



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

ПРИКАЗ

« _____ » _____ 20 23 г.

№ _____

Москва

Об утверждении формата представления счета на оплату в электронной форме

В соответствии с пунктом 2 статьи 93 части первой Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2016, № 18, ст. 2506), а также на основании подпункта 5.9.51 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 40, ст. 3961; 2015, № 15, ст. 2286; 2017, № 15, ст. 2194), приказываю:

1. Утвердить формат представления счета на оплату в электронной форме согласно приложению к настоящему приказу.
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего работу по методологическому и организационному обеспечению взаимодействия налогоплательщиков с ФНС России по телекоммуникационным каналам связи через операторов электронного документооборота.

Руководитель Федеральной
налоговой службы

Д.В.Егоров

Формат представления счета на оплату в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи счета на оплату в электронной форме.
2. Номер версии настоящего формата 1.01, часть 998.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА СЧЕТА НА ОПЛАТУ

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

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_СЧЕТОР;

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

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

«КодПол» – код получателя файла обмена (покупателя или уполномоченного им лица):

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

при направлении файла обмена не через оператора ЭДО «КодПол» принимает значение глобально уникального идентификатора GUID (Globally Unique Identifier), однозначно идентифицирующего участника документооборота;

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

«ИдОЭДО» – идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО) – символьный трехзначный код, присваивается ФНС России.

В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита «А – Z», «а – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение идентификатора регистронезависимо. При направлении файла обмена не через оператора ЭДО идентификатор оператора электронного документооборота принимает значение «000»;

«КодОтпр» – код отправителя файла обмена (продавца или уполномоченного им лица):

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

при направлении файла обмена не через оператора ЭДО «КодОтпр» принимает значение глобально уникального идентификатора GUID (Globally Unique Identifier), однозначно идентифицирующего участника документооборота;

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

N – 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

Расширение имени файла обмена - xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON_СНЕТОР_1_998_01_01_01_хх, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом.

Выпуск новой версии схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (например, в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.31 настоящего формата.

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

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

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

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

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

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид T(n-).

