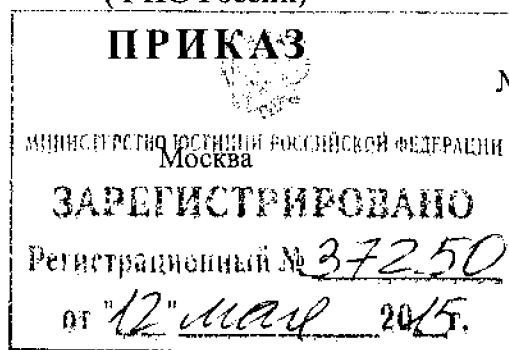




МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

« 04 » 03 2015 г.

№ ММВ-7-11/95@



О внесении изменений в приказ Федеральной налоговой службы
от 22 октября 2012 года № ММВ-7-6/777@

В соответствии с пунктом 10 статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2015, № 1, ст. 15) приказываю:

1. Внести в приказ Федеральной налоговой службы от 22 октября 2012 года № ММВ-7-6/777@ «Об утверждении форматов представления сведений в соответствии с пунктами 1, 2, 3 (в части представления сведений о фактах рождения и смерти физических лиц), 6 и абзацем первым пункта 9 статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации в электронной форме» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.12.2012, регистрационный номер 26256, Российская газета, 2012, 31 декабря) с изменениями, внесенными приказом Федеральной налоговой службы от 08.07.2014 № ММВ-7-14/364@ (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.08.2014, регистрационный номер 33908, Российская газета, 2014, 1 октября) (далее – Приказ), следующие изменения:

1.1. В преамбуле Приказа слова «2012, № 27, ст. 3588» заменить словами «2015, № 1, ст. 15».

1.2. Пункт 1 Приказа дополнить абзацами следующего содержания:

«формат представления сведений о фактах регистрации актов о заключении (расторжении) брака в электронной форме согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

формат представления сведений об установлении (прекращении) опеки, попечительства в электронной форме согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

формат представления сведений о факте установления отцовства в электронной форме согласно приложению № 10 к настоящему приказу».

1 3 Дополнить Приказ приложениями № 8 «Формат представления сведений о фактах регистрации актов о заключении (расторжении) брака в электронной форме», № 9 «Формат представления сведений об установлении (прекращении) опеки, попечительства в электронной форме», № 10 «Формат представления сведений о факте установления отцовства в электронной форме» согласно приложениям №№ 1, 2, 3 к настоящему приказу соответственно

2 Руководителям (исполняющим обязанности руководителя) управлений Федеральной налоговой службы по субъектам Российской Федерации довести настоящий приказ до нижестоящих налоговых органов, обеспечить доведение указанного приказа до органов, обязанных с 01 01 2015 представлять сведения в соответствии с пунктом 3 статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации в налоговые органы Российской Федерации

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего вопросы государственной регистрации и учета юридических и физических лиц, а также иностранных организаций и граждан

Руководитель Федеральной
налоговой службы



М В Мишустин

Приложение № 1
к приказу ФНС России
от «04» 03 2015 г
№ ММВ 7-11/95@

Приложение № 8
к приказу ФНС России
от 22 10 2012
№ ММВ-7-6/ 777@

Формат представления сведений о фактах регистрации актов о заключении (расторжении) брака в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронной форме в налоговые органы органами, осуществляющими государственную регистрацию актов гражданского состояния, сведений о фактах регистрации актов о заключении (расторжении) брака

2 Номер версии настоящего формата 4 01, часть 330_25

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

R_T_P_O_GGGGMMDD_N, где

R_T – префикс, принимающий значение **VO_SVREGBRAK**,

P – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с Классификатором «Система обозначений налоговых органов» (далее - СОНО),

O – идентификатор отправителя информации, для органов, осуществивших государственную регистрацию актов гражданского состояния, представляется в виде девятиразрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа),

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

N – идентификационный номер файла (длина – от 1 до 36 знаков

Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла)

Расширение имени файла - xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид

<?xml version="1 0" encoding = "windows-1251"?>

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

VO_SVREGBRAK_2_330_25_04_01_xx , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом.

4. Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1-4.13 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;

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 сети интернет по электронному адресу: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/>), например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется.

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

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 подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ», «ОКМ».

