы измерения (Графа 2)	ОКЕИ_Тов	A	T(3-4)	Н	Типовой элемент <ОКЕИТип> Код по Общероссийскому классификатору единиц измерения
Количество (объем) (Графа 3)	КолТов	A	N(26,11)	Н	
Цена (тариф) за единицу измерения (Графа 4)	ЦенаТов	A	N(26,11)	Н	
Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего (Графа 5)	СтТовБезНДС	A	N(19,2)	Н	Обязателен, кроме случаев, указанных в пункте 4 Правил заполнения счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость

Налоговая ставка (Графа 7)	НалСт	А	Т(1-7)	О	Принимает значение: 0% 10% 18% 10/110 18/118 без НДС
Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего (Графа 9)	СтТовУчНал	А	N(19.2)	О	
В том числе сумма акциза (Графа 6)	Акциз	С	О	О	Типовой элемент <СумАкцизТип> Состав элемента представлен в табл. 4.28
Сумма налога, предъявляемая покупателю (Графа 8)	СумНал	С	О	О	Типовой элемент <СумНДСТип> Состав элемента представлен в табл. 4.29
Сведения о таможенной декларации	СвТД	С	НМ	НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.13
Информационное поле строки	ИнфПолСтр	С	НМ	НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.13
Сведения о таможенной декларации (СвТД)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цифровой код страны происхождения товара (Графа 10)	КодПроисх	А	T(3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип> Код страны по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ) или 980 - Евросоюз, 981 - ЕАЭС
Номер таможенной декларации (Графа 11)	НомерТД	А	T(1-29)	О	

Таблица 4.14
Информационное поле строки (ИнфПолСтр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	А	T(1-50)	О	
Значение	Значен	А	T(1-200)	О	

Таблица 4.15

Реквизиты строки Всего к оплате (ВсегоОпл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Всего к оплате, Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего (строка Всего к оплате/Графа 5)	СтТовБезНДСВсего	A	N(19.2)	Н	Обязателен, кроме случаев, указанных в пункте 4 Правил заполнения счет-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость
Всего к оплате, Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего (строка Всего к оплате/Графа 9)	СтТовУЧНалВсего	A	N(19.2)	О	
Всего к оплате, Сумма налога, предъявляемая покупателю (строка Всего к оплате/Графа 8)	СумНалВсего	C		О	Типовой элемент <СумНДСТип> Состав элемента представлен в табл. 4.29

Таблица 4.16

Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индивидуальный предприниматель	ИП	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.17
Организация	ЮЛ	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.18

Таблица 4.17

Индивидуальный предприниматель (ИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	A	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации ИП	СвГосРегИП	A	T(0-100)	О	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.30

Таблица 4.18

Организация (ЮЛ)

Наименование элемента	Сокращение наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организаций	ИИНЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛтип>
Должность	Должн	A	T(0-128)	H	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОтип> Состав элемента представлен в табл. 4.30

Таблица 4.19

Сведения об адресе (АдресГип)

Наименование элемента	Сокращение наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес местонахождения в Российской Федерации	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФтип> Состав элемента представлен в табл. 4.21
Адрес местонахождения за пределами Российской Федерации	АдрИно	C		O	Типовой элемент <АдрИнотип> Состав элемента представлен в табл. 4.20

Таблица 4.20

Адрес за пределами Российской Федерации (АдрИноТип)

Наименование элемента	Сокращение наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	Ok	Типовой элемент <OKCMТип>
Адрес	АдрТекст	A	T(1-255)	O	

Таблица 4.21

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращение наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Код региона	КодРегион	A	T(=2)	Ok	Типовой элемент <CCРФтип>

Район	Район	A	П(1-50)		H
Город	Город	A	П(1-50)		H
Населенный пункт	Насел.пункт	A	П(1-50)		H
Улица	Улица	A	П(1-50)		H
Дом	Дом	A	П(1-20)		H
Корпус	Корпус	A	П(1-20)		H
Квартира	Кварт	A	П(1-20)		H

Таблица 4.22

Сведения о продавце (покупателе) (СвПродПокTyp)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационные сведения	ИдСв	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.23
Адрес	Адрес	C		O	Типовой элемент <АдресTyp> Состав элемента представлен в табл. 4.19

Таблица 4.23

Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	СвЮЛ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.24
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СвФЛ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.25

Таблица 4.24

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НамОрг	A	П(1-1000)	O	Типовой элемент <ИННЮЛType>
ИНН	ИННЮЛ	A	П(=10)	H	Обязателен для лиц, состоящих на учете в

	КПП	A	T(-9)	H	
					налоговых органах Типовой элемент <КПП тип> Обязателен для лиц, состоящих на учете в налоговых органах

Таблица 4.25

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИНФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИНН тип> Обязателен для лиц, состоящих на учете в налоговых органах
Фамилия, имя, отчество	ФИОИП	C		O	Типовой элемент <ФИО тип>. Состав элемента представлен в табл. 4.30

Таблица 4.26

Сведения о грузоотправителе (грузополучателе) (СвГрузОтпРПолТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование (ФИО)	НамИГОП	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.27
Адрес	Адрес	C		O	Типовой элемент <Адрес тип>. Состав элемента представлен в табл. 4.19

Таблица 4.27

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НамИOrg	P	T(1-1000)	O	Типовой элемент <ФИО тип>.
Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя	ФИОИП	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.30

Таблица 4.28

Сумма акциза (СумАкцизТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма акциза	СумАкциз	П	N(19.2) T(1=10)	О	
Без акциза	БезАкциз	П		О	Принимает значение: без акциза

Таблица 4.29

Сумма НДС (СумНДСТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма НДС	СумНДС	П	N(19.2) T(1-7)	О	
Без НДС	БезНДС	П		О	Принимает значение: без НДС

Таблица 4.30

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от 04.03.15 № УМВ-7-6/93@

Формат корректировочного счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи сведений корректировочного счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которого утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость», с учетом требований Федерального закона от 21.07.2014 № 238-ФЗ «О внесении изменений в главу 21 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 12 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия незаконным финансовым операциям».

2. Настоящий формат (версия 5.02) разработан в соответствии с пунктом 9 статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_KORSFAKT;

A - идентификатор получателя корректировочного счета-фактуры (покупателя, комиссионера (агента), реализующего товары, работы, услуги, имущественные права от своего имени), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур;

O – идентификатор отправителя корректировочного счета-фактуры (продавца, комиссионера (агента), экспедитора, застройщика, приобретающего товары, работы, услуги, имущественные права от своего имени), где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур;

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

N - 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

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 схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON_KORSFAKT_1_911_01_05_02_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы 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 – 4.30 настоящего Формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹.

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделятель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

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 (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия 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" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

Дополнительная информация - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

XSD схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

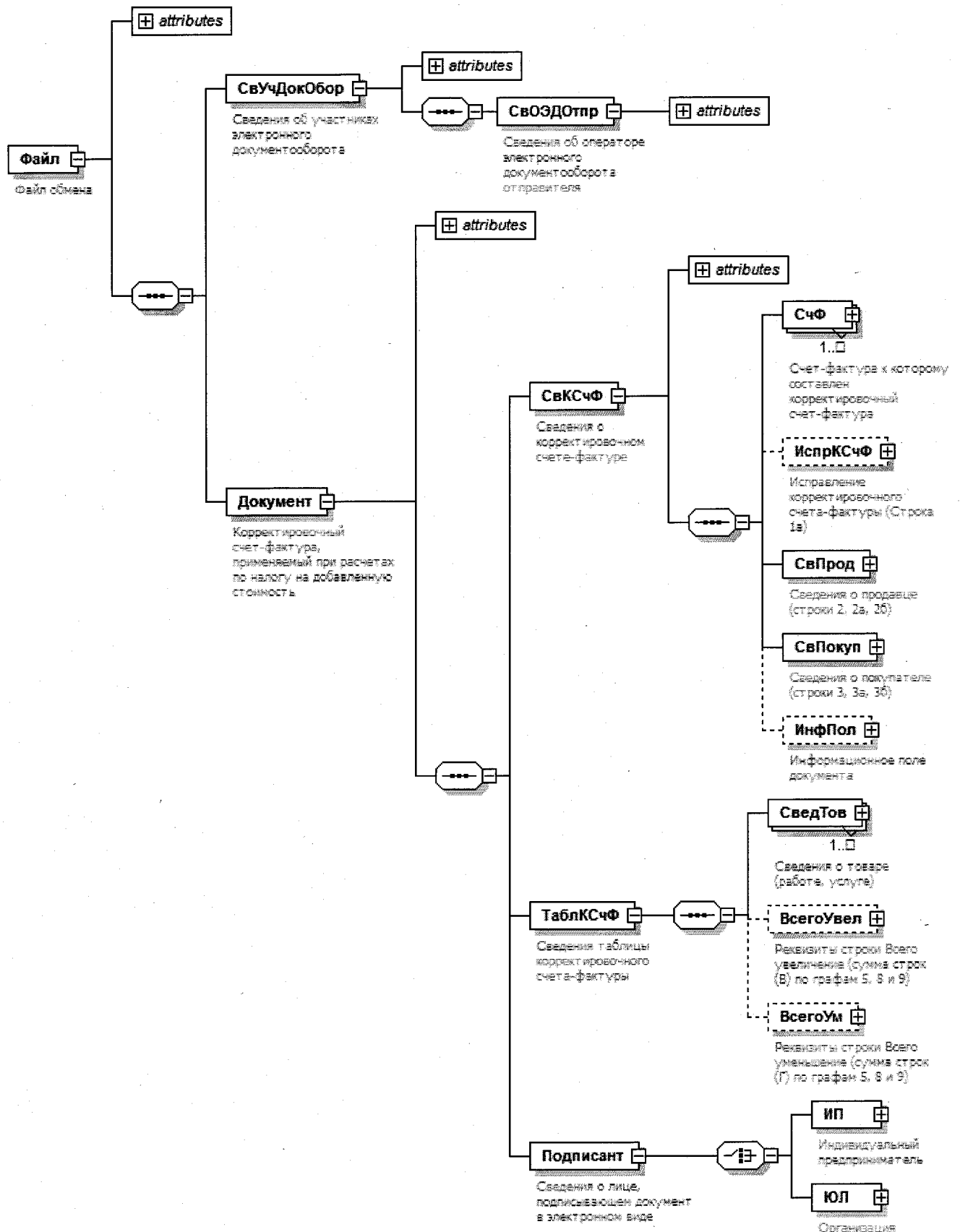


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-200)	O
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	H
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O
Сведения об участниках электронного документооборота	СвУчДокОбор	C		O
Корректируочный счет-фактура, применяемый при расчетах по налогу на добавленную стоимость	Документ	C		O

Таблица 4.2

Сведения об участниках электронного документооборота (СвУчДокОбор)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Идентификатор участника документооборота, отпустившего товар	ИдОтпР	A	T(4-46)	O
Идентификатор участника документооборота, которому отпущен товар	ИдПок	A	T(4-46)	O

ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами (оператор ЭДО), услугами которого пользуется покупатель (продавец), символьный трехзначный код. При включениими оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой;	КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором электронного документооборота, услугами которого пользуется покупатель (продавец), длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов	Состав элемента представлен в табл. 4.3	O	O

Таблица 4.3

Сведения об операторе электронного документооборота отправителя (СвОЭДОтп)

