|  |
| --- |
| Приложение № 2 |
| к приказу ФНС России |
| от «09» декабря 2020 г. |
| № КЧ-7-3/891@ |

**Формат представления заявления на получение патента   
в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи заявления на получение патента (по форме № 26.5-1) в налоговые органы в электронной форме (далее – файл обмена).

2. Номер версии настоящего формата 5.09, часть ХCII.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

***R\_Т\_A\_K\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение SR\_ZPUSN;

***A\_K*** – идентификатор получателя информации, где:

***A\_K*** – идентификатор получателя информации, где: A – идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, K – идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена. Передача файла от отправителя к конечному получателю (***К***) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором ***А***. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов ***А*** и ***К*** совпадают. Каждый из идентификаторов (A и K) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

***О*** – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций – девятнадцатиразрядный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) и код причины постановки на учет (далее – КПП) организации (обособленного подразделения);

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей);

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

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

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

SR\_ZPUSN\_1\_092\_00\_05\_09\_xx , где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы.

4. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.19 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(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 Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки и знака (для отрицательного числа), k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, 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» – наличие 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» или «ОКМ».

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

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

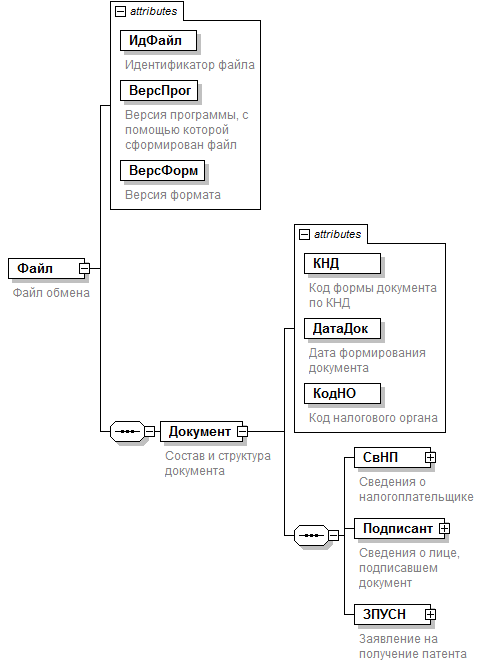


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.09 |
| Состав и структура документа | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.2 |

Таблица 4.2

**Состав и структура документа (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1150010 |
| Дата формирования документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Код налогового органа | КодНО | A | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Сведения о налогоплательщике | СвНП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения о лице, подписавшем документ | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.5 |
| Заявление на получение патента | ЗПУСН | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.7 |

Таблица 4.3

**Сведения о налогоплательщике (СвНП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Налогоплательщик – индивидуальный предприниматель | НПФЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |

Таблица 4.4

**Налогоплательщик – индивидуальный предприниматель (НПФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ОГРНИП | ОГРНИП | A | T(=15) | Н | Типовой элемент <ОГРНИПТип> |
| Фамилия, имя, отчество физического лица | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.19 |

Таблица 4.5

**Сведения о лице, подписавшем документ (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак лица, подписавшего документ | ПрПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – индивидуальный предприниматель |  2 – представитель индивидуального предпринимателя |
| Номер контактного телефона | Тлф | A | T(1-20) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество представителя | ФИО | С |  | НУ | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.19.  Элемент обязателен при <ПрПодп> = 2 |
| Сведения о представителе индивидуального предпринимателя | СвПред | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.6.  Элемент обязателен при <ПрПодп> = 2 |

Таблица 4.6

**Сведения о представителе индивидуального предпринимателя (СвПред)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя индивидуального предпринимателя | НаимДок | A | T(1-120) | О |  |

