

**Формат Сведений об установлении опеки, попечительства и управлении имуществом в отношении физических лиц —
собственников (владельцев) имущества**

I. Общие положения

1. Настоящий Формат описывает требования к XML файлам (далее — файлам обмена) передачи в электронном виде в налоговые органы органами опеки и попечительства сведений об установлении опеки, попечительства и управлении имуществом в отношении физических лиц — собственников (владельцев) имущества.

2. Номер версии настоящего формата 4.01, часть 21719.

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_OPUPSOBIM;

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

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

GGGG — год формирования передаваемого файла, MM — месяц, DD — день;

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

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version=«1.0» encoding = «windows-1251»?>
```

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

VO_OPUPSOBIM_2_270_19_04_01 xx, где xx — номер версии схемы.

Расширение имени файла — xsd.

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 — 4.22 настоящего Формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹.

Сокращенное наименование 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 значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т — символьная строка; N — числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде $T(n-k)$ или $T(=k)$, где n — минимальное количество знаков, k — максимальное количество знаков, символ «-» — разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид $T(0-k)$. В случае, если максимальное количество знаков 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 значения 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» — наличие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию и т.п.), 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».

Дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и т.п.) или приводится перечень возможных

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.

значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте ФНС России.

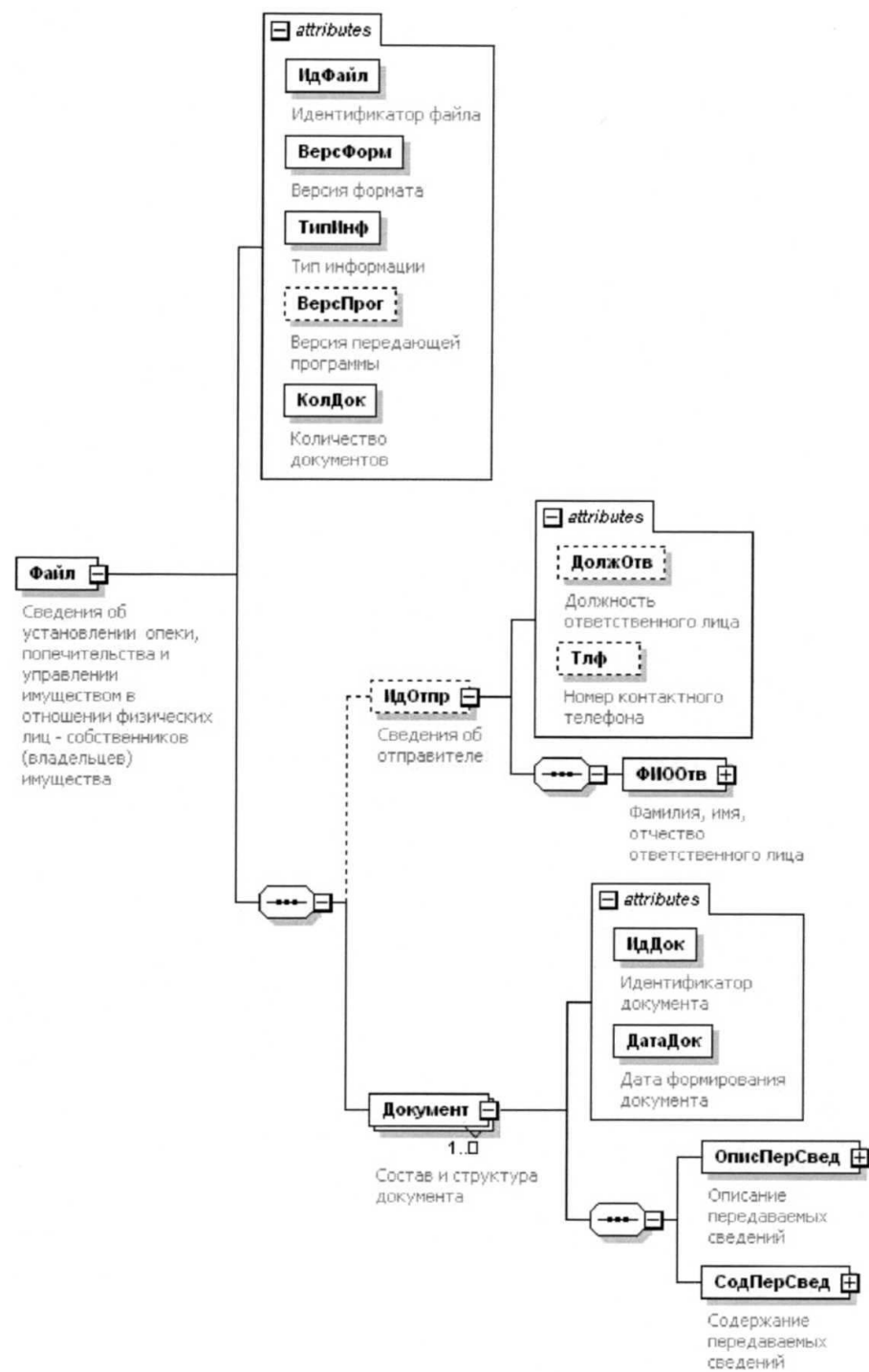


Рис. 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Сведения об установлении опеки, попечительства и управлении имуществом в отношении физических лиц — собственников (владельцев) имущества (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-150)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.01
Тип информации	ТипИнф	А	T(1-50)	О	Принимает значение: ОПЕКПОПЕЧ
Версия передающей программы	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	
Количество документов	КолДок	А	N(9)	О	Указывает количество повторений элемента <Документ>. Принимает значение от 1 и более
Сведения об отправителе	ИдОтпр	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Состав и структура документа	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 ответственного лица	ДолжОтв	А	T(1-45)	Н	
Номер контактного телефона	Тлф	А	T(1-20)	Н	
Фамилия, имя, отчество ответственного лица	ФИООтв	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.22

Таблица 4.3

Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	А	T(1-36)	О	Для присвоения номера рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	С		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, представляющего сведения	НаимОргПред	А	T(1-1000)	О	
ИНН органа, представляющего сведения	ИННЮЛПред	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП органа, представляющего сведения	КПППред	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
ОГРН органа, представляющего сведения	ОГРНПред	А	T(=13)	О	Типовой элемент <ОГРНТип>
Дата подписи документа	ДатаПодпДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Код налогового органа, в который представляются сведения	КодНО	А	T(=4)	О	Типовой элемент <СОНОТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов"

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес органа, представляющего сведения	АдрРФПред	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.21
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИОПред	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.22
Адрес налогового органа, в который представляются сведения	АдрРФ_НО	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.21

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 подопечном	СвПодопеч	С		О	Типовой элемент <СвФЛ>. Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения об организации, осуществляющей опеку (попечительство)	СвОргОпек	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Сведения о физическом лице, являющемся опекуном (попечителем, в том числе приемным родителем, патронатным воспитателем)	СвФЛОпек	С		НМ	Типовой элемент <СвФЛ>. Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения о документах, подтверждающих установление (прекращение) опеки (попечительства, в том числе по договорам о приемной семье, о патронатной семье (патронате, патронатном воспитании)	СвДокОпек	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об имуществе и доверительном управлении имуществом подопечного	СвУпрИмущ	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.6

Сведения об организации, осуществляющей опеку (попечительство) (СвОргОпек)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата приема подопечного на учет в организации (дата приема в организацию лица, нуждающегося в опеке или попечительстве)	ДатаПрмУчет	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата снятия с учета подопечного в организации (дата выбытия из организации лица, нуждающегося в опеке или попечительстве)	ДатаСнятУчет	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об организации	СвОрг	С		О	Типовой элемент <СвОрг>. Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.7

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Акт (постановление, решение, договор)	АктОпек	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты документа (удостоверения), выданного физическому лицу, о назначении его опекуном (попечителем, в том числе приемным родителем, патронатным воспитателем)	ДокОпек	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Реквизиты иного документа, подтверждающего установление (прекращение) опеки или попечительства	ИнДокОпек	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.10

Таблица 4.8

Акт (постановление, решение, договор) (АктОпек)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак содержания акта (постановления, решения, договора)	ПризАкт	А	T(=1)	О	Принимает значение: 1 – назначение опекуном 2 – назначение попечителем 3 – заключение договора о приемной семье, патронатной семье (патронате, патронатном воспитании) 4 – прекращение опеки 5 – прекращение попечительства 6 – прекращение договора о приемной семье, патронатной семье (патронате, патронатном воспитании)
Регистрационный номер	РегНом	А	T(1-20)	О	
Дата регистрации	ДатаРег	А	T(=10)	О	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
Дата выдачи	ДатаВыд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия	СрокАкт	A	T(1-2)	O	
Дата начала срока действия	НачСрокАкт	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата конца срока действия	КонСрокАкт	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия документа	СерДок	A	T(1-20)	O	
Номер документа	НомДок	A	T(1-20)	O	
Дата выдачи	ДатаВыд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.10

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид документа	ВидИнДок	A	T(1-255)	O	
Номер документа	НомИнДок	A	T(1-25)	O	
Дата выдачи документа	ДатаВыдИнДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия документа	СрокИнДок	A	T(1-2)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала срока действия документа	НачСрокИнДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата конца срока действия документа	КонСрокИнДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.11

