

**ФОРМАТ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕНИИ НОВОГО ОБЪЕКТА
ОБЛОЖЕНИЯ ТОРГОВЫМ СБОРОМ, ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕНИИ
НЕДОСТОВЕРНЫХ СВЕДЕНИЙ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ОБЛОЖЕНИЯ
ТОРГОВЫМ СБОРОМ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи органами местного самоуправления (органами государственной власти городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя) в налоговые органы информации о выявлении нового объекта обложения торговым сбором, информации о выявлении недостоверных сведений в отношении объекта обложения торговым сбором, а также сведений об отмене акта о выявлении недостоверных сведений в отношении объекта обложения торговым сбором в электронной форме (далее - файл обмена).

2. Номер версии настоящего формата 4.02, часть 182_22.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_P_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T - префикс, принимающий значение: VO_AKTTORGSB;

P - идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначения налоговых органов" (далее - СОНО);

O - идентификатор отправителя информации для органов (организаций), подающих сведения, представляется в виде девятиразрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП));

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_AKTTORGSB_2_182_22_04_02_xx, где xx - 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 в разделе 5 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 - 4.12 раздела 6 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в разделе 6 настоящего формата приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <1>;

<1> В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае наличия 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 неограничено, формат имеет вид T(n).

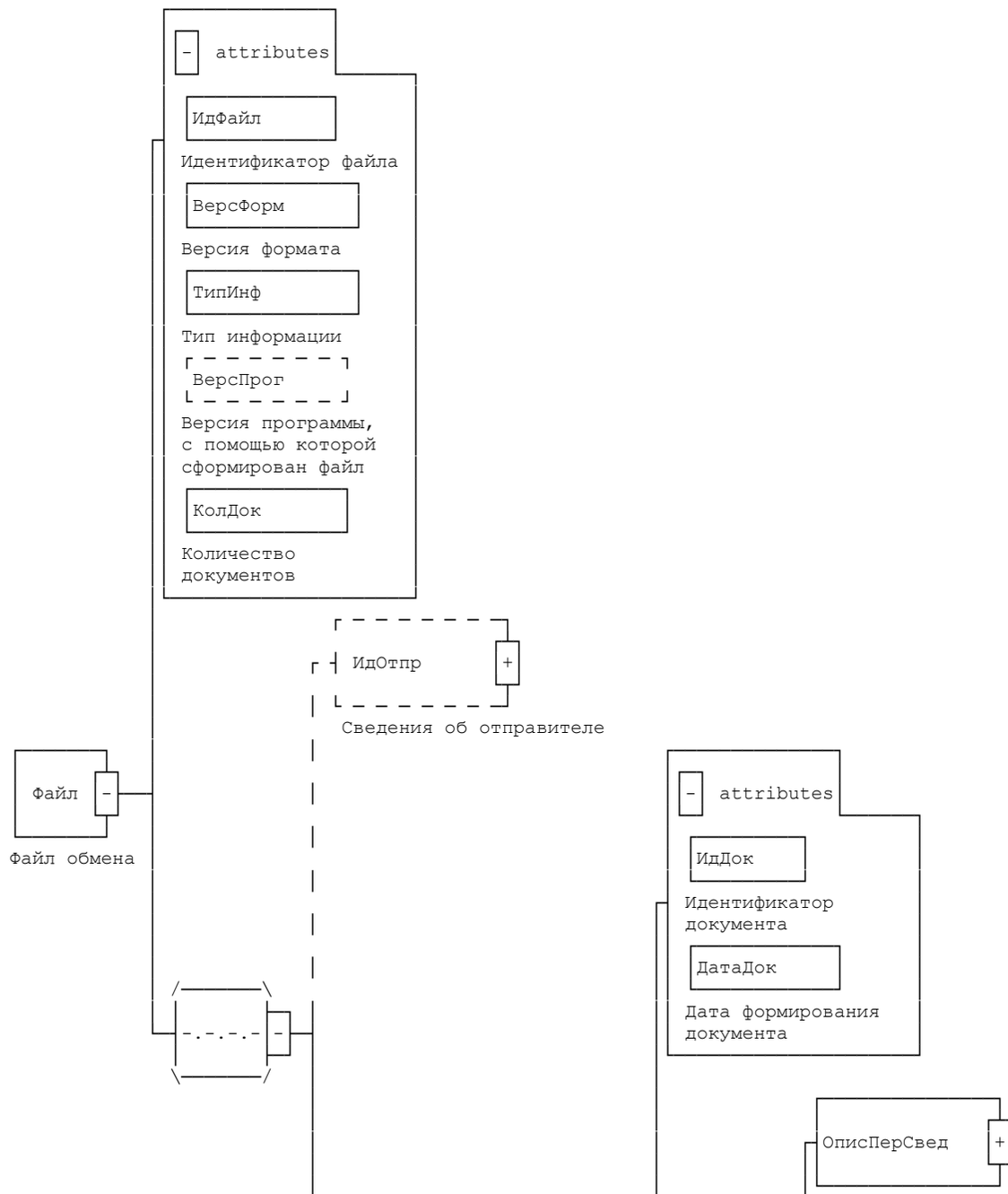
Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m - максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k - максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0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

