



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)
ПРИКАЗ



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 40288

от "25" января 2015 г.
№ ММВ-4-10/352@

« 30 » 11 2015 г.

Москва

Об утверждении формата представления документа о передаче результатов работ
(документа об оказании услуг) в электронной форме

В соответствии с пунктом 7 статьи 80 и пунктом 2 статьи 93 части первой Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2015, № 29, ст. 4358) приказываю:

1. Утвердить формат представления документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг) в электронной форме согласно приложению к настоящему приказу.
2. Руководителям (исполняющим обязанности руководителя) управлений ФНС России по субъектам Российской Федерации довести настоящий приказ до нижестоящих налоговых органов и обеспечить его применение.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего вопросы информатизации.

Руководитель Федеральной
налоговой службы

М.В.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
приказом ФНС России
от «30» 11 2015 г.
№ ММВ-4-10/552@

**Формат представления документа о передаче результатов работ
(документа об оказании услуг)
в электронной форме**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи по телекоммуникационным каналам связи (далее – файл обмена) первичного документа в электронной форме, оформляющего приемку-передачу результатов выполненных работ (оказанных услуг) (далее - документ о передаче результатов работ (документ об оказании услуг)).

2. Документ о передаче результатов работ (документ об оказании услуг) включает:

файл обмена информации исполнителя, состоящий из сведений передающей стороны о предмете сделки и иных существенных обстоятельствах оформляемой сделки (информация исполнителя) и подписанный электронной подписью ответственного за оформление факта хозяйственной жизни со стороны передающего субъекта;

файл обмена информации заказчика, состоящий из идентификационных сведений о файле обмена информации исполнителя и сведений принимающей стороны в отношении оформляемой сделки (информация заказчика) и подписанный электронной подписью ответственного за оформление факта хозяйственной жизни со стороны принимающего субъекта.

Файл обмена информации заказчика, подписанный электронной подписью ответственного за оформление факта хозяйственной жизни со стороны принимающего экономического субъекта, может отсутствовать, если в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации подписания документа принимающей стороной не требуется.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 990.

**II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ДОКУМЕНТА О ПЕРЕДАЧЕ
РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТ (ДОКУМЕНТА ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ),
ИНФОРМАЦИЯ ИСПОЛНИТЕЛЯ**

4. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение DP_REZRUISP;

A – идентификатор получателя файла обмена информации исполнителя, 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 файла обмена информации исполнителя, 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 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 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_REZRUIP_1_990_01_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 официальном сайте Федеральной налоговой службы.

5. 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 5.1 – 5.33 настоящего формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹.

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

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

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

Формат 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 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом «date», поле «Формат 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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобное), то признак обязательности элемента дополняется символом «K». Например, «OK». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «M». Например, «NM», «OKM».

K вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «U» в случае описания в XSD схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например, «NU», «OKU».