Сведения об имуществе и доверительном управлении имуществом подопечного (СвУпрИмущ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Договор о доверительном управлении имуществом	ДогДовУпр	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.12
Сведения о лице (организации или физическом лице), с которым был заключен (прекращен) договор об управлении имуществом	СвЗаклДог	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.13
Сведения об имуществе подопечного	СвИмущ	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.12

Договор о доверительном управлении имуществом (ДогДовУпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак состояния договора	ПризСостДог	А	T(=1)	О	Принимает значение: 1 – заключен 2 – прекращен
Номер договора	НомДок	А	T(1-20)	О	
Дата заключения (прекращения) договора	ДатаЗаклДог	А	T(=10)	О	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
Срок действия договора	СрокДог	А	T(1-2)	О	
Дата начала срока действия договора	НачСрокДог	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата конца срока действия договора	КонСрокДог	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.13

Сведения о лице (организации или физическом лице), с которым был заключен (прекращен) договор об управлении имуществом (СвЗаклДог)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации, с которой был заключен (прекращен) договор об управлении имуществом	СвДогОрг	С		О	Типовой элемент <СвОрг>. Состав элемента представлен в табл. 4.17
Сведения о физическом лице, с которым был заключен (прекращен) договор об управлении имуществом	СвДогФЛ	С		О	Типовой элемент <СвФЛ>. Состав элемента представлен в табл. 4.18

Таблица 4.14

Сведения об имуществе подопечного (СвИмущ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид имущества	ВидИмущ	А	T(=5)	О	Типовой элемент <СНТСТип>. Значение выбирается в соответствии со справочником "Виды недвижимости и транспортных средств" (СНТС)
Наименование имущества	НаимИмущ	А	T(1-255)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес места нахождения недвижимого имущества, места регистрации транспортного средства	АдрМНИмуш	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.21
Документ о регистрации права в отношении недвижимого имущества, транспортного средства	ДокРегПрав	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.15
Кадастровый номер недвижимого имущества (земельного участка) Сведения по транспортному средству	КадастрНом СведТС	П С	T(1-100)	О О	Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.15

Документ о регистрации права в отношении недвижимого имущества, транспортного средства (ДокРегПрав)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид документа	ВидДок	А	T(1-100)	О	
Серия, номер документа	СерНомДок	А	T(1-25)	О	
Дата регистрации права	ДатаРегПрав	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.16

Сведения по транспортному средству (СведТС)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный знак (серия, номер) транспортного средства, государственный опознавательный знак (для воздушных средств)	РегЗнакТС	А	T(1-50)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер (VIN) транспортного средства	ИдНомТС	A	T(1-25)	H	
Марка, модель (модификация), тип транспортного средства	ТипТС	A	T(1-40)	O	
Назначение (категория) транспортного средства	КатегорТС	A	T(=5)	O	Типовой элемент <СНТСТип>. Значение выбирается в соответствии со справочником "Виды недвижимости и транспортных средств" (СНТС)
Год выпуска	ГодВып	A		O	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ

Таблица 4.17

Сведения об организации (СвОрг)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>
ОГРН организации	ОГРН	A	T(=13)	O	Типовой элемент <ОГРНТип>

Таблица 4.18

Сведения о физическом лице (СвФЛ)

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>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Пол	Пол	А	T(=1)	О	Принимает значение: 1 – мужской 2 – женский
Дата рождения	ДатаРожд	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Место рождения	МестоРожд	А	T(1-128)	О	
Гражданство	Гражд	А	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.22
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	С		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.20
Адрес места жительства	АдрМЖ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.21
Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства (заполняется в случае представления документа, удостоверяющего личность, отличного от паспорта)	ДокРегМЖ	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.19

Таблица 4.19

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа	КодВидДок	A	T(=2)	O	Типовой элемент <СПДУЛТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником "Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика"
Регистрационный номер	СерНомДок	A	T(1-25)	O	Типовой элемент <СПДУЛШТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником "Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика"
Дата выдачи документа	ДатаДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ	ВыдДок	A	T(1-255)	H	

Таблица 4.20

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)	O	Типовой элемент <СПДУЛТип>. 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	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 4.21

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)	O	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(1-8)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-8)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1-8)	H	

Таблица 4.22

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

Формат Сведений о внесении в реестр филиалов и представительств международных организаций и иностранных некоммерческих неправительственных организаций сведений о филиалах, представительствах международных организаций и иностранных некоммерческих неправительственных организаций (об изменениях, вносимых в реестр)

I. Общие положения

1. Настоящий Формат описывает требования к XML файлам (далее — файлам обмена) передачи в электронном виде в налоговые органы органом, уполномоченным вести реестр филиалов и представительств международных организаций (далее МО) и иностранных некоммерческих неправительственных организаций (далее ИННО), сведений о внесении в реестр филиалов и представительств МО и ИННО сведений о филиалах, представительствах МО и ИННО (об изменениях, вносимых в реестр).
2. Номер версии настоящего формата 4.01, часть 217_20.

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_SVRFINORG — для файлов обмена, передаваемых от органа, ведущего реестр филиалов и представительств МО и ИННО;
MI_SVRFINORG — для файлов обмена, передаваемых между налоговыми органами;
P — идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с Классификатором «Система обозначений налоговых органов» (далее — СОНО));

О — идентификатор отправителя информации;

для органа, уполномоченного вести реестр филиалов и представительств МО и ИННО, представляется в виде девятнадцатirazрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа);

для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с СОНО);

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 XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

VO_SVRFINORG_2_270_20_04_01_xx , где xx — номер версии схемы.

Расширение имени файла — xsd.

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 элемента².

² В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

Сокращенное наименование 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 значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т — символьная строка; N — числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где n — минимальное количество знаков, k — максимальное количество знаков, символ «-» — разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков 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 значения 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» — наличие 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: «NM, OKM».

Дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте ФНС России.

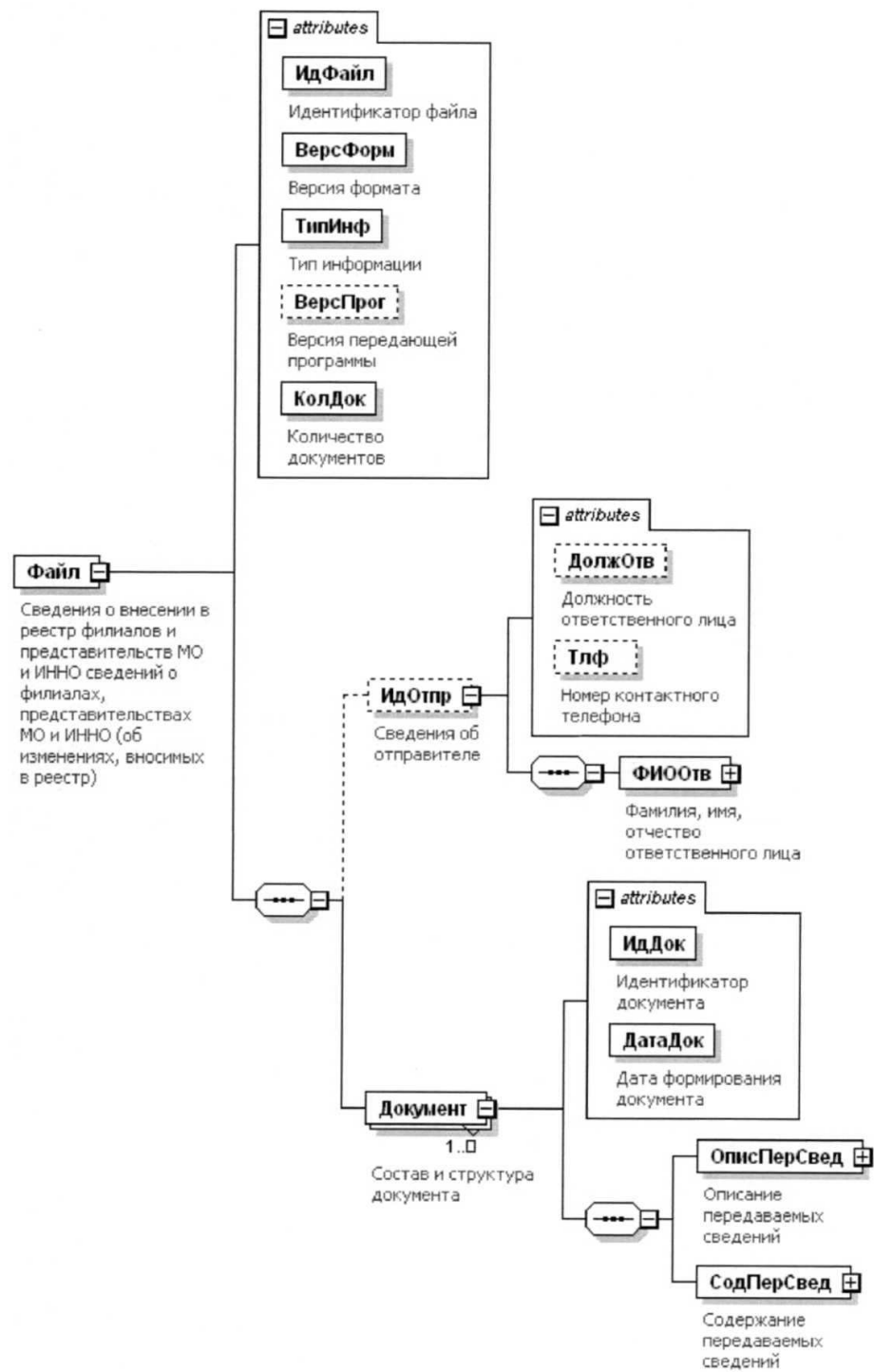


Рис. 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Сведения о внесении в реестр филиалов и представительств МО и ИННО сведений о филиалах, представительствах МО и ИННО (об изменениях, вносимых в реестр) (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: РСТРФИЛИННО – для сведений, передаваемых от органа, ведущего реестр, в налоговые органы НОФИЛИННО – для сведений, передаваемых между налоговыми органами
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
Состав и структура документа	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 ответственного лица	ДолжОтв	A	T(1-45)	H	
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество ответственного лица	ФИООтв	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.25

Таблица 4.3

Состав и структура документа (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	Для присвоения номера 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. 4.5

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, ведущего реестр филиалов и представительств МО и ИННО	НаимОргРеестр	A	T(1-1000)	O	
ИНН органа, ведущего реестр филиалов и представительств МО и ИННО	ИННЮЛРеестр	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
КПП органа, ведущего реестр филиалов и представительств МО и ИННО	КППРеестр	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
ОГРН органа, ведущего реестр филиалов и представительств МО и ИННО	ОГРНРеестр	А	T(=13)	О	Типовой элемент <ОГРНТип>
Номер контактного телефона органа, ведущего реестр филиалов и представительств МО и ИННО	ТлфРеестр	А	T(1-20)	Н	
Дата подписи документа	ДатаПодпДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Код налогового органа, в который представляются сведения	КодНО	А	T(=4)	ОК	Типовой элемент <СОНОТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (СОНО)
Дата поступления сведений в налоговый орган	ДатаНО	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Адрес органа, ведущего реестр филиалов и представительств МО и ИННО	АдрРФРеестр	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24
Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения	ФИОПред	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.25
Адрес налогового органа, в который представляются сведения	АдрРФ_НО	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24

Таблица 4.5

Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Внесение в реестр сведений о филиалах, представительствах МО и ИННО Изменения, вносимые в реестр сведений о филиалах, представительствах МО и ИННО Исключение из реестра сведений о филиалах, представительствах МО и ИННО	ВнесСвед	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6.
	ВнесИзмен	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11.
	ИсклСвед	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.6

Внесение в реестр сведений о филиалах, представительствах МО и ИННО (ВнесСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак содержания представленных сведений	ПризСодСвед	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 - внесение сведений в реестр
Сведения о МО и ИННО	СведИННО	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о регистрации МО и ИННО	СвРегИННО_1	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения о филиале (представительстве) МО, ИННО	СвФилИННО_1	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Сведения о внесении филиала (представительства) в реестр филиалов и представительств МО, ИННО	ВнесФилРеестр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10

Таблица 4.7