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

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

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

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

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из

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

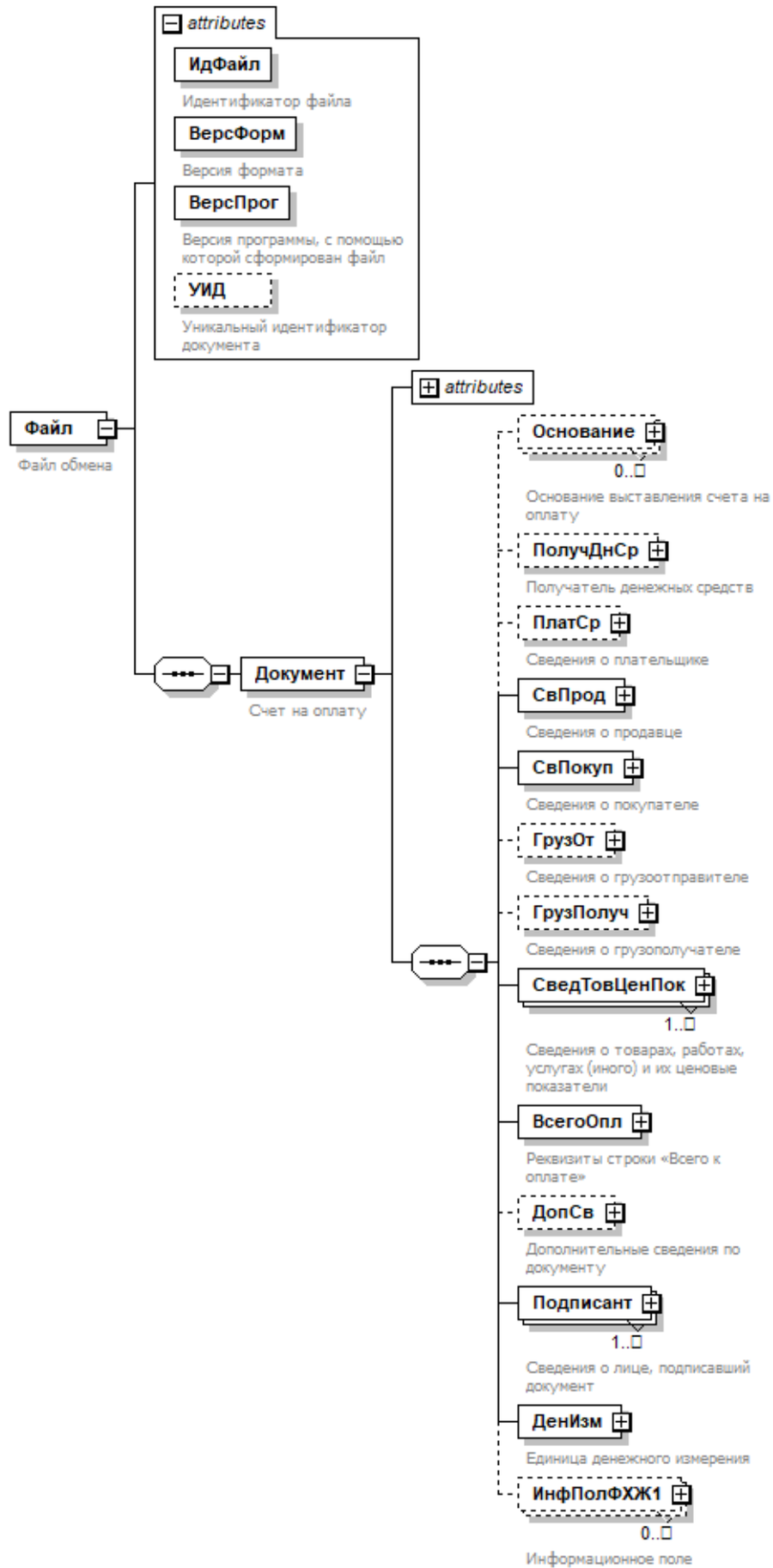


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-255)	ОУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 1.01
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	А	T(1-40)	О	
Уникальный идентификатор документа	УИД	А	T(1-1000)	Н	Выдается государственной информационной системой (при необходимости)
Счет на оплату	Документ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.2

Таблица 4.2

Счет на оплату (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по КНД	КНД	А	T(=7)	ОК	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110379
Функция	Функция	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – счет на оплату 1 – счет-оферта (счет на оплату, включающий в себя признаки договорного документа (согласно статьям 435 и 438 ГК РФ))
Дата (составления) документа (счета на оплату)	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер документа (счета на оплату)	НомерДок	А	T(1-255)	О	При отсутствии номера принимает значение: «без номера» или «б/н»
Всего наименований товаров (услуг, работ, иного)	ВсегоНаим	А	N(6)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основание выставления счета на оплату	Основание	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Получатель денежных средств	ПолучДнСр	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12
Сведения о плательщике	ПлатСр	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12
Сведения о продавце	СвПрод	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12
Сведения о покупателе	СвПокуп	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12
Сведения о грузоотправителе	ГрузОт	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12
Сведения о грузополучателе	ГрузПолуч	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12
Сведения о товарах, работах, услугах (иного) и их ценовые показатели	СведТовЦенПок	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.4
Реквизиты строки «Всего к оплате»	ВсегоОпл	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.6
Дополнительные сведения по документу	ДопСв	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 4.7
Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме	Подписант	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.8
Единица денежного измерения	ДенИзм	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.11
Информационное поле	ИнфПолФХЖ1	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.29

Таблица 4.3

Основание выставления счета на оплату (Основание)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	НаимОсн	А	T(1-255)	Н	
Номер документа	НомОсн	А	T(1-255)	Н	При отсутствии указывается: "Без номера" или «б/н»
Дата договора	ДатаОсн	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентификатор государственного контракта	ИдГосКон	А	T(20-25)	Н	
Идентификатор документа	ИдентОсн	А	T(1-255)	Н	
Дополнительные сведения	ДопСвОсн	А	T(1-1000)	Н	

