



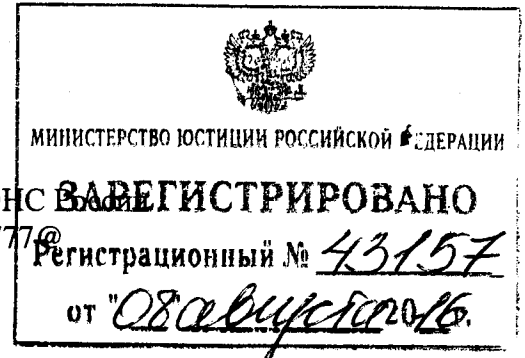
МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

ПРИКАЗ

« 15 » 07 2016 г.

№ ММВ-7-14/407@

Москва



О внесении изменений в приказ ФНС России от 22.10.2012 № ММВ-7-6/777@

В соответствии с пунктом 10 статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2016, № 22, ст. 3092) приказываю:

1. Внести в приказ ФНС России от 22.10.2012 № ММВ-7-6/777@ «Об утверждении форматов представления сведений в соответствии с пунктами 1, 2, 3 (в части представления сведений о фактах рождения и смерти физических лиц), 6 и абзацем первым пункта 9 статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации в электронной форме» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.12.2012, регистрационный номер 26256) с изменениями, внесенными приказами ФНС России от 08.07.2014 № ММВ-7-14/364@ «О внесении изменений в приложение № 4 к приказу ФНС России от 22.10.2012 № ММВ-7-6/777@» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.08.2014, регистрационный номер 33908) и от 04.03.2015 № ММВ-7-11/95@ «О внесении изменений в приказ Федеральной налоговой службы от 22 октября 2012 года № ММВ-7-6/777@» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 12.05.2015, регистрационный номер 37250), следующие изменения:

1.1. Абзац второй пункта 1 изложить в следующей редакции:

«формат представления сведений о физическом лице, назначенном на должность нотариуса, занимающегося частной практикой (освобожденном от нее), в электронной форме согласно приложению № 1 к настоящему приказу;».

1.2. В приложении № 1:

1.2.1. Наименование изложить в следующей редакции:

«Формат представления сведений о физическом лице, назначенном на должность нотариуса, занимающегося частной практикой (освобожденном от нее), в электронной форме»;

1.2.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции: «Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи в налоговые органы органами

13.07.16

юстиции, наделяющими нотариусов полномочиями, сведений о физических лицах, назначенных на должность нотариуса, занимающегося частной практикой (освобожденных от нее), в электронной форме (далее – файл обмена));

1.2.3. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Номер версии настоящего формата 4.02, часть 330_09.»;

1.2.4. В абзаце пятом пункта 3 слова: «выдающих лицензии на право нотариальной деятельности и» исключить;

1.2.5 Абзац тринадцатый пункта 3 изложить в следующей редакции:

«VO_FLNOTARLIC_2_330_09_04_02_хх, где хх – номер версии схемы.»;

1.2.6. В абзаце первом пункта 4 номера таблиц «4.1 – 4.12» заменить номерами «4.1 – 4.11»;

1.2.7. Рисунок 1 «Диаграмма структуры файла обмена» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2.8. В таблице 4.1 «Файл обмена (Файл)»:

дополнительную информацию в строке «Версия формата» изложить в следующей редакции: «Принимает значение: 4.02»;

строку «Сведения о физическом лице, получившем лицензию на право нотариальной деятельности и (или) назначенном на должность нотариуса, занимающегося частной практикой (освобожденного от нее)» изложить в следующей редакции:

Сведения о физическом лице, назначенном на должность нотариуса, занимающегося частной практикой (освобожденном от нее)	Документ	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.3
--	----------	---	--	----	---

1.2.9. Наименование таблицы 4.3 изложить в следующей редакции:

«Сведения о физическом лице, назначенном на должность нотариуса, занимающегося частной практикой (освобожденном от нее) (Документ)»;

1.2.10. В таблице 4.5 «Содержание передаваемых сведений (Сод.ПерСвед)» строку «Сведения о лицензии на право нотариальной деятельности» исключить;

1.2.11. Таблицу 4.9 «Сведения о лицензии на право нотариальной деятельности (ЛицНотарДеят)» исключить;

1.2.12. Номера таблиц 4.10-4.12 считать соответственно 4.9-4.11.