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

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

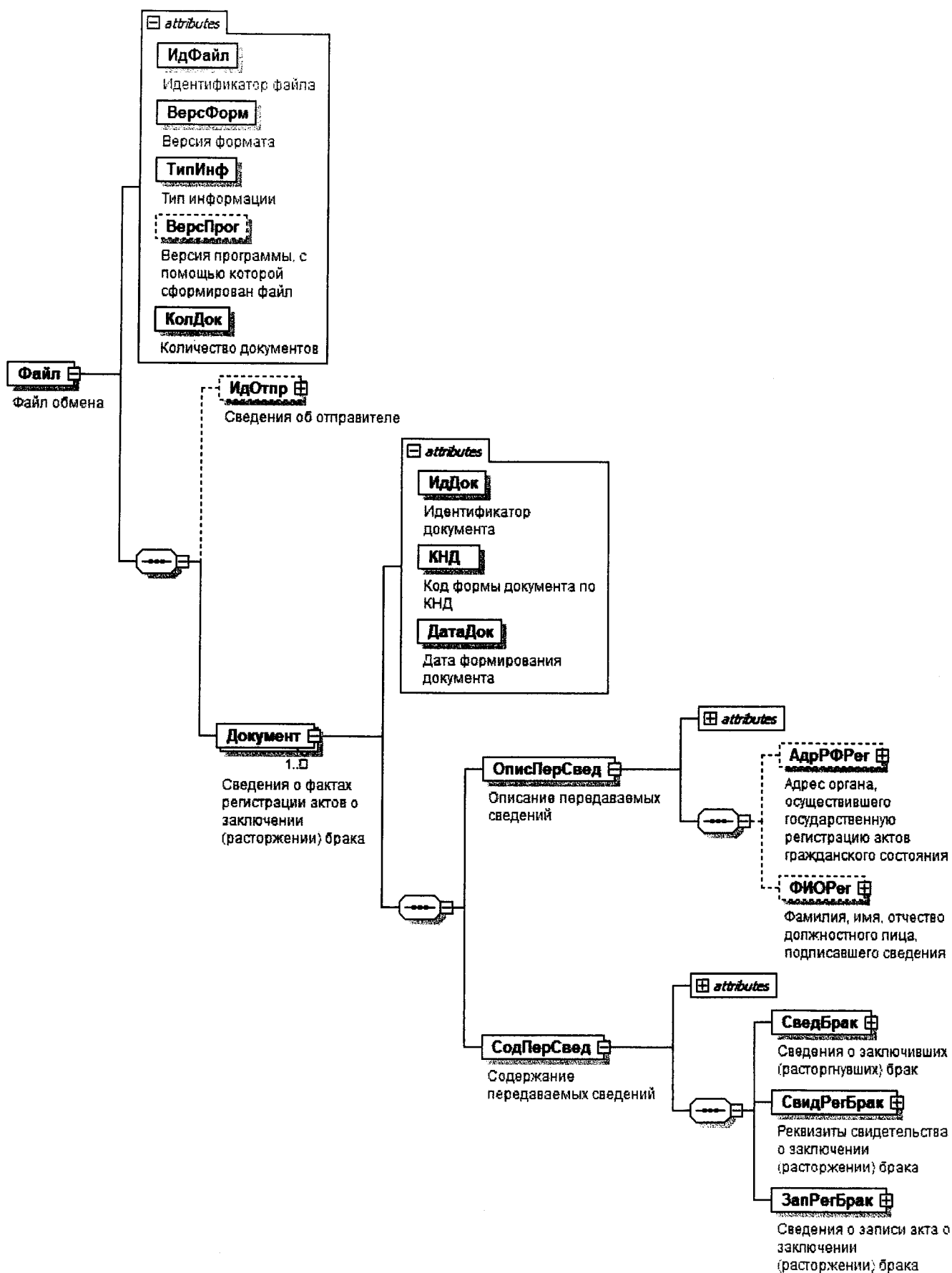


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4 1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-150)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение 4 01
Тип информации	ТипИнф	A	T(1 50)	O	Принимает значение СВЕДРЕГБРАК
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КолДок	A	N(9)	O	Указывает количество повторений элемента <Документ>
Сведения об отправителе	ИдОтпр	C		H	Принимает значение от 1 и более
Сведения о фактах регистрации актов о заключении (расторжении) брака	Документ	C		OM	Состав элемента представлен в табл 4 2 Состав элемента представлен в табл 4 3

