



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

ПРИКАЗ

«xx» 10 2012 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№

МЧБ-4-6/777(6)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 26256

ст "21 декабрь 2012

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

В соответствии с пунктом 10 статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2012, № 27, ст. 3588) приказываю:

1. Утвердить:

формат представления сведений о физическом лице, получившем лицензию на право нотариальной деятельности и (или) назначенному на должность нотариуса, занимающегося частной практикой (освобожденного от нее), в электронной форме согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

формат представления сведений об адвокате в электронной форме согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

формат представления сведений о факте регистрации акта гражданского состояния о рождении в электронной форме согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

формат представления сведений о факте регистрации акта гражданского состояния о смерти в электронной форме согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

формат представления сведений о выдаче свидетельства о праве на наследство в электронной форме согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

формат представления сведений о нотариальном удостоверении договора дарения в электронной форме согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

формат представления сведений об аккредитации (лишении аккредитации) филиалов (представительств) иностранного юридического лица в электронной форме согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу абзацы 4, 5 и 6 пункта 1 приказа Федеральной налоговой службы от 12.04.2006 № САЭ-3-13/224@ «Об утверждении форматов файлов информации, представляющей в налоговые органы от органов, учреждений и

организаций, перечисленных в пунктах 1, 2, 3, 8 статьи 85 части первой Налогового кодекса Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.05.2006, регистрационный номер 7807) и приложения № 3, № 4 и № 5 к нему;

3. Признать утратившим силу приказ Федеральной налоговой службы от 15.08.2007 № ММ-3-13/488@ «О внесении изменений в приказ ФНС России от 12.04.2006 № САЭ-3-13/224@ «Об утверждении форматов файлов информации, представляемой в налоговые органы от органов, учреждений и организаций, перечисленных в пунктах 1, 2, 3, 8 статьи 85 части первой Налогового кодекса Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06.09.2007, регистрационный номер 10101).

4. Руководителям (исполняющим обязанности руководителя) управлений Федеральной налоговой службы по субъектам Российской Федерации:

довести настоящий приказ до нижестоящих налоговых органов и обеспечить его применение;

обеспечить доведение настоящего приказа до органов, обязанных представлять сведения в налоговые органы в соответствии с пунктами 1, 2, 3 (в части представления сведений о фактах рождения и смерти физических лиц) и 6 статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, курирующего вопросы информатизации.

Руководитель Федеральной
налоговой службы



М.В.Мишустин

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от xx.10.2014

№ ММБ-4-6/777(2)

**Формат представления сведений о физическом лице, получившем
лицензию на право нотариальной деятельности и (или) назначенном
на должность нотариуса, занимающегося частной практикой
(освобожденного от нее), в электронной форме**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи в налоговые органы органами юстиции, выдающими лицензии на право нотариальной деятельности и наделяющими нотариусов полномочиями, сведений о физических лицах, получивших лицензию на право нотариальной деятельности и (или) назначенных на должность нотариуса, занимающегося частной практикой (освобожденного от нее), в электронной форме (далее – файл обмена).
2. Номер версии настоящего формата 4.01, часть 330_09.

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_FLNOTARLIC;

P – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (СОНО));

O – идентификатор отправителя информации, для органов юстиции, выдающих лицензии на право нотариальной деятельности и наделяющих нотариусов полномочиями, представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа);

ГГГГ – год формирования передаваемого файла, **ММ** – месяц, **ДД** – день;

Н – 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_FLNOTARLIC_2_330_09_04_01_xx , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте ФНС России.

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 4.1-4.12 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(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 неограниченно, формат имеет вид T(п-).

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

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

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

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

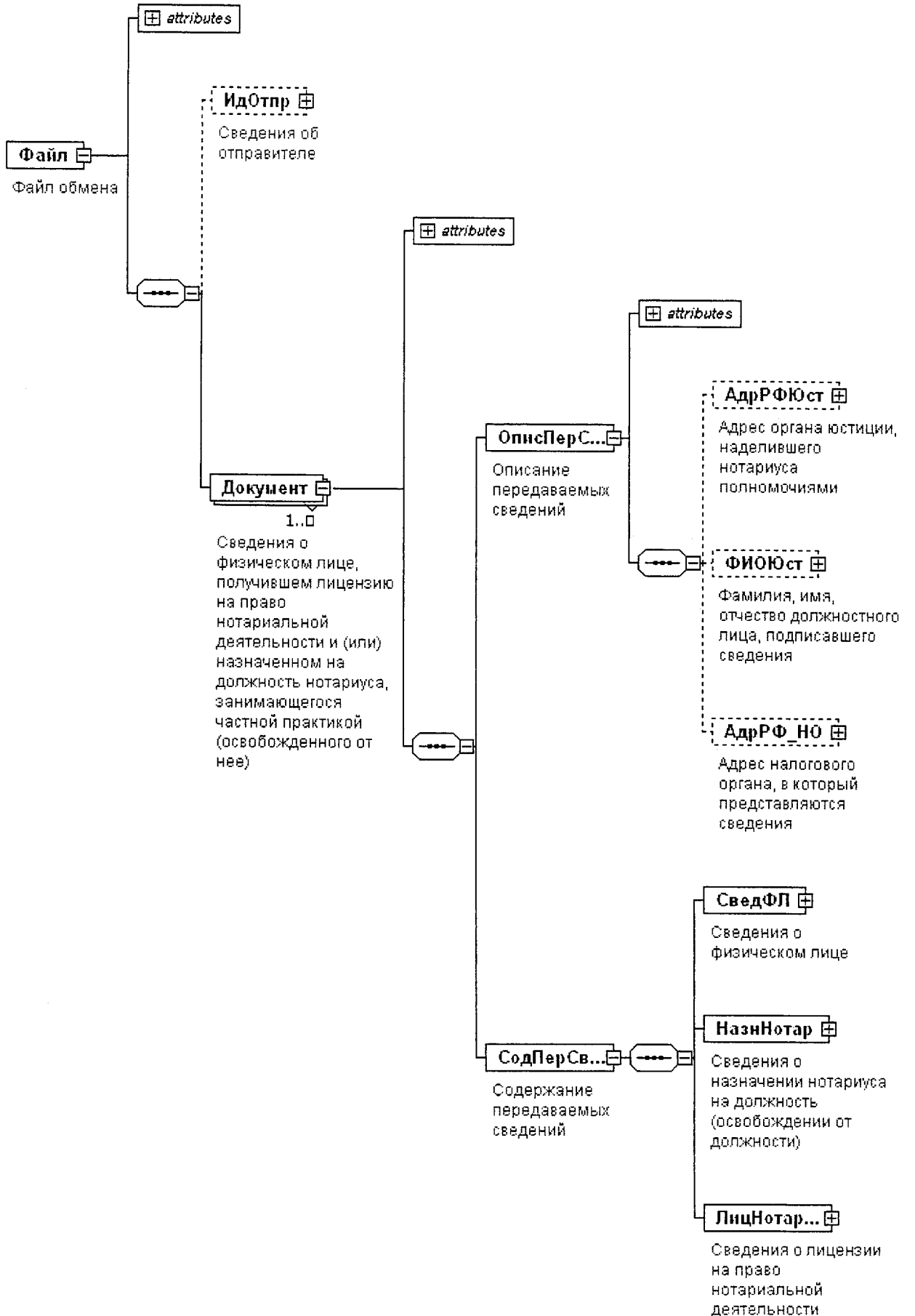


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 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)	O	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: ФЛ_ЛИЦЕНЗ_НОТАР
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КоллДок	A	N(9)	O	Указывает количество повторений элемента <Документ>.
Сведения об отправителе	ИдОтпр	C		H	Принимает значение от 1 и более
Сведения о физическом лице, получившем лицензию на право нотариальной деятельности и (или) назначенном на должность нотариуса, занимающегося частной практикой (освобожденного от нее)	Документ	C		OM	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	ДолжОтв	A	T(1-45)	H	
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Фамилия, имя, отчество	ФИООтв	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.3
Сведения о физическом лице, получившем лицензию на право нотариальной деятельности и (или) назначением на должность нотариуса, занимающегося частной практикой (освобожденного от нее) (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(1-36)	О	Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(10)	О	Типовой элемент <Дата Тип>
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	C		О	Дата в формате Д.М.М.ГГГГ
Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
				О	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
Наименование органа юстиции, наделившего нотариуса полномочиями	НаймOrgЮст	A	T(1-1000)	О	
ИНН органа юстиции, наделившего нотариуса полномочиями	ИННЮЛ_Юст	A	T(10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП органа юстиции, наделившего нотариуса полномочиями	КПП_Юст	A	T(9)	О	Типовой элемент <КППТип>
ОГРН органа юстиции, наделившего нотариуса полномочиями	ОГРН_Юст	A	T(13)	О	Типовой элемент <ОГРНТип>
Код налогового органа, в который представляются сведения	КодНО	A	T(4)	OK	Типовой элемент <СОНГОТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»
Дата поступления сведений в налоговый орган	ДатаПостНО	A	T(10)	Н	Типовой элемент <Дата Тип>. Дата в формате Д.М.М.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес органа юстиции, наделившего нотариуса полномочиями	АдрРФЮСт	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.11
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИОЮСт	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.12
Адрес налогового органа, в который представляются сведения	АдрРФ_НО	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.11

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 физическом лице	СведФЛ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Сведения о назначении нотариуса на должность (освобождении от должности)	НазнНотар	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения о лицензии на право нотариальной деятельности	ЛицНотарДеят	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.9