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

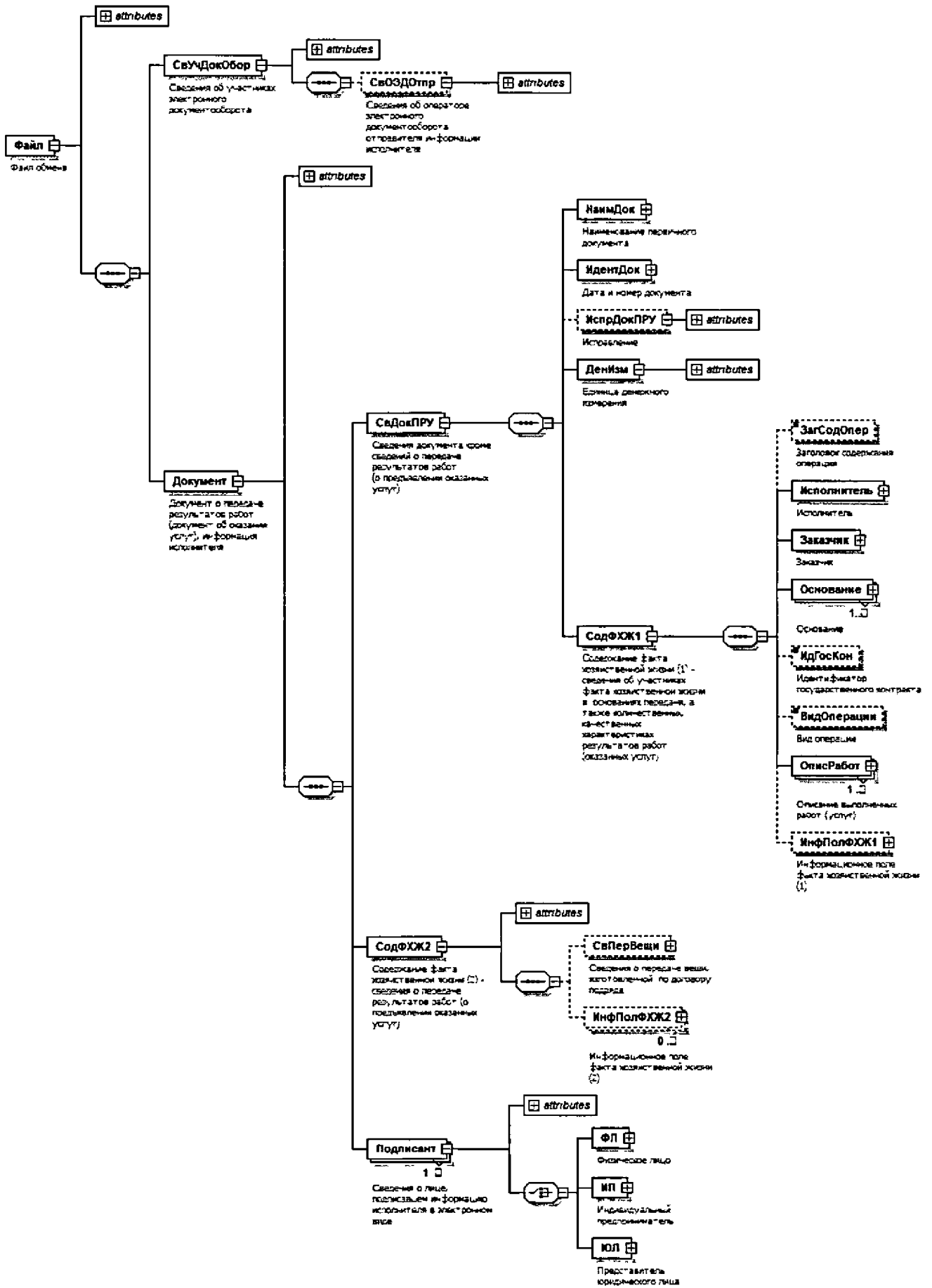


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-200)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения и точки)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 5.01
Сведения об участниках электронного документооборота	СвУчДокОбор	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.2
Документ о передаче результатов работ (документ об оказании услуг), информация исполнителя	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.4

Таблица 5.2

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, отправителя информации исполнителя	ИдОтпр	A	T(4-46)	O	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодПрод(Пок), где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символичный трехзначный код. При включении оператора ЭДО СФ в сеть доверенных операторов ЭДО СФ ФНС России, идентификатор присваивается ФНС России; КодПрод(Пок) - код продавца

	ИдПол	А	Т(4-46)	О	<p>(покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО СФ, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО СФ ИдОтпр - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота</p> <p>Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодПрод(Пок), где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символичный трехзначный код. При включении оператора ЭДО СФ в сеть доверенных операторов ЭДО СФ ФНС России, идентификатор присваивается ФНС России;</p> <p>КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО СФ, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО СФ ИдПол - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота</p>
Идентификатор участника документооборота, получателя информации исполнителя	ИдПол	А	Т(4-46)	О	<p>Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодПрод(Пок), где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символичный трехзначный код. При включении оператора ЭДО СФ в сеть доверенных операторов ЭДО СФ ФНС России, идентификатор присваивается ФНС России;</p> <p>КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО СФ, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО СФ ИдПол - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота</p>
Сведения об операторе электронного документооборота отправителя информации исполнителя	СвоЭДОтпр	С		Н	<p>Состав элемента представлен в таблице 5.3. Обязателен при направлении документа через оператора ЭДО СФ</p>

