

## Рекомендуемый формат передачи сообщения об исчисленной налоговым органом сумме транспортного налога в электронной форме

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее - файл обмена) передачи налоговыми органами сообщения об исчисленной налоговым органом сумме транспортного налога в электронной форме.

2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть DCCCXLIX.

### II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

**1152006\_O\_P\_N1\_GGGGMMDD\_N2**, где:

**1152006** – префикс, принимающий значение кода документа в соответствии с КНД;

**O** – идентификатор налогового органа, сформировавшего файл - четырехразрядный код налогового органа;

**P** – идентификатор налогоплательщика, для которого предназначен файл, имеет вид:

для организаций – девятиразрядный код (ИНН и КПП организации);

для физических лиц - двенадцатизначный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН - последовательность из двенадцати нулей);

**GGGGMMDD** – дата формирования файла;

**N1, N2** – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу.

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\_ISCHNOTN\_1\_849\_00\_05\_01\_xx , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы 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 – 4.7 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 T(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 T(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, 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), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например, «НУ» или «ОКУ»;

*дополнительная информация* содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

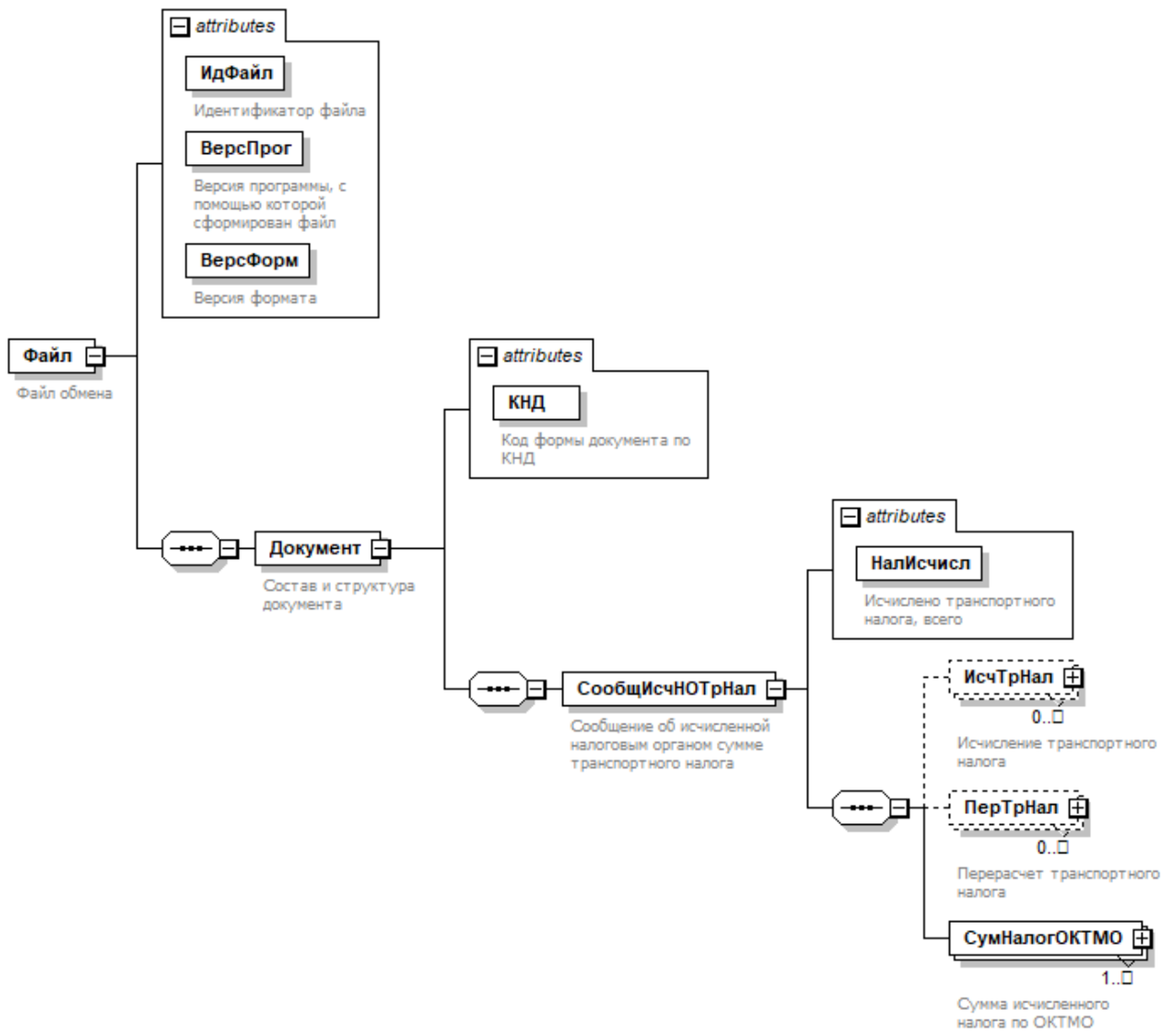


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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	А	T(1-255)	ОУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	А	T(1-40)	О	
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 5.01
Состав и структура документа	Документ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.2

Таблица 4.2

## Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по КНД	КНД	А	T(=7)	ОК	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1152006
Сообщение об исчисленной налоговым органом сумме транспортного налога	СообщИсчНОТрНал	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.3

Таблица 4.3