Таблица 4.6

Сведения о физическом лице (СведФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Пол	Пол	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – мужской 2 – женский

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаГип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Место рождения	МестоРожд	A	T(1-128)	О	Типовой элемент <ОКСМГип> Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Гражданство	Гражд	A	T(=3)	OK	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		О	Типовой элемент <ФИОГип> Состав элемента представлен в табл. 4.12
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	C		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛГип> Состав элемента представлен в табл. 4.10
Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства	ДокРегМЖ	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.7. Элемент обязателен, если значение элемента <КодВидДок> (из состава элемента <УдЛичнФЛ>) не равно 21 или 01
Адрес места жительства	АдрРФ	C		О	Типовой элемент <АдрРФГип> Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.7

Сведения о документе, подтверждающем регистрацию физического лица по месту жительства (ДокРегМЖ)

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 <СПДУЛГип> Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер документа	РегНомДок	A	T(1-25)	OK	Типовой элемент <СПДУЛШГИП>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Дата выдачи документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ	ВыдДок	A	T(1-255)	H	

Таблица 4.8

Сведения о назначении нотариуса на должность (освобождении от должности) (НазнНотар)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак назначения нотариуса на должность (освобождения от должности)	ПрДолжНотар	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – назначение нотариуса на должность 2 – освобождение нотариуса от должности
Номер приказа	НомПриказ	A	T(1-20)	O	
Дата приказа	ДатаПриказ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата назначения на должность (освобождения от должности)	ДатаНазн	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Сведения о лицензии на право нотариальной деятельности (ЛицНотарДеят)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер лицензии	РегНомЛиш	A	T(1-30)	O	Типовой элемент <ДатаГип>.
Дата выдачи лицензии	ДатаЛиц	A	T(=10)	O	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.10

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛГИп)

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 <СПДУЛГИп>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	A	T(1-25)	OK	Типовой элемент <СПДУЛГИп>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <Дата Гип>.
Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	ВыдДок	A	T(1-255)	O	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	КодВыдДок	A	T(=7)	H	

Таблица 4.11

Адрес в Российской Федерации (АдрФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Код региона	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <CCРФТип>. Принимает значения в соответствии со справочником «Коды субъектов 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 4.12

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

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от 10.10.2012

№ МНБ-4-6/777(э)

Формат представления сведений об адвокате в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи в налоговые органы адвокатскими палатами сведений об адвокатах, внесенных в реестр адвокатов субъекта Российской Федерации (в том числе сведений об избранной ими форме адвокатского образования) или исключенных из указанного реестра, а также о принятых решениях о приостановлении (возобновлении) статуса адвокатов в электронной форме (далее – файл обмена).
2. Номер версии настоящего формата 4.01, часть 330_10.

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_SVADVPAL;

P – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (СОНО));

O – идентификатор отправителя информации для организаций (адвокатских палат) 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_SVADVPAL_2_330_10_04_01_xx , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте ФНС России.

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(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 неограниченно, 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 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид N(м).

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.

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 наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом «K». Например: «OK». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «M». Например: «HM», «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 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 (кодового словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

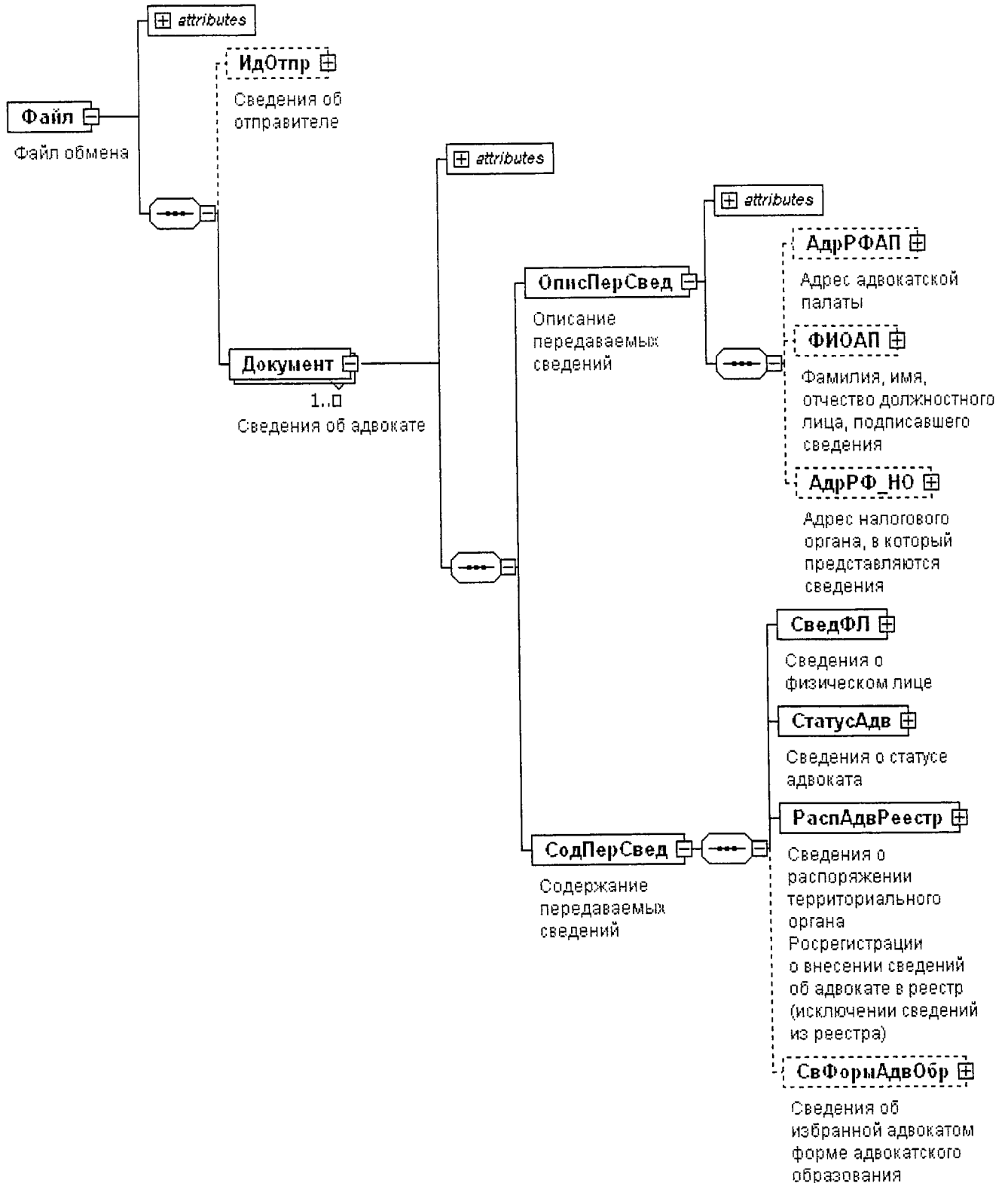


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 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)	O	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: СВАДВПАЛ
Версия передающей программы	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 об адвокате	Документ	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.2 Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	ДолжОтв	A	T(1-45)	H	
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Фамилия, имя, отчество	ФИООтв	C		O	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.3

Сведения об адвокате (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(1-36)	О	Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	О	Типовой элемент <Дата/Гип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	C		О	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
Наименование адвокатской палаты	НамОргАП	A	T(1-1000) T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛ_АП>
ИНН адвокатской палаты	ИННЮЛ_АП	A	T(=9)	О	Типовой элемент <КПП_Тип>
КПП адвокатской палаты	КПП_АП	A	T(=13)	О	Типовой элемент <ОГРН_Тип>
ОГРН адвокатской палаты	ОГРН_АП	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНЮТип>.
Код налогового органа, в который представляются сведения	КодНО				Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»
Дата поступления сведений в налоговый орган	ДатаПостНО	A	T(=10)	Н	Типовой элемент <Дата/Гип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Адрес адвокатской палаты	АдрРФАП	C		Н	Типовой элемент <АдрРФ_Тип>.
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИОАП	C		Н	Типовой элемент <ФИО_Гип>. Состав элемента представлен в табл. 4.13

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес налогового органа, в который представляются сведения	АдрРФ_НО	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл. 4.12

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 физическом лице	СведФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Сведения о статусе адвоката	СтатусАдв	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения о распоряжении территориального органа Росреестрации о внесении сведений об адвокате в реестр (исключении сведений из реестра)	РаспАдвРеестр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Сведения об избранный адвокатом форме адвокатского образования	СвФормАдвОбр	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.10

Таблица 4.6

Сведения о физическом лице (СведФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	А	Г(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Пол	Пол	А	Г(=1)	OK	Принимает значение: 1 – мужской 2 – женский
Дата рождения	ДатаРожд	А	Г(=10)	О	Типовой элемент <Дата Тип>.
Место рождения	МестоРожд	А	Г(1-128)	О	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Гражданство	Гражд	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМГип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОГип>. Состав элемента представлен в табл. 4.13
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	C		O	Типовой элемент <УдЛичнФЛГип>. Состав элемента представлен в табл. 4.11
Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства	ДокРегМЖ	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.7. Элемент обязателен, если значение элемента <КодВидДок> (из состава элемента <УдЛичнФЛ>) не равно 21 или 01
Адрес места жительства	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФГип>. Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.7

Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства (ДокРегМЖ)