Таблица 4 2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность ответственного лица	ДолжОтв	A	T(1-45)	H	
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1 20)	H	
Фамилия, имя, отчество ответственного лица	ФИООтв	C		O	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл 4 1 3

Таблица 4 3

Сведения о фактах регистрации актов о заключении (расторжении) брака (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(1 36)	O	Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Код формы документа по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип> Принимает значение 1114606
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 4
Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 3

Таблица 4 4

Описание передаваемых сведений (ОписПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование органа, осуществившего государственную регистрацию актов гражданского состояния	НаимOrgReg	A	T(1 1000)	O	
ОГРН органа, осуществившего государственную регистрацию актов гражданского состояния	ОГРН	A	T(=13)	O	Типовой элемент <ОГРНТип>
ИНН органа, осуществившего государственную регистрацию актов гражданского состояния	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
КПП органа, осуществившего государственную регистрацию актов гражданского состояния	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>
Код налогового органа, в который представляются сведения	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНОТип> Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»
Адрес органа, осуществившего государственную регистрацию актов гражданского состояния	АдрРФРег	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл 4 12
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИОРег	C		H	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл 4 13

Таблица 4 5

Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак передаваемых сведений	ПризСвед	A	T(=1)	OK	Принимает значение 1 – о заключении брака 2 – о расторжении брака
Сведения о заключивших (расторгнувших) брак	СведБрак	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 6
Реквизиты свидетельства о заключении (расторжении) брака	СвидРегБрак	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 7
Сведения о записи акта о заключении (расторжении) брака	ЗапРегБрак	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 8

Таблица 4 6

Сведения о заключивших (расторгнувших) брак (СведБрак)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Супруг	Супруг	С		0	Типовой элемент <СупругТип> Состав элемента представлен в табл 4 9
Супруга	Супруга	С		0	Типовой элемент <СупругТип> Состав элемента представлен в табл 4 9

Таблица 4 7

Реквизиты свидетельства о заключении (расторжении) брака (СвидРегБрак)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия	Серия	А	T(1 10)	0	
Номер	Номер	А	T(1 10)	0	
Дата выдачи	ДатаВыд	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ

Таблица 4 8

Сведения о записи акта о заключении (расторжении) брака (ЗапРегБрак)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер записи акта о заключении (расторжении) брака	НомерЗап	А	T(1 50)	0	
Дата записи акта о заключении (расторжении) брака	ДатаЗап	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ

Таблица 4 9

Сведения о супруге (СупругТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия до заключения (расторжения) брака	ФамилияД	A	T(1-60)	O	
Фамилия после заключения (расторжения) брака	ФамилияП	A	T(1 60)	O	
Имя	Имя	A	T(1 60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1 60)	H	
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Место рождения	МестоРожд	A	T(1 128)	H	
Гражданство	ГрГражд	A	T(=1)	OK	Принимает значение 1 – гражданин Российской Федерации 2 – иностранный гражданин 3 – лицо без гражданства
Код страны (для иностранного гражданина)	OKCM	A	T(=3)	HK	Типовой элемент <OKCMТип> Принимает значение (цифровой код) в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Сведения о документе удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	C		O	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>
Адрес места жительства	АдрМЖ	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 10 Типовой элемент <АдрМЖ I тип> Состав элемента представлен в табл 4 11

Таблица 4 10

Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа	КодВидДок	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <СПДУЛТип> Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов удостоверяющих личность налогоплательщика»
Серия и номер документа	СерНомДок	A	T(1 25)	O	
Дата выдачи документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ	ВыдДок	A	T(1 255)	O	
Код подразделения органа, выдавшего документ	КодВыдДок	A	T(=7)	H	

Таблица 4 11

Адрес места жительства (АдрМЖТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак адреса места жительства	ПрАдр	A	T(=1)	OK	Принимает значение 1 – на территории Российской Федерации 2 – за пределами Российской Федерации
Адрес в Российской Федерации	АдрРФ	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл 4 12 Не заполняется при <ПрАдр>=2