Таблица 4.7

**Заявление на получение патента (ЗПУСН)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата начала действия патента | ДатаНачПат | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент обязателен при наличии элемента ОГРНИП (из таблицы 4.4) |
| Дата окончания действия патента | ДатаОкПат | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование установленного законом субъекта Российской Федерации вида предпринимательской деятельности | НаимВД | A | T(1-1200) | О |  |
| Идентификационный код установленного законом субъекта Российской Федерации вида предпринимательской деятельности | КодВД | A | T(=6) | ОК |  |
| Признак привлечения наемных работников для осуществления указанного вида предпринимательской деятельности | ПрНаемРаб | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – с привлечением наемных работников, в том числе по договорам гражданско-правового характера |  2 – без привлечения наемных работников |
| Средняя численность наемных работников или 0, если наемные работники не привлекаются | ЧислНаемРаб | A | N(2) | О |  |
| Применяемая индивидуальным предпринимателем налоговая ставка, установленная законом субъекта Российской Федерации | НалСтавка | A | N(1) | Н |  |
| Ссылка на норму закона субъекта Российской Федерации, которым установлена налоговая ставка | ЗакСубРФСтав | A | T(1-255) | Н |  |
| Сведения о месте осуществления предпринимательской деятельности | | СвМестПД | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.8 |
| Сведения о транспортных средствах, используемых при осуществлении видов предпринимательской деятельности, указанных в подпунктах 10, 11, 32 и 33 пункта 2 статьи 346.43 Налогового кодекса Российской Федерации | | СвТСДеят1 | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.9 |
| Сведения по каждому объекту, используемому при осуществлении видов предпринимательской деятельности, указанных в подпунктах 19, 45, 46, 47, 48 и 65 пункта 2 статьи 346.43 Налогового кодекса Российской Федерации | СвОбДеят2 | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.12 |

Таблица 4.8

**Сведения о месте осуществления предпринимательской деятельности (СвМестПД)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код субъекта Российской Федерации места осуществления предпринимательской деятельности | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий Российской Федерации» к Порядку заполнения формы заявления на получение патента (далее – Порядок заполнения) |
| Код налогового органа по месту осуществления предпринимательской деятельности, выбранного индивидуальным предпринимателем для постановки на учет | | КодНОУчет | П | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Адрес места осуществления предпринимательской деятельности | АдрОбРФ | С |  | ОМ | Типовой элемент <АдрФИАСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.14 |

Таблица 4.9

**Сведения о транспортных средствах, используемых при осуществлении видов предпринимательской деятельности, указанных в подпунктах 10, 11, 32 и 33 пункта 2 статьи 346.43 Налогового кодекса Российской Федерации (СвТСДеят1)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код субъекта Российской Федерации места осуществления предпринимательской деятельности | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий Российской Федерации» к Порядку заполнения |
| Код налогового органа по месту осуществления предпринимательской деятельности, выбранного индивидуальным предпринимателем для постановки на учет | КодНОУчет | A | T(=4) | НК | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Сведения о транспортном средстве по типу транспортного средства | КодТС | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.10 |

Таблица 4.10

**Сведения о транспортном средстве по типу транспортного средства (КодТС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код типа транспортного средства | КодТС | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  01 – автомобильный транспорт по перевозке грузов |  02 – автомобильный транспорт по перевозке пассажиров |  03 – водный транспорт по перевозке пассажиров |  04 – водный транспорт по перевозке грузов |
| Сведения о транспортном средстве по марке транспортного средства | СведТС | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.11 |

Таблица 4.11

**Сведения о транспортном средстве по марке транспортного средства (СведТС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный номер транспортного средства | ИдНомТС | A | T(1-25) | О |  |
| Марка транспортного средства | МаркаТС | A | T(1-120) | О |  |
| Регистрационный знак транспортного средства | РегЗнакТС | A | T(1-30) | О |  |
| Грузоподъемность транспортного средства в тоннах | | ГрузТС | П | N(4.2) | О |  |
| Количество посадочных мест | КолПосадМест | П | N(4) | О |  |

Таблица 4.12

**Сведения по каждому объекту, используемому при осуществлении видов предпринимательской деятельности, указанных в подпунктах 19, 45, 46, 47, 48 и 65 пункта 2 статьи 346.43 Налогового кодекса Российской Федерации (СвОбДеят2)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код субъекта Российской Федерации места осуществления предпринимательской деятельности | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий Российской Федерации» к Порядку заполнения |
| Код налогового органа по месту осуществления предпринимательской деятельности, выбранного индивидуальным предпринимателем для постановки на учет | КодНОУчет | A | T(=4) | НК | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Сведения об объекте, используемом для осуществления предпринимательской деятельности | СведОбъект | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.13 |