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 <СПДУЛГип>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Регистрационный номер документа	РегНомДок	A	T(1-25)	OK	Типовой элемент <СПДУЛШГип>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата выдачи документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГин> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ	ВыпДок	A	T(1-255)	H	

Таблица 4.8

Сведения о статусе адвоката (СтатусАдв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер в региональном реестре адвокатов	РегНомАдв	A	T(1-20)	O	
Вид решения	ВидРеш	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – о присвоении статуса адвоката 2 – о приостановлении статуса адвоката 3 – о возобновлении статуса адвоката 4 – о прекращении статуса адвоката
Номер решения	НомРеш	A	T(1-20)	O	
Дата решения	ДатаРеш	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГин> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Сведения о распоряжении территориального органа Росрегистрации о внесении сведений об адвокате в реестр (исключении сведений из реестра) (РаспАдвРеестр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид распоряжения	ВидРасп	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – о внесении в реестр сведений о присвоении статуса адвоката

10

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					2 – о внесении в реестр сведений об адвокате в связи с изменением им адвокатской палаты, без присвоения статуса адвоката 3 – о внесении в реестр сведений о приостановлении статуса адвоката 4 – о внесении в реестр сведений о возобновлении статуса адвоката 5 – о исключении из реестра сведений об адвокате, выбывшем из адвокатской палаты, без прекращения статуса адвоката 6 – о внесении в реестр сведений о прекращении статуса адвоката
Номер распоряжения	НомРасп	A	T(1-20) T(=10)	O O	Типовой элемент <Дата Гип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата распоряжения	ДатаРасп	A			

Таблица 4.10

Сведения об избранной адвокатом форме адвокатского образования (СвФормАдвОбр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Форма адвокатского образования	ФормАдвОбр	A	T(1-128)	N	Принимает значение: 1 – адвокатский кабинет 2 – коллегия адвокатов 3 – адвокатское бюро 4 – юридическая консультация
Код формы осуществления адвокатской деятельности	ФормАдвДеят	A	T(=1)	OK	
Место осуществления адвокатской деятельности	МестАдвДеят	A	T(1-255)	O	

11

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата предоставления адвокатом сведений об избранной форме адвокатского образования	ДатаАдвОбр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.11

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛГИп)

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 <СПДУЛГИп>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	A	T(1-25)	OK	Типовой элемент <СПДУЛШГИп>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <Датагип>. 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 региона	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значения в соответствии со справочником «Коды субъектов 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 № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от 22.10.2014

№ ММБ-У-6/777(э)

Формат представления сведений о факте регистрации акта гражданского состояния о рождении в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

2. Номер версии настоящего формата 4.01, часть 330_08.

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_ZAGSROGD;

P – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (СОНО);

O – идентификатор отправителя информации, для органов, осуществляющих регистрацию актов гражданского состояния физических лиц, 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_ZAGSROGD_2_330_08_04_01_xx , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте ФНС России.

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 неограниченно, формат имеет вид Т(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 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид N(м).

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.

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом «K». Например: «OK». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «M». Например: «HM», «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 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 (кодового словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

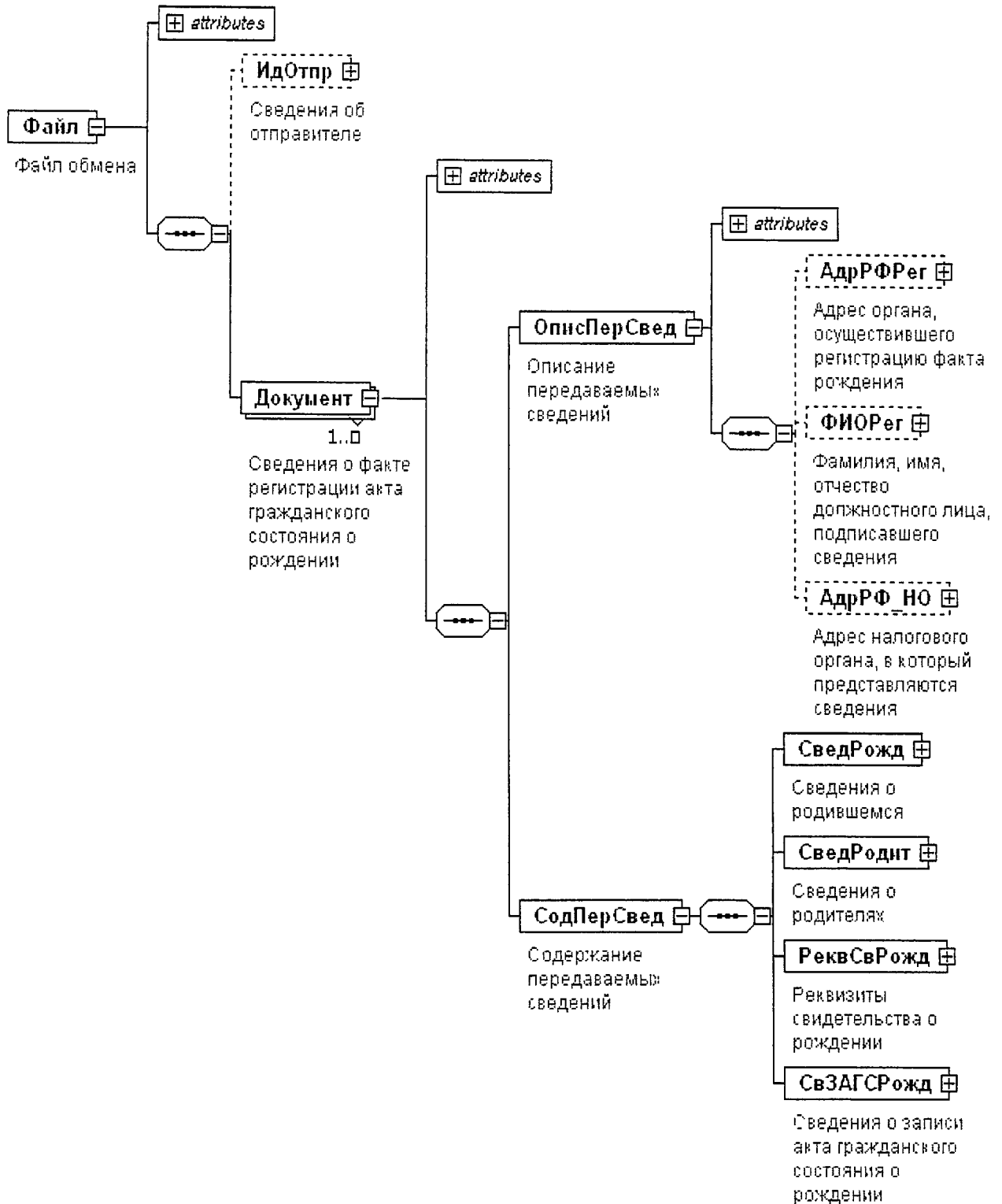


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 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)	O	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: РЕГРОЖДФЛ
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КоллДок	A	N(9)	O	Указывает количество повторений элемента <Документ>.
Сведения об отправителе	ИдОтпр	C		H	Принимает значение от 1 и более
Сведения о факте регистрации акта гражданского состояния о рождении	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	ДолжОтв	A	T(1-45)	H	
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Фамилия, имя, отчество	ФИООтв	C		O	Типовой элемент <ФИОС тип> Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.3

Сведения о факте регистрации акта гражданского состояния о рождении (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(1-36)	О	Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаГип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	C		О	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
Наименование органа, осуществлявшего регистрацию факта рождения	НаимОргРег	A	T(1-100)	О	
ИНН органа, осуществлявшего регистрацию факта рождения	ИННЮЛ_Reg	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП органа, осуществлявшего регистрацию факта рождения	КПП_Reg	A	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
ОГРН органа, осуществлявшего регистрацию факта рождения	ОГРН_Reg	A	T(=13)	О	Типовой элемент <ОГРНТип>
Код налогового органа, в который представляются сведения	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНЮТип> Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»
Дата поступления сведений в налоговый орган	ДатаПостНО	A	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаГип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес органа, осуществлявшего регистрацию факта рождения	АдрРФРег	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИОРег	C		H	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.14
Адрес налогового органа, в который представляются сведения	АдрРФ_НО	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип> 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 родившемся	СведРожд	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Сведения о родителях	СведРодит	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Реквизиты свидетельства о рождении	РеквСвРожд	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения о записи акта гражданского состояния о рождении	СвЗАГСРожд	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.9

Таблица 4.6

Сведения о родившемся (СведРожд)

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	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		0	Типовой элемент <ФИО> Состав элемента представлен в табл. 4.14

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	СведМат	С		Н	Типовой элемент <РодитГип> Состав элемента представлен в табл. 4.10. Элемент обязателен при отсутствии элемента <СведОтец>
Сведения об отце	СведОтец	С		Н	Типовой элемент <РодитГип> Состав элемента представлен в табл. 4.10. Элемент обязателен при отсутствии элемента <СведМат>