## Сообщение об исчисленной налоговым органом сумме транспортного налога (СообщИсчНОТрНал)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Исчислено транспортного налога, всего	НалИсчисл	А	N(15)	О	
Исчисление транспортного налога	ИсчТрНал	С		НМУ	Типовой элемент <СведТСТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.7.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Элемент обязателен при отсутствии элемента <ПерТрНал>
Перерасчет транспортного налога	ПерТрНал	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 4.4. Элемент обязателен при отсутствии элемента <ИсчТрНал>
Сумма исчисленного налога по ОКТМО	СумНалогОКТМО	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.5

Таблица 4.4

#### Перерасчет транспортного налога (ПерТрНал)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер сообщения	НомерСообщ	А	T(1-38)	О	
Сведения о транспортном средстве, по которому проводится перерасчет транспортного налога	СведТСПер	С		ОМ	Типовой элемент <СведТСТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.7

Таблица 4.5

#### Сумма исчисленного налога по ОКТМО (СумНалогОКТМО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по ОКТМО	ОКТМО	А	T(=8)   T(=11)	ОК	Типовой элемент <ОКТМОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма исчисленного налога по ОКТМО	СумИсчислОКТМО	А	N(15)	О	
Суммы исчисленных авансовых платежей по налогу за каждый отчетный период	СумАвПлатПериод	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 4.6

Таблица 4.6

**Суммы исчисленных авансовых платежей по налогу за каждый отчетный период (СумАвПлатПериод)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отчетный период (код)	Период	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 21 – 1 квартал   22 – 2 квартал   23 – 3 квартал
Сумма исчисленных авансовых платежей по налогу	СумИсчислАвПлат	А	N(15)	О	

Таблица 4.7

**Сведения о транспортном средстве (СведТСТип)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Налоговый период (год)	НалПер	А		О	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ
Налоговая база	НалБаза	А	N(14.2)	О	
Налоговая ставка	НалСтавка	А	N(8.2)	О	
Количество месяцев владения в году/12	ВладенТС	А	T(=5)	О	Принимает значение в виде <b>XX/12</b> , где <b>XX</b> – количество месяцев владения в

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					году в виде 01, 02 и т.д.
Повышающий коэффициент	ПовКэф	A	N(5.4)	H	
Размер налоговых льгот	РазмНалЛьг	A	N(15)	H	
Сумма исчисленного налога	СумИсчисл	A	N(15)	O	
Наименование объекта	НаимОбъект	A	T(1-255)	O	
Регистрационный знак (номер)	РегЗнак	A	T(1-50)	O	
Код по ОКТМО	ОКТМО	A	T(=8)   T(=11)	OK	Типовой элемент <ОКТМОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований
Код налогового органа	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНОТип>