

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕН  
приказом ФНС России  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.  
№ \_\_\_\_\_

## **Формат Акта приемки-сдачи работ (услуг)**

### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи по телекоммуникационным каналам связи электронного первичного учетного документа акта о выполнении работ (оказании услуг).

Формат имеет статус рекомендованного и установлен в целях предоставления налогоплательщикам возможности реализации права на направление по требованию налогового органа по телекоммуникационным каналам связи первичных документов, формируемых между хозяйствующими субъектами в электронном виде с использованием ЭЦП и служащих основанием для исчисления и уплаты налогов.

2. Настоящий формат разработан в целях реализации положений статей 93 и 93.1 Налогового кодекса Российской Федерации. Применение документов, отсутствующих в альбомах унифицированных форм первичной учетной документации, регулируется пунктом 2 статьи 9 Федерального закона от 21.11.1996 № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете».

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть CMLXXXVII.

4. Участниками обмена информацией электронного документа Акт о выполнении работ (оказании услуг) являются экономические субъекты, осуществляющие сделки и операции, которые оказывают или способны оказать влияние на их финансовое положение, финансовый результат их деятельности и (или) движение денежных средств, оформляющие такие факты хозяйственной жизни первичными учетными документами в электронном виде.

5. В вышеуказанных целях электронный первичный документ Акт о выполнении работ (оказании услуг) содержит сведения исполнителя в отношении оказания услуг (выполнения работ) (Титул исполнителя) и сведения заказчика в отношении этой же сделки (Титул заказчика).

При этом первичный учетный документ Акт о выполнении работ (оказании услуг) в электронном виде считается оформленным при наличии:

- Титула исполнителя, подписанного его электронной подписью;
- подписанного электронной цифровой подписью заказчика Титула заказчика, содержащего обязательные идентификационные сведения о Титуле исполнителя и

сведения о выполнении работ (оказании услуг) на указанных исполнителем условиях.

Оформленный электронный документ при истребовании его налоговыми органами в рамках контрольных мероприятий в соответствии с положениями статей 93 и 93.1 Налогового кодекса Российской Федерации может быть направлен в налоговый орган по месту учета налогоплательщика по телекоммуникационным каналам связи.

## **II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА АКТА О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ (ОКАЗАНИИ УСЛУГ), ТИТУЛ ИСПОЛНИТЕЛЯ**

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

***R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_T*** – префикс, принимающий значение DP\_IAKTPRM;

***A*** – идентификатор получателя акта о выполнении работ (оказании услуг), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

***O*** – идентификатор отправителя акта о выполнении работ (оказании услуг), где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

***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:

DP\_IAKTPRM\_1\_987\_00\_05\_01\_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

7. **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 7.1 – 7.27 настоящего формата.

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

*Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента<sup>1</sup>.

*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-к) или T(=к), где:

n – 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 T(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), 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 (т.е. 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 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 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».

---

<sup>1</sup> 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.

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

*Дополнительная информация.* 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.

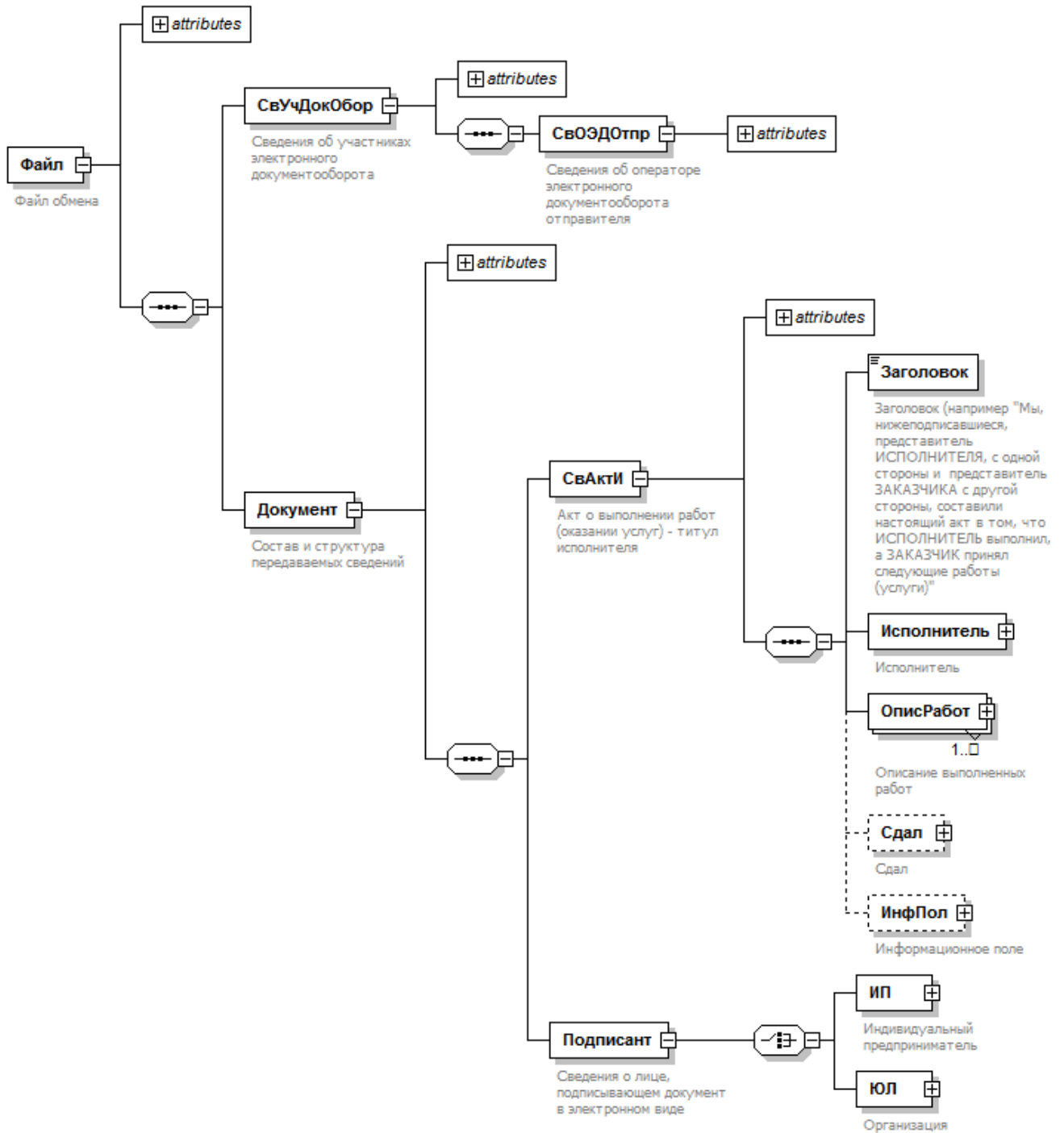


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 7.1

## Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-200)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	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. 7.2
Состав и структура передаваемых сведений	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.4

Таблица 7.2

## 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, выполнившего работы (оказавшего услуги)	ИдОтпр	А	T(4-46)	О	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДО  КодПрод(Пок), где: ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами и первичными документами (оператор ЭДО) - 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, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов
Идентификатор участника документооборота, принявшего работы (услуги)	ИдПок	А	T(4-46)	О	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДО  КодПрод(Пок), где: ИдОЭДО - идентификатор оператора

					электронного оборота счетами-фактурами и первичными документами (оператор ЭДО) - 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, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов
Сведения об операторе электронного документооборота отправителя	СвОЭДОтпр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.3

Таблица 7.3

**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 и первичными документами (оператор ЭДО) - 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

Состав и структура передаваемых сведений (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>. Принимает значение: 1175006
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>
Время формирования документа	ВремДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>
Акт о выполнении работ (оказании услуг) - титул исполнителя	СвАкти	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.5
Сведения о лице, подписывающем документ в электронном виде	Подписант	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.10

Акт о выполнении работ (оказании услуг) - титул исполнителя (СвАкти)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование первичного документа	НаимПервДок	А	T(1-100)	О	Принимает значение: Акт о выполнении работ (оказании услуг) Обязателен согласно подп. «а» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Номер акта о выполнении работ (оказании услуг)	НомАкт	А	T(1-256)	Н	Уникален в пределах года
Дата составления акта о выполнении работ (оказании услуг)	ДатаАкт	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Обязателен согласно подп. «б» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Заголовок (например "Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ, с одной стороны и представитель ЗАКАЗЧИКА с другой стороны, составили настоящий акт в том, что ИСПОЛНИТЕЛЬ выполнил, а ЗАКАЗЧИК принял следующие работы (услуги)")	Заголовок	П	T(1-2000)	О	Обязателен согласно подп. «г» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Исполнитель	Исполнитель	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.21.



					Обязателен согласно подп. «в» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Описание выполненных работ	ОписРабот	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 7.6. Обязателен согласно подп. «д» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Сдал	Сдал	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 7.8
Информационное поле	ИнфПол	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 7.9

Таблица 7.6

### Описание выполненных работ (ОписРабот)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Начало периода выполнения работ	НачРабот	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>
Окончание периода выполнения работ	КонРабот	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>
Сумма без учета НДС - итого	СумБезНДСИт	А	N(17.2)	Н	
Сумма НДС - итого	СумНДСИт	А	N(17.2)	Н	
Сумма с учетом НДС - итого	СумУчНДСИт	А	N(17.2)	О	Обязателен согласно подп. «д» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Сведения о произведенной работе (оказанной услуге)	Работа	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 7.7

Таблица 7.7

### Сведения о произведенной работе (оказанной услуге) (Работа)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	Номер	А	T(1-50)	О	Формируется автоматически
Наименование работ (услуг)	НаимРабот	А	T(1-1000)	Н	Согласно подп. «д» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если отсутствует Описание
Наименование единицы измерения	НаимЕдИзм	А	T(1-1000)	О	Согласно подп. "д" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен при отсутствии ОКЕИ. При заполнении ОКЕИ соответствующее наименование формируется автоматически
Код единицы измерения по ОКЕИ	ОКЕИ	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКЕИТип>.

					Согласно подп. «д» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если присутствует НаимРабот
Цена	Цена	A	N(17.2)	H	
Количество	Количество	A	N(17.2)	H	Согласно подп. «д» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если присутствует НаимРабот
Сумма без учета НДС	СумБезНДС	A	N(17.2)	H	Согласно подп. «д» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если присутствует НаимРабот
Сумма НДС	СумНДС	A	N(17.2)	H	
Сумма с учетом НДС	СумУчНДС	A	N(17.2)	H	Согласно подп. «д» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если присутствует НаимРабот
Информационное поле сведений о работе (услуге)	ИнфПолСтр	A	T(0-2000)	H	
Текстовое описание выполненных работ	Описание	П	T(1-10000)	H	Согласно подп. «д» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если отсутствует Наим Работ

Таблица 7.8

## Сдал (Сдал)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата подписи акта исполнителем	ДатаИсполн	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>
Лицо, подписывающее со стороны исполнителя	ПодписьИсполн	C		H	Типовой элемент <ДолжЛицоТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.16. Согласно подп. «е» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если отсутствует ДоверенИсполн
Сведения о доверенности подписывающего со стороны исполнителя	ДоверенИсполн	C		H	Типовой элемент <ДоверенностьТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.13. Согласно подп. «е» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если отсутствует ПодписьИсполн

Таблица 7.9

**Информационное поле (ИнфПол)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текстовая информация	ТекстИнф	А	T(0-2000)	Н	
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	А	T(=36)	Н	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного счета-фактуры

Таблица 7.10

**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. 7.11
Организация	ЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.12

Таблица 7.11

**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)	Н	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.27

Таблица 7.12

**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)	О	Обязателен согласно подп. "е" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.27

Таблица 7.13

**Сведения о доверенности (ДоверенностьТип)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер доверенности	НомДоверен	А	T(1-255)	Н	
Дата выдачи доверенности	ДатаДоверен	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>
Доверенность выдана кем	ВыданаКем	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 7.14
Доверенность выдана кому	ВыданаКому	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 7.15

Таблица 7.14

**Доверенность выдана кем (ВыданаКем)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации, выдавшей доверенность	НаимОргКем	А	T(1-1000)	Н	
Должность выдавшего доверенность	ДолжнКем	А	T(0-128)	Н	
Дополнительные сведения о выдаче доверенности	ДопСведКем	А	T(0-1000)	Н	
Фамилия, имя, отчество выдавшего доверенность	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.27

Таблица 7.15

## Доверенность выдана кому (ВыданаКому)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность доверенного лица в организации, выдавшей доверенность	Должн	А	T(0-128)	Н	Согласно подп. «е» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен в случае выдачи должностному лицу организации
Дополнительные сведения о доверенном лице	ДопСведКому	А	T(0-1000)	Н	
Фамилия, имя, отчество доверенного лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.27. Обязателен согласно подп. «е» и «ж» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ

Таблица 7.16

## Сведения о должностном лице (ДолжЛицоТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должность	А	T(1-128)	Н	Обязателен согласно подп. «е» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ в случае подписи должностным лицом организации
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.27

Таблица 7.17

## 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 (структурированный)	АдрРФ	С		Н	Типовой элемент <АдрРФ1Тип>. Состав элемента представлен в табл. 7.18
Адрес местонахождения в Российской Федерации (не структурированный)	АдрТекст	П	T(1-255)	Н	
Адрес местонахождения за пределами	АдрИно	С		Н	Типовой элемент <АдрИноТип>.

Российской Федерации					Состав элемента представлен в табл. 7.19
----------------------	--	--	--	--	--

Таблица 7.18

### Адрес в Российской Федерации (АдрРФ1Тип)

Наименование элемента	Сокращенное 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)	HK	Типовой элемент <ССРФТип>
Район	Район	A	T(1-50)	H	
Город	Город	A	T(1-50)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-50)	H	
Улица	Улица	A	T(1-50)	H	
Дом	Дом	A	T(1-20)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-20)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1-20)	H	

Таблица 7.19

### 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	A	T(=3)	HK	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес	АдрТекст	A	T(1-255)	H	

Таблица 7.20

### Контактные данные (КонтактТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Факс	Факс	A	T(1-20)	H	

Таблица 7.21

## Сведения об участнике документооборота (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций	ОКПО	А	T(1-10)	Н	
Идентификационные сведения	ИдСв	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.22
Адрес	Адрес	С		Н	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.17
Контактные сведения	Контакт	С		Н	Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.20
Банковские реквизиты	БанкРекв	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 7.25

Таблица 7.22

## 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. 7.23. Обязателен согласно подп. «в» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-Ф
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СвФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 7.24. Обязателен согласно подп. «в» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ

Таблица 7.23

## 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	Обязателен согласно подп. «в» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
ИНН	ИННЮЛ	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	А	T(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип>

Код организационно-правовой формы по ОКОПФ	ОКОПФ	А	T(=2)	НК	Типовой элемент <ОКОПФТип>
--	-------	---	-------	----	----------------------------

Таблица 7.24

## 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>
Фамилия, имя, отчество	ФИОИП	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 7.27 Обязателен согласно подп. «в» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ

Таблица 7.25

## Банковские реквизиты (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)	Н	
Сведения о банке	СвБанк	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 7.26

Таблица 7.26

## Сведения о банке (СвБанк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	НаимБанк	А	T(1-1000)	Н	
Банковский идентификационный код (БИК) в соответствии со "Справочником БИК РФ"	БИК	А	T(=9)	НК	Типовой элемент <БИКТип>



**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)**

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

### III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА АКТА О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ (ОКАЗАНИИ УСЛУГ), ТИТУЛ ЗАКАЗЧИКА

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

*R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N*, где:

*R\_T* – префикс, принимающий значение DP\_ZAKTPRM;

*A* – идентификатор получателя акта о выполнении работ (оказании услуг), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

*O* – идентификатор отправителя акта о выполнении работ (оказании услуг), где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

*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:

DP\_ZAKTPRM\_1\_990\_00\_05\_01\_хх, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

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

#### **Особенности передачи стоимостных показателей в электронном виде**

Для передачи стоимостных показателей в электронном виде целая часть отделяется от дробной разделителем «.» (точка). При визуализации стоимостных показателей разделительным знаком является «,» (запятая).

9. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 2 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 9.1 – 9.17 настоящего формата.

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

*Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента<sup>1</sup>.

*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 неограниченно, 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 (т.е. 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 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 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,

---

<sup>1</sup> 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.

предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например: «НУ», «ОКУ».

*Дополнительная информация.* 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.

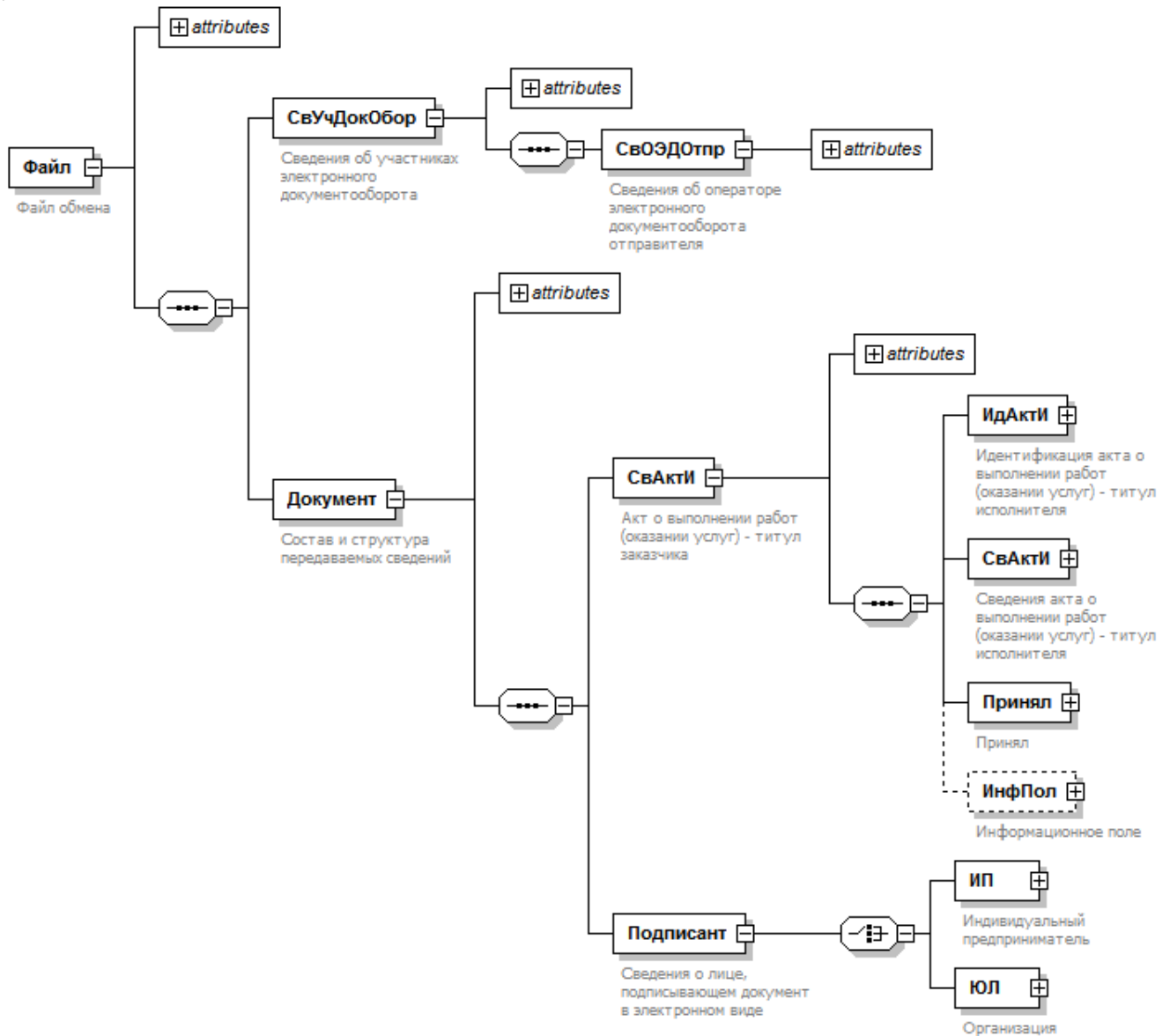


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 9.1

## 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 программы, с помощью которой сформирован файл	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. 9.2
Состав и структура передаваемых сведений	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.4

Таблица 9.2

## 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, принявшего работы (услуги)	ИдОтпр	А	T(4-46)	О	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДО  КодПрод(Пок), где: ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами и первичными документами (оператор ЭДО) - 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, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов
Идентификатор участника	ИдПок	А	T(4-46)	О	Значение элемента представляется в виде

документооборота, выполнившего работы (оказавшего услуги)					ИдОЭДО  КодПрод(Пок), где: ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота счетами-фактурами и первичными документами (оператор ЭДО) - 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, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов
Сведения об операторе электронного документооборота отправителя	СвОЭДОтпр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.3

Таблица 9.3

**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 и первичными документами (оператор ЭДО) - 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 9.4

## Состав и структура передаваемых сведений (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>. Принимает значение: 1175007
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>
Время формирования документа	ВремДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>
Акт о выполнении работ (оказании услуг) - титул заказчика	СвАкти	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.5
Сведения о лице, подписывающем документ в электронном виде	Подписант	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.10

Таблица 9.5

## Акт о выполнении работ (оказании услуг) - титул заказчика (СвАкти)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование первичного документа	НаимПервДок	А	T(1-100)	ОК	Принимает значение: Акт о выполнении работ (оказании услуг)
Идентификация акта о выполнении работ (оказании услуг) - титул исполнителя	ИдАкти	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.6
Сведения акта о выполнении работ (оказании услуг) - титул исполнителя	СвАкти	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.7
Принял	Принял	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.8. Обязателен согласно подп. «е» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Информационное поле	ИнфПол	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 9.9

Таблица 9.6

## Идентификация акта о выполнении работ (оказании услуг) - титул исполнителя (ИдАкти)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла акта о выполнении	ИдФайлАкти	А	T(1-200)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного

работ (оказании услуг) - титул исполнителя					файла (без расширения)
Дата формирования документа акт о выполнении работ (оказании услуг) - титул исполнителя	ДатаДокАктИ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>
Время формирования документа акт о выполнении работ (оказании услуг) - титул исполнителя	ВремДокАктИ	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>

Таблица 9.7

**Сведения акта о выполнении работ (оказании услуг) - титул исполнителя (СвАктИ)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер акта о выполнении работ (оказании услуг), титул исполнителя	НомАкт	A	T(1-256)	H	
Дата составления акта о выполнении работ (оказании услуг, титул исполнителя)	ДатаАкт	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Обязателен согласно подп. «б» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ

Таблица 9.8

**Принял (Принял)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата подписи акта Заказчиком	ДатаЗаказ	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>
Претензии	Претенз	A	T(1-2000)	H	
Должностное лицо, представляющее заказчика работ (услуг)	ПодписьЗаказ	C		H	Типовой элемент <ДолжЛицоТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.16. Согласно подп. «в» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если отсутствует ДоверенЗаказ
Сведения о доверенности подписывающего со стороны заказчика работ (услуг)	ДоверенЗаказ	C		H	Типовой элемент <ДоверенностьТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.13. Согласно подп. «в» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен, если отсутствует ПодписьЗаказ



Таблица 9.9

**Информационное поле (ИнфПол)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текстовая информация	ТекстИнф	А	T(0-2000)	Н	
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	А	T(=36)	Н	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного счета-фактуры

Таблица 9.10

**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. 9.11
Организация	ЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 9.12

Таблица 9.11

**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)	Н	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.17

Таблица 9.12

## 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)	О	Обязателен согласно подп. "е" п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.17

Таблица 9.13

## Сведения о доверенности (ДоверенностьТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер доверенности	НомДоверен	А	T(1-255)	Н	
Дата выдачи доверенности	ДатаДоверен	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>
Доверенность выдана кем	ВыданаКем	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 9.14
Доверенность выдана кому	ВыданаКому	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 9.15

Таблица 9.14

## Доверенность выдана кем (ВыданаКем)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации, выдавшей доверенность	НаимОргКем	А	T(1-1000)	Н	
Должность выдавшего доверенность	ДолжнКем	А	T(0-128)	Н	
Дополнительные сведения о выдаче доверенности	ДопСведКем	А	T(0-1000)	Н	
Фамилия, имя, отчество выдавшего доверенность	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.17

**Доверенность выдана кому (ВыданаКому)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность доверенного лица в организации, выдавшей доверенность	Должн	А	T(0-128)	Н	Согласно подп. «е» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ обязателен в случае выдачи должностному лицу организации
Дополнительные сведения о доверенном лице	ДопСведКому	А	T(0-1000)	Н	
Фамилия, имя, отчество доверенного лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.17. Обязателен согласно подп. «е» и «ж» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ

**Сведения о должностном лице (ДолжЛицоТип)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должность	А	T(1-128)	Н	Обязателен согласно подп. «е» п.2 ст. 9 Федерального закона от 21.11.1996 №129-ФЗ в случае подписи должностным лицом организации
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 9.17

**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	