Таблица 4.8

Реквизиты свидетельства о рождении (РеквСвРожд)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия и номер свидетельства о рождении	СерНомСвРожд	А	T(1-25)	0	
Дата выдачи свидетельства о рождении	ДатаВыдСвРожд	А	T{10}	0	Типовой элемент <ДатаГип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Сведения о записи акта гражданского состояния о рождении (СвЗАГСРожд)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер записи акта о рождении	НомЗАРожд	A	T(1-15)	O	Типовой элемент <ДатаГип>.
Дата записи акта о рождении	ДатаЗАРожд	A	T(=10)	O	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	ДатаЗРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Место рождения	МестоЗРожд	A	T(1-128)	H	Типовой элемент <ОКСМГип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Гражданство	Гражд	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ФИОГип>. Состав элемента представлен в табл. 4.14
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <УдЛичнФЛГип>. Состав элемента представлен в табл. 4.12
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	C		O	Типовой элемент <АдрМЖ>. Состав элемента представлен в табл. 4.11
Адрес места жительства	АдрМЖ	C		O	Типовой элемент <ФИОГип>. Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.11

Адрес места жительства (АдрМЖ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак адреса места жительства	ПризнМЖ	A	T(=1)	OK	Принимает значение:

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					1 – на территории Российской Федерации 2 – за пределами Российской Федерации
Адрес места жительства	АдрРФ	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип> Элемент не заполняется при <ПризнМЖ>=2. Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.12

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)	OK	Типовой элемент <СПДУЛТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
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 4.13

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Дополнительная информация					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	A	T(=6)	H	Типовой элемент <ССРФТип>
Код региона	КодРегион	A	T(=2)	OK	Принимает значения в соответствии со справочником «Коды субъектов 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 4.14

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Дополнительная информация					
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 № 4

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от 22.10.2014

№ ММБ-4-6/777(4)

Формат представления сведений о факте регистрации акта гражданского состояния о смерти в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

2. Номер версии настоящего формата 4.01, часть 330_07.

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_ZAGSSMRT;

P – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (СОНО);

O – идентификатор отправителя информации, для органов, осуществляющих регистрацию актов гражданского состояния физических лиц, 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_ZAGSSMRT_2_330_07_04_01_xx , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте ФНС России.

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 4.1-4.11 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(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 неограниченно, 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 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид N(м).

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.

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 наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например: «OK». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например: «HM», «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: «NU», «OKU»;

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

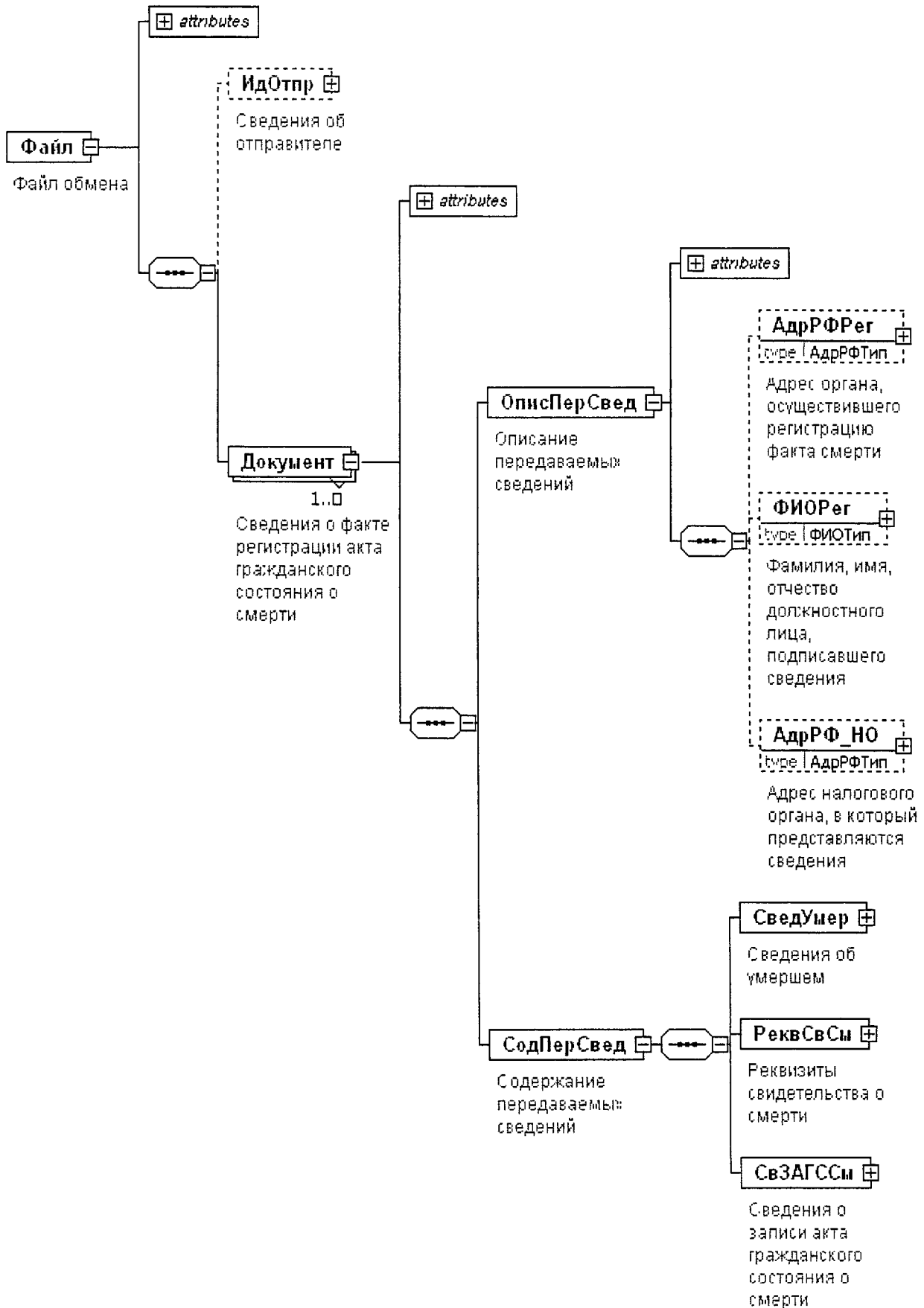


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 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)	O	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: РЕГСМРТФЛ
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КолДок	A	N(9)	O	Указывает количество повторений элемента <Документ>. Принимает значение от 1 и более
Сведения об отправителе	ИдОтпр	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Сведения о факте регистрации акта гражданско-семейного состояния о смерти	Документ	C		OM	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	ДолжОтв	A	T(1-45)	H	
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Фамилия, имя, отчество	ФИООтв	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.3

Сведения о факте регистрации акта гражданского состояния о смерти (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(1-36)	О	Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	C		О	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
Наименование органа, осуществлявшего регистрацию факта смерти	НамОргРег	A	T(1-1000)	О	
ИНН органа, осуществляющего регистрацию факта смерти	ИННОЛ_Рег	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННОЛТип>
КПП органа, осуществлявшего регистрацию факта смерти	КПП_Рег	A	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
ОГРН органа, осуществлявшего регистрацию факта смерти	ОГРН_Рег	A	T(=13)	О	Типовой элемент <ОГРНТип>
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»
Дата поступления сведений в налоговый орган	ДатаПостНО	A	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес органа, осуществлявшего регистрацию факта смерти	АдрРФРег	C		N	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИОРег	C		N	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.11
Адрес налогового органа, в который представляются сведения	АдрРФ_НО	C		N	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10

Таблица 4.5

Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об умершем	СведУмер	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Реквизиты свидетельства о смерти	РеквСвСм	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о записи акта гражданского состояния о смерти	СвЗАГССм	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.8

Таблица 4.6

Сведения об умершем (СведУмер)

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)	N	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Гражданство	Гражд	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKCMГИп>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Дата смерти	ДатаСмрт	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. 4.11
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	C		H	Типовой элемент <УдЛичнФЛГИп>. Состав элемента представлен в табл. 4.9
Адрес места жительства	АдрМЖРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10

Таблица 4.7

Реквизиты свидетельства о смерти (РеквCвСм)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия и номер свидетельства о смерти	СерНомCвСм	A	T(1-25)	O	
Дата выдачи свидетельства о смерти	ДатаВыдCвСм	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.8

Сведения о записи акта гражданского состояния о смерти (СвЗАГССм)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер записи акта о смерти	НомЗАСм	A	T(1-15)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата записи акта о смерти	ДатаЗАСМ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛПтп)

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 <СПДУЛГИп>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	A	T(1-25)	OK	Типовой элемент <СПДУЛГИп>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
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)	H	
Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	КодВыдДок	A	T(=7)	H	

Таблица 4.10

Адрес в Российской Федерации (АдрФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Код региона	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значения в соответствии со справочником «Коды субъектов 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 4.11

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 № 5

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от 22.10.2012

№ МНБ-4-6/777(э)

**Формат представления сведений о выдаче свидетельства о праве на
наследство в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи в налоговые органы нотариусами, занимающимися частной практикой, или органами (учреждениями), осуществляющими удостоверение права на наследство, сведений о выдаче свидетельства о праве на наследство в электронной форме (далее – файл обмена).
2. Номер версии настоящего формата 4.01, часть 243_01.

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_GFN;

P – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (СОНО);

O – идентификатор отправителя информации для органа (учреждения), представляющего сведения о выдаче свидетельства о праве на наследство – девятнадцатиразрядный код (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа), для нотариуса, занимающегося частной практикой – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН - последовательность из двенадцати нулей);

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_GFN_2_243_01_04_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте ФНС России.

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 4.1-4.28 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 неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где:

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.