Сведения о МО и ИННО (СведИННО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование МО, ИННО	НаимПолн	А	T(1-1000)	О	
Сокращенное наименование МО, ИННО	НаимСокр	А	T(1-255)	Н	
Полный адрес МО, ИННО в стране регистрации (инкорпорации)	АдрРег	А	T(1-255)	О	

Таблица 4.8

Сведения о регистрации МО и ИННО (СвРегИННО_1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование страны регистрации (инкорпорации) МО, ИННО	НаимСтран	А	T(1-250)	О	
Код страны регистрации (инкорпорации) МО, ИННО	ОКСМ	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование регистрирующего органа	НаимРегОрг	А	T(1-1000)	О	
Регистрационный номер МО, ИННО в стране регистрации (инкорпорации)	РегНомер	А	T(1-50)	О	
Код налогоплательщика в стране регистрации или аналог	КодНПРег	А	T(1-50)	Н	

Таблица 4.9

Сведения о филиале (представительстве) МО, ИННО (СвФилИННО_1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак представленных сведений	ПризФилПред	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – о филиале 2 – о представительстве
Полное наименование филиала (представительства)	НаимПолнФП	А	T(1-1000)	О	
Сокращенное наименование филиала (представительства)	НаимСокрФП	А	T(1-255)	Н	
Адрес места нахождения филиала (представительства) на территории Российской Федерации	АдрМНРФ	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип>. Элемент не может присутствовать для филиала (представительства) ИННО Состав элемента представлен в табл. 4.24
Сведения о руководителе филиала (представительства)	СведРук	С		О	Типовой элемент <СведРук>. Состав элемента представлен в табл. 4.20

Таблица 4.10

Сведения о внесении филиала (представительства) в реестр филиалов и представительств МО, ИННО (ВнесФилРеестр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата внесения сведений в реестр о филиале (представительстве)	ДатаВнСвед	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Реестровый номер филиала (представительства)	НомРеестр	А	T(1-50)	О	
Дата выдачи выписки из реестра	ДатаВыдВып	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.11

Изменения, вносимые в реестр сведений о филиалах, представительствах МО и ИННО (ВнесИзмен)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак содержания представленных сведений	ПризСодСвед	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 2 – изменения, вносимые в реестр
Полное наименование МО, ИННО	НаимПолн	A	T(1-1000)	O	
Реестровый номер филиала (представительства)	НомРеестр	A	T(1-50)	O	
Сведения о регистрации МО и ИННО	СвРегИННО_2	C		O	Типовой элемент <СведРегИННО>. Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения о филиале (представительстве) МО, ИННО	СвФилИННО_2	C		O	Типовой элемент <СведФилИННО>. Состав элемента представлен в табл. 4.19
Данные о внесении изменений в сведения о филиале (представительстве) в реестр филиалов и представительств МО и ИННО	ИзмФилРеестр	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.12

Данные о внесении изменений в сведения о филиале (представительстве) в реестр филиалов и представительств МО и ИННО (ИзмФилРеестр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак внесения изменений в наименование филиала (представительства)	ПрИзмНаим	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – изменения отсутствуют 1 – изменения присутствуют
Признак внесения изменений в адрес места нахождения филиала (представительства)	ПрИзмАдрФП	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – изменения отсутствуют 1 – изменения присутствуют

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак внесения изменений в сведения о руководителе филиала (главы представительства)	ПрИзмСвРук	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – изменения отсутствуют 1 – изменения присутствуют
Признак внесения изменений в сведения о МО (ИННО)	ПрИзмСвИННО	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – изменения отсутствуют 1 – изменения присутствуют
Сведения о внесении изменений в наименование филиала (представительства)	СвНаимНов	С		Н	Элемент обязателен при <ПрИзмНаим>=1. Состав элемента представлен в табл. 4.13
Новый адрес филиала (представительства)	АдрМНРФНов	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип>. Элемент обязателен при <ПрИзмАдрФП>=1. Состав элемента представлен в табл. 4.24
Сведения о новом руководителе филиала (представительства)	СведРукНов	С		Н	Типовой элемент <СведРук>. Элемент обязателен при <ПрИзмСвРук>=1. Состав элемента представлен в табл. 4.20
Сведения о внесении изменений о МО, ИННО	СвИННОНов	С		Н	Элемент обязателен при <ПрИзмСвИННО>=1. Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.13

Сведения о внесении изменений в наименование филиала (представительства) (СвНаимНов)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Новое полное наименование	НаимПолн	А	T(1-1000)	О	
Сокращенное наименование	НаимСокр	А	T(1-255)	Н	

Таблица 4.14

Сведения о внесении изменений о МО, ИННО (СВИННОНов)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Новое полное наименование международной организации (ИННО)	НаимПолнН	А	T(1-1000)	О	
Новое сокращенное наименование	НаимСокрН	А	T(1-255)	Н	
Новый полный адрес МО (ИННО) в стране регистрации (инкорпорации)	АдрРегН	А	T(1-255)	О	
Наименование страны регистрации (инкорпорации)	НаимСтранН	А	T(1-250)	О	
Код страны регистрации (инкорпорации)	ОКСМ	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование регистрирующего органа	НаимРегОргН	А	T(1-1000)	Н	
Регистрационный номер	РегНомерН	А	T(1-50)	О	
Код налогоплательщика в стране регистрации или аналог	КодНПРегН	А	T(1-50)	Н	

Таблица 4.15

Исключение из реестра сведений о филиалах, представительствах МО и ИННО (ИсклСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак содержания представленных сведений	ПризСодСвед	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 3 – исключение из реестра
Полное наименование МО, ИННО	НаимПолн	А	T(1-1000)	О	
Реестровый номер филиала (представительства)	НомРеестр	А	T(1-50)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о регистрации МО и ИННО	СвРегИННО_3	С		О	Типовой элемент <СведРегИННО>. Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения о филиале (представительстве) МО, ИННО	СвФилИННО_3	С		О	Типовой элемент <СведФилИННО>. Состав элемента представлен в табл. 4.19
Сведения об исключении филиала (представительства) из реестра	ИсклФилРеестр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.16

Сведения об исключении филиала (представительства) из реестра (ИсклФилРеестр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата исключения из реестра филиала (представительства)	ДатаИсклРеестр	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Причина исключения из реестра филиала (представительства)	ПричИсклРеестр	А	T(1-50)	О	
Реквизиты документа, подтверждающего исключение из реестра филиала (представительства)	ДокИсклРеестр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.17

Реквизиты документа, подтверждающего исключение из реестра филиала (представительства) (ДокИсклРеестр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	НаимДок	А	T(1-255)	Н	
Номер документа	НомДок	А	T(1-20)	Н	
Дата выдачи документа	ДатаДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.18

Сведения о регистрации МО и ИННО (СведРегИННО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование страны регистрации (инкорпорации) МО, ИННО	НаимСтран	A	T(1-250)	O	
Код страны регистрации (инкорпорации) МО, ИННО	ОКСМ	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Регистрационный номер МО, ИННО в стране регистрации (инкорпорации)	РегНомер	A	T(1-50)	O	
Код налогоплательщика в стране регистрации или аналог	КодНПРег	A	T(1-50)	H	

Таблица 4.19

Сведения о филиале (представительстве) МО, ИННО (СведФилИННО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак представленных сведений	ПризФилПред	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – о филиале 2 – о представительстве
Полное наименование филиала (представительства)	НаимПолнФП	A	T(1-1000)	O	
Сокращенное наименование филиала (представительства)	НаимСокрФП	A	T(1-255)	H	
ИНН	ИННЮЛ	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ИННЮЛТип>. Элемент не может присутствовать для <ПризСодСвед>=2 при первичном внесении адреса филиала (представительства) ИННО

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
КПП	КПП	А	T(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип>
Адрес места нахождения филиала (представительства) на территории Российской Федерации	АдрМНРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24

Таблица 4.20

Сведения о руководителе филиала (представительства) (СведРук)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Пол	Пол	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – мужской 2 – женский
Дата рождения	ДатаРожд	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Место рождения	МестоРожд	А	T(1-255)	Н	
Признак наличия гражданства	ПризГражд	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – гражданин Российской Федерации 2 – иностранный гражданин 3 – лицо без гражданства
Код страны	Гражд	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Элемент обязателен при <ПризГражд>=2. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.25
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	С		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.23

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты документа, подтверждающего регистрацию физического лица по месту жительства (заполняется в случае представления документа, удостоверяющего личность, отличного от паспорта)	ДокРегМЖ	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.21
Адрес места жительства (пребывания) на территории Российской Федерации	АдрМЖРФ	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.24
Адрес места жительства в стране постоянного проживания иностранного гражданина	АдрМЖИн	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.22

Таблица 4.21

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

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	СерНомДок	А	T(1-25)	ОК	Типовой элемент <СПДУЛШТип>. 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)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ	ВыдДок	A	T(1-255)	H	

Таблица 4.22

Адрес места жительства в стране постоянного проживания иностранного гражданина (АдрМЖИн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	ОКСМ	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-250)	H	
Адрес	АдрИн	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"

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	A	T(1-25)	OK	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 4.24

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(1-8)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-8)	H	
Квартира	Кварт	A	T(1-8)	H	

Таблица 4.25

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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