Сведения об операторе электронного документооборота отправителя информации исполнителя (СвоЭДОотпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	
Идентификатор оператора электронного документооборота отправителя информации исполнителя	ИдЭДО	A	T(=3)	O	Идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A-Z, a-z, цифры 0-9, знаки «@», «.», «-».
					Значение идентификатора регистрируется независимо. При включении оператора ЭДО СФ в сеть доверенных операторов ЭДО СФ ФНС России, идентификатор присваивается ФНС России

Документ о передаче результатов работ (об оказании услуг), информация исполнителя (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код документа по КНД	КНД	A	T(=7)	O	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1175012. Код по Классификатору налоговой документации.
Дата формирования документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя	ДатаИнфИсп	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>

Время формирования документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя	ВремИнфИсп	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>
Наименование экономического субъекта – составителя информации исполнителя	НаимЭконСубСост	A	T(1-1000)	O	
Основание, по которому экономический субъект является составителем информации исполнителя	ОснДоверОргСост	A	T(1-120)	H	Обязателен, если составитель информации исполнителя не является исполнителем
Сведения документа кроме сведений о передаче результатов работ (о предоставлении оказанных услуг)	СвДокПРУ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.5
Содержание факта хозяйственной жизни (2) - сведения о передаче результатов работ (о предоставлении оказанных услуг)	СодФХЖ2	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.15
Сведения о лице, подписавшем информацию исполнителя в электронном виде	Подписант	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.17

Таблица 5.5

Сведения документа кроме сведений о передаче результатов работ (предъявлении оказанных услуг) (СвДокПРУ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование первичного документа	НаимДок	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Дата и номер документа	ИдентДок	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.7
Исправление	ИспрДокПРУ	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.8
Единица денежного измерения	ДенИзм	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.9
Содержание факта хозяйственной жизни (1) - сведения об участниках факта хозяйственной жизни и основаниях	СодФХЖ1	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.10

передачи, а также количественных, качественных характеристиках работ (оказанных услуг)							
--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 5.6

Наименование первичного документа (Наим/Док)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование первичного документа по факту хозяйственной жизни	ПоФактХЖ	A	T(1-255)	O	Принимает значение: Документ о передаче результатов работ (Документ об оказании услуг)
Наименование первичного документа, определенное организацией (согласованное сторонами сделки)	НаимДокОпр	A	T(1-255)	O	Самостоятельно установленное наименование документа или Акт о передаче результатов работ (Акт об оказании услуг) (по умолчанию)

Таблица 5.7

Дата и номер документа (Идент/Док)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг)	НомДокПРУ	A	T(1-255)	H	Уникален в пределах года
Дата составления документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг)	ДатаДокПРУ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>

Таблица 5.8

Исправление (Испр/ДокПРУ)

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

Таблица 5.9

Единица денежного измерения (ДенИзм)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта: Код	КодОКВ	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКВТип>. Код согласно Общероссийскому классификатору валют (ОКВ)
Валюта: Наименование	НаимОКВ	А	T(1-100)	ОК	Наименование согласно Общероссийскому классификатору валют (ОКВ). Формируется автоматически согласно указанному коду валюты
Курс валюты	КурсВал	А	N(10.4)	Н	

Таблица 5.10

Содержание факта хозяйственной жизни (1) - сведения об участниках факта хозяйственной жизни и основаниях передачи, а также количественных характеристиках выполненных работ (оказанных услуг) (СодФХЖ1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Заголовки содержания операции	ЗагСодОпер	П	T(1-2000)	Н	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»
Исполнитель	Исполнитель	С		О	Типовой элемент <УчастникГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.26