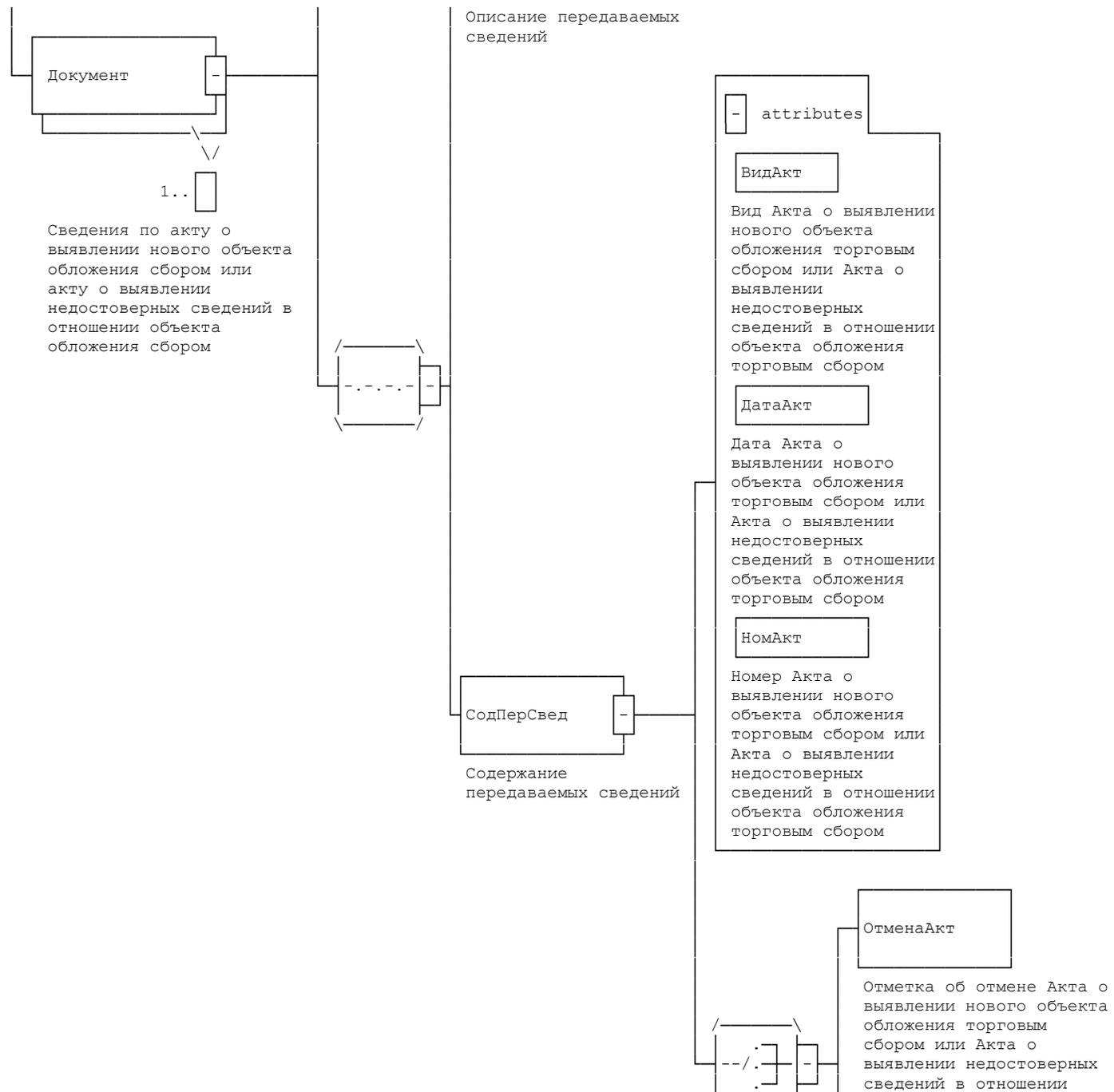
Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в сети Интернет по электронному адресу: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "N" - присутствие 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 "K". Например, "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например, "NM" или "OKM".

