Приложение № 2

к приказу ФНС России

от «20» июля 2018г.

№ ММВ-7-21/464@

**Формат представления сведений о маломерных судах и об их владельцах в электронной форме**

I. ОБЩИЕ положения

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи сведений о маломерных судах и об их владельцах,представляемых органами, осуществляющими государственную регистрацию транспортных средств (маломерных судов), в налоговые органы в электронной форме (далее – файл обмена).

2. Номер версии настоящего формата 4.02, часть 230\_09.

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\_MLSD;

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

***О*** – идентификатор отправителя информации, для органов, осуществляющих государственную регистрацию транспортных средств, представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа);

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

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

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

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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

VO\_MLSD\_2\_230\_09\_04\_02\_xx , где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом.

4.Логическая модель файла обменапредставлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1-4.22 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента[[1]](#footnote-1);

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 неограничено, 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». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то 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 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.



Рис.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) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 4.02  |
| Тип информации | ТипИнф | A | T(1-50) | ОК | Принимает значение: ГИМС\_10 – при представлении сведений о маломерных судах в течение 10 дней со дня соответствующей регистрации органами (организациями), подведомственными МЧС России |ГИМС\_ГОД – при представлении ежегодных сведений о маломерных судах органами (организациями), подведомственными МЧС России |КМП\_10 – при представлении сведений о маломерных судах в течение 10 дней со дня соответствующей регистрации капитанами морских портов |КМП\_ГОД – при представлении ежегодных сведений о маломерных судах капитанами морских портов |АБВВП\_10 – при представлении сведений о маломерных судах в течение 10 дней со дня соответствующей регистрации администрациями бассейнов внутренних водных путей |АБВВП\_ГОД – при представлении ежегодных сведений о маломерных судах администрациями бассейнов внутренних водных путей  |
| Версия передающей программы | ВерсПрог | A | T(1-40) | Н |   |
| Количество документов | КолДок | A | N(9) | О | Указывает количество повторений элемента <Документ>.Принимает значение от 1 и более |
| Сведения об отправителе | ИдОтпр | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 4.2  |
| Описание передаваемых сведений | ОписПерСвед | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3  |
| Сведения об органе, осуществляющем государственную регистрацию транспортного средства | СвОргРег | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4  |
| Информация о налоговом органе - получателе сведений | НО | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.5  |
| Сведения о маломерных судах и об их владельцах | Документ | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.6  |

Таблица 4.2

**Сведения об отправителе (ИдОтпр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | ФИООтв | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.22  |

Таблица 4.3

**Описание передаваемых сведений (ОписПерСвед)**

| **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) | О | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1114238  |
| Дата составления формы | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Год, по состоянию на 1 января которого представляются сведения | ГодСвед | A |   | Н | Типовой элемент <xs:gYear>.Год в формате ГГГГ.Элемент обязателен для <ТипИнф> = ГИМС\_ГОД | КМП\_ГОД | АБВВП\_ГОД |

Таблица 4.4

**Сведения об органе, осуществляющем государственную регистрацию транспортного средства (СвОргРег)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию транспортного средства и представляющего сведения | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |   |
| ИНН органа, осуществившего государственную регистрацию транспортного средства, или ИНН организации, в составе которой действует капитан морского порта, осуществивший государственную регистрацию транспортного средства | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| КПП органа, осуществившего государственную регистрацию транспортного средства, или КПП организации, в составе которой действует капитан морского порта, осуществивший государственную регистрацию транспортного средства  | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип>  |
| ОГРН органа, осуществившего государственную регистрацию транспортного средства, или ОГРН организации, в составе которой действует капитан морского порта, осуществивший государственную регистрацию транспортного средства | ОГРН | A | T(=13) | О | Типовой элемент <ОГРНТип>  |

Таблица 4.5

**Информация о налоговом органе - получателе сведений (НО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код налогового органа  | КодНО | A | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Наименование налогового органа  | НаимНО | A | T(1-1000) | Н |   |

Таблица 4.6

**Сведения о маломерных судах и об их владельцах (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 (GUID) |
| Тип документа | ТипДок | A | T(=2) | ОК | Принимает значение: 01 – первичный | 02 – корректирующий | 03 – по запросу |
| Номер запроса | НомЗапр | A | T(1-50) | Н | Элемент обязателен при <ТипДок>=03 |
| Дата запроса | ДатаЗапр | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Элемент обязателен при <ТипДок>=03 |
| Вид сведений | ВидСвед | A | T(=2) | НК | Принимает одно из значений: 01 – о регистрации права на маломерное судно |02 – об исключении судна из реестров судов Российской Федерации |03 – о переходе права на маломерное судно |04 – об изменении учетных характеристик маломерного судна |05 – об изменении учетных сведений о лицах, на которых зарегистрировано маломерное судно |06 – об угоне (возврате) маломерного суднаЭлемент обязателен для <ТипДок>= 01 | 02 |
| Сведения о маломерном судне | СведМС | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.7  |
| Сведения о владельцах | СведВладМС | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.10  |

Таблица 4.7

**Сведения о маломерном судне (СведМС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наличие двигателя | ПризнНалДв | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – имеющее двигатель |2 – не имеющее двигатель |
| Идентификационный номер | РегЗнакМС | A | T(1-25) | Н | Элемент обязателен для <ТипИнф> = ГИМС\_10 | ГИМС\_ГОД | АБВВП\_10 | АБВВП\_ГОД |
| Предыдущий идентификационный номер судна | ПредРегЗнакМС | A | T(1-25) | Н |   |
| ID-номер маломерного судна РМРФ | УНМСРМРФ | A | T(=8) | Н | Номер автоматически формируется информационной системой Росморречфлота. Элемент обязателен для <ТипИнф> = КМП\_10 | КМП\_ГОД | АБВВП\_10 | АБВВП\_ГОД |
| Название маломерного судна | НаимМС | A | T(1-250) | Н |   |
| Строительный идентификационный номер судна | НомКорпМС | A | T(1-25) | Н |   |
| Код вида маломерного судна | КодВидМС | A | T(=5) | ОК | Типовой элемент <СНТСТип>. Значение выбирается в соответствии с приложением № 1 «Коды вида маломерного судна» к Порядку заполнения формы «Сведения о маломерных судах и об их владельцах» (далее – Порядок) |
| Год постройки судна | ГодПострМС | A |   | Н | Типовой элемент <xs:gYear>  |
| Признак нахождения в угоне | ПризнУгон | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – не в угоне |2 – в угоне |
| Сведения о двигателе (двигателях, главном двигателе) или подвесном моторе (подвесных моторах) | СведДвиг | С |   | Н | Состав элемента представлен в табллице 4.8.Элемент обязателен при <ПризнНалДв>=1 |
| Сведения об угоне | СведУгон | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 4.9.Элемент заполняется только при <ПризнУгон>=2  |

Таблица 4.8

**Сведения о двигателе (двигателях, главном двигателе) или подвесном моторе (подвесных моторах) (СведДвиг)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество | КолДвиг | A | N(2) | О |   |
| Мощность, л.с. | МощДвигЛС | A | N(14.2) | Н | Элемент обязателен при отсутствии элемента  <МощДвигКВт> |
| Мощность, кВт | МощДвигКВт | A | N(14.2) | Н | Элемент обязателен при отсутствии элемента  <МощДвигЛС> |
| Дата изменения мощности | ДатаМощ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Элемент обязателен для <ТипИнф> = ГИМС\_10 | ГИМС\_ГОД |

Таблица 4.9

**Сведения об угоне (СведУгон)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата начала розыска | ДатаНачРоз | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Дата возврата | ДатаВозвр | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 4.10

**Сведения о владельцах (СведВладМС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак владельца | ПризнВлад | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – владелец |2 – предыдущий владелец (снятый с учета) |
| Номер регистрации права на маломерное судно | НомРегПрав | A | T(1-50) | О |   |
| Дата регистрации права на маломерное судно | ДатаРегПрав | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Вид права (код) | КодВидПрав | A | T(=12) | ОК | Значение выбирается в соответствии с приложением № 4 «Справочник «Вид права» к Порядку  |
| Дата прекращения права на маломерное судно (снятие с учета) (исключение из реестра) | ДатаПрекрПрав | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Обязателен для <ПризнВлад> = 2 |
| Доля в праве в виде простой дроби (числитель) | ДоляПраваЧ | A | N(20) | О | Элемент принимает значение от 1 и более |
| Доля в праве в виде простой дроби (знаменатель) | ДоляПраваЗ | A | N(20) | О | Элемент принимает значение от 1 и более |
| Цена сделки (текст) | ЦенаСделкиТ | A | T(1-1000) | Н |   |
| Цена сделки (в валюте) | ЦенаСделкиВ | A | N(19.2) | Н |   |
| Код валюты | КодВалют | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКВТип>. Элемент обязателен при наличии <ЦенаСделкиТ> или <ЦенаСделкиВ> |
| Сведения о физическом лице, на которое зарегистрировано маломерное судно |Сведения о российской организации, на которую зарегистрировано маломерное судно |Сведения об иностранной организации, на которую зарегистрировано маломерное судно | СведФЛСведЮЛРосСведЮЛИно | ССС |   | ООО | Состав элемента представлен в таблице 4.11 Состав элемента представлен в таблице 4.13Состав элемента представлен в таблице 4.14 |

Таблица 4.11

**Сведения о физическом лице, на которое зарегистрировано маломерное судно (СведФЛ)**

| **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>  |
| Пол | Пол | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – мужской |2 – женский |
| Дата рождения | ДатаРожд | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Место рождения | МестоРожд | A | T(1-255) | Н |   |
| Гражданство | Гражд | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  |
| Адрес места жительства физического лица на территории Российской Федерации (текст) | АдрРФТекст | A | T(1-512) | О |   |
| Адрес места жительства физического лица, проживающего за пределами Российской Федерации | АдрИно | A | T(1-512) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.22  |
| Сведения о документе, удостоверяющем личность | УдЛичнФЛ | С |   | О | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.15  |
| Адрес места жительства (места пребывания) физического лица на территории Российской Федерации | АдрРФ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.12  |

Таблица 4.12

**Адрес (место жительства или пребывания) на территории Российской Федерации (АдрРФ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес по ФИАС/ Адрес по КЛАДР | АдрФИАС АдрКЛАДР | С С |   | О О | Типовой элемент <АдрФИАСТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.17 Типовой элемент <АдрКЛАДРТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.16 |

Таблица 4.13

**Сведения о российской организации, на которую зарегистрировано маломерное судно (СведЮЛРос)**

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

Таблица 4.14

**Сведения об иностранной организации, на которую зарегистрировано маломерное судно (СведЮЛИно)**

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

Таблица 4.15

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида документа, удостоверяющего личность | КодВидДок | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СПДУЛТип>. Значение выбирается в соответствии с приложением № 3 «Справочник «Коды видов документов, удостоверяющих личность налогоплательщика» к Порядку |
| Серия и номер документа, удостоверяющего личность | СерНомДок | A | T(1-25) | О |   |
| Дата выдачи документа, удостоверяющего личность | 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 4.16

**Адрес по КЛАДР (АдрКЛАДРТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |   |
| Код региона | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>. Значение выбирается в соответствии с приложением № 2 «Справочник «Субъекты Российской Федерации» к Порядку |
| Район | Район | A | T(1-50) | Н |   |
| Город | Город | A | T(1-50) | Н |   |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-50) | Н |   |
| Улица | Улица | A | T(1-50) | Н |   |
| Дом (владение) | Дом | A | T(1-20) | Н |   |
| Корпус (строение) | Корпус | A | T(1-20) | Н |   |
| Квартира (офис) | Кварт | A | T(1-20) | Н |   |

Таблица 4.17

**Адрес по ФИАС (АдрФИАСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификационный номер | ИдНом | A | T(1-36) | Н |  Элемент формируется до уровня последнего внесенного в Федеральную информационную адресную систему (далее – ФИАС) адресного элемента:Дома (при наличии в ФИАС);Квартира (при наличии в ФИАС) |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |   |
| Субъект Российской Федерации (код) | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>. Принимает значения в соответствии с приложением № 2 «Справочник «Субъекты Российской Федерации» к Порядку |
| Муниципальный район/ городской округ/ внутригородская территория города федерального значения | МуниципРайон | С |   | О | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.18  |
| 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 4.18  |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |   | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.19  |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |   | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.20  |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |   | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.20  |
| 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 4.21  |
| Помещение в пределах здания, сооружения / машино-место | ПомещЗдания | С |   | Н | Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.21 |
| Помещение в пределах квартиры | ПомещКвартиры | С |   | Н | Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.21  |

Таблица 4.18

**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 район2 – городской округ|3 – внутригородская территория города федерального значениядля 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 4.19

**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 4.20

**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 4.21

**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 4.22

**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 |   |

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)