Заказчик	Заказчик	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.26
Основание	Основание	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.11 Обязателен в объеме, идентифицирующем операцию
Идентификатор государственного контракта	ИдГосКон	П	Т(1-255)	Н	
Вид операции	ВидОперации	П	Т(1-255)	Н	Дополнительная информация, позволяющая в автоматизированном режиме определять необходимый для конкретного случая порядок использования информации документа у исполнителя
Описание выполненных работ (оказанных услуг)	ОписРабот	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.12
Информационное поле факта хозяйственной жизни (1)	ИнфПолФХЖ1	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.14

Таблица 5.11

Основание (Основание)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа - основания	НаимОсн	А	Т(1-255)	О	При отсутствии указывается прочерк
Номер документа - основания	НомОсн	А	Т(1-255)	Н	
Дата документа - основания	ДатаОсн	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Обязателен при НаимОсн отличным от прочерка
Дополнительные сведения	ДопСвОсн	А	Т(0-1000)	Н	

Описание выполненных работ (оказанных услуг) (ОписРабот)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Начало периода выполнения работ (оказания услуг)	НачРабот	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>
Окончание периода выполнения работ (оказания услуг)	КонРабот	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>
Стоимость без учета НДС - итого	СтБезНДСИт	A	N(19.2)	H	
Сумма НДС - итого	СумНДСИт	A	N(19.2)	H	
Стоимость с учетом НДС - итого	СтУчНДСИт	A	N(19.2)	O	
Сведения о выполненной работе (об оказанной услуге)	Работа	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 5.13

Сведения о выполненной работе (об оказанной услуге) (Работа)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер по порядку	Номер	A	N(6)	H	Формируется автоматически при наличии НаимРабот
Наименование работ (услуг)	НаимРабот	A	T(1-1000)	H	Обязателен, если отсутствует Описание
Наименование единицы измерения	НаимЕдИзм	A	T(1-1000)	H	Формируется автоматически в соответствии с указанным ОКЕИ. При ОКЕИ=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится, наименование единицы измерения указывается пользователем
Код единицы измерения	ОКЕИ	A	T(3-4)	H	Типовой элемент <ОКЕИТип>. Обязателен при наличии НаимРабот. Код единицы измерения по ОКЕИ или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ).

						В случае указания ОКЕИ=0000 наименование единицы измерения определяется пользователем
Цена	Цена	A	N(26.11)	H		
Количество	Количество	A	N(26.11)	H		Обязателен при наличии НаимРабот
Стоимость без учета НДС	СтоимБезНДС	A	N(19.2)	H		
Налоговая ставка	НалСт	A	T(1-7)	HK		Принимает значение: 0% 10% 18% 10/110 18/118 без НДС
Сумма НДС	СумНДС	A	N(19.2)	H		
Стоимость с учетом НДС	СтоимУчНДС	A	N(19.2)	H		Обязателен, если присутствует НаимРабот
Текстовое описание выполненных работ (оказанных услуг)	Описание	П	T(1-10000)	H		Обязателен, если отсутствует НаимРабот
Корреспондирующие счета: дебет	КоррСчДдеб	A	T(9)	H		Для случаев, если наличие показателя предусмотрено в установленном порядке
Корреспондирующие счета: кредит	КоррСчКред	A	T(9)	H		Для случаев, если наличие показателя предусмотрено в установленном порядке
Информационное поле описания выполненных работ (оказанных услуг)	ИнфПолеОписРабот	C		HM		Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25

Таблица 5.14

Информационное поле факта хозяйственной жизни (1) (ИнфПолФХЖ1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25

Таблица 5.15

Содержание факта хозяйственной жизни (2) - сведения о передаче результатов работ (предъявлении оказанных услуг) (СодФХЖ2)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Содержание операции	СодОпер	A	T(1-255)	O	Содержание действий. Указывается «Результаты работ переданы (услуги оказаны)» по умолчанию или иное
Дата передачи результатов работ (предъявления оказанных услуг)	ДатаПер	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Обязателен, если ДатаПер не совпадает с ДатаДокПРУ
Сведения о передаче вещи, изготовленной по договору подряда	СвПерВещи	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.16
Информационное поле факта хозяйственной жизни (2)	ИнфПолФХЖ2	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25