1.3. В приложении № 2:

1.3.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Номер версии настоящего формата 4.02, часть 330_10.»;

1.3.2. Абзац тринадцатый пункта 3 изложить в следующей редакции:

«VO_SVADV PAL_2_330_10_04_02_хх, где хх – номер версии схемы.»;

1.3.3. Рисунок 1 «Диаграмма структуры файла обмена» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3.4. Дополнительную информацию в строке «Версия формата» таблицы 4.1 изложить в следующей редакции: «Принимает значение: 4.02»;

1.3.5. В таблице 4.5 «Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)» строку «Сведения о статусе адвоката» изложить в следующей редакции:

Сведения о статусе адвоката	СтатусАдв	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.8. Элемент обязателен при <ВидРасп> = 1 3 4 6 (из табл.4.9)
-----------------------------	-----------	---	--	---	---

1.4. Приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

1.5. Приложение № 6 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Управлениям 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 и 6 статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации.

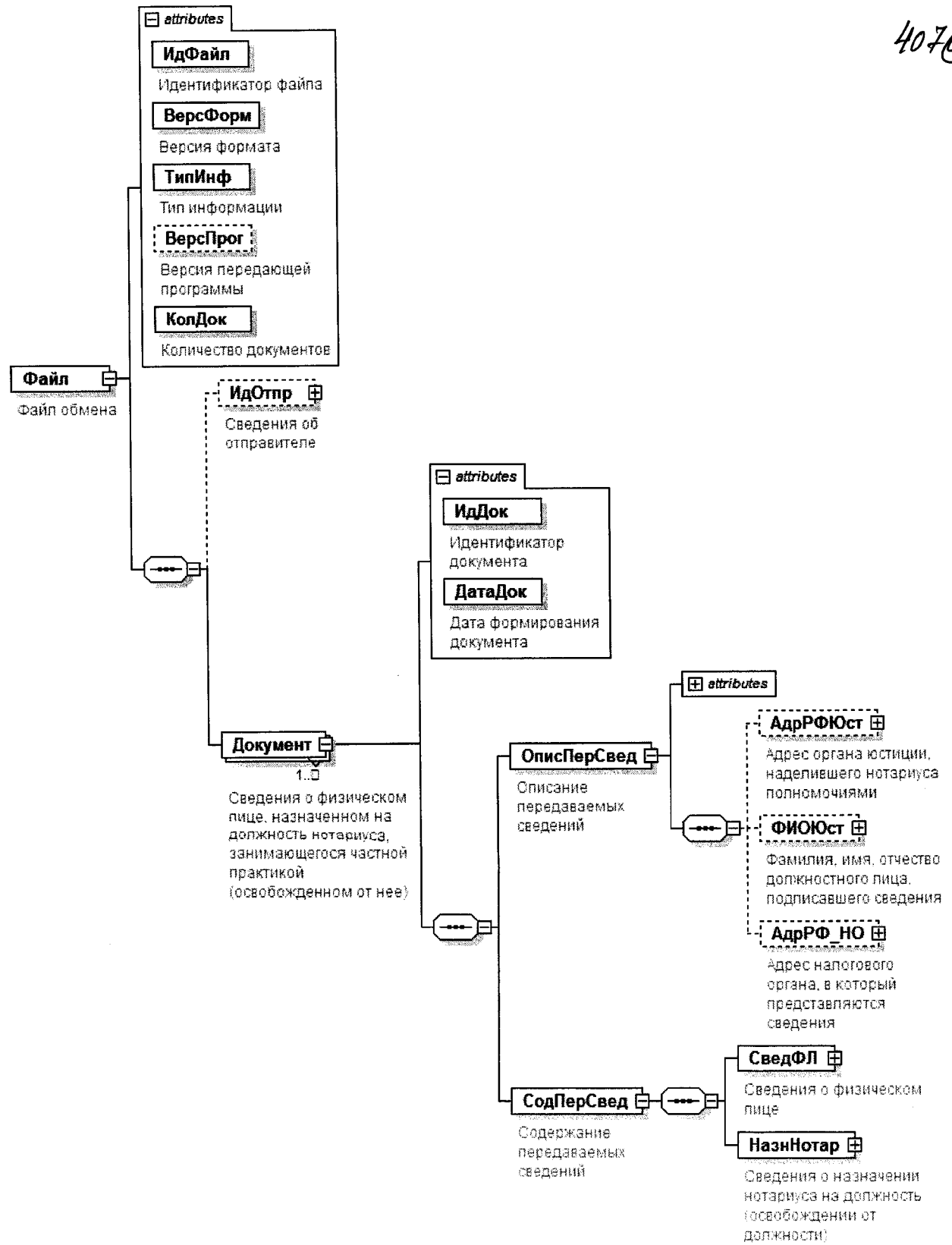
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего вопросы информационных технологий.

