

**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 девятнадцатиразрядного 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).

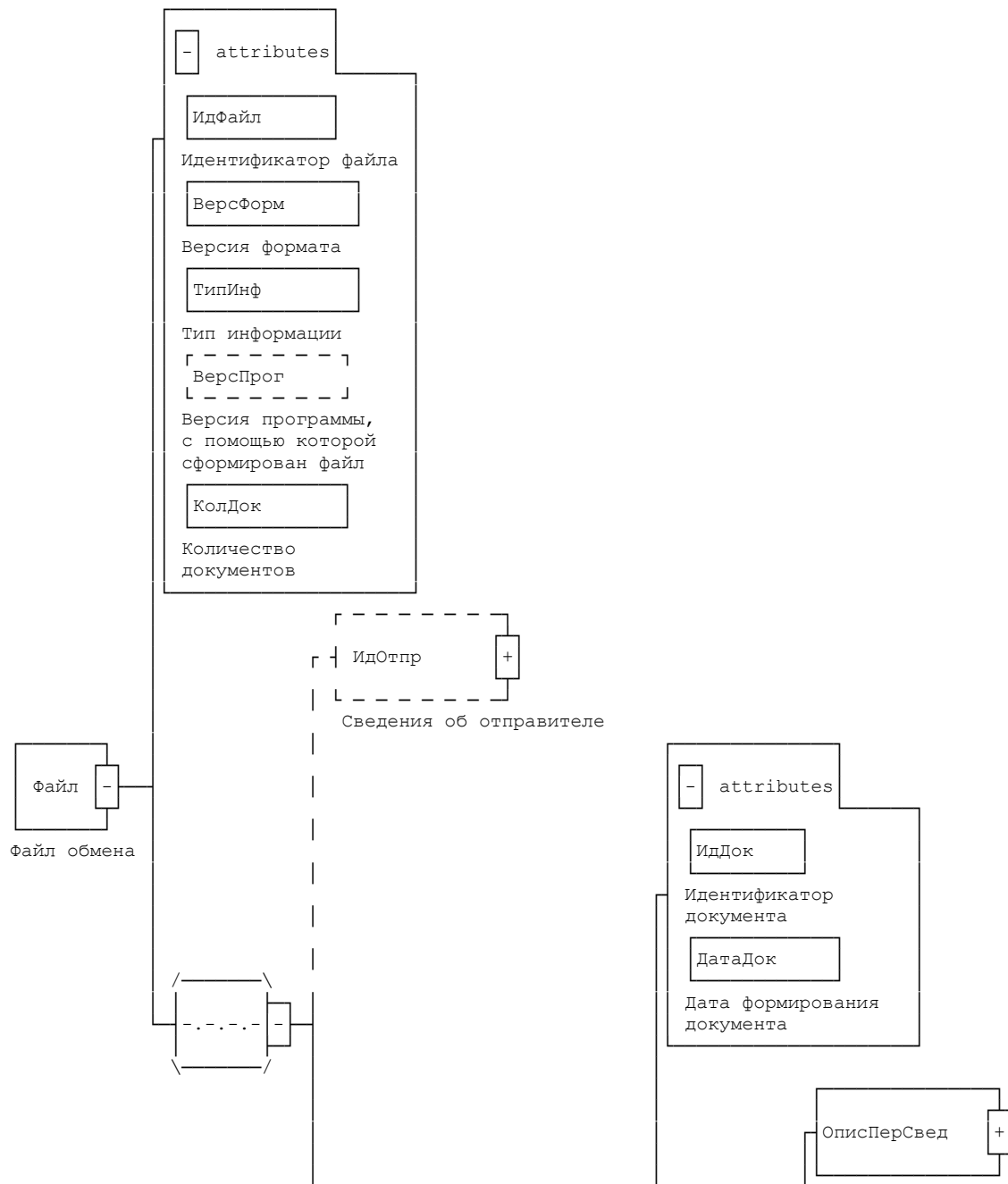
Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m - максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k - максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0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

