



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)
ПРИКАЗ

«30» 11 2015 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 40288
от "06" декабря 2015 г.
№ ИМН-7-10/5502(а)

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

ПОДПИСЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ
30.11.15
ФАКТИЧЕСКАЯ ДАТА

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_REZRUISP_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 неограничено, 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: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобное), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «OK». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ», «ОКМ».

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

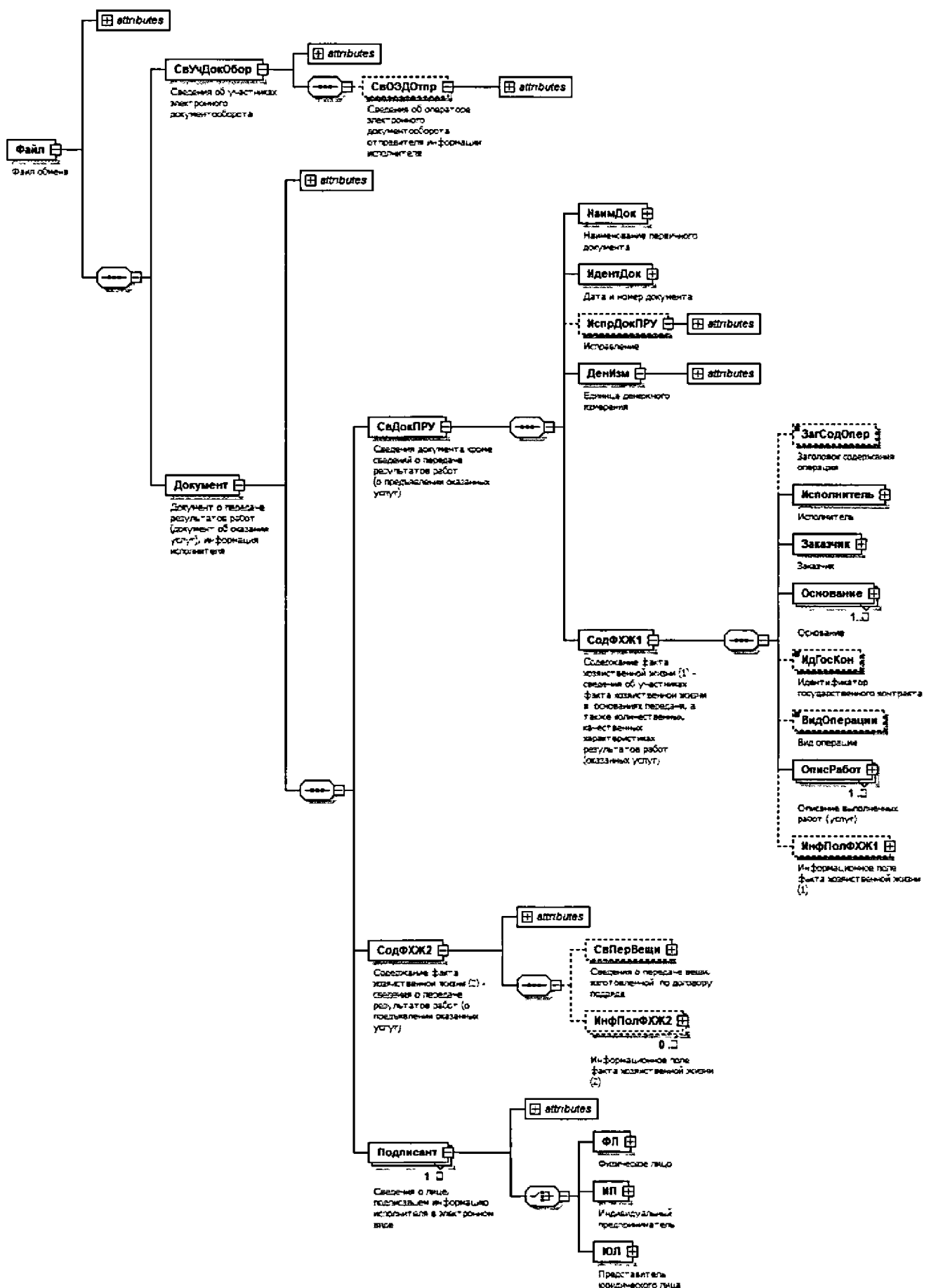


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения и точки)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	Н	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	О	Принимает значение: 5.01
Сведения об участниках электронного документооборота	СвУчДокОбор	C		О	Состав элемента представлен в таблице 5.2
Документ о передаче результатов работ (документ об оказании услуг), информации исполнителя	Документ	C		О	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)	О	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодПрод(Пок), где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символьный 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 ИдОтпр - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота
	ИдПол	A	Г(4-46)	Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодПрод(Пок), где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символьный 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
	СвОЭДОтпр	C		Состав элемента представлен в таблице 5.3. Обязателен при направлении документа через оператора ЭДО СФ