Таблица 4.4

Сведения о товарах, работах, услугах (иного) и их ценовые показатели (СведТовЦенПок)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер строки таблицы	НомСтр	А	N(6)	О	
Наименование товара (описание работ, услуг и иного)	НаимТов	А	T(1-2000)	О	
Количество (объем)	КолТов	А	N(26.11)	Н	Принимает значения от 0 и более. Обязателен при наличии <ОКЕИТов>
Код единицы измерения	ОКЕИТов	А	T(3-4)	НК	Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения (ОКЕИ) или «0000». В случае указания <ОКЕИТов> = 0000 наименование единицы измерения <НаимЕдИзм>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					определяется пользователем
Наименование единицы измерения	НаимЕдИзм	A	T(1-255)	НК	Обязателен при наличии <ОКЕИТов>. Формируется автоматически в соответствии с кодом ОКЕИ, указанным в элементе <ОКЕИТов> или определяется пользователем при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ. При <ОКЕИТов> = 0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится
Цена (тариф) за единицу измерения	ЦенаТов	A	N(26.11)	Н	Принимает значения от 0 и более
Стоимость товаров (работ, услуг и иного) без НДС - всего	СтТовБезНДС	A	N(19.2)	Н	Принимает значения от 0 и более
Налоговая ставка	НалСт	A	T(1-35)	ОК	Принимает значение: 0% 10% 20% 10/110 20/120 без НДС НДС исчисляется налоговым агентом
Стоимость товара (работы, услуги и иного) с налогом - всего	СтТовУчНал	A	N(19.2)	Н	
Сумма скидки	СумСки	A	N(19.2)	Н	
Цена (тариф) за единицу измерения (без скидки)	ЦенаТовБезСки	A	N(26.11)	Н	
Стоимость товаров (работ, услуг и иного), имущественных прав без налога - всего (без скидки)	СтТовБезНДССки	A	N(19.2)	Н	
Стоимость товаров (работ, услуг и иного), имущественных прав с налогом - всего (без скидки)	СтТовУчНалБезСки	A	N(19.2)	Н	
Сумма налога, предъявляемого покупателю	СумНал	C		О	Типовой элемент <СуммНДСТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.19

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма налога, предъявляемая покупателю (без скидки)	СумНалБезСки	С		О	Типовой элемент <СуммНДСТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.19
Дополнительные сведения о товарах (работах, услугах и ином)	ДопСведТов	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 4.5
Информационное поле	ИнфПолФХЖ2	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.29

Таблица 4.5

Дополнительные сведения о товарах (работах, услугах и ином) (ДопСведТов)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак товар / работа / услуга / право / иное	ПрТовРаб	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – имущество 2 – работа 3 – услуга 4 – имущественные права 5 – иное
Дополнительная информация о признаке	ДопПризн	А	T(1-4)	Н	Содержит информацию, позволяющую сторонам в автоматизированном режиме обрабатывать информацию о признаке отгруженных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), переданных имущественных прав
Цифровой код страны происхождения товара	КодПроисх	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира или

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					980 - Евросоюз 981 - ЕАЭС. В общем случае заполняется в отношении товаров, страной происхождения которых не является Российская Федерация (кроме случаев осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд)
Краткое наименование страны происхождения товара /страна регистрации производителя товара	КрНаимСтрПр	A	T(1-255)	H	Обязателен при наличии <КодПроисх>. Формируется автоматически в соответствии с указанным <КодПроисх>. Обязателен при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд для любой страны происхождения
Характеристика / описание товара	ХарактерТов	A	T(1-255)	H	Обязателен при отсутствии <НаимТов> и <КодТов> и <АртикулТов>. При осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд описание товара приводится в соответствии с Каталогом товаров, работ, услуг (если есть в Каталоге)
Сорт товара	СортТов	A	T(1-10)	H	
Артикул товара	АртикулТов	A	T(1-50)	H	Обязателен при отсутствии <НаимТов> и <ХарактерТов> и <КодТов>
Код товара	КодТов	A	T(1-100)	H	Обязателен при отсутствии НаимТов и <ХарактерТов> и <АртикулТов>. При осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд приводится в соответствии с Каталогом

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					товаров, работ, услуг (если есть в Каталоге)
Код каталога	КодКат	A	T(=27)	H	Заполняется при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд
Код вида товара	КодВидТов	A	T(=10)	H	Принимает значение согласно Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД)