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.





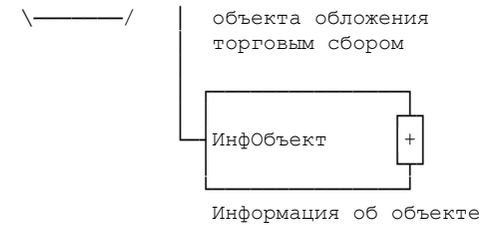


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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 | A | T(1-255) | OY | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | O | Принимает значение: 4.02 |
| Тип информации | ТипИнф | A | T(1-50) | O | Принимает значение: АктОбъектТоргСбор |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | H | |
| Количество документов | КолДок | A | N(9) | O | Указывает количество повторений элемента <Документ>. Принимает значение от 1 и более |
| Сведения об отправителе | ИдОтпр | C | | H | Состав элемента представлен в таблице 4.2 |
| Сведения по акту о выявлении нового объекта обложения торговым сбором или по акту о выявлении недостоверных сведений в отношении объекта обложения торговым сбором | Документ | C | | OM | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |

Таблица 4.2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Должность лица, отправившего информацию | ДолжОтпр | A | T(1-45) | H | |
| Номер контактного телефона | Тлф | A | T(1-20) | H | |
| Фамилия, имя, отчество лица, отправившего информацию | ФИООтпр | C | | O | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.11 |

Таблица 4.3

Сведения по акту о выявлении нового объекта обложения торговым сбором или по акту о выявлении недостоверных сведений в отношении объекта обложения торговым сбором (Документ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|----------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Идентификатор документа | ИдДок | A | T(1-36) | O | Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID) |
| Дата формирования документа | ДатаДок | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Описание передаваемых сведений | ОписПерСвед | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |
| Содержание передаваемых сведений | СодПерСвед | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.5 |

Таблица 4.4

Описание передаваемых сведений (ОписПерСвед)

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

| | | | | | |
|---|---------|---|-----------|----|---|
| Полное наименование органа, представившего сведения | НаимОрг | A | T(1-1000) | O | |
| ИНН органа, представившего сведения | ИННЮЛ | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП органа, представившего сведения | КПП | A | T(=9) | O | Типовой элемент <КППТип> |
| Код налогового органа, в который представляются сведения | КодНО | A | T(=4) | OK | Типовой элемент <СОНОТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором "Система обозначения налоговых органов" |
| Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего сведения | ФИОПодп | C | | O | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.11 |

Таблица 4.5

Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Вид акта | ВидАкт | A | T(=1) | OK | Принимает значение: 1 - акт о выявлении нового объекта обложения торговым сбором 2 - акт о выявлении недостоверных сведений в отношении объекта обложения торговым сбором |
| Дата акта | ДатаАкт | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГТ |
| Номер акта | НомАкт | A | T(1-25) | O | |
| Отметка об отмене акта | ОтменаАкт | П | T(=1) | O | |
| Информация об объекте обложения торговым сбором | ИнфОбъект | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.6 |