Таблица 5.3

Сведения об операторе электронного документооборота отправителя информации исполнителя (СвОЭДОтпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование ИИН	НаимOrg	A	T(1-1000)	0	Типовой элемент <ИИНЮЛтип>
Идентификатор оператора электронного документооборота отправителя информации исполнителя	ИИНЮЛ ИдЭДО	A	T(=10) T(=3)	0	Идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A-Z, а-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

Таблица 5.4

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)	0	Типовой элемент <КНДГип>. 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)	0	Типовой элемент <ДатаГип>

Время формирования документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя	ВремИнфИсп	A	T(=8)	О	Типовой элемент <ВремЯТип>
Наименование экономического субъекта – составителя информации исполнителя	НамЭконСубСост	A	T(1-1000)	О	
Основание, по которому экономическому субъекту является составителем информации исполнителя	ОснДоверОпрСост	A	T(1-120)	H	Обязателен, если составитель информации исполнителя не является исполнителем
Сведения документа кроме сведений о передаче результатов работ (о предъявлении оказанных услуг)	СвДокПРУ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.5
Содержание факта хозяйственной жизни (2) - сведения о передаче результатов работ (о предъявлении 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	НамДок	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 (НаимДок)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Наименование первичного документа по факту хозяйственной жизни	ПоФактХЖ	A	T(1-255)	О
Наименование первичного документа, определенное организацией (согласованное сторонами сделки)	НаимДокОпр	A	T(1-255)	О

Таблица 5.7

Дата и номер документа (ИдентДок)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Номер документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг)	НомДокПРУ	A	T(1-255)	Н
Дата составления документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг)	ДатаДокПРУ	A	T(=10)	О

Таблица 5.8

Исправление (ИспрДокПРУ)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Исправление: №	НомИспрДокПРУ	A	N(3)	О
Исправление: Дата	ДатАИспрДокПРУ	A	T(=10)	О

Таблица 5.9

Единица денежного измерения (ДенИзм)

Единица денежного измерения (ДенИзм)					
	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта: Код	КодОКВ	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКВТип>. Код согласно Общероссийскому классификатору валют (ОКВ).
Валюта: Наименование	НаимОКВ	A	T(1-100)	OK	Наименование согласно Общероссийскому классификатору валют (ОКВ). Формируется автоматически согласно указанному коду валюты
Курс валюты	КурсВал	A	N(10,4)	H	

Таблица 5.10

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

	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование элемента					
Заголовок содержания операции	ZagSodOper	П	T(1-2000)	H	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	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.26

Заказчик	Заказчик	C		O	Типовой элемент <Участник Тип>. Состав элемента представлен в таблице 5.26
Основание	Основание	C		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.11 Обязателен в объеме, идентифицирующем операцию
Идентификатор государственного контракта	ИдГосКон	П	T(1-255)	H	
Вид операции	ВидОперации	П	T(1-255)	H	Дополнительная информация, позволяющая в автоматизированном режиме определять необходимый для конкретного случая порядок использования информации документа у исполнителя
Описание выполненных работ (оказанных услуг)	ОписРабот	C		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.12
Информационное поле факта хозяйственной жизни (1)	ИнфПолФХЖ1	C		H	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
Наименование документа - основания	НаимОсн	A	T(1-255)	O
Номер документа - основания	НомОсн	A	T(1-255)	При отсутствии указывается прочерк
Дата документа - основания	ДатаОсн	A	T(=10)	H
Дополнительные сведения	ДопСвОсн	A	T(0-1000)	H

Таблица 5.12

Описание выполненных работ (оказанных услуг) (ОписРабот)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Начало периода выполнения работ (оказания услуг)	НачРабот	A	T(=10)	H
Окончание периода выполнения работ (оказания услуг)	КонРабот	A	T(=10)	H
Стоймость без учета НДС - итого	СтБезНДСИт	A	N(19.2)	H
Сумма НДС - итого	СумНДСИт	A	N(19.2)	H
Стоймость с учетом НДС - итого	СтУЧНДСИт	A	N(19.2)	O
Сведения о выполненной работе (об оказанной услуге)	Работа	C	ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.13

