

## 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 ХСII.

### II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

***R\_T\_A\_K\_O\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_T*** – 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 (***K***) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором ***A***. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов ***A*** и ***K*** совпадают. Каждый из идентификаторов (***A*** и ***K***) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

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

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

для физических лиц – двенадцатизначный 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 xx – 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 Т(=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 (кодového словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

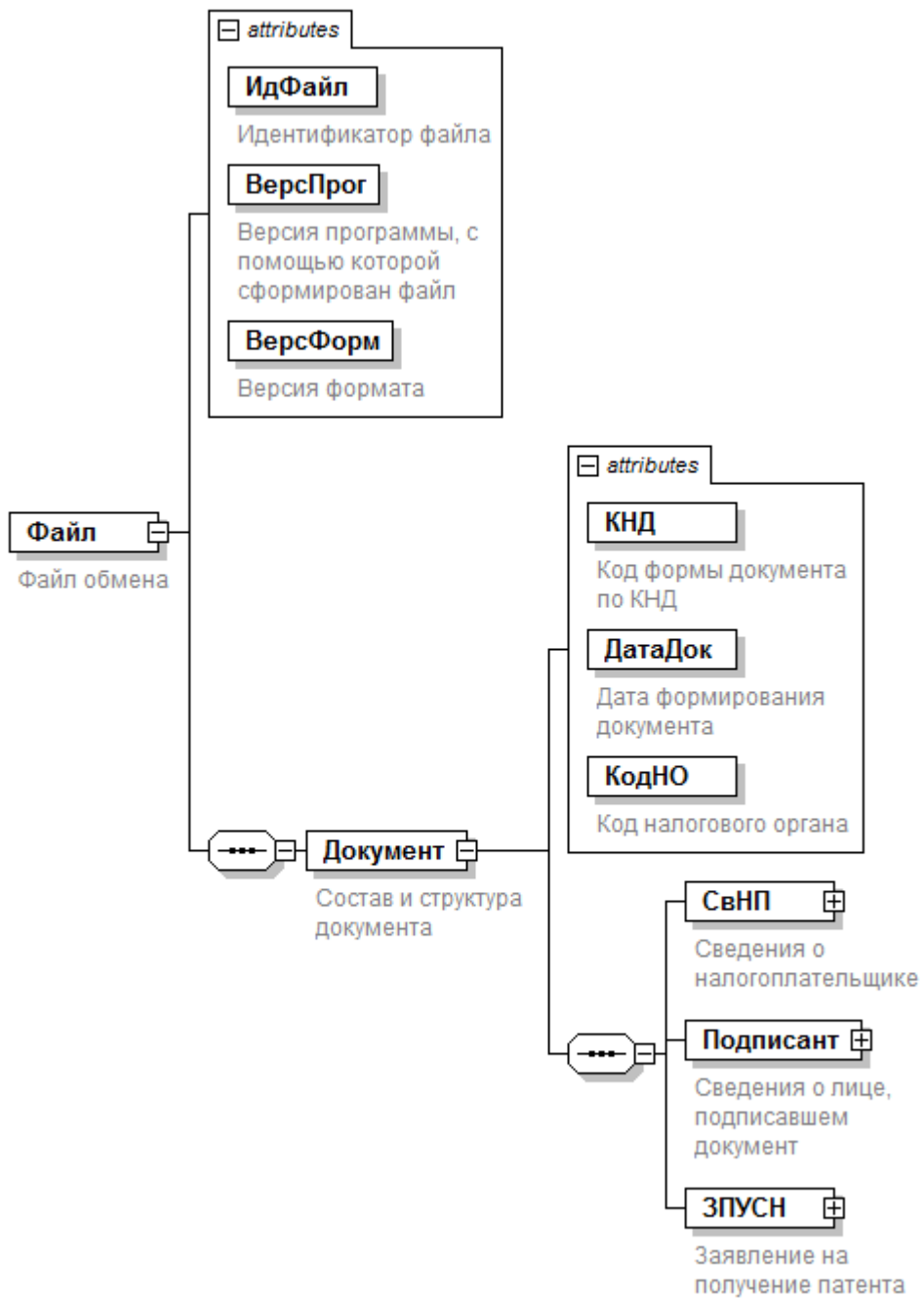


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

## Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-255)	ОУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	А	T(1-40)	О	
Версия формата	ВерсФорм	А	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	А	T(=7)	ОК	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1150010
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Код налогового органа	КодНО	А	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	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>
ОГРНИП	ОГРНИП	А	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	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – индивидуальный предприниматель   2 – представитель индивидуального предпринимателя
Номер контактного телефона	Тлф	А	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	СвПред	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 4.6.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
индивидуального предпринимателя					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	А	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	А	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	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование установленного законом субъекта Российской Федерации вида предпринимательской деятельности	НаимВД	А	T(1-1200)	О	
Идентификационный код установленного законом субъекта Российской Федерации вида предпринимательской деятельности	КодВД	А	T(=6)	ОК	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак привлечения наемных работников для осуществления указанного вида предпринимательской деятельности	ПрНаемРаб	А	Т(=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	А	N(2)	О	
Применяемая индивидуальным предпринимателем налоговая ставка, установленная законом субъекта Российской Федерации	НалСтавка	А	N(1)	Н	
Ссылка на норму закона субъекта Российской Федерации, которым установлена налоговая ставка	ЗакСубРФСтав	А	Т(1-255)	Н	
Сведения о месте осуществления предпринимательской деятельности   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   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	СвМестПД	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.8
	СвТСДеят1	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.9
	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	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. 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   Адрес места осуществления предпринимательской деятельности	КодНОУчет  АдрОбРФ	П  С	T(=4)	ОК  ОМ	Типовой элемент <СОНОТип>  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
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

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	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. 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	А	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	А	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	А	T(1-25)	О	
Марка транспортного средства	МаркаТС	А	T(1-120)	О	
Регистрационный знак транспортного средства	РегЗнакТС	А	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	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. 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	А	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	А	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	А	T(=1)	НК	Принимает значение:

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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	А	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

## 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	А	T(1-36)	Н	Элемент применяется только при представлении документа в электронной форме
Субъект Российской Федерации (код)	Регион	П	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. 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	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: <u>для элемента &lt;МуниципРайон&gt;</u> 1 – муниципальный район   2 – городской округ   3 – внутригородская территория города федерального значения   4 – муниципальный округ <u>для элемента &lt;ГородСелПоселен&gt;</u> 1 – городское поселение   2 – сельское поселение   3 – межселенная территория в составе муниципального района   4 – внутригородской район городского округа
Наименование элемента	Наим	А	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	А	T(1-50)	О	
Наименование элемента	Наим	А	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)	O	
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

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)	O	
Номер элемента	Номер	A	T(1-255)	O	

Таблица 4.19

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

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