Таблица 4 12

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип> Значение выбирается в соответствии со справочником «Субъекты Российской Федерации»
Район	Район	A	T(1 50)	H	
Город	Город	A	T(1 50)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1 50)	H	
Улица	Улица	A	T(1 50)	H	
Дом	Дом	A	T(1 20)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1 20)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1 20)	H	

Таблица 4 13

Фамилия, имя, отчество (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	

Приложение № 2
к приказу ФНС России
от «~~04~~» 03 2015 г
№ ММВ 7-11/95Ф

Приложение № 9
к приказу ФНС России
от 22 10 2012
№ ММВ-7 6/777@

Формат представления сведений об установлении (прекращении) опеки, попечительства в электронной форме

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронной форме в налоговые органы органами опеки и попечительства сведений об установлении (прекращении) опеки, попечительства

2 Номер версии настоящего формата 4 01, часть 330_27

ІІ. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

R_T_P_O_GGGGMMDD_N, где.

R_T – префикс, принимающий значение. VO_SVUSTOPEK,

P – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с Классификатором «Система обозначений налоговых органов» (далее - СОНО),

O – идентификатор отправителя информации, для органов опеки и попечительства представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа),

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

N – идентификационный номер файла (длина – от 1 до 36 знаков.

Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла)

Расширение имени файла - xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид

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

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

VO_SVUSTOPEK_2_330_27_04_01_хх , где хх – номер версии схемы

Расширение имени файла – xsd

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом

4 Логическая модель файла обмена представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1-4.14 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,

формат элемента Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка, N – числовое значение (целое или дробное)

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где: п – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограничено, формат имеет вид Т(п-)

Формат числового значения указывается в виде N(п к), где: п – 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(п)

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в сети интернет по электронному адресу <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/>), например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется.

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

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 подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ», «ОКМ».