Таблица 4.6

Реквизиты строки «Всего к оплате» (ВсегоОпл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость товаров (работ, услуг и иного), без НДС- всего (строка «Всего к оплате»)	СтТовБезНДСВсего	A	N(19.2)	H	
Стоимость товаров (работ, услуг и иного), с налогом - всего (строка «Всего к оплате»)	СтТовУчНалВсего	A	N(19.2)	H	
Количество (масса нетто / количество) - всего	КолНеттоВс	A	N(26.11)	H	
Сумма скидки по документу	СумСкиВсего	A	N(19.2)	H	
Сумма налога, предъявляемая покупателю (строка «Всего к оплате») в валюте документа	СумНалВсего	C		O	Типовой элемент <СуммНДСТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.19

Таблица 4.7

Дополнительные сведения по документу (ДопСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала поставки товара / оказания услуги (иного)	ДатаНачТов	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Назначение платежа	НазнПл	А	T(1-210)	Н	
Уникальная информация для оплаты	УникИнф	А	T(1-2000)	Н	Уникальная информация платежной системы для совершения быстрого платежа
Способ оплаты	СпособОпл	А	T(1-255)	Н	
Применение координации точного времени (UTC) в элементе ОгранОпДатВр	НалКоорТочВрПодТС	А	T(=1)	НКУ	Принимает значение: 0 – UTC не указан 1 – UTC указан. Элемент обязателен при наличии элемента <ОгранОпДатВр>
Ограничение по сроку(дате) оплаты счета	ОгранОпДат	П	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Ограничение по сроку (дате и времени) оплаты счета	ОгранОпДатВр	П	T(=25)	Н	Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТ ЧЧ:ММ:СС+/-ЧЧ:ММ, где Т - разделитель даты и времени; +/-ЧЧ:ММ - разница с UTC в часах, минутах
Условия оплаты	УслОпл	П	T(1-1000)	НМ	Признак множественности элемента М может принимать значение от 0 до 20
Условия оказания услуги / поставки товара (иного)	УслОказПост	П	T(1-1000)	НМ	Признак множественности элемента М может принимать значение от 0 до 20
Информационное поле	ИнфПолФХЖЗ	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.29

Таблица 4.8

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
Должность	Должн	A	T(1-255)	H	
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись 2 – простая электронная подпись 3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись. Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации
Способ подтверждения полномочий на подписание документа	СпосПодтПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи 2 – в соответствии с электронной доверенностью в машиночитаемой форме, представленной посредством ее включения в пакет электронных документов 3 – в соответствии с электронной доверенностью в машиночитаемой форме, хранение которой осуществляется в информационной системе, при этом сведения о ней указаны в электронном документе 4 - в соответствии с электронной доверенностью в машиночитаемой форме, хранение которой осуществляется в информационной системе, при этом сведения о них передаются способом, отличным от указания в электронном документе 5 – в соответствии с доверенностью в форме

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					документа на бумажном носителе б – любое иное
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.31. Информация о фамилии, имени, отчестве (при наличии) должна соответствовать фамилии, имени, отчеству (при наличии) владельца сертификата ключа проверки электронной подписи лица, подписывающего файл обмена в электронной форме.
Сведения о доверенности в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 4.9. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>= 3
Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в бумажном виде	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 4.10. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>= 5
Дополнительные сведения	ДопСведПод	А	Т(1-255)	Н	Дополнительные сведения о подписанте

Таблица 4.9

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер доверенности	НомДовер	А	Т(=36)	О	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID из имени файла (единственный регистрационный номер)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					доверенности)
Дата совершения доверенности	ДатаВыдДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний регистрационный номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	H	
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из такой информационной системы	ИдСистХран	A	T(1-500)	O	

Таблица 4.10

Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в бумажном виде (СвДоверБум)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения доверенности	ДатаДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний регистрационный номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.31