Таблица 5.16

Сведения о передаче вещи, изготовленной по договору подряда (СвПерВещи)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата передачи вещи, изготовленной по договору подряда	ДатаПерВещ	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>
Сведения о передаче	СвПерВещ	A	T(1-1000)	H	

Сведения о лице, подписавшем информацию исполнителя в электронном виде (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Область полномочий	ОблПолн	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2 3, где: 1 - лицо, совершившее сделку, операцию; 2 – лицо, совершившее сделку, операцию и ответственное за ее оформление; 3 – лицо, ответственное за оформление свершившегося события
Статус	Статус	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2 3 4, где: 1 - Работник организации - исполнителя работ (услуг); 2 – Работник организации - составителя информации исполнителя; 3 - Работник иной уполномоченной организации; 4 - Уполномоченное физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель)
Основание полномочий (доверия) подписанту	ОснПолнПодп	A	T(1-255)	O	Для Статус=1 или Статус=2 или Статус=3 указываются «Должностные обязанности» по уполчанию или иные основания полномочий (доверия). Для Статус=4 указываются основания полномочий (доверия)

Основание полномочий (доверия) организации	ОснПолнОрг	A	T(1-255)	H	Обязателен для Статус=3. Указываются основания полномочий (доверия)
Физическое лицо	ФЛ	C		O	Типовой элемент <СвФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24
Индивидуальный предприниматель	ИП	C		O	Типовой элемент <СвИПТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.23
Представитель юридического лица	ЮЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.18

Таблица 5.18

Представитель юридического лица (ЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Наименование	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	
Должность	Должн	A	T(0-128)	O	
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33

Сведения об адресе (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес местонахождения/почтовый адрес (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21
Адрес местонахождения/почтовый адрес (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации)	АдрИнф	С		О	Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.20
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	КодГАР	П	T(1-36)	О	Типовой элемент <string-36>

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	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес	АдрТекст	А	T(1-255)	О	

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>
Район	Район	А	T(1-50)	Н	

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 5.22

Контактные данные (КонтактТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона/факс	Тлф	A	T(1-255)	H	
Адрес электронной почты	ЭлПочта	A	T(1-255)	H	

Таблица 5.23

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИПТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	A	T(1-100)	H	
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33

Сведения о физическом лице (СвФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип> Обязателен для подписанта при наличии в сертификате ключа проверки электронной подписи
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

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 классификаторе предприятий и организаций	ОКПО	A	T(1-10)	H	
С структурное подразделение	СтруктПодр	A	T(1-1000)	H	
Информация для участника документооборота	Инф/ДляУчаст	A	T(1-255)	H	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку.

Идентификационные сведения	ИдСв	С	О	Состав элемента представлен в таблице 5.27
Адрес	Адрес	С	Н	Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19
Контактные данные	Контакт	С	Н	Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.22
Банковские реквизиты	БанкРекв	С	Н	Состав элемента представлен в таблице 5.31

Таблица 5.27

Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о физическом лице	СвФЛ	С		О	Типовой элемент <СвФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СвИП	С		О	Типовой элемент <СвИПТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.23
Сведения об организации	СвОрг	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.28

Таблица 5.28

Сведения об организации (СвОрг)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о российской организации	СвЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.29
Сведения об иностранной организации	ИнОрг	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.30

Сведения о российской организации (СВЮЛ)

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

Сведения об иностранной организации (ИнОрг)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование полное	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	
Страна	Страна	A	T(1-255)	O	
Иные сведения, идентифицирующие юридическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	

Банковские реквизиты (БанкРекв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	НомерСчета	A	T(1-20)	H	
Сведения о банке	СвБанк	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.32

Сведения о банке (СвБанк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	НаимБанк	A	T(1-1000)	H	
Банковский идентификационный код (БИК) в соответствии со "Справочником БИК РФ"	БИК	A	T(=9)	HK	Типовой элемент <БИКТип>
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	

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	

III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ДОКУМЕНТА О ПЕРЕДАЧЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТ (ДОКУМЕНТА ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ), ИНФОРМАЦИЯ ЗАКАЗЧИКА

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

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение DP_REZRUZAK;

A – идентификатор получателя файла обмена информации заказчика, 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 файла обмена информации заказчика, 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 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 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_REZRUZAK_1_990_02_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.

7. **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 7.1 – 7.15 настоящего формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹.

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.

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 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом «date», поле «Формат 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: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобное), то признак обязательности элемента дополняется символом «K». Например, «OK». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «M». Например, «NM», «OKM».

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

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,

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

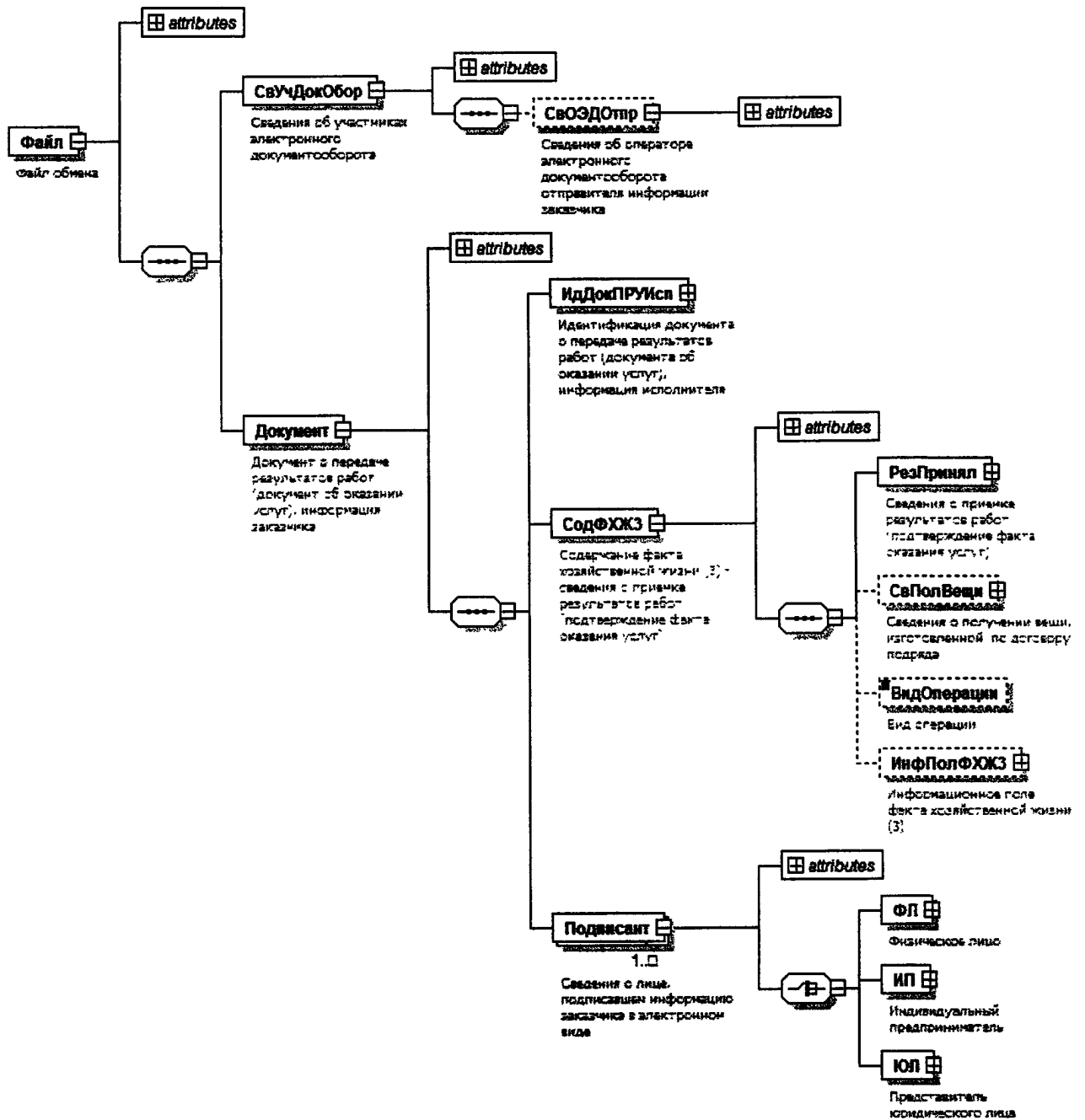


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-200)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 5.01
Сведения об участниках электронного документооборота	СвУчДокОбор	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.2
Документ о передаче результатов работ (документ об оказании услуг), информация заказчика	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.4