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

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

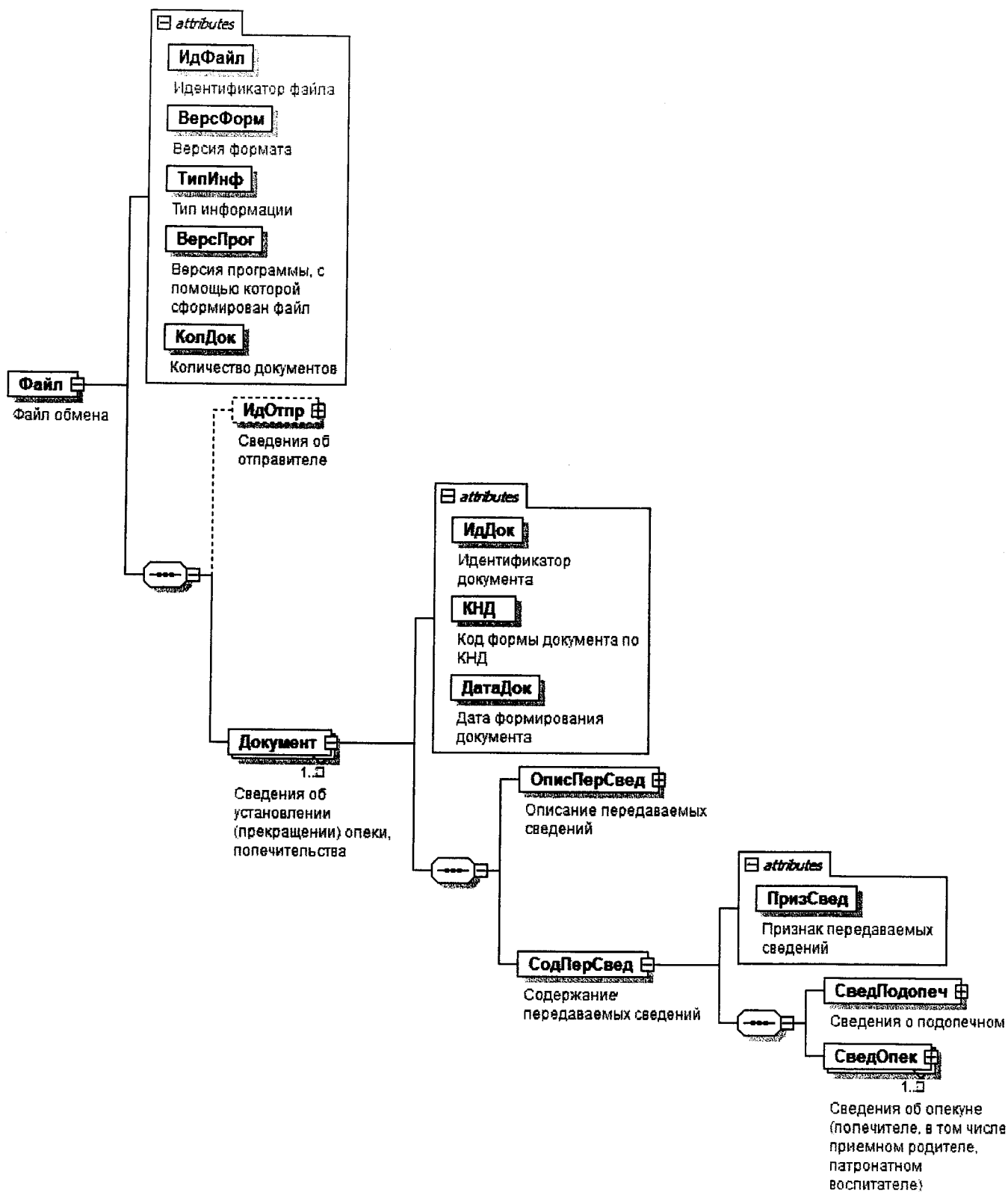


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1 150)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1 5)	O	Принимает значение 4 0 1
Тип информации	ТипИнф	A	T(1 50)	O	Принимает значение СВЕДОПЕКПОП
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КодДок	A	N(9)	O	Указывает количество повторений элемента <Документ>
Сведения об отправителе	ИдОтпр	C		H	Принимает значение от 1 и более
Сведения об установлении (прекращении) опеки, попечительства	Документ	C		OM	Состав элемента представлен в табл 4 2 Состав элемента представлен в табл 4 3

Таблица 4 2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность ответственного лица	ДолжОтв	A	T(1-45)	H	
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1 20)	H	
Фамилия, имя, отчество ответственного лица	ФИООтв	C		O	Типовой элемент <ФИОГип> Состав элемента представлен в табл 4 1 4

Таблица 4 3

Сведения об установлении (прекращении) оеки, полечительства (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(1-36)	O	Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Код формы документа по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип> Принимает значение 1114607
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 4
Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 5

Таблица 4 4

Описание передаваемых сведений (ОписПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование органа (организации)	НаимОрг	A	T(1 1000)	O	
ОГРН органа (организации)	ОГРН	A	T(=13)	O	Типовой элемент <ОГРНТип>
ИНН органа (организации)	ИННОЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННОЛТип>
КПП органа (организации)	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>
Код налогового органа, в который представляются сведения	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНОТип> Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»
Адрес органа (организации)	АдрРФ	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл 4 13

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИОСвед	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл 4 14

Таблица 4 5

Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак передаваемых сведений	ПризСвед	А	T(=1)	ОК	Принимает значение 1 -- об установлении опеки, попечительства 2 -- о прекращении опеки, попечительства
Сведения о подопечном	СведПодопеч	С		О	Типовой элемент <СведФЛТип> Состав элемента представлен в табл 4 11
Сведения об опекуне (попечителе, в том числе приемном родителе, патронатном воспитателе)	СведОпек	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл 4 6

Таблица 4 6

Сведения об опекуне (попечителе, в том числе приемном родителе, патронатном воспитателе) (СведОпек)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о физическом лице, являющемся опекуном (попечителем, в том числе приемным родителем, патронатным воспитателем)	СвФЛОпек	С		О	Типовой элемент <СведФЛТип> Состав элемента представлен в табл 4 11

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о документах, подтверждающих установление (прекращение) опеки (попечительства), в том числе по договорам о приемной семье, о патронатной семье (патронате, патронатном воспитании)	СвДокОпек	С		О	Состав элемента представлен в табл 4 7

Таблица 4 7

Сведения о документах, подтверждающих установление (прекращение) опеки (попечительства), в том числе по договорам о приемной семье, о патронатной семье (патронате, патронатном воспитании) (СвДокОпек)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Акт (постановление, решение, договор)	ВидДок	А	T(=1)	ОК	Принимает значение 1 – о назначении опекуном 2 – о назначении попечителем 3 – о заключении договора о приемной семье патронатной семье (патронате патронатном воспитании) 4 – о прекращении опеки 5 – о прекращении попечительства 6 – о прекращении договора о приемной семье, патронатной семье (патронате патронатном воспитании)
Реквизиты акта (постановления, решения договора)	РеквДокОпек	С		О	Состав элемента представлен в табл 4 8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты документа (удостоверения), выданного физическому лицу, о назначении его опекуном (попечителем, в том числе приемным родителем, патронатным воспитателем)	РеквУдстОпек	С		О	Состав элемента представлен в табл 4 9
Реквизиты иного документа, подтверждающего установление (прекращение) опеки или попечительства	СвДокИн	С		Н	Состав элемента представлен в табл 4 10

Таблица 4 8

Реквизиты акта (постановления, решения, договора) (РеквДокОпек)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер	RegНом	А	T(1 20)	О	
Дата регистрации	ДатаReg	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Дата выдачи	ДатаВыд	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Срок действия	СрокДейств	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ

Таблица 4 9

Реквизиты документа (удостоверения), выданного физическому лицу, о назначении его опекуном (попечителем, в том числе приемным родителем, патронатным воспитателем) (РеквУдОпек)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия	Серия	A	T(1 10)	O	
Номер	Номер	A	T(1 10)	O	
Дата выдачи	ДатаВыд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ

Таблица 4 10

Реквизиты иного документа, подтверждающего установление (прекращение) опеки или попечительства (СвДокИн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид документа	ВидДок	A	T(1 255)	H	
Номер документа	НомерДок	A	T(1-50)	H	
Дата выдачи	ДатаВыд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Срок действия	СрокДейств	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ

Таблица 4 11

Сведения о физическом лице (СведФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(1-60)	H	
Пол	Пол	A	T(=1)	OK	Принимает значение 1 – мужской 2 – женский
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Место рождения	МестоРожд	A	T(1 128)	H	
Гражданство	ПрГражд	A	T(=1)	OK	Принимает значение 1 – гражданин Российской Федерации 2 – иностранный гражданин 3 – лицо без гражданства
Код страны (для иностранного гражданина)	OKCM	A	T(=3)	HK	Типовой элемент <OKCMТип> Принимает значение (цифровой код) в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Фамилия имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл 4 14
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	C		O	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип> Состав элемента представлен в табл 4 12
Адрес места жительства	АдрМЖ	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл 4 13

Таблица 4 12

Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа	КодВидДок	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <СПДУЛТип> Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов удостоверяющих личность налогоплательщика»
Серия и номер документа	СерНомДок	A	T(1 25)	O	
Дата выдачи документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ	ВыдДок	A	T(1 255)	O	
Код подразделения органа, выдавшего документ	КодВыдДок	A	T(=7)	H	

Таблица 4 13

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип> Значение выбирается в соответствии со справочником «Субъекты Российской Федерации»
Район	Район	A	T(1 50)	H	
Город	Город	A	T(1 50)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1 50)	H	
Улица	Улица	A	T(1 50)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дом	Дом	A	T(1 20)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1 20)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1 20)	H	

Таблица 4 14

Фамилия, имя, отчество (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	

Приложение № 3
к приказу ФНС России
от «04» 03 2015 г
№ ММВ-7 11/95 @

Приложение № 10
к приказу ФНС России
от 22 10 2012
№ ММВ-7 6/777@

Формат представления сведений о факте установления отцовства в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронной форме в налоговые органы органами, осуществляющими государственную регистрацию актов гражданского состояния, сведений о факте установления отцовства.

2. Номер версии настоящего формата 4 01, часть 330_26

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

R_T_P_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение VO_SVUSTOTC,

P – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с Классификатором «Система обозначений налоговых органов» (далее - СОНО),

O – идентификатор отправителя информации, для органов, осуществивших государственную регистрацию актов гражданского состояния, представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа);

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

N – идентификационный номер файла (длина – от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла)

Расширение имени файла - xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

VO_SVUSTOTC_2_330_26_04_01_xx , где xx – номер версии схемы

Расширение имени файла – xsd

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом

4 **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1-4.13 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,

формат элемента Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – 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 сети интернет по электронному адресу: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/>), например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется.

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

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 подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ», «ОКМ».

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

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

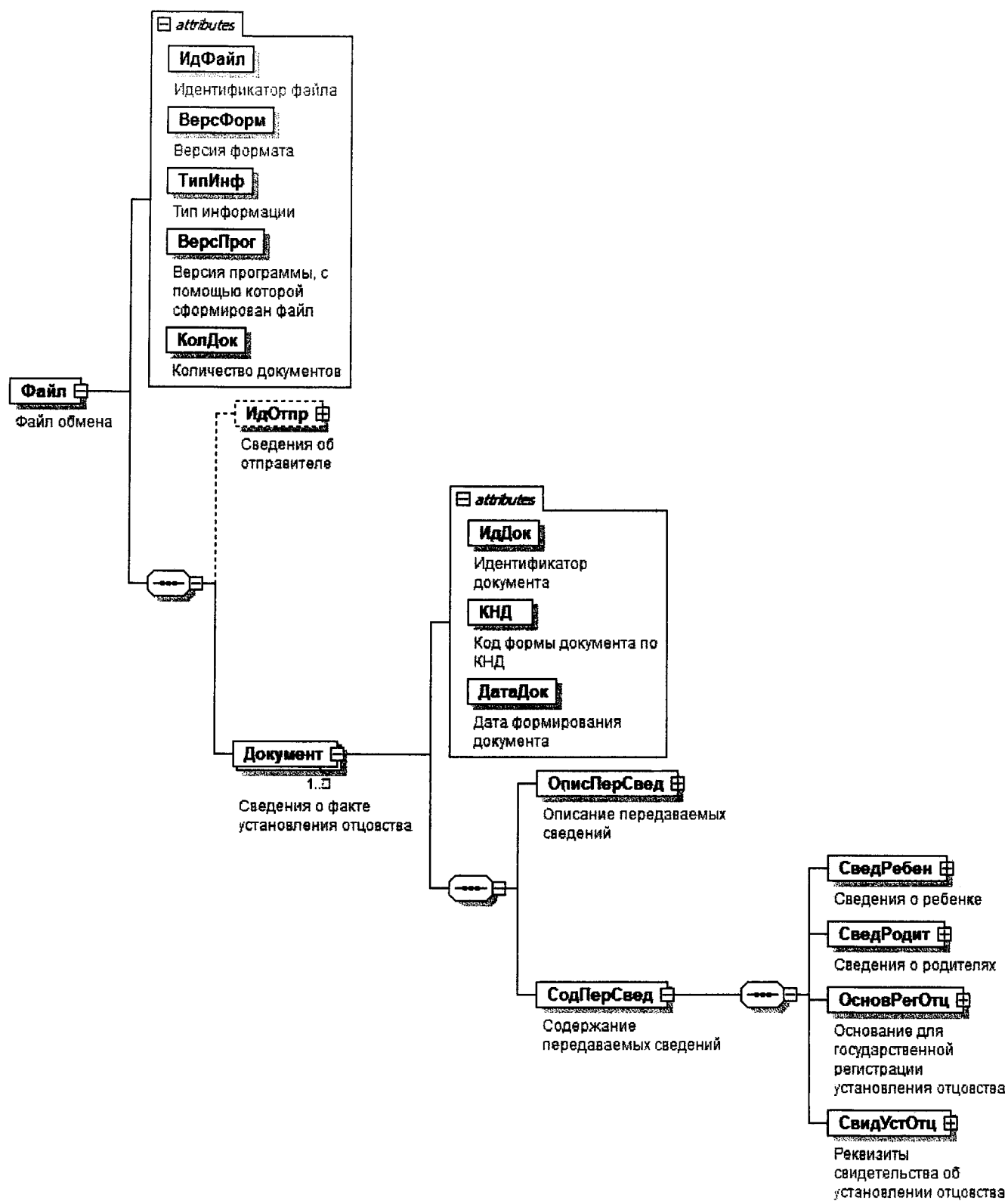


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1 150)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1 5)	O	Принимает значение 4 01
Тип информации	ТипИнф	A	T(1 50)	O	Принимает значение СВЕДУСТОЦ
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КолДок	A	N(9)	O	Указывает количество повторений элемента <Документ>
Сведения об отправителе	ИдОтпр	C		H	Принимает значение от 1 и более
Сведения о факте установления отцовства	Документ	C		OM	Состав элемента представлен в табл 4 2 Состав элемента представлен в табл 4 3