Таблица 4.11

Единица денежного измерения (ДенИзм)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта: Наименование	НаимОКВ	А	T(1-100)	НК	Обязателен при наличии <КодОКВ>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ). Формируется согласно указанному коду валюты
Валюта: код	КодОКВ	П	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ)
Условные единицы	УЕ	П	T(=4)	ОК	Принимает значение: «у.е.» Для указания оплаты в условных единицах
Курс валюты	КурсВал	П	N(10.4)	О	
Определение условных единиц	ОпрУЕ	П	T(1-255)	О	
Сумма налога, предъявляемая покупателю (строка «Всего к оплате») в валюте документа	СумНалВсего	С		О	Типовой элемент <СуммНДСТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.19

Таблица 4.12

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код в общероссийском	ОКПО	А	T(1-10)	НК	Принимает значение в соответствии с

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
классификаторе предприятий и организаций					Общероссийским классификатором предприятий и организаций
Структурное подразделение	СтруктПодр	А	T(1-1000)	Н	
Информация для участника документооборота	ИнфДляУчаст	А	T(1-255)	Н	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Краткое название	КраткНазв	А	T(1-255)	Н	
Идентификационные сведения	ИдСв	С		О	Типовой элемент <ИдСвТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.14
Банковские реквизиты (Получателя денежных средств)	БанкРекв	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 4.13. Элемент обязателен при формировании элементов <СвПрод> <ПолучДнСр> (из таблицы 4.2)
Сведения об адресе	Адрес	С		Н	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.20
Контактные данные	Конт	С		НМ	Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.28

Таблица 4.13

Банковские реквизиты (Получателя денежных средств) (БанкРекв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	НомерСчета	А	T(1-20)	О	
Наименование банка	НаимБанк	А	T(1-1000)	Н	
ИНН банка	ИННЮЛ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП банка	КПП	А	T(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип>
Банковский идентификационный	БИК	А	T(=9)	ОК	Типовой элемент <БИКТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
код (БИК) в соответствии со «Справочником БИК РФ»					Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России (Справочник БИК России)
Корреспондентский счет банка	КорСчет	А	T(1-20)	О	
Расчетный счет в банке	РасчСчет	А	T(1-20)	О	
SWIFT-Код	SWIFTКод	А	T(8-11)	Н	

Таблица 4.14

Идентификационные сведения (ИдСвТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СвИП	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.15
Сведения об организации, состоящей на учете в налоговых органах	СвЮЛУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.16
Сведения об иностранной организации, не состоящей на учете в налоговых органах	СвИнНеУч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.17
Сведения о физическом лице	СвФЛУчастФХЖ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.18

Таблица 4.15

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	А	T(1-1000)	Н	
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	П	T(1-100)	Н	
ОГРНИП	ОГРНИП	П	T(=15)	Н	Типовой элемент <ОГРНИПТип>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.31

Таблица 4.16

Сведения об организации, состоящей на учете в налоговых органах (СвЮЛУч)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование полное	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
ИНН	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ОГРН	ОГРН	А	T(=13)	Н	Типовой элемент <ОГРНТип>
КПП	КПП	А	T(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип>
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	А	T(1-1000)	Н	

Таблица 4.17

Сведения об иностранной организации, не состоящей на учете в налоговых органах (СвИнНеУч)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование полное	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
Идентификатор иностранной организации	Идентиф	А	T(1-255)	Н	
Код страны	ОКСМ	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Иные сведения, идентифицирующие иностранную организацию	ИныеСвед	А	T(1-1000)	Н	

Таблица 4.18

Сведения о физическом лице (СвФЛУчастФХЖ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
СНИЛС	СНИЛС	А	T(=14)	Н	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Иные сведения, идентифицирующие лицо	ИныеСвед	А	T(1-1000)	Н	
ИНН физического лица	ИННФЛ	П	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Идентификатор иностранного физического лица	ИдентифФЛ	П	T(1-255)	Н	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.31

Таблица 4.19

Сумма налога (СуммНДСТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Значение	СумНал	П	N(19.2)	О	Принимает значения от 0 и более. Значение «0» (ноль, визуализируется как прочерк) может присваиваться в случае указания суммы налога по позиции, сформированной в документе, налоговая база по которой определяется налоговыми агентами - покупателями (получателями) товаров, перечисленных в пункте 8 статьи 161 Налогового кодекса Российской Федерации
Без НДС	БезНДС	П	T(=7)	О	Принимает значение: без НДС