Таблица 5.13

Сведения о выполненной работе (об оказанной услуге) (Работа)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Номер по порядку	Номер	A	N(6)	H
Наименование работ (услуг)	НаимРабот	A	T(1-1000)	H
Наименование единицы измерения	НаимЕдИзм	A	T(1-1000)	H
Код единицы измерения	ОКЕИ	A	T(3-4)	H

Типовой элемент <ОКЕИType>
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	А	N(26,11)	Н
Количество	Количество	А	N(26,11)	Н
Стоимость без учета НДС	СтоймБезНДС	А	N(19,2)	Н
Налоговая ставка	НалСт	А	T(1-7)	НК
Сумма НДС	СумНДС	А	N(19,2)	Н
Стоимость с учетом НДС	СтоймУЧНДС	А	N(19,2)	Н
Текстовое описание выполненных работ (оказанных услуг)	Описание	П	T(1- 10000)	Н
Корреспондирующие счета: дебет	КоррСчДеб	А	T(9)	Н
Корреспондирующие счета: кредит	КоррСчКред	А	T(9)	Н
Информационное поле описания выполненных работ (оказанных услуг)	ИнфПолЕписРабот	C	HM	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	А	T(=36)	Н	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнф тип> 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 Типовой элемент <ДатаГип>. Обязателен, если ДатаГип не совпадает с ДатаДокПРУ
Дата передачи результатов работ (предъявления оказанных услуг)	ДатаПер	A	T(=10)	H	Состав элемента представлен в таблице 5.16
Сведения о передаче вещи, изготовленной по договору подряда	СвПерВещ	C		H	Типовой элемент <ТекстИнфГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Информационное поле факта хозяйственной жизни (2)	ИнфПолФХЖ2	C		HM	

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 <ДатаГип>
Сведения о передаче	СвПерВещ	A	T(1-1000)	H	

Таблица 5.17

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

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 совершившегося 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 организаций; 4 - Уполномоченное физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель)
Основание полномочий (доверия)	ОсновПолнПодп	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)
Физическое лицо	ФЛ	C		O	Типовой элемент <СвФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24
Индивидуальный предприниматель	ИП	C		O	Типовой элемент <СвИППТип>. 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
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	O
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

Таблица 5.19

Сведения об адресе (АдресТип)					Дополнительная информация
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	
Адрес местонахождения/почтовый адрес (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)	АдрРФ	C		O	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	C		O	Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.20
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	КодГАР	II	T(1-36)	O	Типовой элемент <string-36>

Таблица 5.20

Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип)					Дополнительная информация
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес	АдрТекст	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.21

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)					Дополнительная информация
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	
Индекс	Индекс	A	T(=6)	N	
Код региона	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <CCРФТип>
Район	Район	A	T(1-50)	N	

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
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 (СвИППТип)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
ИНН	ИИНФЛ	A	T(=12)	O
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	A	T(1-100)	H
Інші сведения, ідентифікуючі фізическое лицо	ІншеСвед	A	T(1-255)	H
Фамилия, Имя, Отчество	ФИО	C		O
				Типовой элемент <ФИОГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33

Таблица 5.24

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 подписи при наличии в сертификате ключа проверки электронной подписи
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	

Фамилия, Имя, Отчество
Физическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ФИО	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>
				O	Состав элемента представлен в таблице 5.33

Таблица 5.25

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	

Таблица 5.26

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	OKPO	A	T(1-10)	H	
СтруктПодр	СтруктПодр	A	T(1-1000)	H	
ИнфДляУчаст	ИнфДляУчаст	A	T(1-255)	H	Информация, позволяющая получившему документ оборота обеспечить его автоматизированную обработку.

Идентификационные сведения	ИдСв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.27
Адрес	Адрес	C	H		Типовой элемент <АдресТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19
Контактные данные	Контакт	C	H		Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.22
Банковские реквизиты	БанкРекв	C	H		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
Сведения о физическом лице	СвФЛ	C		O
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СвИП	C		O
Сведения об организации	СвОрг	C		O

Таблица 5.28

Сведения об организации (СвОрг)				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Сведения о российской организации	СвЮЛ	C		O
Сведения об иностранной организации	ИнОрг	C		O

Таблица 5.29

Сведения о российской организации (СвЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование полное	НамOrg	A	T(1-1000)	O	
ИНН	ИНЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛГип>
КПП	КПП	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППГип>

Таблица 5.30

Сведения об иностранной организации (ИнОрг)

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

Таблица 5.31

Банковские реквизиты (БанкРекв)

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

Таблица 5.32

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

Таблица 5.33

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_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 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(п-к) или T(=к), где:

п - минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограничено, формат имеет вид T(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где:

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

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом «date», поле «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, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобное), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «OK». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ», «OKM».