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, отправителя информации заказчика	ИдОтпр	A	T(4-46)	O	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодПрод(Пок), где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символичный трехзначный код. При включении оператора ЭДО СФ в сеть доверенных операторов ЭДО СФ ФНС России, идентификатор присваивается ФНС России; КодПрод(Пок) - код продавца

	ИдПол	А	Т(4-46)	О	<p>(покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО СФ, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО СФ ИдОтпр - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота</p> <p>Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодПрод(Пок), где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символичный трехзначный код. При включении оператора ЭДО СФ в сеть доверенных операторов ЭДО СФ ФНС России, идентификатор присваивается ФНС России; КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО СФ, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО СФ ИдПол - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота</p>
Идентификатор участника документооборота, получателя информации заказчика	ИдПол	А	Т(4-46)	О	<p>Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодПрод(Пок), где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символичный трехзначный код. При включении оператора ЭДО СФ в сеть доверенных операторов ЭДО СФ ФНС России, идентификатор присваивается ФНС России; КодПрод(Пок) - код продавца (покупателя) - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО СФ, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО СФ ИдПол - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота</p>
Сведения об операторе электронного документооборота отправителя информации заказчика	СвоЭДОтпр	С		Н	<p>Состав элемента представлен в таблице 7.3.</p> <p>Обязателен при направлении документа через оператора ЭДО СФ</p>

Сведения об операторе электронного документооборота отправителя информации заказчика (СвЭДОотпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование ИНН	НаимОрг ИННЮЛ	A A	T(1-1000) T(=10)	O O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Идентификатор оператора электронного документооборота отправителя информации заказчика	ИдЭДО	A	T(=3)	O	Идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символичный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A-Z, a-z, цифры 0-9, знаки «@», «.», «-». Значение идентификатора регистронезависимо. При включении оператора ЭДО СФ в сеть доверенных операторов ЭДО СФ ФНС России, идентификатор присваивается ФНС России

Документ о передаче результатов работ (об оказании услуг), информация заказчика (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код документа по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1175013. Код по Классификатору налоговой документации.
Дата формирования документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация заказчика	ДатаИнфЗак	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>
Время формирования документа о	ВремИнфЗак	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяТип>

передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация заказчика								
Наименование экономического субъекта – составителя информации заказчика	НаимЭконСубСост	А	T(1-1000)	О				
Основание, по которому экономический субъект является составителем информации заказчика	ОснДоверОргСост	А	T(1-120)	Н				Обязателен, если составитель информации заказчика не является заказчиком
Идентификация документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя	ИдДокПРУИсп	С		О				Состав элемента представлен в таблице 7.5
Содержание факта хозяйственной жизни (З) - сведения о приеме результатов работ (подтверждение факта оказания услуг)	СодФХЖЗ	С		О				Состав элемента представлен в таблице 7.6
Сведения о лице, подписавшем информацию заказчика в электронном виде	Подписант	С		ОМ				Состав элемента представлен в таблице 7.11

Таблица 7.5

Идентификация документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя (ИдДокПРУИсп)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайлИнфИсп	А	T(1-200)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя (без расширения)
Дата формирования	ДатаФайлИнфИсп	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаГип>. Указывается (повторяет) значение ДатаИнфИсп, указанное в файле документа о передаче результатов работ

Время формирования	ВремФайлИнфИсп	А	Т(=8)	О	(документа об оказании услуг), информация исполнителя Типовой элемент <ВремяТип>. Указывается (повторяет) значение ВремяИнфИсп указанное в файле документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя
Электронная подпись	ЭП	П	Т(1-)	ОМ	Представляется в кодировке Base64. Электронная подпись файла информации исполнителя.