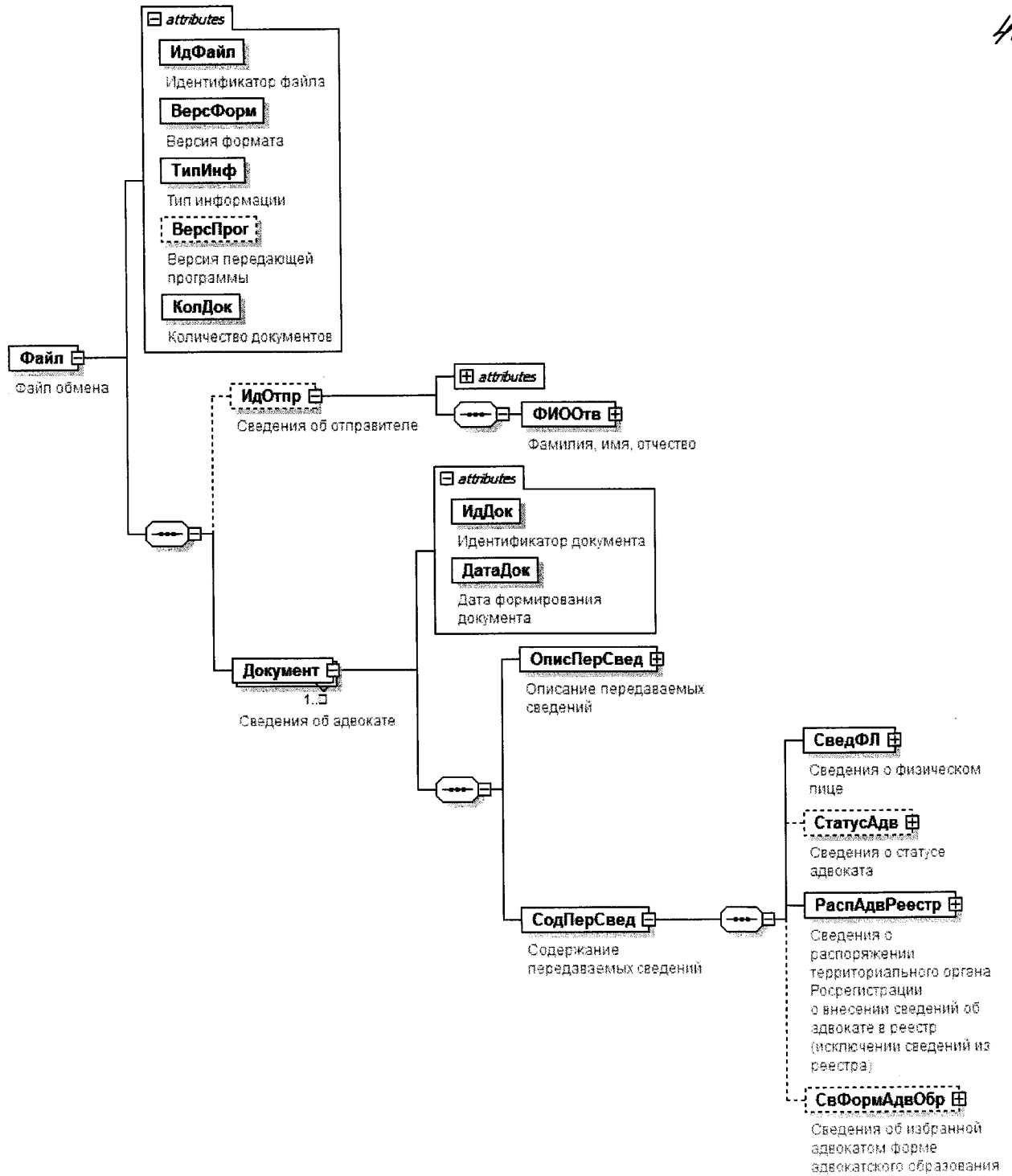
Руководитель Федеральной
налоговой службы



М.В.Мишустин

407@





Приложение № 3
к приказу ФНС России
от 15.07 2016 г.
№ ММВБ-7-14/404@

Приложение № 5
УТВЕРЖДЕН
приказом ФНС России
от 22.10.2012 N ММВ-7-6/777@

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 органами (учреждениями), уполномоченными совершать нотариальные действия, и нотариусами, занимающимися частной практикой, в налоговые органы сведений о выдаче свидетельства о праве на наследство в электронной форме (далее – файл обмена).

2. Номер версии настоящего формата 4.02, часть 160_04.

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_FNPGFN;

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

O – идентификатор нотариуса - отправителя информации в виде двенадцатиразрядного кода (ИНН физического лица);

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_FNPGFN_2_160_04_04_02_хх, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом.

4. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1-4.29 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 элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

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.

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, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному.), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например: «ОК». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например: «НМ», «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в 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 (кодowego словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

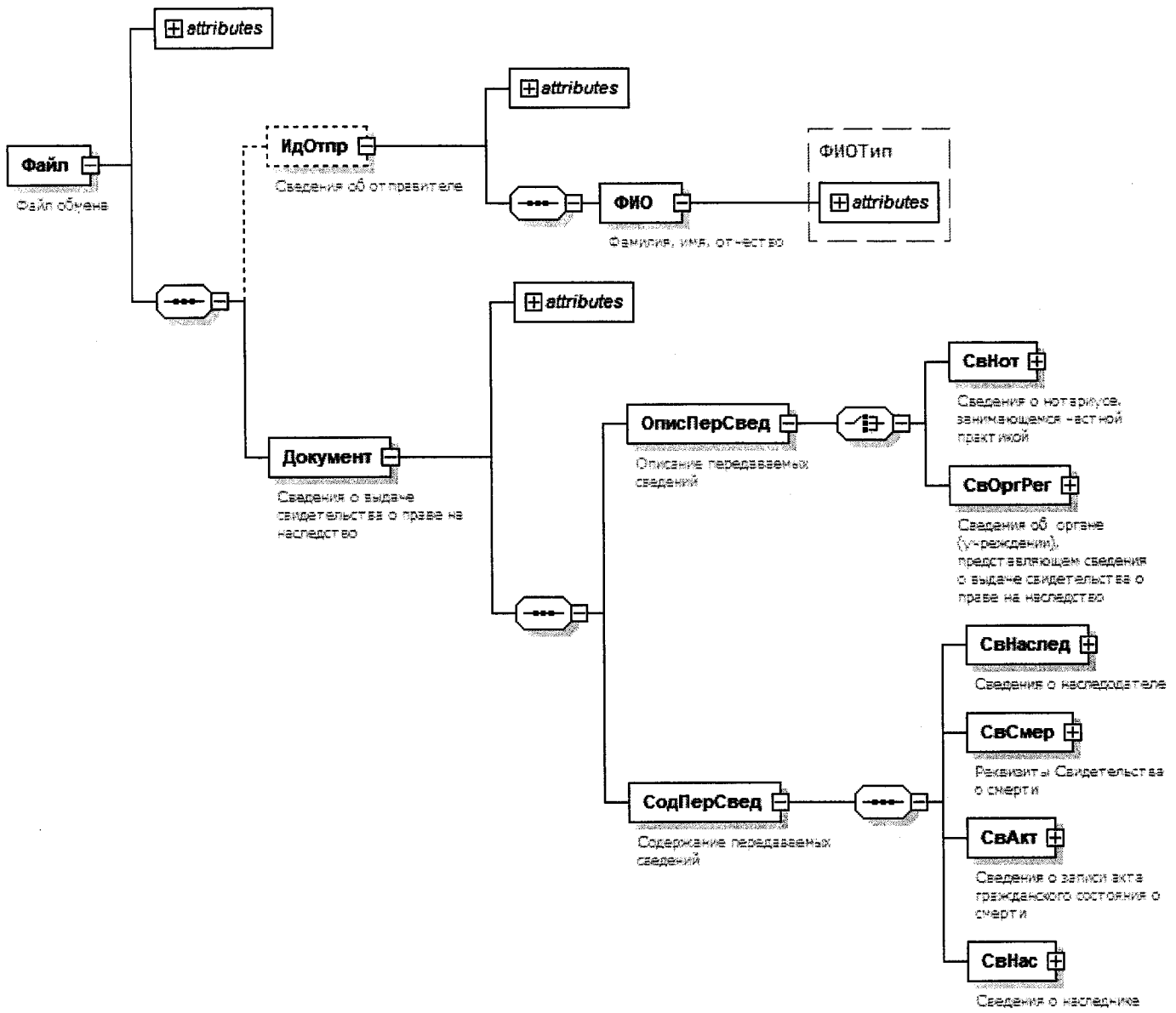


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-150)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 4.02
Тип информации	ТипИнф	A	T(1-50)	O	Принимает значение: СВИДПРАВНАСЛ
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	Принимает значение: 1
Количество документов	КолДок	A	N(9)	O	Указывается количество повторений элемента Документ
Сведения об отправителе	ИдОтпр	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Сведения о выдаче свидетельства о праве на наследство	Документ	C		O	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(1-100)	H	
Номер контактного телефона	Тел	A	T(1-20)	H	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.29

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	A	T(1-36)	O	Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор GUID
Признак передаваемых сведений	ПрСвед	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 00 11 12 13 20, где: 00 - первичное представление сведений; 11 – корректировка сведений о наследнике; 12 – корректировка сведений о месте нахождения объекта наследования; 13 – корректировка иных сведений; 20 – аннулирование ранее представленных сведений (содержание передаваемых сведений повторяет аннулируемый документ)
Идентификатор корректируемого (аннулируемого) документа	ИдКорДок	A	T(1-36)	H	Обязателен при ПрСвед, отличным от 00. Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор GUID
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.7

Описание передаваемых сведений (ОписПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о нотариусе, занимающемся частной практикой	СвНот	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения об органе (учреждении), представляющем сведения о выдаче свидетельства о праве на наследство	СвОргРег	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6

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	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Телефон	Тлф	А	T(1-20)	Н	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.29
Адрес	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.28

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	НаимОргНасл	А	T(1-1000)	О	

ИНН	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный регистрационный номер Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ОГРН	A	T(=13)	O	Типовой элемент <ОГРНТип>
	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.29
Адрес	АдрРФ	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.28

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 работодателе	СвНаслед	C		O	Типовой элемент <СвНаследТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.13
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	СвНас	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.10

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)	O	
Дата выдачи	ДатаВыд	A	T(=10)	O	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)	0	
Дата записи акта о смерти	ДатаЗап	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Орган, осуществивший регистрацию акта гражданского состояния о смерти	НаимОрг	A	T(1-1000)	0	

Таблица 4.10

Сведения о наследнике (СвНас)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о наследнике - физическом лице, о документах, удостоверяющих право на наследство, о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве	НасФизЛиц	C		0	Состав элемента представлен в табл. 4.11
Сведения о наследнике - юридическом лице, о документах, удостоверяющих право на наследство, о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве	НасЮрЛиц	C		0	Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.11

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	С		О	Типовой элемент <СвФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.23
Сведения о документах, удостоверяющих право на наследство, о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве	СвНасл	С		О	Типовой элемент <СвПрНаслТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.12

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	СвНаслЮрЛиц	С		О	Типовой элемент <СвЮЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.22
Сведения о документах, удостоверяющих право на наследство, о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве	СвНасл	С		О	Типовой элемент <СвПрНаслТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.14

Сведения о наследодателе (СвНаследТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Признак полноты представляемой даты рождения физического лица	ПрДатаРожд	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2 3, где: 1 – в дате только год рождения; 2 – в дате месяц и год рождения; 3 – полная дата рождения
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Если ПрДатаРожд=3, то ДатаРожд= "ДД.ММ.ГГГГ". Если ПрДатаРожд=2, то ДатаРожд= "01.ММ.ГГГГ". Если ПрДатаРожд=1, то ДатаРожд= "01.01.ГГГГ"
Место рождения	МестоРожд	A	T(1-254)	H	Типовой элемент <ОКСМТип>
Гражданство	Гражданство	A	T(=3)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Пол	Пол	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2, где: 1 – мужской; 2 – женский
Признак полноты представляемой даты смерти физического лица	ПрДатаСмер	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2 3, где: 1 – в дате только год смерти; 2 – в дате месяц и год смерти; 3 – полная дата смерти
Дата смерти	ДатаСмер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Если ПрДатаСмер=2, то ДД – последний день месяца ММ года ГГГГ. Если ПрДатаСмер=1, то ДатаСмер=31.12.ГГГГ

Фамилия, имя, отчество	ФИО	С	О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.29
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдостДок	С	Н	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.27
Адрес места жительства	АдрРФ	С	Н	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.28

Таблица 4.14

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	С		О	Типовой элемент <СвДокНаслТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.16
Сведения о наследуемом объекте недвижимого имущества, транспортном средстве	СвНаслНед	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.15

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	С		О	Типовой элемент <СвНаслОбИмТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.19
Сведения о наследуемом транспортном средстве	СвНаслТрСр	С		О	Типовой элемент

Сведения о регистрации нотариальных действий (RegNotДей)

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)	H	
Номер, под которым свидетельство о праве на наследство зарегистрировано в реестре регистрации нотариальных действий	НомРегис	A	T(1-25)	O	

Сведения о наследуемом объекте недвижимого имущества (СвНаслОбИмТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид	ВидИм	A	T(=5)	OK	Типовой элемент <СНТСТип> Принимает значение в соответствии со справочником «Виды недвижимости и транспортных средств»
Кадастровый (условный) номер недвижимого имущества (земельного участка)	КадастрНомОб	A	T(1-100)	O	
Наименование объекта	НаимОб	A	T(1-250)	O	
Доля наследника в праве собственности	ДолПрОб	C		O	Типовой элемент <ДолНаслТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.21
Адрес места нахождения недвижимого имущества	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.28

Сведения о наследуемом транспортном средстве (СвНаслТранТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид	ВидТран	A	T(=5)	OK	Типовой элемент <СНТТип> Принимает значение в соответствии со справочником «Виды недвижимости и транспортных средств»
Регистрационный знак (серия, номер) транспортного средства, государственный опознавательный знак (для воздушных средств)	РегЗнак	A	T(1-50)	O	
Идентификационный номер(VIN)	ИдНомер	A	T(1-40)	H	
Марка, модель (модификация), тип	МаркТран	A	T(1-50)	H	
Назначение (категория)	НазнТран	A	T(1-100)	H	
Год выпуска	ГодВып	A		O	Типовой элемент <xs:gYear>
Доля наследника в праве собственности	ДолПрОб	C		H	Типовой элемент <ДолНаслТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.21
Место нахождения	МестНах	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.28

Доля наследника в праве собственности (ДолНаслТип)

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)	O	
Размер доли в праве (знаменатель)	ДолПрЗ	A	N(10)	O	ДолПрЗ > 0
Размер доли в праве (текстом)	ДолПрТ	A	T(1-1000)	H	

Таблица 4.22

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	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <КППТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <ОГРНТип>
ОГРН	ОГРН	A	T(=13)	O	Типовой элемент <АдресРФТип>.
Адрес	АдресРФ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.28

Таблица 4.23

Сведения о физическом лице (СвФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Признак полноты представляемой даты рождения физического лица	ПрДатаРожд	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2 3, где: 1 – в дате только год рождения; 2 – в дате месяц и год рождения; 3 – полная дата рождения
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Если ПрДатаРожд=3, то ДатаРожд="ДД.ММ.ГГГГ". Если ПрДатаРожд=2, то ДатаРожд="01.ММ.ГГГГ". Если ПрДатаРожд=1, то ДатаРожд="01.01.ГГГГ"
Место рождения	МестоРожд	A	T(1-254)	H	Типовой элемент <ОКСМТип>
Гражданство	Гражданство	A	T(=9)	OK	Принимает значение в

Пол	Пол	A	T(=1)	OK	соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Принимает значение: 1 2, где: 1 – мужской; 2 – женский
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдостДок	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.29
Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства (в случае представления документа, удостоверяющего личность, отличного от паспорта)	ДокРегМЖ	C		H	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.27
Адрес места жительства	АдрМЖ	C		O	Типовой элемент <ДокРгМЖТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.25
					Состав элемента представлен в табл. 4.24

Таблица 4.24

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. 4.28
Адрес места жительства физического лица за пределами Российской Федерации	АдрИНО	C		O	Типовой элемент <АдрИноТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.26

Таблица 4.25

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

Таблица 4.26

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	A	T(1-255)	O	

Таблица 4.27

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <СПДУЛТип> Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	A	T(1-25)	O	Типовой элемент <СПДУЛШТип> 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 4.28

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 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	Населенный пункт	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 4.29

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 № 4
к приказу ФНС России
от 15.07 2016 г.
№ ММВ-7-14/407@

Приложение № 6
УТВЕРЖДЕН
приказом ФНС России
от 22.10.2012 N ММВ-7-6/777@

Формат представления сведений о нотариальном удостоверении договора дарения в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи органами (учреждениями), уполномоченными совершать нотариальные действия, и нотариусами, занимающимися частной практикой, в налоговые органы сведений о нотариальном удостоверении договора дарения, в электронной форме (далее – файл обмена).

2. Номер версии настоящего формата 4.02, часть 160_03.

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_FNPGFD;

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

O – идентификатор нотариуса - отправителя информации в виде двенадцатиразрядного кода (ИНН физического лица);

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_FNPGFD_2_160_03_04_02_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом.

4. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 - 4.25 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 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, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом «К».

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.

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

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

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

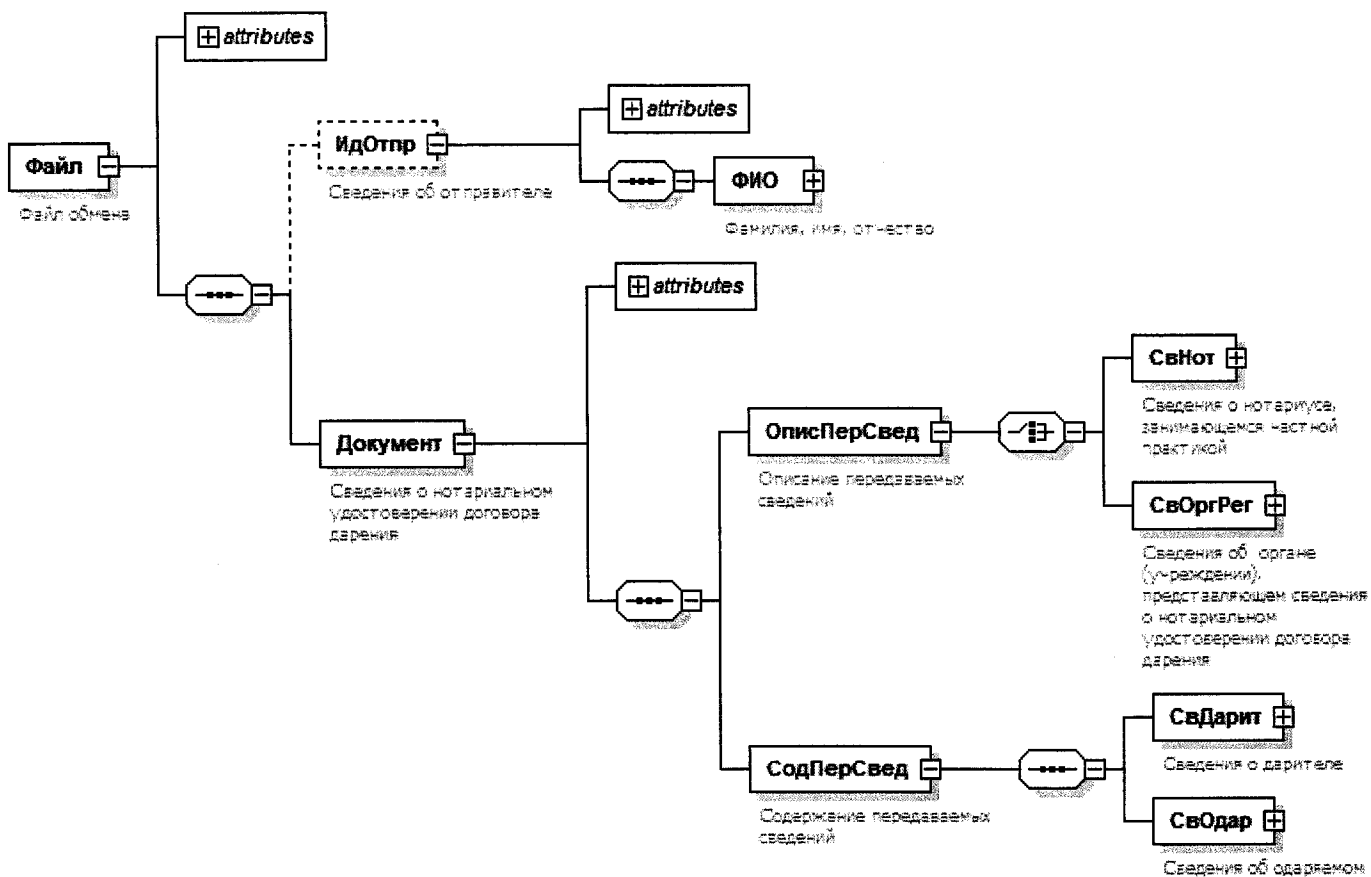


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-150)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 4.02
Тип информации	ТипИнф	A	T(1-50)	O	Принимает значение: СВУДОСДОГДАР
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КолДок	A	N(9)	O	Принимает значение: 1 Указывается количество повторений элемента Документ
Сведения об отправителе	ИдОтпр	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Сведения о нотариальном удостоверении договора дарения	Документ	C		O	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(1-100)	H	
Номер контактного телефона	Тел	A	T(1-20)	H	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.25

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
Признак передаваемых сведений	ПрСвед	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 00 11 13 20, где: 00 - первичное представление сведений; 11 – корректировка сведений об одаряемом; 13 – корректировка иных сведений 20 – аннулирование ранее передаваемых сведений (содержание передаваемых сведений повторяет аннулируемый документ)
Идентификатор корректируемого (аннулируемого) документа	ИдКорДок	A	T(1-36)	N	Обязателен при ПрСвед, отличном от 00. Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор GUID
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <DataТип> 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
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)	H	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.25
Адрес	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24