Наименование элемента		Дополнительная информация			
Наименование	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	
ИИН	НамOrg	A	T(1-1000) T(=10)	O O	Типовой элемент <ИННОЛТип>
Идентификатор оператора ЭДО	ИННОЛ ИдЭДО	A A	T(=3) T(=3)	O O	Идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами (оператор ЭДО), услугами которого пользуется покупатель (предавец), символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита а-з, цифры 0-9, знаки «@», «_», «-». Значение идентификатора регистронезависимо. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой

Таблица 4.4

Корректировочный счет-фактура, применяемый при расчетах по налогу на добавленную стоимость (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы по КНД	КНД	A	T(=7)	0	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1115108 Код по Классификатору налоговой документации. 1115108 - Корректировочный счет-фактура, применяемый при расчетах по налогу на добавленную стоимость
Сведения о корректировочном счете-фактуре	СвКСЧФ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения таблицы корректировочного счета-фактуры	ТаблКСЧФ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 4.11
Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме	Подписант	C		0	Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.5

Сведения о корректировочном счете-фактуре (СвКСЧФ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер корректировочного счета-фактуры (Строка 1)	НомерКСЧФ	A	T(1-1000)	0	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата составления корректировочного счета-фактуры (Строка 1)	ДатаКСЧФ	A	T(=10)	0	Типовой элемент <Дата Тип> Код по Общероссийскому классификатору валют
Валюта: Код (Строка 4)	КодОКВ	A	T(=3)	OK	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Счет-фактура, к которому составлен корректировочный счет-фактура	СчФ	C		ОМ	Исправление корректировочного счета-фактуры (Строка 1а)
Сведения о продавце (строки 2, 2а, 2б)	СвПрод	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения о покупателе (строки 3, 3а, 3б)	СвПокуп	C		0	Типовой элемент <СвПродПокТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.23
Информационное поле документа	ИнфрДокумент	C		0	Типовой элемент <СвПродПокТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.23
				Н	Состав элемента представлен в табл. 4.9

Таблица 4.6

Счет-фактура, к которому составлен корректировочный счет-фактура (СчФ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер счета-фактуры, к которому составлен корректировочный счет-фактура (Строка 16)	НомерСчФ	A	T(1-1000)	O	
Дата составления счета-фактуры, к которому составлен корректировочный счет-фактура (Строка 16)	ДатаСчФ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
С учетом исправления счета-фактуры (Строка 16)	ИспрСчФ	C		NM	Состав элемента представлен в табл. 4.7

Таблица 4.7

С учетом исправления счета-фактуры (Строка 16) (ИспрСчФ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Исправление: № (Строка 16)	НомИспрСчФ	A	N(3)	O	НомИспрСчФ >= 1
Исправление: Дата (Строка 16)	ДатаИспрСчФ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.8

Исправление корректировочного счета-фактуры (Строка 1а) (ИспрКСчФ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Исправление: № (Строка 1а)	НомИспрКСчФ	A	N(3)	O	НомИспрКСчФ >= 1
Исправление: Дата (Строка 1а)	ДатаИспрКСчФ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	GUID.

					Указывается идентификатор файла, связанный со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	C		NM	Состав элемента представлен в табл. 4.10

Таблица 4.10
Текстовая информация (ТекстИнф)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	A	T(1-50)	O	
Значение	Значен	A	T(1-200)	O	

Таблица 4.11
Сведения таблицы корректировочного счета-фактуры (ТаблКСчФ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о товаре (работе, услуге)	СведТов	C		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.12
Реквизиты строки Всего увеличение (сумма строк (В) по графам 5, 8 и 9)	ВсегоУвел	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.14
Реквизиты строки Всего уменьшение (сумма строк (Г) по графикам 5, 8 и 9)	ВсегоУм	C		H	Обязателен при отсутствии ВсегоУМ
					Состав элемента представлен в табл. 4.15
					Обязателен при отсутствии ВсегоУвел

Таблица 4.12
Сведения о товаре (работе, услуге) (СведТов)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер строки таблицы	НомСтр	A	N(6)	O	
Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права (Графа 1)	НаимТов	A	T(1-1000)	O	
Код единицы измерения, до изменения (Графа 2, строка А)	ОКЕИ_ТовДо	A	T(3-4)	HК	Типовой элемент <ОКЕИТип> Код по Общероссийскому классификатору единиц измерения
Код единицы измерения, после изменения (Графа 2, строка Б)	ОКЕИ_ТовПосле	A	T(3-4)	HК	Типовой элемент <ОКЕИТип> Код по Общероссийскому классификатору единиц измерения

Количество (объем), до изменения (Графа 3, строка А)	КолТовДо	А	N(26,11)	Н
Количество (объем), после изменения (Графа 3, строка Б)	КолТовПосле	А	N(26,11)	Н
Цена (тариф) за единицу измерения, до изменения (Графа 4, строка А)	ЦенаТовДо	А	N(26,11)	Н
Цена (тариф) за единицу измерения, после изменения (Графа 4, строка Б)	ЦенаТовПосле	А	N(26,11)	Н
Налоговая ставка, до изменения (Графа 7, строка А)	НалСтДо	А	T(1-7)	ОК
Налоговая ставка, после изменения (Графа 7, строка Б)	НалСтПосле	А	T(1-7)	ОК
Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего (Графа 5)	СтТовБезНДС	С		Н
В том числе сумма акциза, до изменения (Графа 6, строка А)	АкцизДо	С		О
В том числе сумма акциза, после изменения (Графа 6, строка Б)	АкцизПосле	С		О
В том числе сумма акциза, увеличение (уменьшение) (Графа 6, строки В, Г)	АкцизРазн	С		О
Сумма налога, до изменения (Графа 8, строка А)	СумНалДо	С		О
Сумма налога, после изменения (Графа 8, строка Б)	СумНалПосле	С		О
Сумма налога, увеличение (уменьшение) (Графа 8, строки В, Г)	СумНалРазн	С		О
Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего (Графа 9)	СтТовУчНал	С		О
Информационное поле строки	ИнфПолСтр	С		НМ
Состав элемента представлен в табл. 4.13				

Таблица 4.13

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	А	T(1-50)	О	
Значение	Значен	А	T(1-200)	О	

Информационное поле строки (ИнфПолСтр)

Таблица 4.14

Реквизиты строки Всего увеличение (сумма строк (В) по графикам 5, 8 и 9) (Всего Увел.)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Всего увеличение, Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего (строка Всего увеличение/графа 5)	СтТовБезНДСВсего	A	N(19.2)	Н	Обязателен, кроме случаев, указанных в пункте 4 Порядка заполнения счета-фактуры
Всего увеличение, Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего (строка Всего увеличение/графа 9)	СтТовУчНапВсего	A	N(19.2)	О	
Всего увеличение, Сумма налога (строка Всего увеличение/графа 8)	СумНал	C		О	Типовой элемент <СумНДСтил>. Состав элемента представлен в табл. 4.29

Таблица 4.15

Реквизиты строки Всего уменьшение (сумма строк (Г) по графикам 5, 8 и 9) (Всего Ум.)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Всего уменьшение, Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего (строка Всего уменьшение/графа 5)	СтТовБезНДСВсего	A	N(19.2)	Н	Обязателен, кроме случаев, указанных в пункте 4 Порядка заполнения счета-фактуры
Всего уменьшение, Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, с налогом - всего (строка Всего уменьшение/графа 9)	СтТовУчНапВсего	A	N(19.2)	О	
Всего уменьшение, Сумма налога (строка Всего уменьшение/графа 8)	СумНал	C		О	Типовой элемент <СумНДСтил>. Состав элемента представлен в табл. 4.29

Таблица 4.16

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индивидуальный предприниматель	ИП	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.17
Организация	ЮЛ	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.18

Таблица 4.17

Индивидуальный предприниматель (ИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	A	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации ИП	СвГосРегИП	A	T(0-100)	О	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИС	C	O	O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.30

Таблица 4.18

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Должность	Должн	A	T(0-128)	H	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C	O	O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.30

Таблица 4.19

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес местонахождения в Российской Федерации	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.21
Адрес местонахождения за пределами Российской Федерации	АдрИЧО	C		O	Типовой элемент <АдрИЧОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.20

Таблица 4.20

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>

Таблица 4.21

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наменование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	A	T(=6)	N	
Код региона	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>
Район	Район	A	T(1-50)	N	
Город	Город	A	T(1-50)	N	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-50)	N	
Улица	Улица	A	T(1-50)	N	
Дом	Дом	A	T(1-20)	N	
Корпус	КорпУс	A	T(1-20)	N	
Квартира	Кварт	A	T(1-20)	N	

Таблица 4.22
Сумма налога: увеличение или уменьшение (РазнСуммНалТип)

Наменование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма - увеличение (Строка В)	СумУвел	П	N(19,2)	О	
Сумма - уменьшение (Строка Г)	СумУм	П	N(19,2)	О	

Таблица 4.23
Сведения о продавце (покупателе) (СвПродПокТип)

Наменование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационные сведения	ИдСв	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.24
Адрес	Адрес	C		O	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.19

Таблица 4.24

Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	СвЮЛ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.25
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СвФЛ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.26

Таблица 4.25

Сведения об организациии (СвЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НамОрг	A	T(1-1000)	O	Типовой элемент <ИННЮЛти> Обязателен для лиц, состоящих на учете в налоговых органах
ИИН	ИИНЮЛ	A	T(=10)	H	Типовой элемент <КППти> Обязателен для лиц, состоящих на учете в налоговых органах
КПП	КПП	A	T(=9)	H	

Таблица 4.26

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИИН	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛти> Обязателен для лиц, состоящих на учете в налоговых органах
Фамилия, имя, отчество	ФИОИЛ	C		O	Типовой элемент <ФИОТИп> Состав элемента представлен в табл. 4.30

Таблица 4.27

Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав (СтомГип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость до изменения (Строка А)	СтоГоДИЭм	А	N(19,2)	О	
Стоимость после изменения (Строка Б)	СтоГоПосЛИЭм	А	N(19,2)	О	
Стоимость - увеличение (Строка В)	СтоГоЗУвП	А	N(19,2)	Н	Обязателен при отсутствии СумСтоГоМ
Стоимость - уменьшение (Строка Г)	СтоГоЗУм	А	N(19,2)	Н	Обязателен при отсутствии СумСтоГоМУвП

Таблица 4.28

Сумма акциза (СумАкцизГип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма акциза	СумАкциз	П	N(19,2) T(=10)	О	
Без акциза	БезАкциз	П	T(=10)	О	Принимает значение: без акциза

Таблица 4.29

Сумма НДС (СумНДСГип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма НДС	СумНДС	П	N(19,2)	О	
Без НДС	БезНДС	П	T(1-7)	О	Принимает значение: без НДС

Таблица 4.30

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

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от 04.03.15 № ИИВ-7-6/93 (2)

**Формат журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур,
применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость,
в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи сведений журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которого утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость», с учетом требований Федерального закона от 21.07.2014 № 238-ФЗ «О внесении изменений в главу 21 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 12 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия незаконным финансовым операциям».

2. Настоящий формат (версия 5.02) разработан в соответствии с пунктом 9 статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

KND_O_P_N1_GGGGMMDD_N2, где:

KND – префикс, принимающий значение 1115104 в соответствии с Классификатором налоговой документации ФНС России (1115104 – Журнал учета полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость);

O – идентификатор отправителя - имеет вид:

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

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица);

P – идентификатор получателя - налогового органа, для которого предназначен файл, четырехразрядный код налогового органа в соответствии с СОНО;

GGGGMMDD – дата формирования файла;

GGGGMMDD – 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

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 схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON_GUCHSFAKT_1_910_01_05_02_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы 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 – 4.19 настоящего Формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента.

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(т.к), где т – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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(т).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле

"Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия 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" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "OKУ".

Дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

XSD схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

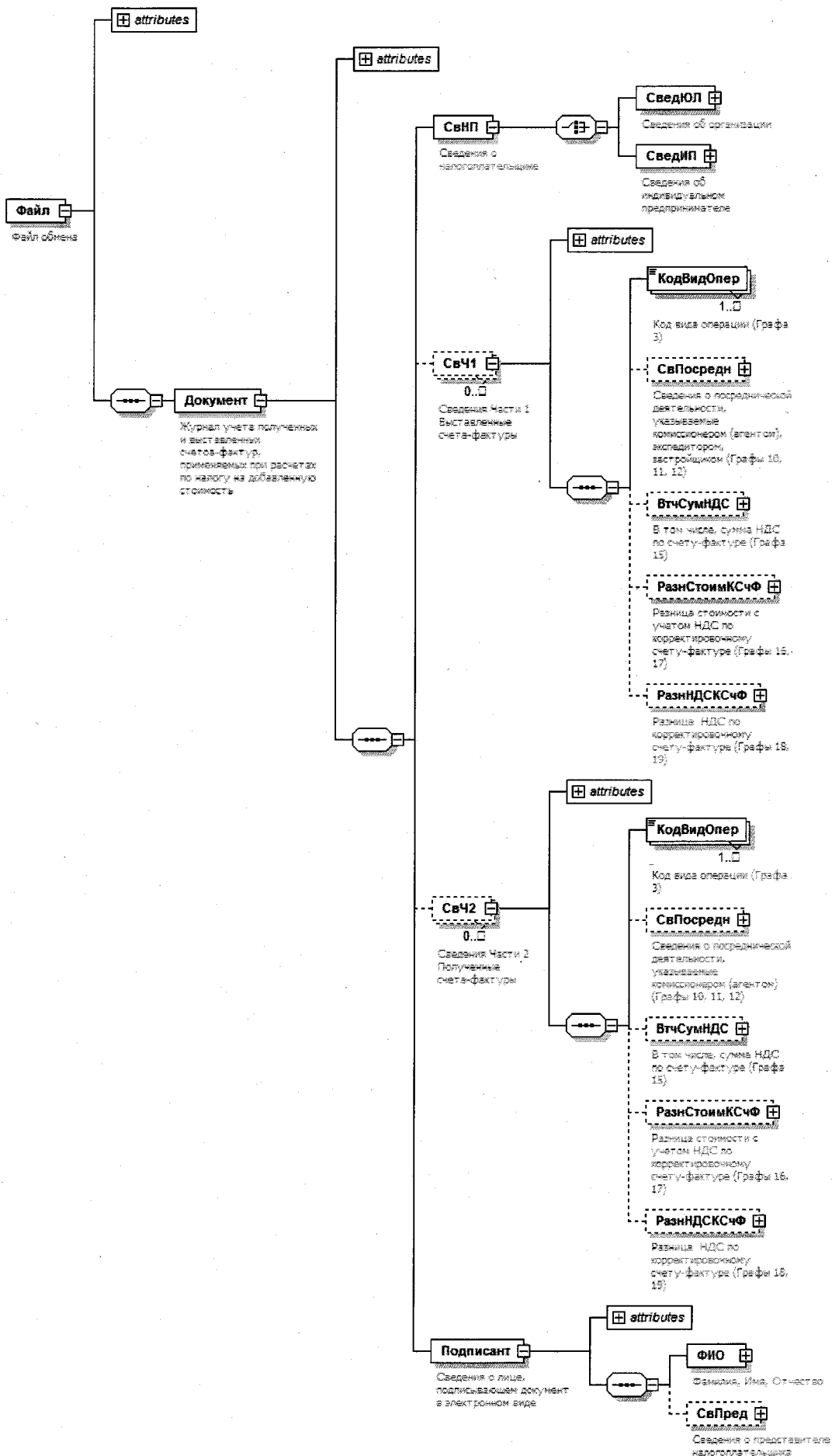


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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	А	T(1-200)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия передающей программы	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 5.02
Идентификатор исходного файла, содержащего журнал учета полученных и выставленных счетов-фактур в полном объеме	ИдФайлИсх	А	T(1-200)	О	Содержит (повторяет) идентификатор исходного файла (без расширения)
Идентификатор первого файла, полученного в результате деления исходного файла	ИдФайлПерв	А	T(1-200)	О	Содержит (повторяет) идентификатор первого файла, полученного в результате деления исходного файла или повторяет имя сформированного файла (при передаче одним файлом, без деления)
Количество файлов, полученных в результате деления исходного файла	КолФайл	А	N(5)	О	Гри передаче одним файлом (без деления на файлы) указывается 1
Номер текущего файла	НомФайл	А	N(5)	О	Указывается номер текущего файла, полученного в результате деления. При передаче одним файлом (без деления) указывается 1
Журнал учета полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.2

Журнал учета полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы по КНД	КНД	А	T(7)	О	Типовой элемент <КНД Тип>. Принимает значение: 1115104. Код по Классификатору налоговой документации. 1115104 - Журнал учета

				полученных и выставленных счетов-фактур, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость			
				Принимает значение: 21 22 23 24 51 54 55 56			
За квартал 20_ года - налоговый период (код)	Период	A	T(=2)	OK	Код по Справочнику кодов, определяющих налоговый (отчетный) период (СКНП).		
За квартал 20_ года - год	ОтчетГод	A		0	21 – 1 квартал; 22 – 2 квартал; 23 – 3 квартал; 24 – 4 квартал; 51 – 1 квартал при реорганизации (ликвидации) организации; 54 – 2 квартал при реорганизации (ликвидации) организации; 55 – 3 квартал при реорганизации (ликвидации) организации; 56 – 4 квартал при реорганизации (ликвидации) организации	Типовой элемент <xs:gYear>	Год в формате ГГГГ

Таблица 4.3

Сведения о налогоплательщике (СвыП)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Сведения об организации	СведЮЛ	C		0
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СведИП	C		0

Таблица 4.4

Сведения об организации (СведООЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НамИр	А	T(1-1000)	О	
ИНН организации	ИИНЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛти>
КПП	КПП	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППти>

Таблица 4.5

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИИНФП	А	T(=12)	О	
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя фамилия, имя, отчество	СвГосПерИП	А	T(1-100)	О	Типовой элемент <ИННФЛти>
ФИОИП	ФИОСИП	С		О	Типовой элемент <ФИОИПти>. Состав элемента представлен в табл. 4.19

Таблица 4.6

Сведения Части 1 Выставленные счета-фактуры (СвЧ1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер по порядку (Графа 1)	НомПП	А	N(12)	О	НомПП >= 1
Дата выставления (Графа 2)	ДатаВыстСчФ	А	T(=10)	Н	Дата в формате Д.М.ГГГГ
Номер счета-фактуры (Графа 4)	НомерСчФ	А	T(1-1000)	О	Типовой элемент <ДатаТИП>
Дата счета-фактуры (Графа 4)	ДатасЧФ	А	T(=10)	О	Дата в формате Д.М.ГГГГ
Номер исправления счета-фактуры (Графа 5)	НомерИспрСчФ	А	N(3)	Н	НомерИспрСчФ >= 1
Дата исправления счеты-фактуры (Графа 5)	ДатаИспрСчФ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТИП>
Номер корректировочного счета-фактуры (Графа 6)	НомерКСчФ	А	T(1-1000)	Н	Дата в формате Д.М.ГГГГ
Дата корректировочного счета-фактуры (Графа 6)	ДатакСчФ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТИП>

6)	Номер исправления корректировочного счета-фактуры (Графа 7)	НомерИспрКСчФ	А	N(3)	Н									
	Дата исправления корректировочного счета-фактуры (Графа 7)	ДатаИспрКСчФ	А	T(=10)	Н									
	Наименование покупателя (Графа 8)	НаимПок	А	T(1-1000)	О									
	ИНН покупателя - организации (Графа 9)	ИННЮЛ	А	T(=10)	Н									
	КПП покупателя (Графа 9)	КПП	А	T(=9)	Н									
	ИНН покупателя – индивидуального предпринимателя (Графа 9)	ИННФЛ	А	T(=12)	Н									
	Код валюты (Графа 13)	КодОКВ	А	T(=3)	НК									
	Стоймость товаров (работ, услуг), имущественных прав по счету-фактуре - всего (Графа 14)	СтТовУчНапВсего	А	N(19,2)	О									
	Код вида операции (Графа 3)	КодВидОпер	П	T(=2)	ОКМ									
	Сведения о посреднической деятельности, указываемые комиссионером (агентом), экспедитором, застройщиком (Графы 10, 11, 12) В том числе, сумма НДС по счету-фактуре (Графа 15)	СвПосредн	С		Н									
	Разница стоимости с учетом НДС по корректировочному счету-фактуре (Графы 16, 17)	ВтчСумНДС	С		Н									
	Разница НДС по корректировочному счету-фактуре (Графы 18, 19)	РазНДСКСчФ	С		Н									

Таблица 4.7

**Сведения о посреднической деятельности, указываемые комиссионером (агентом), экспедитором, застройщиком (Графы 10, 11, 12)
(СвПосреди)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения посредника-организации	СведОЛ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения посредника-индивидуального предпринимателя	СведИП	C		0	Состав элемента представлен в табл. 4.9

Таблица 4.8

Сведения посредника-организации (СведОЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование (Графа 10)	НамИгр	A	T(1-1000)	0	
ИНН организации (Графа 11)	ИННОЛ	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННОЛ тип>
КПП (Графа 11)	КПП	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КПП тип>
Номер счета-фактуры, полученного от продавца (из графы 4 части 2)	НомерСчФПрод	A	T(1-256)	0	
Дата счета-фактуры, полученного от продавца (из графы 4 части 2)	ДатаСчФПрод	A	T(=10)	0	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Сведения посредника-индивидуального предпринимателя (СведИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН (Графа 11)	ИННФЛ	A	T(12)	0	
Номер счета-фактуры, полученного от продавца (из графы 4 части 2)	НомерСчФПрод	A	T(1-256)	0	Типовой элемент <ИННФЛ тип>
Дата счета-фактуры, полученного от продавца (из графы 4 части 2)	ДатаСчФПрод	A	T(=10)	0	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Фамилия, имя, отчество (Графа 10)	ФИОИП	C		0	Типовой элемент <ФИО тип> Состав элемента представлен в табл. 4.19