Таблица 4.13

**Сведения об объекте, используемом для осуществления предпринимательской деятельности (СведОбъект)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида объекта | КодОбъект | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:  05 – жилое помещение |  06 – нежилое помещение |  08 – земельный участок |  09 – магазин |  10 – павильон |  11 – розничный рынок |  12 – ярмарка |  13 – киоск |  14 – палатка |  15 – торговый автомат |  16 – автомобиль |  17 – автолавка |  18 – автомагазин |  19 – тонар |  20 – автоприцеп |  21 – передвижной торговый автомат |  22 – разносная торговля (торговля с рук, лотка, из корзин и ручных тележек) |  23 – ресторан |  24 – бар |  25 – кафе |  26 – столовая |  27 – закусочная |  28 – услуги питания предприятий других типов |  29 – объект организации общественного питания, не имеющий зала обслуживания посетителей |  30 – стоянка для транспортных средств |
| Признак объекта | ПризОбъект | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – площадь сдаваемого в аренду объекта |  2 – площадь объекта стационарной торговой сети, имеющего торговый зал (магазина, павильона) |  3 – площадь торгового зала по объекту организации торговли |  4 – площадь торгового места в объекте стационарной торговой сети, не имеющем торгового зала (в розничном рынке, ярмарке, киоске) |  5 – площадь объекта организации общественного питания (ресторана, бара, кафе, столовой, закусочной), имеющего зал обслуживания посетителей |  6 – площадь зала обслуживания посетителей по объекту организации общественного питания |  7 – площадь объекта организации общественного питания, не имеющего зала обслуживания посетителей (киоска, палатки, магазина (отдела) кулинарии при ресторанах, барах, кафе, столовых, закусочных и других аналогичных точках общественного питания) |  8 – площадь стоянки для транспортных средств |
| Площадь объекта | ПлощОбъект | A | N(8.2) | Н |  |
| Адрес места нахождения объекта, используемого для осуществления предпринимательской деятельности | АдрМНОбПП | С |  | НУ | Типовой элемент <АдрФИАСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.14.  Элемент обязателен, за исключением случая, когда <КодОбъект> принимает значение из диапазона от 16 до 22 или 29 |

Таблица 4.14

**Адрес по ФИАС (АдрФИАСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор адресного объекта в ГАР | ИдНом | A | T(1-36) | Н | Элемент применяется только при представлении документа в электронной форме |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.  Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий Российской Федерации» к Порядку заполнения |
| Муниципальный район/ городской округ/ внутригородская территория города федерального значения/ муниципальный округ | МуниципРайон | С |  | НУ | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.15.  Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99 |
| Городское поселение / сельское поселение / межселенная территория в составе муниципального района / внутригородской район городского округа | ГородСелПоселен | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.15 |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.16 |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.17 |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.17 |
| Земельный участок (номер) | ЗемелУчасток | П | T(1-50) | Н |  |
| Здание / сооружение / объект незавершенного строительства | Здание | С |  | НМ | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.18 |
| Помещение в пределах здания, сооружения / машино-место | ПомещЗдания | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.18 |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.18 |

Таблица 4.15

**Сведения о виде (код) и наименовании адресного элемента (ВидНаимКодТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид (код) элемента | ВидКод | A | T(=1) | ОК | Принимает значения:  для элемента <МуниципРайон>  1 – муниципальный район |  2 – городской округ |  3 – внутригородская территория города федерального значения |  4 – муниципальный округ  для элемента <ГородСелПоселен>  1 – городское поселение |  2 – сельское поселение |  3 – межселенная территория в составе муниципального района |  4 – внутригородской район городского округа |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 4.16

**Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид элемента | Вид | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 4.17

**Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 4.18

**Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип элемента | Тип | A | T(1-50) | О |  |
| Номер элемента | Номер | A | T(1-255) | О |  |

Таблица 4.19

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |