|  |
| --- |
| Приложение № 2  |
| к приказу ФНС России |
| от « 28 » января 2021 г. № ЕД-7-21/107@ |

**Формат представления сведений о полном внесении паевых взносов за недвижимое имущество, предоставленное членам потребительских кооперативов и иным лицам, имеющим право на паенакопления,**

**в электронной форме**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файл обмена) передачи сведений о полном внесении паевых взносов за недвижимое имущество, предоставленное членам потребительских кооперативов и иным лицам, имеющим право на паенакопления, в электронной форме.

2. Номер версии настоящего формата 4.01, часть 240\_10.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

***R\_Т\_P\_О\_GGGGMMDD\_N*** , где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение VO\_PIENAKOP;

***P*** – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода налогового органа;

***О*** – идентификатор отправителя информации, для потребительских кооперативов в виде девятнадцатиразрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа);

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

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

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

VO\_PIENAKOP\_2\_240\_10\_04\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом.

4. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.19 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 знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, 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 формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 4.01.  |
| Тип информации | ТипИнф | A | T(1-50) | О | Принимает значение: ПАЕНАКОП.  |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | Н |   |
| Количество документов | КолДок | A | N(9) | О | Указывает количество повторений элемента <Документ>.Принимает значение от 1 и более. |
| Описание передаваемых сведений | ОписПерСвед | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.2.  |
| Сведения о потребительском кооперативе, осуществляющем представление сведений | СвПотрКооп | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3.  |
| Состав и структура документа | Документ | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.4.  |

Таблица 4.2

**Описание передаваемых сведений (ОписПерСвед)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы отчетности по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.Принимает значение: 1114016.  |
| Дата, по состоянию на которую представляются сведения | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Код налогового органа – получателя сведений | КодНО | A | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип>.Указывается код налогового органа по субъекту Российской Федерации. |
| Наименование налогового органа  | НаимНО | A | T(1-1000) | Н |   |

Таблица 4.3

**Сведения о потребительском кооперативе, осуществляющем представление сведений (СвПотрКооп)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование потребительского кооператива, осуществляющего представление сведений | НаимЮЛПолн | A | T(1-1000) | О |   |
| ИНН организации – отправителя | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>.  |
| КПП организации – отправителя | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип>.  |
| Основной государственный регистрационный номер организации – отправителя | ОГРН | A | T(=13) | О | Типовой элемент <ОГРНТип>.  |

Таблица 4.4

**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) | О | Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор. |
| Тип документа | ТипДок | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:01 – первичный |02 – корректирующий. |
| Сведения о недвижимом имуществе | СвНедИм | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.5.  |
| Сведения о членах потребительского кооператива и иных лицах, имеющих право на паенакопления | СвЧлКооп | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.6.  |