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

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например: «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», «OKУ»;

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

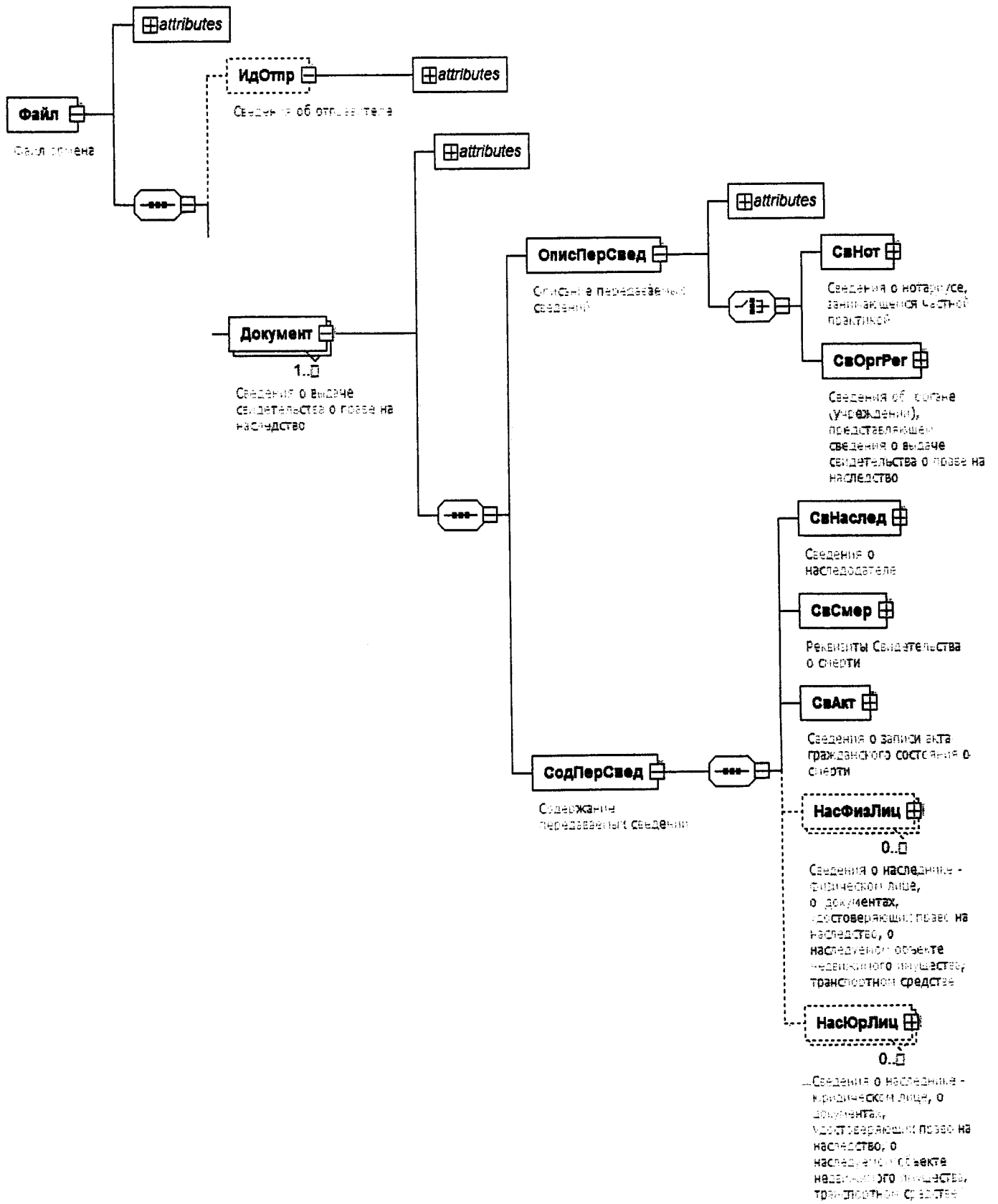


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	Т(1-150)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) Принимает значение: 4.01
Версия формата	ВерСформ	А	Т(1-5)	О	Принимает значение: СВИДПРАВНАСЛ
Тип информации	ТипИнф	А	Т(1-50)	О	
Версия передающей программы	ВерСПрог	А	Т(1-40)	Н	
Количество документов	КолДок	А	N(9)	О	Указывается количество повторений элемента Документ КолДок >= 1.
Сведения об отправителе	ИдОтпр	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Сведения о выдаче свидетельства о праве на наследство	Документ	С		ОМ	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	ДолжОтв	А	Т(1-45)	Н	
Номер контактного телефона	Тел	А	Т(1-20)	Н	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.28

Таблица 4.3

Сведения о выдаче свидетельства о праве на наследство (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	А	Т(1-36)	О	Рекомендуется использовать глобально Уникальный идентификатор GUID
Дата формирования документа	ДатаДок	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате Д.М.ГГГ
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4

Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.7
----------------------------------	------------	---	--	---	---

Таблица 4.4

Описание передаваемых сведений (ОписПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код налогового органа, в который представляются сведения	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОННОTyp>. Принимает значение в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»
Дата поступления сведений в налоговый орган	ДатаПостНО	A	T(=10)	N	Типовой элемент <ДатаTyp>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения о нотариусе, занимающемся частной практикой	СвНот	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения об органе (учреждении), представляющем сведения о выдаче свидетельства о праве на наследство	СвOrgРег	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.6

Таблица 4.5

Сведения о нотариусе, занимающемся частной практикой (СвНот)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛTyp>
Телефон	Тлф	A	T(1-20)	N	Типовой элемент <ФИОTyp>.
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.28
Адрес	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФTyp>.

Таблица 4.6

Сведения об органе (учреждении), представляющем сведения о выдаче свидетельства о праве на наследство (СвОргРег)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НамOrgНасл	A	T(1-1000)	O	Типовой элемент <ИННЮЛ>
ИНН	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <КППТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <ОГРНТип>
Основной государственный регистрационный номер	ОГРН	A	T(=13)	O	Типовой элемент <ФИОТип>.
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИО	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.28
Адрес	АдрРФ	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.27

Таблица 4.7

Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о наследодателе	СвНаслед	C		O	Типовой элемент <СвНаследТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.12
Реквизиты Свидетельства о смерти	СвСмер	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения о записи акта гражданского состояния о смерти	СвАкт	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Сведения о наследнике - физическом лице, о документах, удостоверяющих право на наследство, о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве	НасФизЛиц	C		NM	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Сведения о наследнике - юридическом лице, о документах, удостоверяющих право на наследство, о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве	НасЮрЛиц	C		NM	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.8

Реквизиты Свидетельства о смерти (СвСмер)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия, номер	СерНом	A	T(1-25)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата выдачи	ДатаВыд	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Сведения о записи акта гражданского состояния о смерти (СвАкт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер записи акта о смерти	НомЗап	A	T(1-25)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата записи акта о смерти	ДатаЗап	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Орган, осуществлявший регистрацию акта гражданского состояния о смерти	НамОрг	A	T(1-1000)	О	

Таблица 4.10

Сведения о наследнике - физическом лице, о документах, удостоверяющих право на наследство, о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве (НасФизЛиц)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о наследнике - физическом лице	НасФизЛиц	C		О	Типовой элемент <СвФЛиц> Состав элемента представлен в табл. 4.22
Сведения о документах, удостоверяющих право на наследство, о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве	СвНасл	C		ОМ	Типовой элемент <СвПрНаслТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.11
Сведения о наследнике - юридическом лице, о документах, удостоверяющих право на наследство, о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве (НасЮрЛиц)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о наследнике - юридическом лице	СвНасЮрЛиц	C		O	Типовой элемент <СвЮЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.21.
Сведения о документах, удостоверяющих право на наследство, о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве	СвНасП	C		ОМ	Типовой элемент <СвПрНасЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.13.

Таблица 4.12
Сведения о наследодателе (СвНасПедТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>.
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Место рождения	МестоРожд	A	T[1-254]	H	Типовой элемент <ОКСМТип>.
Гражданство	Гражданство	A	T(=3)	O	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Пол	Пол	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2, где: 1 – мужской; 2 – женский
Дата смерти	ДатаСмер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>.
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдостДок	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.28. Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.
Адрес места жительства	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>.
					Состав элемента представлен в табл. 4.27.

Таблица 4.13
Сведения о документах, удостоверяющих право на наследство, о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве (СвПрНаслТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о документе, удостоверяющем право на наследство	ДокНасл	C		O	Типовой элемент <СвДокНаслТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.15
Сведения о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве	СвНаслНед	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.14
Сведения о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве (СвНаслНед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о наследуемом объекте недвижимого имущества	СвНаслОб	C		O	Типовой элемент <СвНаслОбИмТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения о наследуемом транспортном средстве	СвНаслТрСр	C		O	Типовой элемент <СвНаслТранТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.19

Таблица 4.15
Сведения о документах, удостоверяющих право на наследство (СвДокНаслТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты документа, удостоверяющего право на наследство	ДокУд	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.16
Сведения о регистрации нотариальных действий	РегНотДей	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.17. Обязательно заполняется при отсутствии в документе, удостоверяющем право на наследство, серии и номера

Таблица 4.16

Реквизиты документа, удостоверяющего право на наследство (ДокУд)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа	КодВидДок	A	T(=3)	ОК	Типовой элемент <СВДРТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов регистрации, лицензирования и учета»
Вид документа	ВидДок	A	T(1-100) T(1-25)	O H	
Серия, номер	СерНом	A	T(1-250)	O	
Кем выдан	КемВыд	A	T(1-250) T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата выдачи	ДатаВыд	A			

Таблица 4.17

Сведения о регистрации нотариальных действий (РегНотДей)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер реестра регистрации нотариальных действий	НомРеес	A	T(1-25)	O	
Номер, под которым свидетельство о праве на наследство зарегистрировано в реестре регистрации нотариальных действий	НомРегис	A	T(1-25)	O	

Таблица 4.18

Сведения о наследуемом объекте недвижимого имущества (СвНаслОбИмТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Кадастровый номер недвижимого имущества (земельного участка)	КадастрНомОб	A	T(1-100)	O	
Наименование объекта	НампОб	A	T(1-250)	O	Типовой элемент <ДопНаслТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.20
Доля наследника в праве собственности	ДолПрОб	C			

Адрес места нахождения недвижимого имущества	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФ Тип>. Состав элемента представлен в табл. 4.27
--	-------	---	--	---	---

Таблица 4.19

Сведения о наследуем транспортном средстве (СвНаслТранТип)

Наменование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид	ВидТран	А	T(=5)	ОК	Типовой элемент <СНТС Тип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Виды недвижимости и транспортных средств»
Регистрационный знак (серия, номер транспортного средства, государственный опознавательный знак (для воздушных средств)	РегЗнак	А	T(1-50)	О	
Идентификационный номер(VIN)	ИдНомер	А	T(1-40)	Н	
Марка, модель (модификация), тип	МаркТран	А	T(1-50)	Н	
Назначение (категория)	НазнТран	А	T(1-100)	Н	
Год выпуска	ГодВып	А		О	Типовой элемент <ХсгYear>
Доля наследника в праве собственности	ДолПрОб	С		О	Типовой элемент <ДолНаслТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.20
Место нахождения	МестНах	С		Н	Типовой элемент <АдрРФ Тип>. Состав элемента представлен в табл. 4.27

Таблица 4.20

Доля наследника в праве собственности (ДолНаслТип)

Наменование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Размер доли в праве (числитель)	ДолПрЧ	А	N(10)	Н	
Размер доли в праве (знаменатель)	ДолПрЗ	А	N(10)	Н	ДолПрЗ>0
Размер доли в праве (текстом)	ДолПрТ	А	T(1-1000)	О	

Таблица 4.21

Сведения о юридическом лице (СвЮЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	НаимЮЛПолн	A	T(1-1000)	O	
ИНН	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>
ОГРН	ОГРН	A	T(=13)	O	Типовой элемент <ОГРНТип>
Адрес	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.27

Таблица 4.22

Сведения о физическом лице (СвФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИИНФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Место рождения	МестоРожд	A	T(1-254)	H	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Гражданство	Гражданство	A	T(=3)	OK	Принимает значение: 1 2, где: 1 – мужской; 2 – женский
Пол	Пол	A	T(=1)	OK	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.28
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <УдличнФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.26
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдостДок	C		O	Типовой элемент <ДокРегМЖТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.26
Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства (в случае представления документа, удостоверяющего личность, отличного от паспорта)	ДокРегМЖ	C		H	Типовой элемент <ДокРегМЖТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24
Адрес места жительства	АдрМЖ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.23

Таблица 4.23

Адрес места жительства (АдрМЖ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес места жительства физического лица в Российской Федерации	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.27
Адрес места жительства физического лица за пределами Российской Федерации	АдрИНО	C		O	Типовой элемент <АдрИноТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.25

Таблица 4.24

Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства (в случае представления документа, удостоверяющего личность отличного от паспорта) (ДокРгМЖТип)

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 <СГДУЛТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Регистрационный номер документа	РегНомДок	A	T(1-25)	OK	Типовой элемент <СГДУЛШТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Наименование органа, выдавшего документ	ВыдДок	A	T(1-255)	H	Типовой элемент <ДатаТип>.
Дата выдачи документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.25

Адрес за пределами Российской Федерации (АдрИноТип)

Нименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Адрес	АдрТекст	А	T(1-255)	О	

Таблица 4.26

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)

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

Таблица 4.27

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) T(=2)	H OK	
Код региона	КодРегион	A			Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Коды субъектов 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 4.28

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 № 6
УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России
от 22.10.2012
№ ММБ-4-6/777(4)

**Формат представления сведений о нотариальном удостоверении договора
дарения в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи в налоговые органы нотариусами, занимающимися частной практикой, или органами (учреждениями), осуществляющими удостоверение договора дарения, сведений о нотариальном удостоверении договора дарения, в электронной форме (далее – файл обмена).
2. Номер версии настоящего формата 4.01, часть 244_01.

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_GFD;

P – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (СОНО));

O – идентификатор отправителя информации для органа (учреждения), осуществляющего удостоверение договора дарения – девятнадцатиразрядный код (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа), для нотариуса, занимающегося частной практикой – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН - последовательность из двенадцати нулей);

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_GFD_2_244_01_04_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте ФНС России.

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 - 4.24 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 неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где:

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

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

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.

элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например: «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 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 (кодового словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

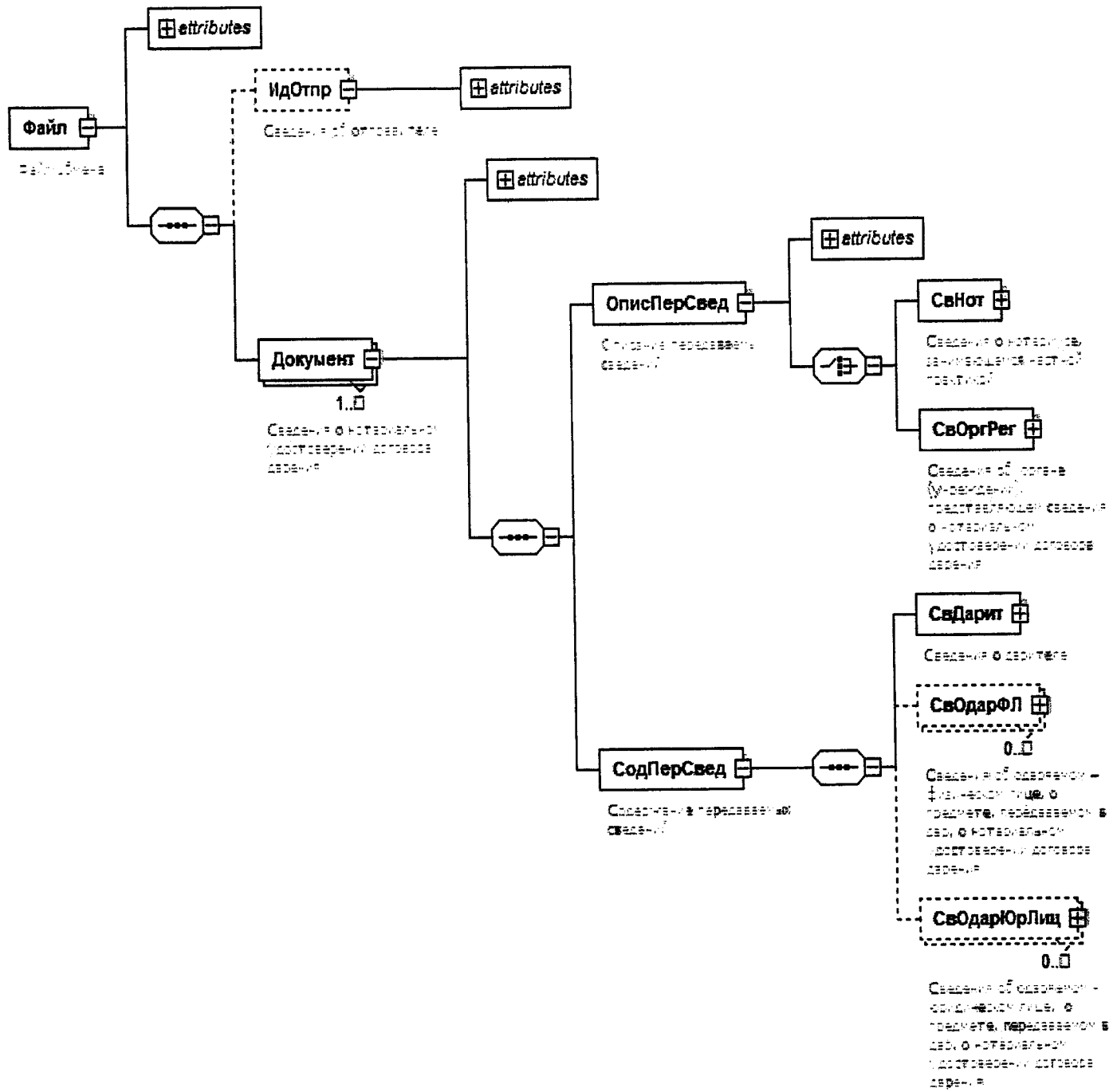


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 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)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) Принимает значение: 4.01
Версия формата информации	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: СВУДОСДОГДАР
Тип информации	ТипИнф	A	T(1-50)	O	
Версия передающей программы	ВерСПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КолДок	A	N(9)	O	Указывается количество повторений элемента Документ. КолДок >= 1
Сведения об отправителе	ИдОтпр	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Сведения о нотариальном удостоверении договора дарения	Документ	C		OM	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	ДолжОтв	A	T(1-45)	H	
Номер контактного телефона	Тел	A	T(1-20)	H	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИО тип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24