Таблица 7.6
Содержание факта хозяйственной жизни (З) - сведения о приемке результатов работ (подтверждение факта оказания услуг) (СодФХЖЗ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование первичного документа, определенное организацией (согласованное сторонами сделки)	НаимДокОпрИсп	А	Т(1-255)	О	Указывается (повторяет) значение НаимДокОпр, указанное в файле данного документа о передаче результатов работ (об оказании услуг), информация исполнителя
Номер документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя	НомДокПРУИсп	А	Т(1-255)	Н	Указывается (повторяет) значение НомДокПРУ, указанное в файле данного документа о передаче результатов работ (об оказании услуг), информация исполнителя
Дата составления документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя	ДатаДокПРУИсп	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Указывается (повторяет) значение ДатаДокПРУ, указанное в файле данного документа о передаче результатов работ (об оказании услуг), информация исполнителя
Сведения о приемке результатов работ	РезПринял	С		О	Состав элемента представлен в таблице

(подтверждение факта оказания услуг)					7.7
Сведения о получении вещи, изготовленной по договору подряда	СвПолВещи	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 7.8
Вид операции	ВидОперации	П	T(1-255)	Н	Дополнительная информация, позволяющая в автоматизированном режиме определять необходимый для конкретного случая порядок использования информации документа у заказчика
Информационное поле факта хозяйственной жизни (З)	ИнфПолФХЖЗ	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 7.9

Таблица 7.7

Сведения о приемке результатов работ (подтверждение факта оказания услуг) (РезПринял)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Содержание операции	СодОпер	А	T(1-1000)	О	Содержание действий. Указывается «Результаты работ (оказанных услуг) приняты без претензий» по умолчанию или иное
Дата приемки результатов	ДатаПрием	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Обязателен, если дата приемки результатов работ (оказанных услуг) не совпадает с датой составления документа (ДатаДокПРУ)

Таблица 7.8

Сведения о получении вещи, изготовленной по договору подряда (СвПолВещи)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата получения вещи, изготовленной по договору подряда	ДатаПол	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>
Сведения о получении	СвПол	А	T(1-1000)	Н	

Таблица 7.9

Информационное поле факта хозяйственной жизни (З) (ИнфПол)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 7.10

Таблица 7.10

Текстовая информация (ТекстИнф)

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

Таблица 7.11

Сведения о лице, подписавшем информацию заказчика в электронном виде (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Область полномочий	ОблПолн	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2 3, где: 1 - лицо, совершившее сделку, операцию; 2 - лицо, совершившее сделку, операцию и ответственное за ее оформление; 3 - лицо, ответственное за оформление свершившегося события

Статус	Статус	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2 3 4, где: 1 - Работник организации -заказчика работ (услуг); 2 – Работник организации - составителя информации заказчика; 3 - Работник иной уполномоченной организации; 4 - Уполномоченное физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель)
Основание полномочий (доверия) подписанту	ОснПолн	A	T(1-255)	O	Для Статус=1 или Статус=2 или Статус=3 указываются «Должностные обязанности» по умолчанию или иные основания полномочий (доверия). Для Статус=4 указываются основания полномочий (доверия)
Основание полномочий (доверия) организации	ОснПолнОрг	A	T(1-255)	H	Обязателен для Статус=3. Указываются основания полномочий (доверия) организации
Физическое лицо	ФЛ	C		O	Типовой элемент <СвФлТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.14
Индивидуальный предприниматель	ИП	C		O	Типовой элемент <СвИПТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.13
Представитель юридического лица	ЮЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 7.12

Таблица 7.12

Представитель юридического лица (ЮЛ)

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

Должность	Должн	А	T(0-128)	О	
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	А	T(1-255)	Н	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.15

Таблица 7.13

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИПТип)

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>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	А	T(1-100)	Н	
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	А	T(1-255)	Н	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.15

Таблица 7.14

Сведения о физическом лице (СвФлТип)

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 подписанта при наличии в сертификате ключа проверки электронной подписи
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	А	T(1-255)	Н	
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.15

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	