Таблица 4.5

**Сведения о недвижимом имуществе (СвНедИм)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида номера | КодВидНом | A | T(=1) | НК | Принимает значения:1 – кадастровый номер |2 – условный номер |3 – инвентарный номер.Элемент обязателен при наличии <НомОб>. |
| Кадастровый (условный, инвентарный) номер объекта недвижимого имущества | КадастНом | A | T(1-100) | Н |   |
| Код ОКАТО | ОКАТО | A | T(=11) | НК | Типовой элемент <ОКАТОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно-территориального деления.Элемент обязателен при отсутствии элемента <ОКТМО>.  |
| Код ОКТМО | ОКТМО | A | T(8-11) | НК | Типовой элемент <ОКТМОТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований.Элемент обязателен при отсутствии элемента <ОКАТО>. |
| Код вида объекта недвижимого имущества | СНТС | A | T(=5) | ОК | Типовой элемент <СНТСТип>.Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды видов объектов недвижимого имущества» к Порядку заполнения формы «Сведения о полном внесении паевых взносов за недвижимое имущество, предоставленное членам потребительских кооперативов и иным лицам, имеющим право на паенакопления» (далее – Порядок заполнения формы). |
| Наименование объекта недвижимого имущества | НаимОб | A | T(1-1000) | Н |   |
| Назначение здания | НазнЗд | A | T(=1) | НК | Принимает значение:1 – жилое |2 – нежилое |3 – многоквартирный дом |4 – жилое строение |
| Назначение сооружения | НазнСоор | A | T(1-1000) | Н |   |
| Назначение помещения | ПрЖилПом | A | T(=1) | НК | Принимает значение:1 – жилое |2 – нежилое |
| Вид жилого помещения | ВидЖилПом | A | T(=1) | НК | Принимает значение:1 – комната |2 – квартира |3 – часть квартиры |
| Описание местоположения объекта недвижимого имущества | ОписАдр | A | T(1-1000) | Н |   |
| Основной параметр объекта недвижимого имущества | ОснПарам | С |   | ОМ | Типовой элемент <ОснПарамТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.10.  |
| Адрес объекта недвижимого имущества | АдрРФ | С |   | О | Типовой элемент <АдрРФ1Тип>.Состав элемента представлен в таблице 4.12.  |

Таблица 4.6

**Сведения о членах потребительского кооператива и иных лицах, имеющих право на паенакопления (СвЧлКооп)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата полного внесения паевого взноса | ДатаПолПВ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Код вида права собственности | КодВидПрава | A | T(=12) | ОК | Типовой элемент <КодВидПраваТип>.Принимает значение в соответствии с приложением № 4 «Коды видов права собственности на объект недвижимого имущества» к Порядку заполнения формы. |
| Размер доли в праве (простая дробь, числитель) | ДоляПраваЧ | A | N(20) | Н | Элемент принимает значение больше 0.Элемент обязателен при <КодВидПрава> = 001002000000 (долевая собственность). |
| Размер доли в праве (простая дробь, знаменатель) | ДоляПраваЗ | A | N(20) | Н | Элемент принимает значение больше 0. Элемент обязателен при наличии <ДоляПраваЧ>. |
| Сведения о российской организации | | СвЮЛРО | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.7  |
| Сведения об иностранной организации | | СвЮЛИнО | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.8  |
| Сведения о физическом лице | СвФЛ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.9.  |

Таблица 4.7

**Сведения о российской организации (СвЮЛРО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование российской организации | НаимЮЛПолн | A | T(1-1000) | О |   |
| Основной государственный регистрационный номер российской организации | ОГРН | A | T(=13) | О | Типовой элемент <ОГРНТип>.  |
| ИНН российской организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>.  |

Таблица 4.8

**Сведения об иностранной организации (СвЮЛИнО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование иностранной организации | НаимЮЛПолн | A | T(1-1000) | О |   |
| ИНН иностранной организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ИННЮЛТип>.  |
| Код страны регистрации (инкорпорации) | КодСтрИнк | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира. |
| Наименование страны регистрации (инкорпорации) | НаимСтрИнк | A | T(1-250) | Н | Обязательно указывается при отсутствии ИНН  |
| Регистрационный номер в стране регистрации (инкорпорации) | РегНомИнк | A | T(1-255) | Н | Обязательно указывается при отсутствии ИНН  |
| Дата регистрации | ДатаРег | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Обязательно указывается при отсутствии ИНН  |
| Наименование регистрирующего органа | НаимРегОрг | A | T(1-1000) | Н | Обязательно указывается при отсутствии ИНН  |

Таблица 4.9

**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) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  |
| СНИЛС | СНИЛС | A | T(=14) | Н |   |
| Пол | Пол | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – мужской | 2 – женский |
| Признак полноты представляемой даты рождения физического лица | ПрДатаРожд | А | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 - в дате только год рождения |2 - в дате месяц и год рождения |3 - полная дата рождения |
| Дата рождения | ДатаРожд | A | T(=10) | О | 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(1-1000) | Н |   |
| Гражданство | Гражданство | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира.Для лица без гражданства указывается значение 999. |
| Фамилия, имя, отчество  | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.19.  |
| Сведения о документе, удостоверяющем личность | УдЛичнФЛ | С |   | О | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.11.  |

Таблица 4.10

**Основной параметр объекта недвижимого имущества (ОснПарамТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип  | ТипОП | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 «Коды типов основного параметра объекта недвижимого имущества» к Порядку заполнения формы. |
| Значение  | ЗначОП | A | N(23.1) | О |   |
| Код единицы измерения по ОКЕИ | КодЗначОП | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения. |

Таблица 4.11

**Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида документа  | КодВидДок | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СПДУЛТип>. Принимает значение в соответствии с приложением № 5 «Коды видов документов, удостоверяющих личность налогоплательщика» к Порядку заполнения формы. |
| Серия и номер  | СерНомДок | A | T(1-25) | ОК | Типовой элемент <СПДУЛШТип>.Принимает значение в соответствии с приложением № 5 «Коды видов документов, удостоверяющих личность налогоплательщика» к Порядку заполнения формы. |
| Дата выдачи  | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность | ВыдДок | A | T(1-255) | Н |   |
| Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность | КодВыдДок | A | T(=7) | Н |   |

Таблица 4.12

**Адрес на территории Российской Федерации (АдрРФ1Тип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес с указанием административно-территориального деления  | АдрКЛАДР | С |  | О | Типовой элемент <АдрКЛАДРТип>.Состав элемента представлен в [таблице](#Par25) 4.13. |
| Адрес с указанием муниципального образования | АдрФИАС | С |  | О | Типовой элемент <АдрФИАСТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.14. |

Таблица 4.13

**Адрес с указанием административно-территориального**

**деления (АдрКЛАДРТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Индекс | А | T(=6) | Н |  |
| Код региона | КодРегион | А | T(=2) | ОК | Типовой элемент <ССРФТип>.Принимает значения в соответствии с приложением № 1 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий Российской Федерации» к Порядку заполнения формы (далее – приложение № 1 к Порядку заполнения формы). |
| Район | Район | А | T(1-50) | Н |  |
| Город | Город | А | T(1-50) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | А | T(1-50) | Н |  |
| Улица | Улица | А | T(1-50) | Н |  |
| Дом (владение) | Дом | А | T(1-20) | Н |  |
| Корпус (строение) | Корпус | А | T(1-20) | Н |  |
| Квартира (офис) | Кварт | А | T(1-20) | Н |  |

Таблица 4.14

**Адрес с указанием муниципального образования (АдрФИАСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор адресного объекта в государственном адресном реестре | ИдНом | А | T(1-36) | Н | Элемент применяется только при представлении документа в электронной форме. |
| Почтовый индекс | Индекс | А | T(=6) | Н |  |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <ССРФТип>.Указывается в соответствии с приложением № 1 к Порядку заполнения формы. |
| Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ | МуниципРайон | С |  | О | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.Состав элемента представлен в [таблице 4.](#Par178)15. |
| Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа с внутригородским делением | 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. |
| Здание/сооружение/объект незавершенного строительства | Здание | С |  | НМ | Типовой элемент <НомерТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.18. |
| Помещение в пределах здания, сооружения | 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 значения4 – муниципальный округдля 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 |Признак отсутствия фамилии | Фамилия ПрФамилия | П П | T(1-60) T(=1) | О ОК | Принимает значение:1 - фамилия отсутствует |
| Имя | Признак отсутствия имени | Имя ПрИмя | П П | T(1-60) T(=1) | О ОК | Принимает значение:1 - имя отсутствует |
| Отчество |Признак отсутствия отчества | Отчество ПрОтчество | П П | T(1-60) T(=1) | О ОК | Принимает значение:1 - отчество отсутствует |