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

Дополнительная информация - указываются (поясняются) требования к данному элементу XML файла. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов,

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

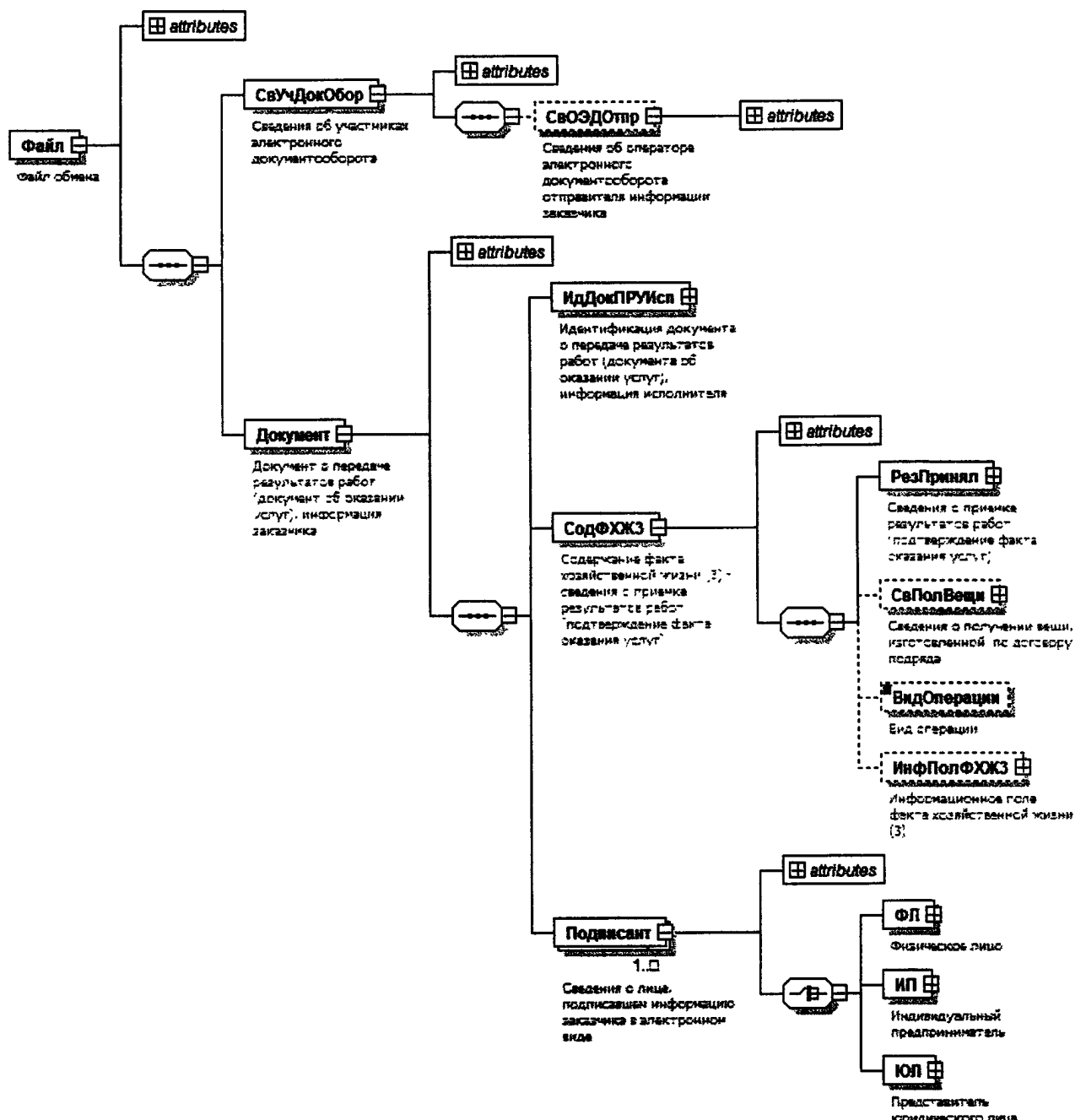


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

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	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

