

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
приказом ФНС России
от 05.03.2012 № ММВ-7-6/138@

Формат счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость, в электронном виде

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».

2. Настоящий формат (версия 5.01) 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_SФАКТ;

A – идентификатор получателя счета-фактуры (покупатель), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках выставления и получения счетов-фактур;

O – идентификатор отправителя счета-фактуры, 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_SФАКТ_1_897_01_05_01_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 – 4.27 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 (т.е. 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 "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, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обяза-

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.

тельности 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 (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

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

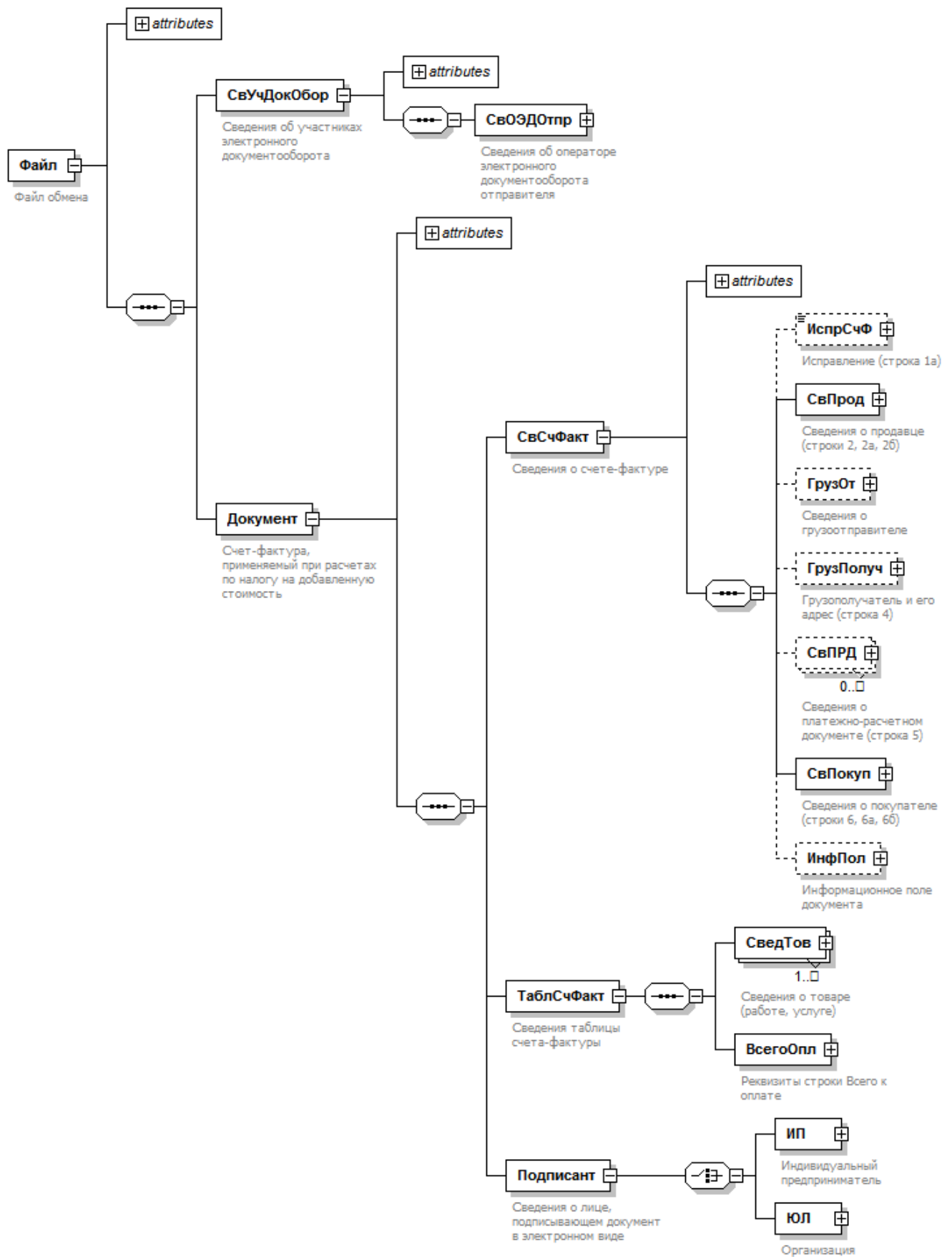


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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)	ОК	Принимает значение: 5.01
Сведения об участниках электронного документооборота	СвУчДокОбор	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Счет-фактура, применяемый при расчетах по налогу на добавленную стоимость	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4