Таблица 4.10

Сведения Части 2 Полученные счета-фактуры (СвЧ2)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер по порядку (Графа 1)	НомПП	А	N(12)	О	НомПП >= 1
Дата получения (Графа 2)	ДатаПолСчФ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер счета-фактуры (Графа 4)	НомерСчФ	А	T(1-1000)	О	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата счета-фактуры (Графа 4)	ДатасчФ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер исправления счета-фактуры (Графа 5)	НомерИспрСчФ	А	T(1-256)	Н	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата исправления счеты-фактуры (Графа 5)	ДатаИспрСчФ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер корректировочного счета-фактуры (Графа 6)	НомерКСчФ	А	T(1-1000)	Н	
Дата корректировочного счета-фактуры (Графа 6)	ДатаКСчФ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер исправления корректировочного счета-фактуры (Графа 7)	НомерИспрКСчФ	А	T(1-256)	Н	
Дата исправления корректировочного счета-фактуры (Графа 7)	ДатаИспрКСчФ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование продавца (Графа 8)	НаимПрод	А	T(1-1000)	О	
ИНН продавца - организации (Графа 9)	ИННЮЛ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ИННЮЛ тип> Обязателен для налогоплательщиков НДС Типовой элемент <КПЛ тип> Обязателен для налогоплательщиков НДС
КПГ продавца (Графа 9)	КПП	А	T(=9)	Н	Типовой элемент <ИНФЛ тип> Обязателен для налогоплательщиков НДС Код по Общероссийскому классификатору валют
ИНН продавца – индивидуального предпринимателя (Графа 9)	ИННФЛ	А	T(=12)	Н	
Код валюты (Графа 13)	КодОКВ	А	T(=3)	НК	
Стоймость товаров (работ, услуг), имущественных прав по счету-фактуре - всего (Графа 14)	СтТовУЧНалВсего	А	N(19.2)	О	
Код вида операции (Графа 3)	КодВидOper	П	T(=2)	ОМ	Код вида операции по налогу на добавленную стоимость согласно приказу ФНС России от 14.02.2012 № ММВ-7-3/83 @ 'Об утверждении кодов видов операций по

				наполу на добавленную стоимость, необходимых для ведения журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур". Состав элемента представлен в табл. 4.11
Сведения о посреднической деятельности, указываемые комиссионером (агентом) (Графы 10, 11, 12)	СаПосредн	С	Н	
В том числе, сумма НДС по счету-фактуре (Графа 15)	ВтЧСумНДС	С	Н	Типовой элемент <СумНДСТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.18
Разница стоимости с учетом НДС по корректировочному счету-фактуре (Графы 16, 17)	РазнСтоимМКСФ	С	Н	Типовой элемент <РазНТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.16
Разница НДС по корректировочному счету-фактуре (Графы 18, 19)	РазнНДСКСФ	С	Н	Типовой элемент <РазННДСТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.11
Сведения о посреднической деятельности, указываемые комиссионером (агентом) (Графы 10, 11, 12) (СвПосредн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения посредника-организации	СведЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.12
Сведения посредника-индивидуального предпринимателя	СведИП	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.12
Сведения посредника-организации (СведЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование субкомиссионера (субагента) (Графа 10)	НаммСубКом	А	T(1-1000)	О	
ИНН субкомиссионера (субагента) (Графа 11)	ИННЮЛСубКом	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП субкомиссионера (субагента) (Графа 11)	КППСубКом	А	T(=9)	О	Обязателен для налогоплательщиков НДС
Код вида сделки (Графа 12)	КодВидСдел	А	T(=1)	OK	Типовой элемент <КППТип> Обязателен для налогоплательщиков НДС
					Принимает значение: 1 2 3 4 1 — приобретении от своего имени для

	<p>комитента (принципала) товаров, работ, услуг, имущественных прав;</p> <p>2 — при реализации от своего имени товаров, работ, услуг, имущественных прав покупателю;</p> <p>3 — при возврате продавцу покупателем (комитентом, принципалом) принятых им на учет товаров в случае приобретения товаров комиссионером (агентом) от своего имени для комитента (принципала);</p> <p>4— при возврате продавцу (комитенту, принципалу) покупателем принятых им на учет товаров в случае реализации комиссионером (агентом) от своего имени товаров покупателю.</p>
--	---

Таблица 4.13
Сведения посредника-индивидуального предпринимателя (СведИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН субкомиссионера (субагента) – индивидуального предпринимателя (Графа 11)	ИНФЛСубком	A	T(=12)	N	Типовой элемент <ИННФЛТИ> Обязателен для налогоплательщиков НДС
Код вида сделки (Графа 12)	КодВидСдел	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2 3 4 1 — при приобретении от своего имени для комитента (принципала) товаров, работ, услуг, имущественных прав; 2 — при реализации от своего имени товаров, работ, услуг, имущественных прав покупателю; 3 — при возврате продавцу покупателем (комитентом, принципалом) принятых им на учет товаров в случае приобретения товаров комиссионером (агентом) от своего имени для комитента (принципала); 4— при возврате продавцу (комитенту, принципалу) покупателем принятых им на учет товаров в случае реализации комиссионером (агентом) от своего имени товаров покупателю.

Фамилия, имя, отчество (Графа 11)

ФИОИП	C	C	O	O
-------	---	---	---	---

Типовой элемент <ФИОИП>.
Состав элемента представлен в табл. 4.19

Таблица 4.14

Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак лица, подписывающего документ	ПрПодп	A	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 2 1 – налогоплательщик (законный представитель налогоплательщика); 2 – уполномоченный представитель налогоплательщика
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C	C	O	Типовой элемент <ФИОИП>. Состав элемента представлен в табл. 4.19
Сведения о представителе налогоплательщика	СвПред	C	C	H	Состав элемента представлен в табл. 4.15 Обязателен при "ПрПодп"=2

Таблица 4.15

Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наменование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика	НамДок	A	T(1-120)	O	

Таблица 4.16

Разница стоимости/суммы (уменьшение, увеличение) (РазгГип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уменьшение (Графа 16)	Ум	П	N(19.2)	H	
Увеличение (Графа 17)	Увел	П	N(19.2)	H	

Таблица 4.17

Разница суммы НДС (уменьшение, увеличение) (РазнНДСТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уменьшение (Графа 18)	Ум	С		Н	Типовой элемент <СумНДСТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.18
Увеличение (Графа 19)	Увел	С		Н	Типовой элемент <СумНДСТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.18

Таблица 4.18

Сумма НДС (СумНДСТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма НДС	СумНДС	П	N(19.2) T(1-7)	О	
Без НДС	БезНДС	П	T(1-7)	OK	Принимает значение: без НДС

Таблица 4.19

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

Приложение № 4
 УТВЕРЖДЕН
 приказом ФНС России
 от 04.03.15 № ММВ-7-6/94

Формат книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи сведений книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которой утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость», с учетом требований Федерального закона от 21.07.2014 № 238-ФЗ «О внесении изменений в главу 21 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 12 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия незаконным финансовым операциям».

2. Настоящий формат (версия 5.02) разработан в соответствии с пунктом 9 статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

KND_O_P_N1_GGGGMMDD_N2, где:

KND – префикс, принимающий значение 1115102 в соответствии с Классификатором налоговой документации ФНС России (1115102 - Книга покупок, применяемая при расчетах по налогу на добавленную стоимость);

O – идентификатор отправителя - имеет вид:

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

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица);

P – идентификатор получателя - налогового органа, для которого предназначен файл, четырехразрядный код налогового органа в соответствии с СОНО;

GGGGMMDD – 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

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 схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON_KNPROK_1_898_01_05_02_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы 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 – 4.16 настоящего Формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹.

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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(м).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

"Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия 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" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "OKУ".

Дополнительная информация - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

XSD схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

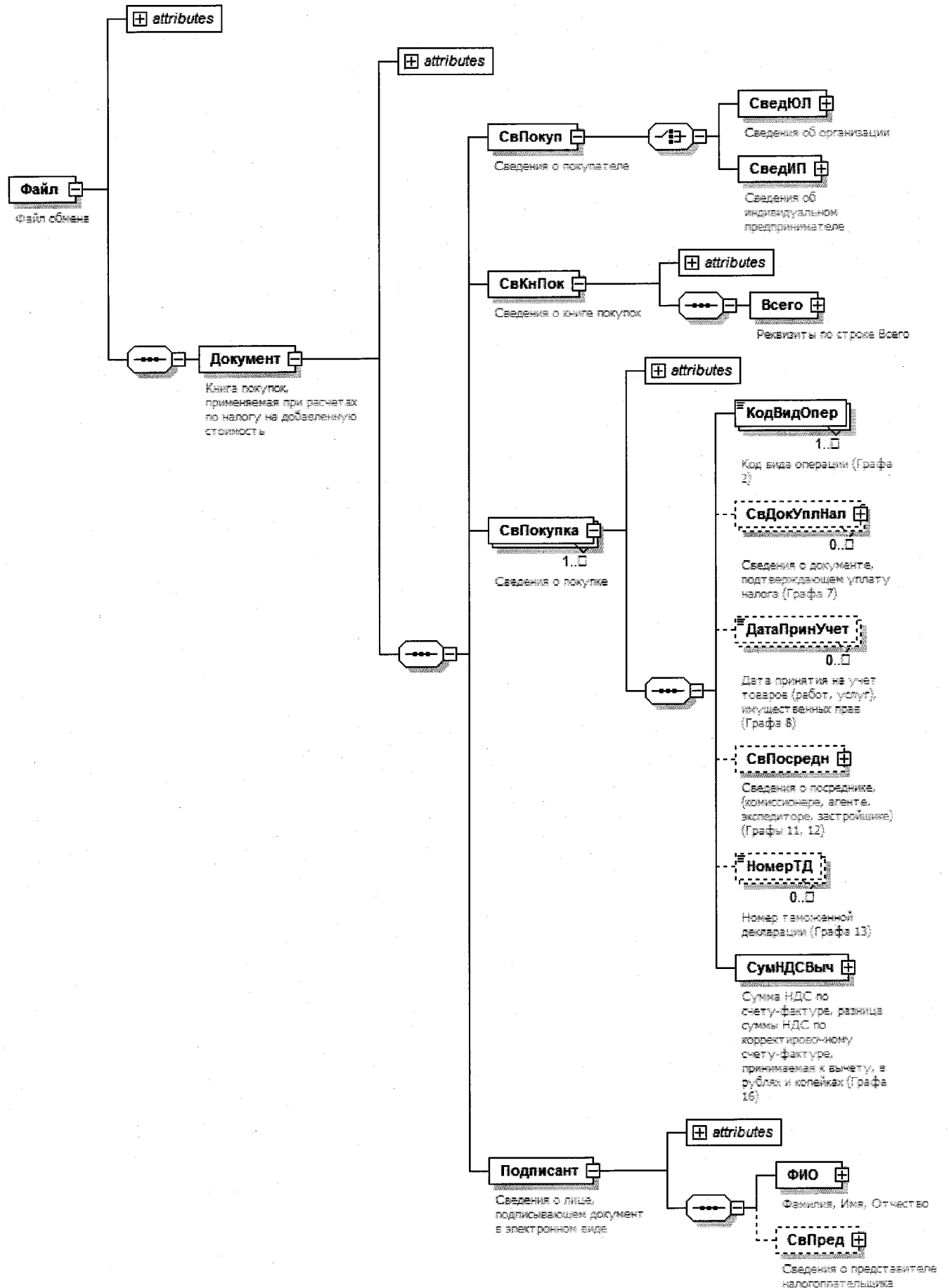


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-200)	О
Версия передающей программы	ВерПрог	А	T(1-40)	Н
Версия формата	ВерСформ	А	T(1-5)	О
Идентификатор исходного файла, содержащего книгу покупок в полном объеме	ИдФайлИсх	А	T(1-200)	О
Идентификатор первого файла, полученного в результате деления исходного файла	ИдФайлПерв	А	T(1-200)	О
Количество файлов, полученных в результате деления исходного файла	КолФайл	А	N(5)	О
Номер текущего файла	НомФайл	А	N(5)	О
Книга покупок, применяемая при расчетах по налогу на добавленную стоимость	Документ	С		О

Таблица 4.2

Книга покупок, применяемая при расчетах по налогу на добавленную стоимость (Документ)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Код формы по КНД	КНД	А	T(7)	О
Сведения о покупателе	СвПокуп	С		О
Сведения о книге покупок	СвКнПок	С		О

Сведения о покупке	СвПокупка	С	С	ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме	Подписант	С	С	О	Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.3

Сведения о покупателе (СвПокуп)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	СведОП	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СведИП	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5

Таблица 4.4

Сведения об организации (СведОП)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НамИгр	А	Т(1-1000)	О	
ИНН организации	ИННОП	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ИННОПтип>
КПП	КПП	А	Т(=9)	О	Типовой элемент <КППтип>

Таблица 4.5

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИП)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИнНФЛ	А	Т(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛтип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	А	Т(1-100)	О	
Фамилия, имя, отчество	ФИОИП	С		О	Типовой элемент <ФИОИПтип> Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.6

Сведения о книге покупок (СвКнПок)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация

(код) элемента	элемента	Период	A	T(=2)	Элемента	OK
Покупка за период с по - налоговый период (код)					Принимает значение: 21 22 23 24 51 54 55 56 Код по Справочнику кодов, определяющих налоговый (отчетный) период (СКНП). 21 - 1 квартал; 22 - 2 квартал; 23 - 3 квартал; 24 - 4 квартал; 51 - 1 квартал при реорганизации (ликвидации) организации; 54 - 2 квартал при реорганизации (ликвидации) организации; 55 - 3 квартал при реорганизации (ликвидации) организации; 56 - 4 квартал при реорганизации (ликвидации) организации	
Покупка за период с по - год	ОтчетГод		A		0	Типовой элемент <xsi:gYear> год в формате ГГГГ
Реквизиты по строке Всего	Всего		C		0	Типовой элемент <ВсегоТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.7

Сведения о покупке (СвПокупка)				
Наименование элемента	Признак типа элемента (код)	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер по порядку (Графа 1)	НомПП	A	N(12)	О
Номер счета-фактуры продавца (Графа 3)	НомерСчФ	A	T(1-1000)	О
Дата счета-фактуры продавца (Графа 3)	ДатаСчФ	A	T(=10)	Н
Номер исправления счета-фактуры продавца (Графа 4)	НомИспрСчФ	A	N(3)	Н
Дата исправления счета-фактуры продавца (Графа 4)	ДатаИспрСчФ	A	T(=10)	Н
Номер корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5)	НомерКСчФ	A	T(1-1000)	Н
Дата корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5)	ДатаКСчФ	A	T(=10)	Н

Номер исправления корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 6)	НомИспрКСЧФ	А	N(3)	Н	Н	НомИспрКСЧФ >= 1
Дата исправления корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 6)	ДатаИспрКСЧФ	A	T(=10)	Н	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате Д.М.ГГГГ
Наименование продавца (Графа 9)	НамПрод	A	T(1..1000)	О	Н	Типовой элемент <ИННЮЛтил>. Связателен при наличии КПП
ИНН продавца - организации (Графа 10)	ИННЮЛ	A	T(=10)	Н	Н	Типовой элемент <ИННЮЛтил>. Связателен при наличии КПП
КПП продавца (Графа 10)	КПП	A	T(=9)	Н	Н	Типовой элемент <КППтил>. Связателен при наличии КПП
ИНН продавца - индивидуального предпринимателя (Графа 10)	ИННФЛ	A	T(=12)	Н	Н	Типовой элемент <ИННФЛтил>. Связателен при наличии КПП
Код валюты (Графа 14)	КодОКВ	A	T(=3)	НК	Н	Типовой элемент <ОКВТип>. Код по Общероссийскому классификатору валют
Стоймость покупок по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в валюте счета-фактуры (Графа 15)	СтТовУчНапВсего	A	N(19..2)	О	Н	
Код вида операции (Графа 2)	КодВидОпер	П	T(=2)	ОКМ	Н	Код вида операции по налогу на добавленную стоимость согласно приказу ФНС России от 14.02.2012 № ММВ-7-Э83@ "Об утверждении кодов видов операций по налогу на добавленную стоимость, необходимых для ведения журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур" Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения о документе, подтверждающем уплату налога (Графа 7)	СвДокУплНал	С		НМ	НМ	
Дата принятия на учет товаров (работ, услуг), имущественных прав (Графа 8)	ДатаПринучет	П	T(=10)	НМ	НМ	Типовой элемент <ДатаТип>
Сведения о посреднике, (комиссионере, агенте, экспедиторе, застройщике) (Графы 11..12)	СвПосредн	С		Н	Н	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Номер таможенной декларации (Графа 13)	НомерДД	П	T(0..29)	НМ	НМ	
Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы НДС по корректировочному счету-фактуре, принимаемая к вычету, в рублях и копейках (Графа 16)	СумНДСВыч	С		О	О	Типовой элемент <СумНДСТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	Элемента	Элемента	Элемента
Номер документа, подтверждающего уплату налога (Графа 7)	НомерДокУплНап	А	Т(1-256)	Н
Дата документа, подтверждающего уплату налога (Графа 7)	ДатаДокУплНап	А	Т(=10)	Н Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Сведения о посреднике, (комиссионере, агенте, экспедиторе, застройщике) (Графы 11, 12) (СвПосредн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о посреднике-организации	СведОЛ	С	С	0	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе	СведИП	С	С	0	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.10

Сведения о посреднике-организации (СведОЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование (Графа 11)	НаимОрг	А	Т(1-1000)	0	
ИНН организации (Графа 12)	ИННЮЛ	А	Т(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛтип>
КПП (Графа 12)	КПП	А	Т(=9)	0	Типовой элемент <КППтип>

Таблица 4.11

Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе (СведИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН (Графа 12)	ИНЧФЛ	А	Т(=12)	0	Типовой элемент <ИННФЛтип>
Фамилия, имя, отчество (Графа 11)	ФИОИП	С	С	0	Типовой элемент <ФИОИПтип>

Таблица 4.12

Сведения о лице, подписывающем документ в электронном виде (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак лица, подписывающего документ	ПрПодп	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2: 1 – налогоплательщик (законный представитель налогоплательщика); 2 – уполномоченный представитель налогоплательщика
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.16
Сведения о представителе налогоплательщика	СвПред	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.13. Обязателен при "ПрПодп"=2

Таблица 4.13

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика	НамДок	A	T(1-120)	O	

Таблица 4.14

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы НДС по корректировочному счету-фактуре, принимаемая к вычету, в рублях и копейках (Графа 16)	СумНДСВыч	A	N(19,2)	O	

Таблица 4.15

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					03.03.2015 13:47 Бюджетная форма, ФВ13Б-4

Сумма НДС	Сумма НДС Без НДС	П	П	N(19.2) T(1-7)	0	0	Принимает значение: без НДС
-----------	----------------------	---	---	-------------------	---	---	-----------------------------

Таблица 4.16

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТиП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности			Дополнительная информация
				Элемента	Признак обязательности элемента	Элемента	
Фамилия	Фамилия	A	T(1-60)	0	0	0	
Имя	Имя	A	T(1-60)	0	0	0	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	H	H	

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от 04.03.15 № НИВ-7-6/93@

Формат дополнительного листа книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи сведений дополнительного листа книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которого утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость», с учетом требований Федерального закона от 21.07.2014 № 238-ФЗ «О внесении изменений в главу 21 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 12 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия незаконным финансовым операциям».

2. Настоящий формат (версия 5.02) разработан в соответствии с пунктом 9 статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

KND_O_P_N1_GGGGMMDD_N2, где:

KND – префикс, принимающий значение 1115105 в соответствии с Классификатором налоговой документации ФНС России (1115105 – Дополнительный лист книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость);

O – идентификатор отправителя - имеет вид:

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

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица);

P – идентификатор получателя - налогового органа, для которого предназначен файл, четырехразрядный код налогового органа в соответствии с СОНО;

GGGGMMDD – дата формирования файла;

GGGGMMDD – 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

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 схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON_DOPLKNPROK_1_908_01_05_02_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы 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 – 4.16 настоящего Формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹;

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(п.к), где п – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «;». Такая форма записи применяется в случае возможного наличия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия 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" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

Дополнительная информация - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

XSD схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

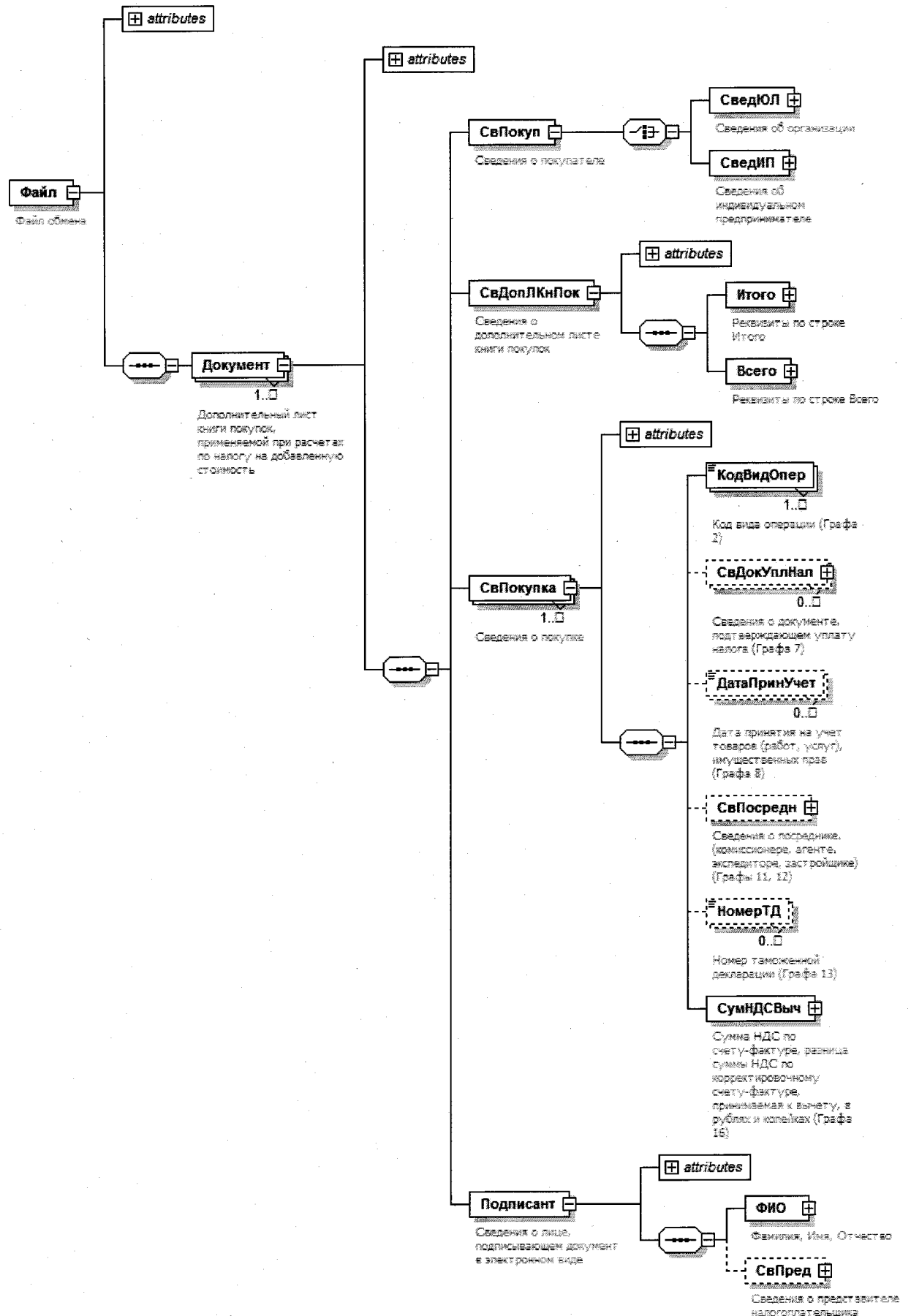


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл облигации (Файл)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Идентификатор файла	Идфайл	А	Т(1-200)	О
Версия передающей программы	ВерПрог	А	Т(1-40)	Н
Версия формата	ВерФорм	А	Т(1-5)	О
Дополнительный лист книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость	Документ	С	ОМ	

Таблица 4.2

Дополнительный лист книги покупок, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость (Документ)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Код формы по КНД	КНД	А	Т(7)	О
Сведения о покупателе	СвПокуп	С		О
Сведения о дополнительном листе книги покупок	СвДопЛКПок	С		О
Сведения о покупке	СвПокупка	С	ОМ	
Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме	Подписант	С	О	

Таблица 4.3

Сведения о покупателе (СвПокуп)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента

Сведения об организации	СведЮЛ	С	0	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СведИП	С	0	Состав элемента представлен в табл. 4.5

Таблица 4.4

Сведения об организации (СведЮЛ)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Наименование	НамOrg	A	T(1-1000)	0
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	0
КПП	КПП	A	T(=9)	0

Таблица 4.5

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИП)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
ИНН	ИННФЛ	A	T(=12)	0
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	A	T(1-100)	0
Фамилия, имя, отчество	ФИОИП	C		0

Таблица 4.6

Сведения о дополнительном листе книги покупок (СвДопЛКиПок)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Номер дополнительного листа книги покупок	НомерДопЛКнПок	A	T(1-100)	0
Налоговый период, год, в котором зарегистрирован счет-фактура до внесения в него исправлений - налоговый период (код)	ПерисД	A	T(-2)	OK

Таблица 4.7

Сведения о покупке (Служебные)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер по порядку (Графа 1)	НомПП	А	N(12)	О	НомПП >= 1
Номер счета-фактуры продавца (Графа 3)	НомерСчФ	А	T(1-1000)	О	
Дата счета-фактуры продавца (Графа 3)	ДатасчФ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ НомИспрСчФ >= 1
Номер исправления счета-фактуры продавца (Графа 4)	НомИспрСчФ	А	N(3)	Н	
Дата исправления счета-фактуры продавца (Графа 4)	ДатаИспрСчФ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5)	НомерКСчФ	А	T(1-1000)	Н	
Дата корректировочного счета-фактуры продавца (Графа 5)	ДатакСчФ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ НомИспрКСчФ >= 1
Номер исправления корректировочного счета-	НомИспрКСчФ	А	N(3)	Н	

фактуры продавца (Графа 6)	ДатаИспрКСчФ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование продавца (Графа 9)	НамПрод	А	T(1..1000)	О	Типовой элемент <ИИНЮЛтип>.
ИНН продавца - организации (Графа 10)	ИННЮЛ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ИИНЮЛтип>. Обязателен при наличии КПП продавца (Графа 10).
КПП продавца - индивидуального предпринимателя (Графа 10)	КПП	А	T(=9)	Н	Типовой элемент <КППтип>.
ИНН продавца - индивидуального предпринимателя (Графа 10)	ИНФФЛ	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИИНФЛтип>. Обязателен при наличии Код вида операции (Графа 14)
Код вида операции (Графа 2)	КодОКВ	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКВТип>. Код по Общероссийскому классификатору валют
Стоймость покупок по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в валюте счета-фактуры (Графа 15)	СтоТовУЧНапВсего	А	N(19..2)	О	
Сведения о документе, подтверждающем уплату налога (Графа 7)	КодВидОпер	П	T(=2)	ОКМ	Код вида операции по налогу на добавленную стоимость согласно приказу ФНС России от 14.02.2012 № ММВ-7-З/Б3 @ "Об утверждении кодов видов операций по налогу на добавленную стоимость, необходимых для ведения журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур" Состав элемента представлен в табл. 4.8
Дата принятия на учет товаров (работ, услуг), имущественных прав (Графа 8)	ДатаПринУчет	П	T(=10)	НМ	Типовой элемент <ДатаТип>
Сведения о посреднике, (комиссионере, агенте, экспедиторе, застройщике) (Графы 11, 12)	СвПосредн	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Номер таможенной декларации (Графа 13)	НомЕРД	П	T(0..29)	НМ	
Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы НДС по корректировочному счету-фактуре, принимаемая к вычету, в рублях и копейках (Графа 16)	СумНДСВыч	С	О	Типовой элемент <СумНДСтип>. Состав элемента представлен в табл. 4.16	

Сведения о документе, подтверждающем уплату налога (Графа 7) (СвДокУплНал)

Таблица 4.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	Элементы	Элемента	Элемента
Номер документа, подтверждающего уплату налога (Графа 7)	НомерДокУплНал	A	T(1-256)	Н
Дата документа, подтверждающего уплату налога (Графа 7)	ДатаДокУплНал	A	T(=10)	Н

Таблица 4.9

Сведения о посреднике, (комиссионере, агенте, экспедиторе, застройщике) (Графы 11, 12) (СвПосредн.)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Признак	Дополнительная информация
Сведения о посреднике-организации	СведЮЛ	C		О		Состав элемента представлен в табл. 4.10
Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе	СведИП	C		О		Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.10

Сведения о посреднике-организации (СведЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Признак	Дополнительная информация
Наименование (Графа 11)	НамOrg	A	T(1-1000)	О		
ИНН организации (Графа 12)	ИННЮЛ	A	T(=10)	О		Типовой элемент <ИННОПГИп>
КПП (Графа 12)	КПП	A	T(=9)	О		Типовой элемент <КППИп>

Таблица 4.11

Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе (СведИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Признак	Дополнительная информация
ИНН (Графа 12)	ИННФЛ	A	T(=12)	О		Типовой элемент <ИНФЛТИп>
Фамилия, имя, отчество (Графа 11)	ФИОИП	C		О		Типовой элемент <ФИОТИп>

Таблица 4.12

Сведения о лице, подписывающем документ в электронном виде (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Состав	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	--------	---------------------------

наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента
Признак лица, подписывающего документ ПрПодп	A	T(=1)	ОК
Фамилия, Имя, Отчество Сведения о представителе налогоплательщика	ФИО СвПред	C C	O H

Таблица 4.13

Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика	НаимДок	A	T(1-120)	O	

Таблица 4.14

Сумма НДС (СумНДСТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма НДС Без НДС	СумНДС БезНДС	П	N(19.2)	O	
		П	T(1-7)	O	Принимает значение: без НДС

Таблица 4.15

Реквизиты по строке Всего (Итого) (ВсегоТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма НДС по счету-фактуре, разница суммы НДС по корректировочному счету-фактуре, принимаемая к вычету, в рублях и копейках	СумНДСВыч	A	N(9.2)	O	

Таблица 4.16

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

Приложение № 6
 УТВЕРЖДЕН
 приказом ФНС России
 от 04.03.15 № ММВ-7-6/930

Формат книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи сведений книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которой утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость», с учетом требований Федерального закона от 21.07.2014 № 238-ФЗ «О внесении изменений в главу 21 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 12 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия незаконным финансовым операциям».

2. Настоящий формат (версия 5.02) разработан в соответствии с пунктом 9 статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

KND_O_P_N1_GGGGMDD_N2, где:

KND – префикс, принимающий значение 1115103 в соответствии с Классификатором налоговой документации ФНС России (1115103 - Книга продаж, применяемая при расчетах по налогу на добавленную стоимость);

O – идентификатор отправителя - имеет вид:

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

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица);

P – идентификатор получателя - налогового органа, для которого предназначен файл, четырехразрядный код налогового органа в соответствии с СОНО;

GGGGMDD – дата формирования файла;

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

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 схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON_KNPROD_1_899_01_05_02_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы 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 – 4.15 настоящего Формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹;

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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(м).

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «».
Такая форма записи применяется в случае возможного наличия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия 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" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

Дополнительная информация - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

XSD схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

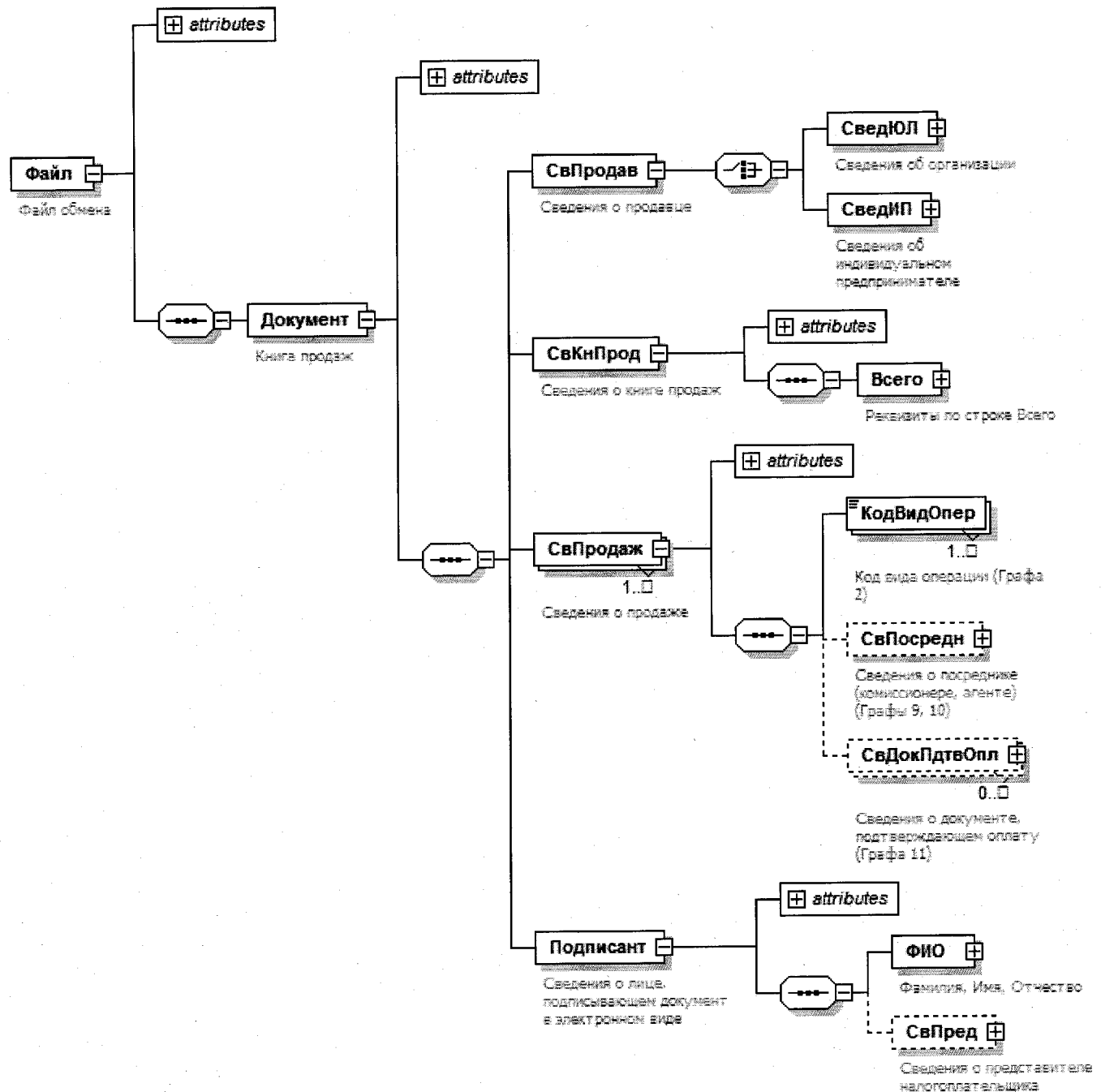


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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	А	T(1-200)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия передающей программы	ВерПрог	А	T(1-40)	Н	
Версия формата	ВерФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 5.02
Идентификатор исходного файла, содержащего книгу продаж в полном объеме	ИдФайлПсх	А	T(1-200)	О	Содержит (повторяет) идентификатор исходного файла (без расширения)
Идентификатор первого файла, полученного в результате деления исходного файла	ИдФайлПерв	А	T(1-200)	О	Содержит (повторяет) идентификатор первого файла, полученного в результате деления исходного файла или повторяет имя сформированного файла (при передаче одним файлом, без деления)
Количество файлов, полученных в результате деления исходного файла	КолФайл	А	N(5)	О	При передаче одним файлом (без деления) указывается номер текущего файла, полученного в результате деления. При передаче одним файлом (без деления) указывается 1
Номер текущего файла	НомФайл	А	N(5)	О	
Книга продаж	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы по КНД	КНД	А	T(=7)	О	Типовой элемент <КНД тип>. Принимает значение: 1115103. Код по Классификатору налоговой документации ФНС России. 1115103 - Книга продаж.
Сведения о продавце	СвПродав	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.3

Сведения о книге продаж	СвКнПрод	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Сведения о продаже	СвПродаж	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме	Подписант	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.3

Сведения о продавце (СвПродав)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	СведЮП	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СведИП	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5

Таблица 4.4

Сведения об организации (СведЮП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НаимOrg	А	T(1-1000)	О	
ИНН организации	ИННЮП	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮПтип>
КПП	КПП	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППтип>

Таблица 4.5

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	А	T(=12)	О	
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	А	T(1-100)	О	Типовой элемент <ИННФЛтип>
Фамилия, имя, отчество	ФИОИП	С		О	Типовой элемент <ФИОИПтип>. Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.6

Сведения о книге продаж (СвКнПрод)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Продажа за период с по - налоговый период (код)	Период	A	T(=2)	ОК	Принимает значение: 21 22 23 24 51 54 55 56. Код по Справочнику кодов, определяющих налоговый (отчетный) период (СКНП). 21 - 1 квартал; 22 - 2 квартал; 23 - 3 квартал; 24 - 4 квартал;
Продажа за период с по - год	ОтчетГод	A		О	51 - 1 квартал при реорганизации (ликвидации) организации; 54 - 2 квартал при реорганизации (ликвидации) организации; 55 - 3 квартал при реорганизации (ликвидации) организации; 56 - 4 квартал при реорганизации (ликвидации) организации
Реквизиты по строке Всего	Всего	C		О	Типовой элемент <xsgYear>. Год в формате ГГГГ Типовой элемент <ВсегоТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер по порядку (графа 1)	НомПГ	A	N(12)	О	НомПГ >= 1
Номер счета-фактуры продавца (графа 3)	НомерСчФ	A	T(1-1000)	О	Типовой элемент <ДатаТип>.
Дата счета-фактуры продавца (графа 3)	ДатаСчФ	A	T(=10)	О	Дата в формате Д.М.М.ГГГГ
Номер исправления счета-фактуры (графа 4)	НомИспрСчФ	A	N(3)	Н	НомИспрСчФ >= 1
Дата исправления счета-фактуры (графа 4)	ДатаИспрСчФ	A	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате Д.М.М.ГГГГ

Номер корректировочного счета-фактуры (Графа 5)	НомерКСчФ	А	Т(1-1000)	Н	
Дата корректировочного счета-фактуры (Графа 5)	ДатаКСчФ	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер исправления корректировочного счета-фактуры (Графа 6)	НомИспрКСчФ	А	N(3)	Н	НомИспрКСчФ >= 1
Дата исправления корректировочного счета- фактуры (Графа 6)	ДатаИспрКСчФ	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование покупателя (Графа 7)	НаимПок	А	Т(1-1000)	О	
ИНН покупателя - организации (Графа 8)	ИННЮЛ	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ИННЮЛ тип> Обязателен при наличии
КПП покупателя (Графа 8)	КПП	А	Т(=9)	Н	Типовой элемент <КПП тип>
ИНН покупателя - индивидуального предпринимателя (Графа 8)	ИННФЛ	А	Т(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛ тип> Обязателен при наличии
Код валюта (Графа 12)	КодОКВ	А	Т(=3)	НК	Типовой элемент <ОКВ Тип> Код по Общероссийской классификации валют
Стоймость продаж по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в валюте счета-фактуры (Графа 13а)	СтТовУчНапВсего	А	N(19.2)	Н	
Стоймость продаж по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в рублях и копейках (Графа 13б)	СтТовУчНапРубБкоп	А	N(19.2)	Н	Обязателен при отсутствии СтПродОсвНДСРубБкоп
Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 14)	СтТовРубБкоп18	А	N(19.2)	Н	
Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 15)	СтТовРубБкоп10	А	N(19.2)	Н	
Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 0 процентов (Графа 16)	СтТовРубБкоп0	А	N(19.2)	Н	

Сумма НДС по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 17)	СуммНДСРубКоп18	А	N(19.2)	Н	
Сумма НДС по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 18)	СуммНДСРубКоп10	А	N(19.2)	Н	
Стоймость продаж, освобождаемых от налога, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках (Графа 19)	СтПродОсвНДСРубКоп	А	N(19.2)	Н	Обязателен при отсутствии СтТовУЧНапРубКоп
Код вида операции (Графа 2)	КодВидОпер	П	T(=2)	OKM	Код вида операции по налогу на добавленную стоимость согласно приказу ФНС России от 14.02.2012 № ММВ-7-З/63 @ "Об утверждении кодов видов операций по налогу на добавленную стоимость, необходимых для ведения журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур"
Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) (Графы 9, 10)	СвПосредн	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения о документе, подтверждающем оплату (Графа 11)	СвДокПдтвОпл	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.8

Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) (Графы 9, 10) (СвПосредн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о посреднике-организации	СведЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе	СведИП	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10

Таблица 4.9

Сведения о посреднике-организации (СведЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код элемента)	типа элемента	формат элемента	признак обязательности элемента	дополнительная информация
Наименование (Графа 9)	НамИгр	А	T(1-1000)	О	
ИНН организации (Графа 10)	ИИНД	А	T(10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛтип>
КПП (Графа 10)	КПП	А	T(9)	О	Типовой элемент <КППтип>

Таблица 4.10

Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе (СведИП)

	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	дополнительная информация
ИНН (Графа 10)	ИИНФЛ	А	T(12)	О	Типовой элемент <ИННФЛтип>
Фамилия, имя, отчество (Графа 9)	ФИОИП	С		О	Типовой элемент <ФИОтип>. Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.11

Сведения о документе, подтверждающем оплату (Графа 11) (СвДокПлтвОпл)

	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	дополнительная информация
Номер документа, подтверждающего оплату (Графа 11)	НомерДокПлтвОпл	А	T(1-256)	О	
Дата документа, подтверждающего оплату (Графа 11)	ДатаДокПлтвОпл	А	T(10)	О	Типовой элемент <Дататип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.12

Сведения о лице, подписывающем документ в электронном виде (Подписант)

	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	дополнительная информация
Начало	Начало	А	T(1-1000)	О	

	ПрПодп	A	T(=1)	OK	Приимкает значение: 1 2 1 – налогоплательщик (законный представитель налогоплательщика); 2 – уполномоченный представитель налогоплательщика
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.15
Сведения о представителе налогоплательщика	СвПред	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.13. Обязателен при "ПрПодп"=2

Таблица 4.13

Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика	НамДок	A	T(1-120)	O	

Таблица 4.14

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 14)	СтТоварБукПол8	A	N(19,2)	H	
Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 15)	СтТоварБукПол10	A	N(19,2)	H	
Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по	СтТоварБукПол0	A	N(19,2)	H	

корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 0 процентов (Графа 16)				
Сумма НДС по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 17)	СуммНДСРубБол18	А	N(19.2)	Н
Сумма НДС по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 18)	СуммНДСРубБол10	А	N(19.2)	Н
Стоймость продаж, освобождаемых от налога, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках (Графа 19)	СтПродОсвнНДСРубБол	А	N(19.2)	Н

Таблица 4.15

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИО тип)

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

Приложение № 7

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от 04.03.15 № ММВ-7-б/930

**Формат дополнительного листа книги продаж, применяемой
при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронной
форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи сведений дополнительного листа книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость, форма которого утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость», с учетом требований Федерального закона от 21.07.2014 № 238-ФЗ «О внесении изменений в главу 21 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 12 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия незаконным финансовым операциям».

2. Настоящий формат (версия 5.02) разработан в соответствии с пунктом 9 статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

KND_O_P_N1_GGGGMMDD_N2, где:

KND – префикс, принимающий значение 1115106 в соответствии с Классификатором налоговой документации ФНС России (1115106 - Дополнительный лист книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость);

O – идентификатор отправителя - имеет вид:

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

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица);

P – идентификатор получателя - налогового органа, для которого предназначен файл, четырехразрядный код налогового органа в соответствии с СОНО;

GGGGMMDD – дата формирования файла;

GGGGMMDD – 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

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 схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON_DOPLKNPROD_1_909_01_05_02_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы 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 – 4.15 настоящего Формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹;

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «».
Такая форма записи применяется в случае возможного наличия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия 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" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

Дополнительная информация - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

XSD схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

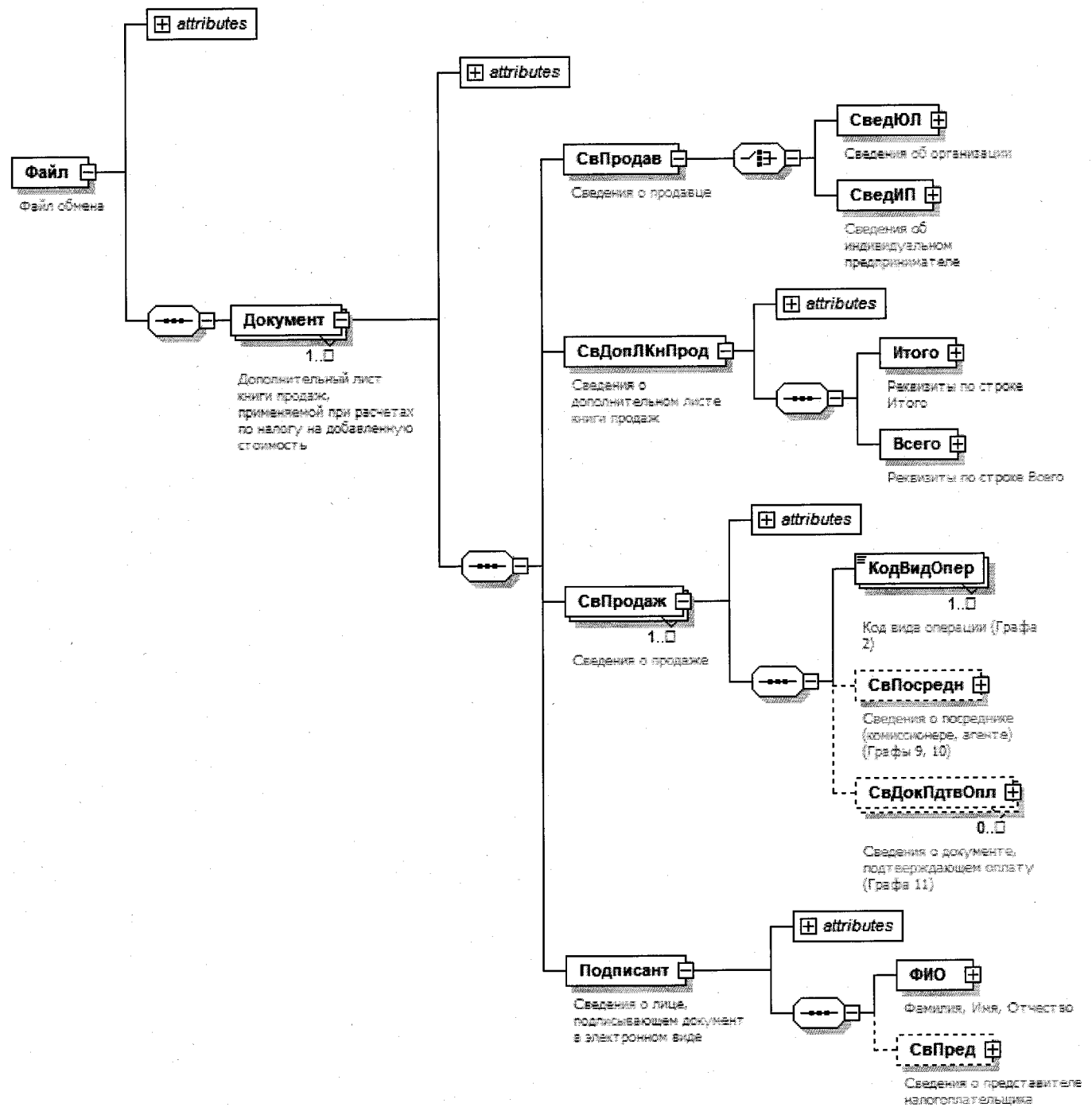


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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(1-200)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 5.02
Дополнительный лист книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость	Документ	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.2

Таблица 4.2

Дополнительный лист книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы по КНД	КНД	A	T(=7)	O	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1115106. Код по Классификатору налоговой документации ФНС России. 1115106 - Дополнительный лист книги продаж, применяемой при расчетах по налогу на добавленную стоимость
Сведения о продавце	СвПродав	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Сведения о дополнительном листе книги продаж	СвДопЛКнПрод	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Сведения о продаже	СвПродаж	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме	Подписант	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					03.03.2015 13:49 © Конфиденциальная Программа ГБУ ВЗГБ

Сведения об организации	СведОП	C	C	0	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СведИП	C	C	0	Состав элемента представлен в табл. 4.5

Tasmania 44

Cultivation of *Onobrychis* (CentOII)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента		Признак типа элемента		Формат элемента		Признак обязательности элемента		Дополнительная информация	
Наименование	НаимНом	НаимОрг	ИИНЮЛ	A	A	T(1-1000)	T(=10)	O	O	Типовой элемент <ИННЮЛтип>	Типовой элемент <КППтип>
ИИН организации	КПП			A	A	T(=9)		O	O		

Tasmania 45

Сводления об индивидуальном правоприменении (Сводки ИП)

Написание элемента					Сокращенное наименование (код) элемента		Признак типа элемента		Формат элемента		Признак обязательности элемента		Дополнительная информация	
ИНН	ИИНФЛ	А	T(=12)	0	Типовой элемент <ИННФЛ тип>									
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	А	T(1-100)	0										
Фамилия, имя, отчество	ФИОИП	С							0				Типовой элемент <ФИОИП тип>	
													Состав элемента представлен в табл 4.15	

Таблица 4.6

Сведения о дополнительном листе книги продаж (СвДопЛКнПрод)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер дополнительного листа книги продаж	НомерДопЛкнПрод	Период	A T(=2)	T(1-100) ОК	Принимает значение: 21 22 23 24 51 54 55 56. Код по Справочнику кодов, определяющих налоговый (отчетный) период (СКНГП). 21 – 1 квартал;

товаров (выполнение работ, оказание услуг), передача имущественных прав, в случае изменения их стоимости в последующих налоговых периодах в сторону увеличения - налоговый период (код)				
Налоговый период, год, в котором зарегистрированы счет-фактура, корректировочный счет-фактура до внесения в них исправлений, или налоговый период, в котором осуществлена отгрузка товаров (выполнение работ, оказание услуг), передача имущественных прав, в случае изменения их стоимости в последующих налоговых периодах в сторону увеличения - год	ОтчетГод	A	О	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГ
Дополнительный лист составлен (Дата)	ДатаДопЛКнПрод	A	T(=10)	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Реквизиты по строке Итого	Итого	C	О	Типовой элемент <ВсегоТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.14
Реквизиты по строке Всего	Всего	C	О	Типовой элемент <ВсегоТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.7

Сведения о продавце (клиенте)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер по порядку (Графа 1)	НомПП	A	N(12)	0	НомПП >= 1
Номер счета-фактуры продавца (Графа 3)	НомерСчФ	A	T(1-1000)	0	
Дата счета-фактуры продавца (Графа 3)	ДатаСчФ	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате Д.М.М.Г.ТТ
Номер исправления счета-фактуры (Графа 4)	НомИспрСчФ	A	N(3)	Н	НомИспрСчФ >= 1
Дата исправления счета-фактуры продавца	ДатаИспрСчФ	A	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>

(Графа 4)		Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	
Номер корректировочного счета-фактуры (Графа 5)	НомерКСЧФ	А	Т(1-1000)
Дата корректировочного счета-фактуры предавца (Графа 5)	ДатаКСЧФ	А	Т(=10)
Номер исправления корректировочного счета-фактуры (Графа 6)	НомИспрКСЧФ	А	N(3)
Дата исправления корректировочного счета- фактуры продавца (Графа 6)	ДатаИспрКСЧФ	А	Т(=10)
Наименование покупателя (Графа 7)	НамПок	А	Т(1-1000)
ИНН покупателя - организации (Графа 8)	ИННСЛ	А	Т(=10)
КПП покупателя (Графа 8)	КПП	А	Т(=9)
ИНН покупателя - индивидуального предпринимателя (Графа 8)	ИННФЛ	А	Т(=12)
Код валюты (Графа 12)	КодОКВ	А	Т(=3)
Стоймость продаж по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в валюте счета-фактуры (Графа 13а)	СтТовУчНапВсего	А	N(19.2)
Стоймость продаж по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (включая НДС) в рублях и копейках (Графа 13б)	СтТовУчНапРубКоп	А	N(19.2)
Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 14)	СтТовРубКоп18	А	N(19.2)
Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 15)	СтТовРубКоп10	А	N(19.2)
Стоймость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 0	СтТовРубКоп0	А	N(19.2)

процентов (Графа 16)					
Сумма НДС по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 17)	СуммНДСРубБоп18	А	N(19.2)	Н	
Сумма НДС по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 17)	СуммНДСРубБоп10	А	N(19.2)	Н	
Стоимость продаж, освобождаемых от налога, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках (Графа 19)	СтПродОсвНДСРубБоп	А	N(19.2)	Н	Обязателен при отсутствии СтТовУчНалРубБоп
Код вида операции (Графа 2)	КодВидОпер	П	T(=2)	ОКМ	Код вида операции по налогу на добавленную стоимость согласно приказу ФНС России от 14.02.2012 № ММВ-7. 3/83 @ "Об утверждении кодов видов операций по налогу на добавленную стоимость, необходимых для ведения журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур"
Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) (Графы 9, 10)	СвПосредн	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения о документе, подтверждающем оплату (Графа 11)	СвДокПтвОпл	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.8

Сведения о посреднике (комиссионере, агенте) (Графы 9, 10) (СвПосредн)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Сведения о посреднике-организации	СведЮл	С		О
Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе	СведИП	С		О

Таблица 4.9

Сведения о посреднике-организации (СведЮЛ)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак	Формат	Признак

03.03.2015 13:49
Бюджетная Налоговая Транспорт

	наименование (код элемента)	типа элемента	элемента обязательности элемента	обязательности элемента
Наименование (Графа 9)	НаимOrg	A	T(1-1000) T(=10)	0 0
ИНН организации (Графа 10)	ИННЮЛ	A	T(=10)	0
КПП (Графа 10)	КПП	A	T(=9)	0

Таблица 4.10

Сведения о посреднике-индивидуальном предпринимателе (СведИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН (Графа 10)	ИННФЛ	A	T(=12)	0	Типовой элемент <ИННФЛ тип>
Фамилия, имя, отчество (Графа 9)	ФИОИП	C		0	Типовой элемент <ФИОИП тип>. Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.11

Сведения о документе, подтверждающем оплату (Графа 11) (СвДокПдтвОпл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер документа, подтверждающего оплату (Графа 11)	НомерДокПдтвОпл	A	T(1-256)	0	
Дата документа, подтверждающего оплату (Графа 11)	ДатаДокПдтвОпл	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаДокумента>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.12

Сведения о лице, подписывающем документ в электронном виде (Подпсант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак лица, подписывающего документ	ПрПорп	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2 1 – налогоплательщик (законный представитель налогоплательщика); 2 – уполномоченный представитель налогоплательщика

Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C	C	C	0
Сведения о представителе налогоплательщика	Спред	C	C	H	0

Типовой элемент <ФИОТип>
Состав элемента представлен в табл. 4.15
Состав элемента представлен в табл. 4.13.
Обязателен при "ПрПод" =2

Таблица 4.13

Сведения о представителе налогоплательщика (СпРед)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика	Найдок	A	T(1-120)	O	

Таблица 4.14

Реквизиты по строке Всего (Итого) (ВсегоТип)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код элемента)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, различа стоймости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 18 процентов (Графа 14)	СтТовРубКоп18	A	N(19.2)	H	
Стоимость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, различа стоймости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 15)	СтТовРубКоп10	A	N(19.2)	H	
Стоимость продаж, облагаемых налогом, по счету-фактуре, различа стоймости по корректировочному счету-фактуре (без НДС) в рублях и копейках, по ставке 0 процентов (Графа 16)	СтТовРубКоп0	A	N(19.2)	H	
Сумма НДС по счету-фактуре, различа стоймости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 18	СумНДСРубКоп18	A	N(19.2)	H	

процентов (Графа 17)				
Сумма НДС по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках, по ставке 10 процентов (Графа 18)	СуммНДСРубБоп10	A	N(19.2)	Н
Стойимость продаж, освобождаемых от налога, по счету-фактуре, разница стоимости по корректировочному счету-фактуре в рублях и копейках (Графа 19)	СтПродОсвНДСРубБоп	A	N(19.2)	Н

Таблица 4.15

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТим)

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