Таблица 4.6

Информация об объекте обложения торговым сбором (ИнфОбъект)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Дата возникновения объекта обложения торговым сбором | ДатаВозникИсп | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Количество кварталов использования объекта обложения торговым сбором | КолКвартал | A | N(2) | O | |
| Признак плательщика торгового сбора | ПрПлат | A | T(=1) | OK | Принимает значение: 1 - плательщик сбора - организация 2 - плательщик сбора - индивидуальный предприниматель |
| Код вида торговой деятельности | КодВидТорг | A | T(=2) | O | Принимает значение: 01 - торговля через объекты стационарной торговой сети, не имеющие торговых залов (за исключением объектов стационарной торговой сети, не имеющих торговых залов, являющиеся автозаправочными станциями) 02 - торговля через объекты нестационарной торговой сети 03 - торговля через объекты стационарной торговой сети, имеющей торговые залы 04 - торговля, осуществляемая путем отпуска товаров со склада 05 - деятельность по организации розничных рынков |
| Код объекта осуществления торговли | КодВидОб | A | T(=2) | OK | Принимает значение: 01 - магазин 02 - павильон 03 - розничный рынок 04 - киоск 05 - торговая палатка 06 - торговый автомат (вендинговый автомат) 07 - объекты развозной (разносной) торговли |

| | | | | | |
|---|------------|---|-------------------|----|--|
| | | | | | 08 - иное |
| Идентификатор объекта осуществления торговли | ИдОб | A | T(1-255) | O | <p>При <ВидАкт>=1 элемент принимает значение присвоенного проверяющим органом идентификатора объекта обложения торговым сбором в формате КИД, где:</p> <p>К - код ИФНС; Н - номер Акта; Д - дата Акта в формате ДД.ММ.ГГГГ.</p> <p>При <ВидАкт>=2 элемент принимает одно из следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - значение идентификатора соответствующего объекта из ранее направленной плательщиком формы ТС-1 "Уведомление о постановке на учет (внесении изменений показателей объекта осуществления торговли, прекращении объекта обложения сбором) организации или индивидуального предпринимателя в качестве плательщика торгового сбора в налоговом органе по объекту осуществления вида предпринимательской деятельности, в отношении которого установлен торговый сбор"; - значение идентификатора соответствующего объекта из ранее сформированного по данному объекту -А-к-т-а- акта о выявлении нового объекта обложения торговым сбором со значением <ВидАкт>=1 |
| Код по ОКТМО | ОКТМО | A | T(=8) T(=11) | OK | <p>Типовой элемент <ОКТМОТип>.</p> <p>Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований</p> |
| Наименование объекта осуществления торговли | НаимТоргОб | A | T(1-100) | O | |
| Размещение нестационарного объекта осуществления торговли | РазмНООТ | A | T(=1) | OK | <p>Принимает значение:</p> <p>1 - государственная или муниципальная собственность </p> <p>2 - не является нестационарным торговым</p> |

| | | | | | |
|---|--------------|---|----------|-----|--|
| | | | | | объектом 3 - иное |
| Номер разрешения на размещение нестационарного объекта осуществления торговли | НомерРазр | A | T(1-15) | O | В случае отсутствия у плательщика разрешения элемент принимает значение "0" |
| Кадастровый номер здания | КадастрНомЗд | A | T(1-100) | O | В случае, если отсутствует информация о присвоении кадастрового номера, элемент принимает значение "Нет" |
| Кадастровый номер помещения | КадастНомПом | A | T(1-100) | O | В случае, если отсутствует информация о присвоении кадастрового номера, элемент принимает значение "Нет" |
| Кадастровый номер земельного участка | КадастНомЗУ | A | T(1-100) | O | В случае, если отсутствует информация о присвоении кадастрового номера, элемент принимает значение "Нет" |
| Объект развозной (разносной) торговли | ОбРазвТорг | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение: 1 - с использованием транспортного средства 2 - без использования транспортного средства Элемент обязателен при <КодВидОб>=07 |
| Марка транспортного средства | МаркаТС | A | T(1-60) | НУ | Элемент обязателен при <КодВидОб>=07 и <ОбРазвТорг>=1 |
| Регистрационный знак транспортного средства | РегЗнТС | A | T(7-9) | НУ | Элемент обязателен при <КодВидОб>=07 и <ОбРазвТорг>=1 |
| Площадь торгового зала (розничного рынка) объекта осуществления торговли | ПлощОбТорг | A | N(9.2) | НУ | Элемент обязателен при выполнении одного из условий, приведенных ниже: - при наличии элемента <СтавкаКвМ> - при наличии элемента <СтавкаОбТорг> и <КодВидТорг> = 03 05 |
| Исчисленная сумма торгового сбора за квартал | ИсчислКв | A | N(8) | ОУ | Элемент принимает следующее значение: - при наличии элемента <СтавкаОбТорг> равно его значению; - при наличии элемента <СтавкаКвМ> равно произведению его значения на значение элемента <ПлощОбТорг>, округленному до целого числа |