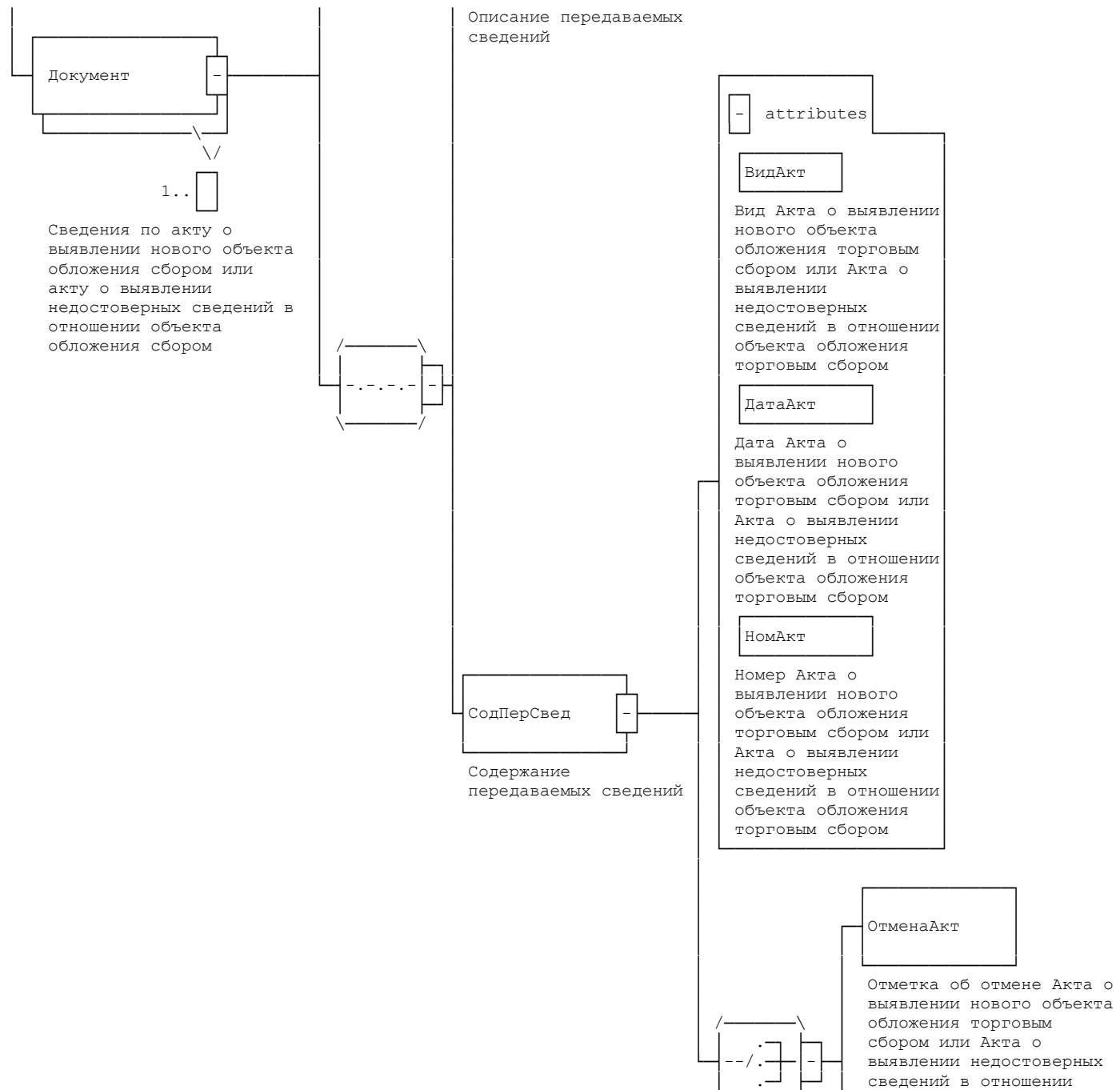
Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в сети Интернет по электронному адресу: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента;

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 "U" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация". Например, "NU" или "OKU";

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.





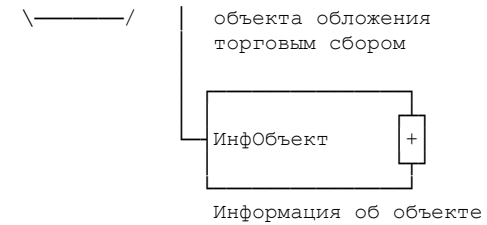


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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)	OУ	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	