Таблица 4.2

Сведения об участниках электронного документооборота (СвУчДокОбор)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор участника документооборота, выставившего счет-фактуру (отправитель)	ИдОтпр	А	T(4-46)	О	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДО КодПрод(Пок), где: ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами (оператор ЭДО), услугами которого пользуется покупатель (продавец), символьный трехзначный код. При включении 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
Идентификатор участника документооборота счетов-фактур - покупателя	ИдПок	А	T(4-46)	О	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДО КодПрод(Пок), где: ИдОЭДО - идентификатор оператора

					электронного оборота счетами-фактурами (оператор ЭДО), услугами которого пользуется покупатель (продавец), символьный трехзначный код. При включении 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
Сведения об операторе электронного документооборота отправителя	СвОЭДОтпр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.3

Таблица 4.3

Сведения об операторе электронного документооборота отправителя (СвОЭДОтпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
ИНН	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Идентификатор оператора ЭДО	ИдЭДО	А	T(=3)	О	Идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами (оператор ЭДО), услугами которого пользуется покупатель (продавец), символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита a-z, 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

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	А	T(=7)	ОК	Типовой элемент <КНДТип>. Код по Классификатору налоговой документации. Принимает значение: 1115101. 1115101 - Счет-фактура, применяемый при расчетах по налогу на добавленную стоимость
Сведения о счете-фактуре	СвСчФакт	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения таблицы счета-фактуры	ТаблСчФакт	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Сведения о лице, подписывающем документ в электронном виде	Подписант	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.14

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	А	T(1-256)	О	
Дата составления счета-фактуры (Строка 1)	ДатаСчФ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Валюта: Код (Строка 7)	КодОКВ	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКВТип>. Код по Общероссийскому классификатору валют
Исправление (строка 1а)	ИспрСчФ	С	T	Н	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Сведения о продавце (строки 2, 2а, 2б)	СвПрод	С		О	Типовой элемент <СвПродПокТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.20

Сведения о грузоотправителе	ГрузОт	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Грузополучатель и его адрес (строка 4)	ГрузПолуч	С		Н	Типовой элемент <СвГрузОтпрПолТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24
Сведения о платежно-расчетном документе (строка 5)	СвПРД	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения о покупателе (строки 6, 6а, 6б)	СвПокуп	С		О	Типовой элемент <СвПродПокТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.20
Информационное поле документа	ИнфПол	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.9

Таблица 4.6

Исправление (строка 1а) (ИспрСчФ)

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

Таблица 4.7

Сведения о грузоотправителе (ГрузОт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Грузоотправитель и его адрес (строка 3) 	ГрузОтпр	С		О	Типовой элемент <СвГрузОтпрПолТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24
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)

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

	(код) элемента	элемента		мента	
Номер платежно-расчетного документа	НомерПРД	A	T(1-20)	O	
Дата составления платежно-расчетного документа	ДатаПРД	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Информационное поле документа (ИнфПол)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текстовая информация	ТекстИнф	A	T(0-2000)	H	
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	GUID. Указывается идентификатор файла, содержащего информацию обмена

Таблица 4.10

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		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.11
Реквизиты строки Всего к оплате	ВсегоОпл	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.11

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 (Графа 2)	ОКЕИ_Тов	A	T(=3)	HK	Типовой элемент <ОКЕИТип>. Код по Общероссийскому классификатору единиц измерения
Количество (объем) (Графа 3)	КолТов	A	N(18.3)	H	
Цена (тариф) за единицу измерения (Гра-	ЦенаТов	A	N(17.2)	H	

фа 4)					
Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего (Графа 5)	СтТовБезНДС	A	N(17.2)	H	Обязателен, кроме случаев по п.4 Правил заполнения счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость (приложение №1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 №1137)
Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего (Графа 9)	СтТовУчНал	A	N(17.2)	O	
Информационное поле строки	ИнфПолСтр	A	T(0-2000)	H	
В том числе сумма акциза (Графа 6)	Акциз	C		O	Типовой элемент <СумАкцизТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.26
Налоговая ставка (Графа 7)	НалСт	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.12
Сумма налога, предъявляемая покупателю (Графа 8)	СумНал	C		O	Типовой элемент <СумНДСТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.27
Цифровой код страны происхождения товара (Графа 10)	КодПроисх	П	T(=3)	НКМ	Типовой элемент <ОКСМТип>
Номер таможенной декларации (Графа11)	НомерТД	П	T(0-27)	НМ	

Таблица 4.12

Налоговая ставка (Графа 7) (НалСт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Налоговая ставка - величина	НалСтВел	A	T(1-7)	OK	Принимает значение: 0 10 18 20 10/110 18/118 без НДС. Для величины налоговой ставки, принимающей значения 0 10 18 20, тип налоговой ставки (НалСтТип) - процент. Для величин налоговой ставки, принимающей значения 10/110 18/118, НалСтТип=дробь. Для величины налоговой ставки, принимающей значение "безНДС", НалСтТип=текст
Тип налоговой ставки	НалСтТип	A	T(5-7)	OK	Принимает значение: процент дробь текст

Таблица 4.13

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)	СтТовБезНД-СВсего	А	N(17.2)	Н	Обязателен, кроме случаев по п.4 Правил заполнения счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость (приложение №1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 №1137)
Всего к оплате, Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего (строка Всего к оплате/Графа 9)	СтТовУчНалВсего	А	N(17.2)	О	
Всего к оплате, Сумма налога, предъявляемая покупателю (строка Всего к оплате/Графа 8)	СумНалВсего	С		О	Типовой элемент <СумНДСТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.27

Таблица 4.14

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
Индивидуальный предприниматель	ИП	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.15
Организация	ЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.15

Индивидуальный предприниматель (ИП)

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

ИНН индивидуального предпринимателя	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации ИП	СвГосРегИП	А	T(0-100)	О	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.28

Таблица 4.16

Организация (ЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Должность	Должн	А	T(0-128)	Н	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.28

Таблица 4.17

Сведения об адресе (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес местонахождения в Российской Федерации	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.19
Адрес местонахождения за пределами Российской Федерации	АдрИно	С		О	Типовой элемент <АдрИноТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.18

Таблица 4.18

Адрес за пределами Российской Федерации (АдрИноТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес	АдрТекст	А	T(1-255)	О	

Таблица 4.19

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Код Региона	КодРегион	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Код по справочнику "Субъекты Российской Федерации" ФНС России
Район	Район	А	T(1-50)	Н	
Город	Город	А	T(1-50)	Н	
Населенный пункт	НаселПункт	А	T(1-50)	Н	
Улица	Улица	А	T(1-50)	Н	
Дом	Дом	А	T(1-8)	Н	
Корпус	Корпус	А	T(1-8)	Н	
Квартира	Кварт	А	T(1-8)	Н	

Таблица 4.20

Сведения о продавце (покупателе) (СвПродПокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационные сведения	ИдСв	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.21
Адрес	Адрес	С		О	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.21

Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	СвЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.22
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СвФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.23

Таблица 4.22

Сведения об организации (СвЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
ИНН	ИННЮЛ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ИННЮЛТип>. Обязателен для лиц, состоящих на учете в налоговых органах
КПП	КПП	А	T(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип>. Обязателен для лиц, состоящих на учете в налоговых органах

Таблица 4.23

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>. Обязателен для лиц, состоящих на учете в налоговых органах
Фамилия, имя, отчество	ФИОИП	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл.

					4.28
--	--	--	--	--	------

Таблица 4.24

Сведения о грузоотправителе (грузополучателе) (СвГрузОтпрПолТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование (ФИО)	НаимГОП	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.25
Адрес	Адрес	С		О	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.25

Наименование (ФИО) (НаимГОП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	П	T(1-1000)	О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.28
Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя	ФИОИП	С		О	

Таблица 4.26

Сумма акциза (СумАкцизТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
В том числе сумма акциза (Графа 6)	СумАкциз	А	T(4-18)	О	Указывается сумма (17,2) без акциза

Таблица 4.27

Сумма НДС (СумНДСТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма НДС, предъявляемая покупателю (Графа 8)	СумНДС	А	T(1-18)	О	Указывается сумма (17,2) без НДС -

Таблица 4.28

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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