Таблица 4.3

Сведения о нотариальном удостоверении договора дарения (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

Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	О	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. 4.7

Таблица 4.4

Описание передаваемых сведений (ОписПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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»
Дата поступления сведений в налоговый орган	ДатаПостНО	A	T(=10)	N	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения о нотариусе, занимающемся частной практикой	СвНоТ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения об органе (учреждении), представляющем сведения о нотариальном удостоверении договора дарения	СвОргРег	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.6

Таблица 4.5

Сведения о нотариусе, занимающемся частной практикой (СвНоТ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛтип>
Телефон	Тлф	A	T(1-20)	N	Типовой элемент <ФИОТип>.
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.24
Адрес	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>.
					Состав элемента представлен в табл. 4.23

Таблица 4.5

Таблица 4.6

Сведения об органе (учреждении), представляющем сведения о нотариальном удостоверении договора дарения (СвОргРег)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	НаммОргДар	A	T(1-1000)	0	
ИНН	ИИНЮЛ	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛ тип>
КПП	КПП	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КПП тип>
Основной государственный регистрационный номер	ОГРН	A	T(=13)	0	Типовой элемент <ОГРН тип>
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИО тип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24.
Адрес	АдрРФ	C		H	Типовой элемент <АдрРФ тип>. Состав элемента представлен в табл. 4.23

Таблица 4.7

Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о дарителе	СвДарит	C		0	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения об одаряемом – физическом лице, о предмете, передаваемом в дар, о нотариальном удостоверении договора дарения	СвОдарФЛ	C		NM	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Сведения об одаряющем - юридическом лице, о предмете, передаваемом в дар, о нотариальном удостоверении договора дарения	СвОдарЮрЛиц	C		NM	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.8

Сведения о дарителе (СвДарит)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о дарителе - физическом лице	СвДарФизЛ	С		О	Типовой элемент <СвФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.14
Сведения о дарителе - юридическом лице	СвДарЮрЛ	С		О	Типовой элемент <СвЮЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.13

Сведения об одаряемом – физическом лице, о предмете, передаваемом в дар, о нотариальном удостоверении договора дарения (СвОдарФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об одаряемом - физическом лице	ОдарФизЛиц	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Сведения о предмете, передаваемом в дар, сведения о нотариальном удостоверении договора дарения	СвДар	С		ОМ	Типовой элемент <ДогДарТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.9

Сведения об одаряющем - физическом лице (ОдарФизЛиц)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о степени родства между дарителем и одаряемым	СвРодс	А	T(=1)	OK	Принимает значение: 2 4, где: 2 - одаряемые дети, родители; 4 - другие одаряемые физические лица
Сведения о физическом лице	СвФизЛиц	С		О	Типовой элемент <СвФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.14
Доля одаряемого в праве собственности	ДолОдар	С		О	Типовой элемент <ДолОдарТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.20

Таблица 4.10

Таблица 4.11

**Сведения об одаряемом - юридическом лице, о предмете, передаваемом в дар, о нотариальном удостоверении договора дарения
(СвОдарЮрЛиц)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об одаряемом - юридическом лице	ОдарЮрЛиц	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.12
Сведения о предмете, передаваемом в дар, сведений о нотариальном удостоверении договора дарения	СвДар	C		OM	Типовой элемент <ДогДарТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.12

Сведения об одаряемом - юридическом лице (ОдарЮрЛиц)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о юридическом лице	СвЮрЛиц	C		O	Типовой элемент <СвЮЛТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13
Доля одаряемого в праве собственности	ДолОдар	C		O	Типовой элемент <ДолОдарТип> Состав элемента представлен в табл. 4.20

Таблица 4.13

Сведения о юридическом лице (СвЮЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	НаимЮЛПолН	A	T(1-1000)	O	
ИНН	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>
ОГРН	ОГРН	A	T(=13)	O	Типовой элемент <ОГРНТип>
Адрес места нахождения	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл. 4.23

Таблица 4.14

Сведения о физическом лице (СвФЛПи)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12) T(=10)	H O	Типовой элемент <ИННФЛТип> Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата рождения	ДатаРожд	A			
Место рождения	МестоРожд	A	T(1-254)	H	
Гражданство	Гражданство	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМГТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Пол	Пол	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2, где: 1 – мужской; 2 – женский
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдостДок	C		O	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.22
Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства (в случае представления документа, удостоверяющего личность отличного от паспорта)	ДокРегМЖ	C		H	Типовой элемент <ДокРгМЖТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.19
Адрес места жительства	АдрМЖ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.15

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес места жительства физического лица в Российской Федерации	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.23

Адрес места жительства физического лица
за пределами Российской Федерации

АдриНО С С О
Типовой элемент <АдриНоТип>.
Состав элемента представлен в табл. 4.21

Таблица 4.16

Сведения о предмете, передаваемом в дар, сведения о нотариальном удостоверении договора дарения (ДогДарТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о предмете, передаваемом в дар	СвПредДар	С		О	Типовой элемент <ПредДарТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.17
Сведения о нотариальном удостоверении договора дарения	СвУдостДар	С		О	Типовой элемент <УдосДогДарТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.18

Таблица 4.17

Сведения о предмете, передаваемом в дар (ПредДарТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Предмет договора дарения	ПрДогДар	А	Т(1-250)	О	
Стоимость предмета, передаваемого в дар	СтПр	А	N(15)	Н	

Таблица 4.18

Сведения о нотариальном удостоверении договора дарения (УдосДогДарТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер реестра регистрации нотариальных действий	НомРеес	А	Т(1-25)	О	
Номер, под которым договор дарения зарегистрирован в реестре регистрации нотариальных действий	НомРегис	А	Т(1-25)	О	
Дата удостоверения договора дарения	ДатаУдос	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <Дата Тип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.19
Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства (в случае представления документа, удостоверяющего личность отличного от паспорта) (ДокРгМЖТип)

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»
Регистрационный номер документа	РегНомДок	A	T(1-25)	OK	Типовой элемент <СПДУЛШТИП>. Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Наименование органа, выдавшего документ	ВыдДок	A	T(1-255)	N	
Дата выдачи документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.20

Доля одаряемого в праве собственности (ДолОдарТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Размер доли в праве (числитель)	ДолПрЧ	A	N(10)	N	
Размер доли в праве (знаменатель)	ДолПрЗ	A	N(10)	N	ДолПрЗ > 0
Размер доли в праве (текстом)	ДолПрТ	A	T(1-1000)	O	

Таблица 4.21

Адрес за пределами Российской Федерации (АдрИноТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТИП>.

					Принимает значение в соответствии с общероссийским классификатором стран мира
Адрес	АдрТекст	А	Т(1-255)	О	

Таблица 4.22

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	А	Т(=2)	ОК	Типовой элемент <СПДУЛТИп>. Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	А	Т(1-25)	OK	Типовой элемент <СПДУЛШТИп>. Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	ВыдДок	А	Т(1-255)	О	
Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	КодВыдДок	А	Т(=7)	Н	

Таблица 4.23

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	А	Т(=6)	Н	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Коды субъектов Российской Федерации»
Код региона	КодРегион	А	Т(=2)	OK	
Район	Район	А	Т(1-50)	Н	
Город	Город	А	Т(1-50)	Н	

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 4.24

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Принзак 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 № 7

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от 22.10.2012

№ МИБ-4-6/777(э)

**Формат представления сведений об аккредитации (лишении
аккредитации) филиалов (представительств) иностранного
юридического лица в электронной форме**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи органами (организациями), осуществляющими аккредитацию филиалов и представительств иностранных юридических лиц, в налоговые органы сведений об аккредитации (лишении аккредитации) филиалов (представительств) иностранных юридических лиц в электронной форме (далее – файл обмена).
2. Номер версии настоящего формата 4.01, часть 330_11.

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_SVAKFPIN;

P – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (СОНО);

O – идентификатор отправителя информации, для органов (организаций), осуществляющих аккредитацию филиалов и представительств иностранных юридических лиц, 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_SVAKFPIN_2_330_11_04_01_xx , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте ФНС России.

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 4.1-4.19 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 неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где:

m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если

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.

число знаков дробной части числа равно 0 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например: «OK». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например: «HM», «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 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 (кодового словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

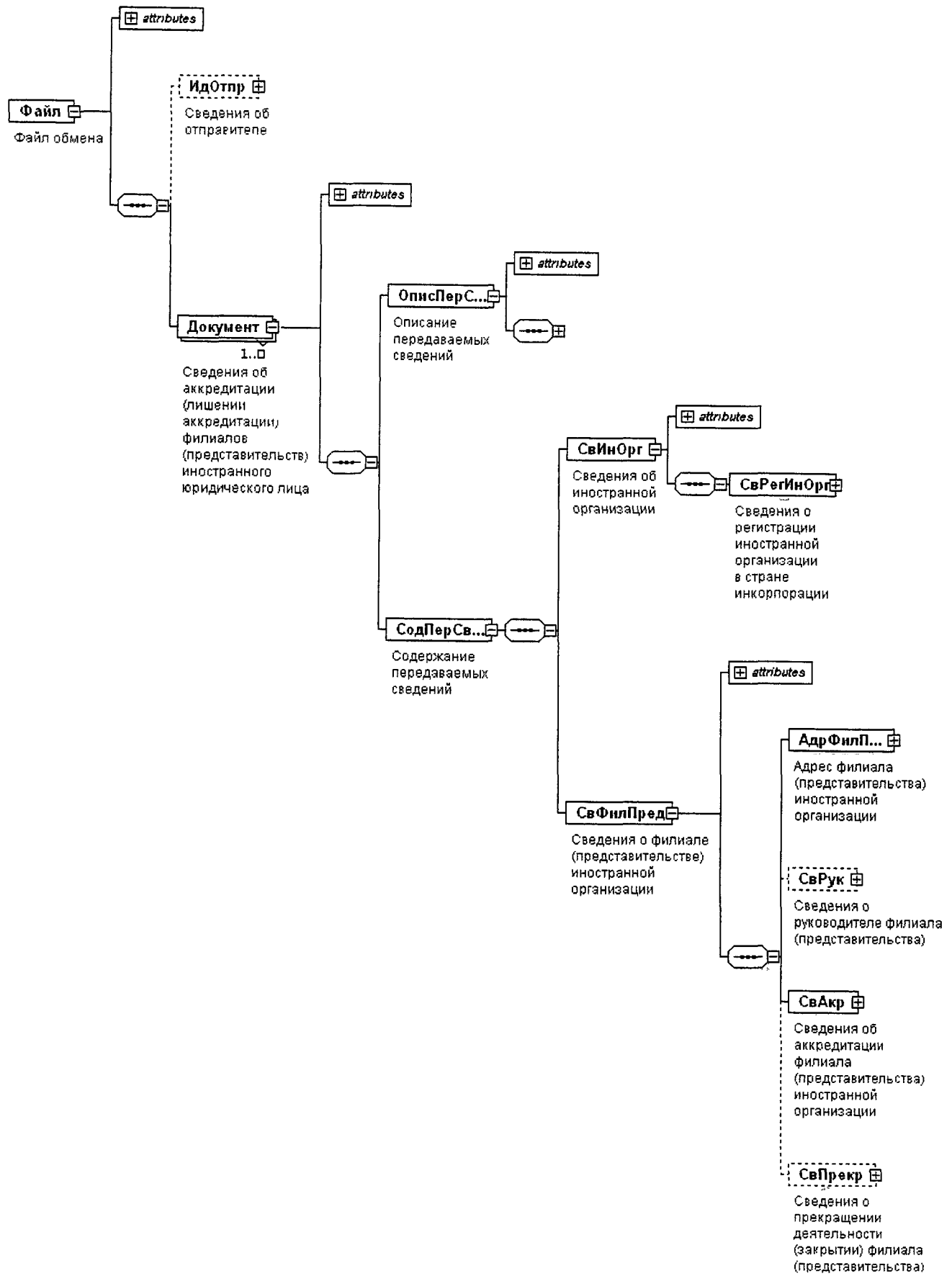


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 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)	O	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: АККРЕДИТИПРЕД
Версия передающей программы	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 об аккредитации (лишении аккредитации) филиалов (представительств) иностранного юридического лица	Документ	C		ОМ	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	ДолжОтв	A	T(1-45)	H	
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Фамилия, имя, отчество	ФИООтв	C		O	Типовой элемент <ФИОГип> Состав элемента представлен в табл. 4.19

Таблица 4.3

**Сведения об аккредитации (лишении аккредитации) филиалов (представительств) иностранного юридического лица
(Документ)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(1-36)	О	Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаГип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	C		О	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
Наименование органа (организации), осуществлявшего аккредитацию филиала или представительства иностранного юридического лица	НамOrgAk	A	T(1-1000)	О	
ИНН органа (организации), осуществлявшего аккредитацию филиала или представительства иностранного юридического лица	ИННОЛ_Aк	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛтип>
КПП органа (организации), осуществлявшего аккредитацию филиала или представительства иностранного юридического лица	КПП_Aк	A	T(=9)	О	Типовой элемент <КППГип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ОГРН органа (организации), осуществлявшего аккредитацию филиала или представительства иностранного юридического лица	OGRN_Aк	A	T(=13)	O	Типовой элемент <OGRNТип>
Код налогового органа, в который представляются сведения	КодНО	A	T(=4)	OK	Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»
Дата поступления сведений в налоговый орган	ДатаПостНО	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Адрес органа (организации), осуществлявшего аккредитацию филиала или представительства иностранного юридического лица	АдрРФАк	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.18
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИОАк	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.19
Адрес налогового органа, в который представляются сведения	АдрРФ_НО	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.18

Таблица 4.5

Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об иностранной организации	СвИнOrg	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Сведения о филиале (представительстве) иностранной организации	СвФилПред	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.8

Таблица 4.6

Сведения об иностранной организации (СвИнОрг)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	НамИнОрг	A	T(1-1000)	H	
Сокращенное наименование	НамИнОргС	A	T(1-254)	H	
Полный адрес, указанный в учредительных документах	АдрИнОргТекст	A	T(1-254)	O	
Сведения о регистрации в стране инкорпорации	СвРегИнОрг	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.7

Таблица 4.7

Сведения о регистрации иностранной организации в стране инкорпорации (СвРегИнОрг)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны регистрации (инкорпорации)	ОКСМ	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМ тип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Наименование страны регистрации (инкорпорации)	НамСтрРег	A	T(1-200)	O	
Наименование регистрирующего органа	НамРегОрг	A	T(1-1000)	H	
Адрес регистрирующего органа	АдрРегОрг	A	T(1-255)	H	
Регистрационный номер	РегНом	A	T(1-50)	O	
Код налогоплательщика в стране регистрации или аналог	КодНПСтрРег	A	T(1-50)	H	

Таблица 4.8

Сведения о филиале (представительстве) иностранной организации (СвФилПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование филиала (представительства)	НамФилПред	A	T(1-1000)	O	
Адрес филиала (представительства)	АдрФилПред	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>.
Сведения о руководителе филиала (представительства)	СвРУк	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения об аккредитации филиала (представительства)	СвАкр	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Сведения о прекращении деятельности (закрытии) филиала (представительства)	СвПрекр	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.9

Сведения о руководителе филиала (представительства) (СвРУк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об иностранном гражданине (лице без гражданства)	СвГражДИно	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Сведения о гражданине Российской Федерации	СвГражДРФ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.11
Адрес места жительства на территории Российской Федерации	АдрРФ	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип>.

Таблица 4.10

Сведения об иностранном гражданине (лице без гражданства) (СвГраждИно)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Имя (полное)	Имя	A	T(1-180)	O	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Гражданство	Гражд	A	T(=3)	OK	
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование документа, удостоверяющего личность	НайлДокУЛ	A	T(1-75)	O	
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДокУЛ	A	T(1-25)	O	
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаВыдДокУЛ	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.11

Сведения о гражданине Российской Федерации (СвГраждРФ)

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(1-254)	H	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.19

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	C		O	Типовой элемент <УдЛичнФЛГип>. Состав элемента представлен в табл. 4.17
Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства	ДокРегМЖ	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.12

Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства (ДокРегМЖ)

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 <СПДУЛГип>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Регистрационный номер документа	РегНомДок	A	T(1-25)	OK	Типовой элемент <СПДУЛШГип>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Дата выдачи документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ	ВыдДок	A	T(1-255)	H	

Таблица 4.13

Сведения об аккредитации филиала (представительства) иностранной организации (СвАкр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об аккредитации представительства иностранной организации	СвАкрПред	C		0	Состав элемента представлен в табл. 4.14
Сведения о свидетельстве о внесении в государственный реестр филиалов иностранных юридических лиц, аккредитованных на территории Российской Федерации	СвАкрФил	C		0	Типовой элемент <СвСвидТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.14

Сведения об аккредитации представительства иностранной организации (СвАкрПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата разрешения на открытие представительства	ДатаРазр	A	T(=10)	0	Типовой элемент <Дата Тип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер разрешения на открытие представительства	НомРазр	A	T(1-25)	0	
Срок действия разрешения на открытие представительства	СрокРазр	A	N(2)	0	Значение указывается в годах
Сведения о свидетельстве о внесении в сводный государственный реестр аккредитованных на территории Российской Федерации представительств иностранных компаний	СвидПред	C		H	Типовой элемент <СвСвидТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.15

Сведения о прекращении деятельности (закрытии) филиала (представительства) (СвПрекр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата прекращения деятельности (закрытия) филиала (представительства)	ДатаПрекр	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаГИП> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Реквизиты документа, подтверждающего прекращение деятельности (закрытие) филиала (представительства)	ДокПрекрДеят	A	T(1-254)	О	

Таблица 4.16

Сведения о свидетельстве (СвСвидГИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата свидетельства	ДатаСвид	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаГИП> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер свидетельства	НомСвид	A	T(1-25)	О	
Срок действия свидетельства	СрокСвид	A	N(2)	О	

Таблица 4.17

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛГИП)

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 <СПДУЛГИП>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	А	T(1-25)	ОК	Типовой элемент <СПДУЛШТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	ВыдДок	А	T(1-255)	О	
Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	КодВыдДок	А	T(=7)	Н	

Таблица 4.18

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значения в соответствии со справочником «Коды субъектов Российской Федерации»
Район	Район	А	T(1-50)	Н	
Город	Город	А	T(1-50)	Н	
Населенный пункт	НаселПункт	А	T(1-50)	Н	
Улица	Улица	А	T(1-50)	Н	
Дом	Дом	А	T(1-20)	Н	
Корпус	Корпус	А	T(1-20)	Н	
Квартира (офис)	Кварт	А	T(1-20)	Н	

Таблица 4.19

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	