Таблица 4 2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность ответственного лица	ДолжОтв	A	T(1-45)	H	
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1 20)	H	
Фамилия, имя отчество ответственного лица	ФИООтв	C		O	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл 4 13

Таблица 4 3

Сведения о факте установления опцовства (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(1-36)	O	Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Код формы документа по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип> Принимает значение 1114608
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 4
Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 5

Таблица 4 4

Описание передаваемых сведений (ОписПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование органа, осуществившего государственную регистрацию актов гражданского состояния	НаимОргРег	A	T(1 1000)	O	
ОГРН органа осуществившего государственную регистрацию актов гражданского состояния	ОГРН	A	T(=13)	O	Типовой элемент <ОГРНТип>
ИНН органа, осуществившего государственную регистрацию актов гражданского состояния	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
КПП органа, осуществившего государственную регистрацию актов гражданского состояния	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>
Код налогового органа, в который представляются сведения	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНОТип> Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначения налоговых органов»
Адрес органа осуществившего государственную регистрацию актов гражданского состояния	АдрРФРег	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл 4 12
Фамилия, имя, отчество должностного лица подписавшего сведения	ФИОРег	C		H	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл 4 13

Таблица 4 5

Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о ребенке	СведРебен	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 6
Сведения о родителях	СведРодит	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 7
Основание для государственной регистрации установления отцовства	ОсновРегОтц	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 8
Реквизиты свидетельства об установлении отцовства	СвидУстОтц	C		O	Состав элемента представлен в табл 4 9

Таблица 4 6

Сведения о ребенке (СведРебен)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Пол	Пол	A	T(=1)	OK	Принимает значение 1 – мужской 2 – женский
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Место рождения	МестоРожд	A	T(1 128)	O	
Номер записи акта о рождении	НомЗапРожд	A	T(1 50)	O	
Наименование органа составившего актовую запись	НаимОргЗап	A	T(1 1000)	O	
Дата записи акта о рождении	ДатаЗапРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл 4 13
Фамилия, имя отчество после установления отцовства	ФИОПосле	C		O	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл 4 13

Таблица 4 7

Сведения о родителях (СведРодит)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о матери	Мать	C		O	Типовой элемент <РодитТип> Состав элемента представлен в табл 4 10
Сведения об отце	Отец	C		O	Типовой элемент <РодитТип> Состав элемента представлен в табл 4 10

Таблица 4 8

Основание для государственной регистрации установления отцовства (ОсновРегОтц)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совместного заявления родителей, не состоящих между собой в браке	ДатаЗаявСовм	П	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Дата заявления отца ребенка	ДатаЗаявОтц	П	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Наименование суда принявшего решение об установлении отцовства (факта признания отцовства)	НаимСуд	А	T(1 1000)	0	
Номер решения	НомРеш	А	T(1 50)	0	
Дата решения	ДатаРеш	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ

Таблица 4 9

Реквизиты свидетельства об установлении отцовства (СвидУстОтц)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия	Серия	А	T(1 10)	0	
Номер	Номер	А	T(1 10)	0	
Дата выдачи	ДатаВыд	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ

Таблица 4 10

Сведения о родителе (РодитГип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Место рождения	МестоРожд	A	T(1 128)	H	
Гражданство	ПгГражд	A	T(=1)	OK	Принимает значение 1 – гражданин Российской Федерации 2 – иностранный гражданин 3 – лицо без гражданства
Код страны (для иностранного гражданина)	OKCM	A	T(=3)	HK	Типовой элемент <OKCMТип> Принимает значение (цифровой код) в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл 4 13
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	C		O	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип> Состав элемента представлен в табл 4 11
Адрес места жительства	АдрМЖ	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл 4 12

Таблица 4 11

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <СПДУЛТип> Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов удостоверяющих личность налогоплательщика»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	A	T(1 25)	O	
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД ММ ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	ВыдДок	A	T(1 255)	O	
Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	КодВыдДок	A	T(=7)	H	

Таблица 4 12

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип> Значение выбирается в соответствии со справочником «Субъекты Российской Федерации»
Район	Район	A	T(1 50)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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 4 13

Фамилия, имя, отчество (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	