Таблица 4.20

Адрес местонахождения (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.21
Адрес по ФИАС, указанный в	АдрФИАС	С		О	Типовой элемент <АдрФИАСТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<p>Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) </p> <p>Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации)</p>	АдрИнф	С		О	<p>Состав элемента представлен в таблице 4.22</p> <p>Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.27</p>

Таблица 4.21

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	А	T(=6)	О	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Федерации					Принимает значение в соответствии со справочником «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий Российской Федерации»
Район	Район	A	T(1-255)	H	
Город	Город	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-255)	H	
Улица	Улица	A	T(1-255)	H	
Дом	Дом	A	T(1-20)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-20)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1-20)	H	
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	ИныеСвед	A	T(1-1000)	H	

Таблица 4.22

Адрес по ФИАС (АдрФИАСТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор адресного объекта в ГАР	ИдНом	A	T(1-36)	H	Элемент применяется только при представлении документа в электронной форме
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий Российской Федерации»
Муниципальный район/городской округ/	МуниципРайон	C		HU	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.23.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
внутригородская территория города федерального значения/ муниципальный округ/ федеральная территория					Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99
Городское поселение / сельское поселение / межселенная территория в составе муниципального района / внутригородской район городского округа	ГородСелПоселен	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.23
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	С		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.24
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.25
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	С		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.25
Здание / сооружение	Здание	С		НМ	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.26
Помещение в пределах здания, сооружения	ПомещЗдания	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.26
Помещение в пределах квартиры	ПомещКвартиры	С		Н	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.26

Таблица 4.23

Сведения о виде (код) и наименовании адресного элемента (ВидНаимКодТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид (код) элемента	ВидКод	А	T(=1)	ОК	Принимает значения:

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p><u>для элемента <МуниципРайон></u></p> <p>1 – муниципальный район </p> <p>2 – городской округ </p> <p>3 – внутригородская территория города федерального значения </p> <p>4 – муниципальный округ </p> <p>5 – федеральная территория</p> <p><u>для элемента <ГородСелПоселен></u></p> <p>1 – городское поселение </p> <p>2 – сельское поселение </p> <p>3 – межселенная территория в составе муниципального района </p> <p>4 – внутригородской район городского округа</p>
Наименование элемента	Наим	А	T(1-255)	О	

Таблица 4.24

Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид элемента	Вид	А	T(1-50)	О	
Наименование элемента	Наим	А	T(1-255)	О	

Таблица 4.25

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип элемента	Тип	A	T(1-50)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

Таблица 4.26

Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип элемента	Тип	A	T(1-50)	O	
Номер элемента	Номер	A	T(1-255)	O	

Таблица 4.27

Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Адрес	АдрТекст	A	T(1-1000)	O	

Таблица 4.28

Контактные данные (КонтактТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного	Тлф	П	T(1-255)	OM	

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

Таблица 4.29

Информационное поле (ИнфПолТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	А	T(=36)	Н	Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа (GUID)
Текстовая информация	ТекстИнф	С		НМ	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.30

Таблица 4.30

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	А	T(1-50)	О	
Значение	Значение	А	T(1-2000)	О	

Таблица 4.31

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	

Пояснительная записка
к проекту приказа ФНС России
«Об утверждении формата представления счета на оплату в электронной форме»

Проект приказа ФНС России «Об утверждении формата представления счета на оплату в электронной форме» разработан в соответствии с пунктом 2 статьи 93 части первой Налогового кодекса Российской Федерации.

Настоящим проектом приказа ФНС России предусматривается утвердить XML формат представления счета на оплату в электронной форме. Проникновение электронных документов в хозяйственную деятельность составляет единицы процентов от общего числа всех документов и имеет рост преимущественно в счетах-фактурах, что обусловлено наличием нормативного регулирования.

Проект приказа ФНС России разработан в целях:

- предоставление налогоплательщикам возможности реализации права на представление документов в электронном форме по телекоммуникационным каналам связи в неизменном виде;

- сокращения документооборота, времени на ведение учета и контрольных процедур;

- улучшения взаимодействия налогоплательщиков и налоговых органов.

Реализация положений приказа ФНС России позволит упорядочить процедуры и действия по истребованию документов в целях осуществления налогового контроля.