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	НаимОргДар	A	T(1-1000)	O	
ИНН	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный регистрационный номер	ОГРН	A	T(=13)	O	Типовой элемент <ОГРНТип>
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.25
Адрес	АдрРФ	C		H	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24

Таблица 4.7

Содержание передаваемых сведений (СодШерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о дарителе	СвДарит	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения об одаряемом	СвОдар	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9

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. 4.15
Сведения о дарителе - юридическом лице	СвДарЮрЛ	С		О	Типовой элемент <СвЮЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.9

Сведения об одаряемом (СвОдар)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об одаряемом – физическом лице, о предмете, передаваемом в дар, о нотариальном удостоверении договора дарения	СвОдарФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Сведения об одаряемом - юридическом лице, о предмете, передаваемом в дар, о нотариальном удостоверении договора дарения	СвОдарЮрЛиц	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.10
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. 4.11
Сведения о предмете, передаваемом в дар, сведения о нотариальном удостоверении договора дарения	СвДар	С		О	Типовой элемент <ДогДарТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.11

Сведения об одаряемом - 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. 4.15
Доля одаряемого в праве собственности	ДолОдар	С		О	Типовой элемент <ДолОдарТип> . Состав элемента представлен в табл. 4.21

Таблица 4.12

Сведения об одаряемом - юридическом лице, о предмете, передаваемом в дар, о нотариальном удостоверении договора дарения (СвОдарЮр.Лиц)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об одаряемом - юридическом лице	ОдарЮрЛиц	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.13

Сведения о предмете, передаваемом в дар, сведения о нотариальном удостоверении договора дарения	СвДар	С		О	Типовой элемент <ДогДарТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.17
---	-------	---	--	---	---

Таблица 4.13

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	С		О	Типовой элемент <СвЮЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.14
Доля одаряемого в праве собственности	ДолОдар	С		О	Типовой элемент <ДолОдарТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.21

Таблица 4.14

Сведения о юридическом лице (СвЮЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	НаимЮЛПолн	А	T(1-1000)	О	
ИНН	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
ОГРН	ОГРН	А	T(=13)	О	Типовой элемент <ОГРНТип>
Адрес места нахождения	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24

Таблица 4.15

Сведения о физическом лице (СвФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	ИННФЛ	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Признак полноты представляемой даты рождения физического лица	ПрДатаРожд	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 2 3, где: 1 – в дате только год рождения; 2 – в дате месяц и год рождения; 3 – полная дата рождения
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Если ПрДатаРожд=3, то ДатаРожд="ДД.ММ.ГГГГ". Если ПрДатаРожд=2, то ДатаРожд="01.ММ.ГГГГ". Если ПрДатаРожд=1, то ДатаРожд="01.01.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
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>.
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдостДок	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.25
Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства (в случае представления документа, удостоверяющего личность от паспорта)	ДокРегМЖ	C		H	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.23
Адрес места жительства	АдрМЖ	C		O	Типовой элемент <ДокРМЖТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.20

Таблица 4.16

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. 4.24

Адрес места жительства физического лица за пределами Российской Федерации	АдрИНО	С		О	Типовой элемент <АдрИноТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.22
---	--------	---	--	---	---

Таблица 4.17

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. 4.18
Сведения о нотариальном удостоверении договора дарения	СвУдостДар	С		О	Типовой элемент <УдосДогДарТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.19

Таблица 4.18

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	T(1-250)	О	
Стоимость предмета, передаваемого в дар	СтПр	А	N(15)	Н	
Вид предмета дарения	ВидПредмДар	А	T(=5)	О	Типовой элемент <СНТСТип> Код по справочнику СНТС

Таблица 4.19

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	T(1-25)	Н	
Номер, под которым договор дарения зарегистрирован в реестре регистрации	НомРегис	А	T(1-25)	О	

нотариальных действий									
Дата удостоверения договора дарения	ДатаУдос	А	T(=10)	О	Типовой элемент <DataТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ				

Таблица 4.20

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	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <СПДУЛТип> Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Регистрационный номер документа	РегНомДок	А	T(1-25)	О	Типовой элемент <СПДУЛШТип> Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Наименование органа, выдавшего документ	ВыдДок	А	T(1-255)	Н	
Дата выдачи документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.21

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	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 4.22

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	A	T(1-255)	O	

Таблица 4.23

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <СПДУЛТип> Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	A	T(1-25)	O	Типовой элемент <СПДУЛШТип> Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>
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	

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код)	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 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	

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код)	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	