| | | | | | |
|--|--------------|---|---------|----|--|
| Сумма льготы, предоставляемая на объект осуществления торговли | СумЛьгот | А | N(8) | О | |
| Код льготы по торговому сбору | КодЛьгот | А | T(1-12) | О | |
| Сумма торгового сбора за квартал | СумСборКв | А | N(8) | ОУ | Элемент принимает следующее значение: - при наличии элемента <СумЛьгот> - равно разности значений элементов <ИсчислКв> и <СумЛьгот>, если <ИсчислКв> больше или равно <СумЛьгот>, - равно нулю, если <ИсчислКв> меньше <СумЛьгот>; - при отсутствии элемента <СумЛьгот> равно значению элемента <ИсчислКв> |
| Сумма торгового сбора всего | СумСборПер | А | N(8) | О | |
| Фамилия, имя, отчество должностного лица, составившего акт | ФИОАкт | С | | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.11 |
| Ставка торгового сбора на объект осуществления торговли | СтавкаОбТорг | П | N(8) | ОУ | Элемент применяется в соответствии с нормативными правовыми актами муниципальных образований (законами городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя) |
| Ставка торгового сбора в квадратных метрах на площадь объекта осуществления торговли | СтавкаКвМ | П | N(10.2) | ОУ | |
| Сведения о плательщике торгового сбора | СвПлат | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.7 |
| Адрес объекта осуществления торговли | АдрОбТорг | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.10 |

Таблица 4.7

Сведения о плательщике торгового сбора (СвПлат)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование | Признак типа | Формат элемента | Признак обязательности | Дополнительная информация |
|-----------------------|--------------------------|--------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
|-----------------------|--------------------------|--------------|-----------------|------------------------|---------------------------|

| | | | | | |
|--|----------------|----------|--|----------|--|
| | (код) элемента | элемента | | элемента | |
| Сведения об организации | СвЮЛ | С | | ОУ | Состав элемента представлен в таблице 4.8. Элемент обязателен при <ПрПлат>=1 |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе | СвИП | С | | ОУ | Состав элемента представлен в таблице 4.9. Элемент обязателен при <ПрПлат>=2 |

Таблица 4.8

Сведения об организации (СвЮЛ)

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

Таблица 4.9

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| ИНН физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя | ИННФЛ | А | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ОГРНИП | ОГРНИП | А | T(=15) | О | Типовой элемент <ОГРНИПТип> |
| Фамилия, имя, отчество физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя | ФИОИП | С | | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.11 |

Таблица 4.10

Адрес объекта осуществления торговли (АдрОбТорг)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | O | В случае отсутствия индекса в адресе объекта элемент принимает значение "000000" |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | OK | Принимает значение: 77 - г. Москва 78 - Санкт-Петербург 92 - г. Севастополь |
| Район | Район | A | T(1-50) | O | В случае отсутствия района в адресе объекта элемент принимает значение "Нет" |
| Город | Город | A | T(1-50) | O | В случае отсутствия города в адресе объекта элемент принимает значение "Нет" |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-50) | O | В случае отсутствия населенного пункта в адресе объекта элемент принимает значение "Нет" |
| Улица | Улица | A | T(1-50) | O | В случае отсутствия улицы в адресе объекта элемент принимает значение "Нет" |
| Дом | Дом | A | T(1-20) | O | В случае отсутствия дома в адресе объекта элемент принимает значение "Нет" |
| Корпус | Корпус | A | T(1-20) | O | В случае отсутствия корпуса в адресе объекта элемент принимает значение "Нет" |
| Квартира | Кварт | A | T(1-20) | O | В случае отсутствия квартиры в адресе объекта элемент принимает значение "Нет" |

Таблица 4.11

Фамилия, имя, отчество (ФИОТии)

| 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 | |

