Приложение № 2

к приказу ФНС России

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Формат представления состава сообщаемых в налоговый орган сведений, указанных в пункте 1 статьи 86.5 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) представления состава сообщаемых в налоговый орган сведений, указанных в пункте 1 статьи 86.5 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме.

2. Номер версии настоящего формата 4.01, часть 314\_13.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

***R\_Т\_P\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_SVMINING;

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

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

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

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица);

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

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

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

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

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

ON\_SVMINING\_2\_314\_13\_04\_01\_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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 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), формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как 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), признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

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»;

*дополнительная информация* содержит 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), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря) 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: 4.01  |
| Документ, содержащий сведения, связанные с осуществлением майнинга цифровой валюты лицом, которому оператор оказывает услуги по предоставлению майнинговой инфраструктуры | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.2  |

Таблица 4.2

**Документ, содержащий сведения, связанные с осуществлением майнинга цифровой валюты лицом, которому оператор оказывает услуги по предоставлению майнинговой инфраструктуры (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1111664  |
| 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>  |
| Отчетный год | ОтчетГод | A |   | О | Типовой элемент <xs:gYear>.Год в формате ГГГГ  |
| Отчетный квартал | ОтчетКвартал | A | T(=2) | ОК | Принимает значение: 21 – первый квартал | 22 – второй квартал | 23 – третий квартал | 24 – четвертый квартал |
| Номер корректировки | НомКорр | A | N(3) | О | Принимает значение:0 – первичный документ,1, 2, 3 и так далее – уточненный документ.Для уточненного документа значение должно быть на 1 больше ранее принятого налоговым органом документа |
| Сведения об операторе - юридическом лице | | СвЮЛ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3  |
| Сведения об операторе - индивидуальном предпринимателе | СвИП | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4  |
| Сведения, связанные с осуществлением майнинга цифровой валюты на объекте майнинговой инфраструктуры | СвОбъект | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.5  |
| Сведения о лице, подписавшем документ | Подписант | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.18  |

Таблица 4.3

**Сведения об операторе - юридическом лице (СвЮЛ)**

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

Таблица 4.4

**Сведения об операторе - индивидуальном предпринимателе (СвИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя | ОГРНИП | A | T(=15) | О | Типовой элемент <ОГРНИПТип>  |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.25  |

Таблица 4.5

**Сведения, связанные с осуществлением майнинга цифровой валюты на объекте майнинговой инфраструктуры (СвОбъект)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация об объекте майнинговой инфраструктуры | | ИнфОбъект | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.6  |
| Адрес местонахождения технических и программно-аппаратных средств, используемых для выпуска цифровой валюты лицом, которому оказаны услуги по предоставлению майнинговой инфраструктуры | Адрес | С |   | О | Типовой элемент <АдрФИАСМайнИнфрТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.19  |
| Сведения, связанные с осуществлением майнинга цифровой валюты | СвМайнер | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.7  |

Таблица 4.6

**Информация об объекте майнинговой инфраструктуры (ИнфОбъект)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор адресного объекта в государственном адресном реестре (ГАР) | ИдНом | A | T(1-36) | О | Идентификатор ГАР адреса расположения объекта майнинговой инфраструктуры |
| Кадастровый номер | КадастрНом | A | T(1-100) | Н | Кадастровый номер адреса расположения объекта майнинговой инфраструктуры. Заполняется в случае заполнения адреса ниже 10 уровня детализации |
| Адрес объекта майнинговой инфраструктуры (строка) | АдрСтрока | A | T(1-255) | О | Строковое значение адреса расположения объекта майнинговой инфраструктуры. |

Таблица 4.7

**Сведения, связанные с осуществлением майнинга цифровой валюты (СвМайнер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о майнере - юридическом лице | | СвМайнерЮЛ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.8  |
| Сведения о майнере - физическом лице | | СвМайнерФЛ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.9  |
| Сведения о майнере - индивидуальном предпринимателе | СвМайнерИП | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.10  |
| Сведения, связанные с осуществлением майнинга цифровой валюты лицом | СвМайнинг | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.11  |

Таблица 4.8

**Сведения о майнере - юридическом лице (СвМайнерЮЛ)**

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

Таблица 4.9

**Сведения о майнере - физическом лице (СвМайнерФЛ)**

| **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>  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.25  |
| Сведения о документе, удостоверяющем личность  | УдЛичн | С |   | О | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.24  |

Таблица 4.10

**Сведения о майнере - индивидуальном предпринимателе (СвМайнерИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя | ОГРНИП | A | T(=15) | О | Типовой элемент <ОГРНИПТип>  |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.25  |

Таблица 4.11

**Сведения, связанные с осуществлением майнинга цифровой валюты лицом (СвМайнинг)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о техническом (программно-аппаратном) средстве, используемом для майнинга цифровой валюты, и количество потребляемой им электроэнергии | СвОборуд | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.12  |
| Сведения об адресе информационного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», отображающего в режиме реального времени информацию о процессе работы майнинга цифровой валюты | СвВотчер | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.15  |
| Сведения о добытой цифровой валюте | СвДобытВалют | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.16  |
| Тариф за электроэнергию, выставляемый лицам, осуществляющим майнинг цифровой валюты, кв/ч | Тариф | П | N(6.5) | О |   |

Таблица 4.12

**Сведения о техническом (программно-аппаратном) средстве, используемом для майнинга цифровой валюты, и количество потребляемой им электроэнергии (СвОборуд)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об оборудовании, присутствующем в справочнике оборудования | | СвОборудСправоч | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.13.Справочник оборудования для майнинга цифровых валют размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Сведения об оборудовании, отсутствующем в справочнике оборудования | СвОборудПроизвольн | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.14  |

Таблица 4.13

**Сведения об оборудовании, присутствующем в справочнике оборудования (СвОборудСправоч)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код оборудования | КодОборуд | A | T(=5) | ОК | Типовой элемент <КРОБОРУДип>.Принимает значение в соответствии со справочником оборудования для майнинга цифровых валют. Справочник размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Заводской (серийный) номер оборудования | ЗаводНом | A | T(1-255) | О |   |
| Количество часов, затраченных на эксплуатацию оборудования | КоличЧасЭкспл | A | N(4) | О | Принимает значение от 1 до 2208 |

Таблица 4.14

**Сведения об оборудовании, отсутствующем в справочнике оборудования (СвОборудПроизвольн)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Производитель оборудования | Марка | A | T(1-40) | О |   |
| Модель оборудования | Модель | A | T(1-50) | О |   |
| Код алгоритма добычи, поддерживаемый оборудованием | Алгоритм | A | T(=4) | ОК | Типовой элемент <КРАЛГТип>.Принимает значение в соответствии со справочником алгоритмов майнинга цифровых валют. Справочник размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Максимальная вычислительная мощность оборудования (хэшрейт) | ВычислитМощн | A | N(18.14) | О |   |
| Количество потребляемой энергии | КоличЭнерг | A | N(10) | О |   |
| Заводской (серийный) номер оборудования | ЗаводНом | A | T(1-255) | О |   |
| Количество часов, затраченных на эксплуатацию оборудования | КоличЧасЭкспл | A | N(4) | О | Принимает значение от 1 до 2208 |

Таблица 4.15

**Сведения об адресе информационного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», отображающего в режиме реального времени информацию о процессе работы майнинга цифровой валюты (СвВотчер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак добычи майнером цифровой валюты без использования адреса информационного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», отображающего в режиме реального времени информацию о процессе работы майнинга цифровой валюты | | ПрОтсВотчер | П | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – майнер осуществляет добычу цифровой валюты без использования адреса информационного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», отображающего в режиме реального времени информацию о процессе работы майнинга цифровой валюты  |
| Ссылка на адрес информационного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», отображающего в режиме реального времени информацию о процессе работы майнинга цифровой валюты | СсылкаВотчер | П | T(1-1000) | ОМ | Ссылка на указатель страницы адреса информационного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», отображающего в режиме реального времени информацию о процессе работы майнинга цифровой валюты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |

Таблица 4.16

**Сведения о добытой цифровой валюте (СвДобытВалют)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о коде и объеме добытой цифровой валюты | СвВалют | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.17  |
| Признак добычи майнером цифровой валюты без участия в майнинг-пуле | | ПрОтсПул | П | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – майнер осуществляет добычу цифровой валюты без участия в майнинг-пуле  |
| Ссылка на майнинг-пул | СсылкаПул | П | T(1-1000) | О | Ссылка на указатель страницы майнинг-пула в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |

Таблица 4.17

**Сведения о коде и объеме добытой цифровой валюты (СвВалют)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код добытой майнером цифровой валюты | КодВалют | A | T(=4) | ОК | Типовой элемент <КРВАЛТип>.Принимает значение в соответствии со справочником получаемых путем майнинга видов цифровых валют. Справочник размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Объём добытой майнером цифровой валюты | Сумма | A | N(25.16) | О |   |
| Цифровой код зачисленной на адрес-идентификатор майнера цифровой валюты | КодВалютЗачис | A | T(=4) | НК | Типовой элемент <КРВАЛТип>.Принимает значение в соответствии со справочником получаемых путем майнинга видов цифровых валют. Справочник размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».Значение элемента не должно совпадать со значением элемента <КодВалют> |

Таблица 4.18

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер контактного телефона | Тлф | A | T(1-20) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего документ | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.25  |

Таблица 4.19

**Сведения об адресе (АдрФИАСМайнИнфрТип)**

| **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) | О | Идентификатор ГАР адреса расположения объекта майнинговой инфраструктуры |
| Кадастровый номер | КадастрНом | A | T(1-100) | Н | Кадастровый номер адреса расположения объекта майнинговой инфраструктуры. Заполняется в случае заполнения адреса ниже 10 уровня детализации |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>.Принимает значение в соответствии приложением № 1 к приказу ФНС России от 31.08.2020 № ЕД-7-14/617@ (ред. от 09.01.2024) «Об утверждении форм и требований к оформлению документов, представляемых в регистрирующий орган при государственной регистрации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и крестьянских (фермерских) хозяйств» Зарегистрировано в Минюсте России 15 сентября 2020 г. N 59872 |
| Муниципальный район/ городской округ/ внутригородская территория города федерального значения/ муниципальный округ/ федеральная территория | МуниципРайон | С |   | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.20.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 4.20  |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |   | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.21  |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |   | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.22  |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |   | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.22  |
| Здание / сооружение | Здание | С |   | НМ | Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.23.Признак множественности элемента М может принимать значение от 0 до 3 |
| Помещение в пределах здания, сооружения | ПомещЗдания | С |   | Н | Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.23  |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |   | Н | Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.23  |

Таблица 4.20

**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 |5 – федеральная территориядля 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 4.21

**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 4.22

**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 4.23

**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 4.24

**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: 03 – свидетельство о рождении |21 – паспорт гражданина Российской Федерации  |
| Серия и номер | СерНомДок | A | T(1-25) | О |   |

Таблица 4.25

**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 |   |