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, отправителя информации заказчика	ИдОтп	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) - символьный 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 ИдОтпр - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота
	Идентификатор участника документооборота, получателя информации заказчика	ИдПол	A	T(4-46)
	Сведения об операторе электронного документооборота отправителя информации заказчика	СвОЭДОтпр	C	H

Таблица 7.3

Сведения об операторе электронного документооборота отправителя информации заказчика (СвОЭДОтп)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование ИНН	НаимOrg	A	T(1-1000) T(=10)	О О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Идентификатор оператора электронного документооборота отправителя информации заказчика	ИИНЮЛ ИдЭДО	A A	T(=3)	О	Идентификатор оператора электронного оборота счетов-фактур и первичных документов (оператор ЭДО СФ) - символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A-Z, а-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

Таблица 7.4

Документ о передаче результатов работ (об оказании услуг), информации 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), информации заказчика	ДатаИнфЗак	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>
Время формирования документа о	ВремИнфЗак	A	T(=8)	О	Типовой элемент <ВремяТип>

передача результатов работ (документа об оказании услуг), информация заказчика				
Наименование экономического субъекта – составителя информации заказчика	НаимЭконСубСост	A	T(1-1000)	О
Основание, по которому экономическому субъекту является составителем информации заказчика	ОснДоверОргСост	A	T(1-120)	H Обязателен, если составитель информации заказчика не является заказчиком
Идентификация документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя	ИдДокПРУИсп	C		O Состав элемента представлен в таблице 7.5
Содержание факта хозяйственной жизни (3) - сведения о приемке результатов работ (подтверждение факта оказания услуг)	СодФХЖЗ	C		O Состав элемента представлен в таблице 7.6
Сведения о лице, подписавшем информацию заказчика в электронном виде	Подписант	C		OМ 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	A	T(1-200)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя (без расширения)
Дата формирования	ДатаФайлИнфИсп	A	T(=10)	O	Типовой элемент <Дата ГИП>. Указывается (повторяет) значение ДатаИнфИсп, указанное в файле документа о передаче результатов работ

					(документа об оказании услуг), информация исполнителя
Время Формирования	ВремФайлИнфИсп	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремяГип>. Указывается (поворот) значение ВремяИнфИсп указанное в файле документа о передаче результатов работ (документа об оказании услуг), информация исполнителя
Электронная подпись	ЭП	П	T(1-)	ОМ	Представляется в кодировке Base64. Электронная подпись файла информации исполнителя.

Содержание факта хозяйственной жизни (3) - сведения о приемке результатов работ (подтверждение факта оказания услуг) (СодФХЖ3)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование первичного документа, определенное организацией (согласованное сторонами сделки)	НамДокОпрИсп	A	T(1-255)	O	Указывается (поворот) значение НамДокОпр, 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	A	T(1-255)	H	Указывается (поворот) 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	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Указывается (поворот) значение ДатаДокПРУ, указанное в файле данного документа о передаче результатов работ (об оказании услуг), информация исполнителя
Сведения о приемке результатов работ	РезПринял	C		O	Состав элемента представлен в таблице

(подтверждение факта оказания услуг)						7.7
Сведения о получении вещи, изготавленной по договору подряда	СвПолВещи	С			Н	7.8
Вид операции	ВидОперации	II	T(1-255)	Н		Дополнительная информация, позволяющая в автоматизированном режиме определить необходимый для конкретного случая порядок использования информации документа у заказчика
Информационное поле факта хозяйственной жизни (3)	ИнфоПолФХЖЗ	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	Признак	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 <Дата Гип>. Обязателен, если дата приемки результатов работ (оказанных услуг) не совпадает с датой составления документа (ДатаДокПРУ)

Таблица 7.8

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

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

Таблица 7.9

Информационное поле факта хозяйственной жизни (3) (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)	Н	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	C		НМ	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)	О	
Значение	Значен	A	T(1-2000)	О	

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, 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	OsnPoln	A	T(1-255)	О	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	OsnPolnOrg	A	T(1-255)	H	Обязателен для Статус=3. Указываются основания полномочий (доверия) организации	
Физическое лицо	ФЛ	C		О	Типовой элемент <СвФЛTyp>. Состав элемента представлен в таблице	
Индивидуальный предприниматель	ИП	C		О	Типовой элемент <СвИПTyp>. Состав элемента представлен в таблице	
Представитель юридического лица	ЮЛ	C		О	Состав элемента представлен в таблице	

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

Таблица 7.15

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИО тип)

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