



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

« 05 » 12 2016 г.

№

ММВ-7-21/668@

(ФНС России)
ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Москва
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 44966
от 26 декабря 2016.

Об утверждении формы и формата представления налоговой декларации по транспортному налогу в электронной форме и порядка ее заполнения

В соответствии с пунктом 7 статьи 80 части первой Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2016, № 27, ст. 4177), в целях реализации положений главы 28 «Транспортный налог» части второй Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2016, № 27, ст. 4184) приказываю:

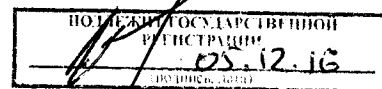
1. Утвердить:

форму налоговой декларации по транспортному налогу согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

формат представления налоговой декларации по транспортному налогу в электронной форме согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

порядок заполнения налоговой декларации по транспортному налогу согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ ФНС России от 20.02.2012 № ММВ-7-11/99@ «Об утверждении формы и формата представления налоговой декларации по транспортному налогу в электронной форме и порядка ее заполнения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.03.2012, регистрационный номер 23657), приказ ФНС России от 26.10.2013 № ММВ-7-11/808@ «О внесении изменений в приложение № 3 к приказу Федеральной налоговой службы от 20 февраля 2012 г. № ММВ-7-11/99@ «Об утверждении формы и формата представления налоговой декларации по транспортному налогу в электронном виде и порядка ее заполнения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.12.2012, регистрационный номер 26196), приказ ФНС России от 14.11.2013 № ММВ-7-3/501@ «О внесении изменений в приказы ФНС России» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.12.2013, регистрационный номер 30673) и приказ ФНС России от 25.04.2014 № ММВ-7-11/254@ «О внесении изменений в приказ Федеральной налоговой службы от 20.02.2012 № ММВ-7-11/99@» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2014, регистрационный номер 33695).

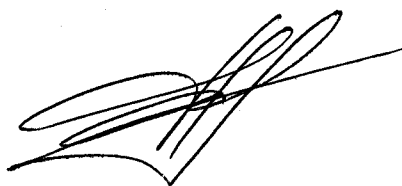


3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении двух месяцев со дня его официального опубликования и применяется, начиная с представления налоговой декларации по транспортному налогу за налоговый период 2017 года.

4. Руководителям (исполняющим обязанности руководителя) управлений Федеральной налоговой службы по субъектам Российской Федерации довести настоящий приказ до нижестоящих налоговых органов и обеспечить его применение.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего методологическое обеспечение работы налоговых органов по вопросам исчисления, полноты и своевременности внесения в бюджетную систему Российской Федерации транспортного налога, налога на имущество организаций, налога на имущество физических лиц, земельного налога.

Руководитель Федеральной
налоговой службы



М.В.Мишустин



ИНН

КПП

Стр. 0 0 0 0 1

Приложение №1
к приказу ФНС России

от "25" 12 2016 г. № 12/МВ-7-2/6680

Форма по КНД 1152004

Налоговая декларация по транспортному налогу

Номер корректировки

Налоговый период (код)

Отчетный год

Представляется в налоговый орган (код)

по месту нахождения (учета) (код)

(налогоплательщик)

Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД

Форма реорганизации
(ликвидация) (код)ИНН / КПП реорганизованной
организации

Номер контактного телефона

На _____ страницах с приложением подтверждающих документов или их копий на _____ листах

Достоверность и полноту сведений, указанных
в настоящей декларации, подтверждаю :

- 1 - налогоплательщик
- 2 - представитель налогоплательщика

(фамилия, имя, отчество * полностью)

(наименование организации - представителя налогоплательщика)

Подпись _____ Дата _____

Наименование документа,
подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика

Заполняется работником налогового органа

Сведения о представлении декларации

Данная декларация представлена (код)

на _____ страницах

с приложением
подтверждающих документов
или их копий на _____ листахДата представления
декларации _____Зарегистрирована
за № __________
Фамилия, И.О.*_____
Подпись

* Указывается при наличии



ИНН

КПП

Стр.

Раздел 1. Сумма налога, подлежащая уплате в бюджет

Показатели 1	Код строки 2	Значения показателей 3
Код бюджетной классификации	010	
Код по ОКТМО	020	
Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период (в рублях)	021	
в том числе:		
сумма авансовых платежей, исчисленная к уплате в бюджет за:		
первый квартал (в рублях)	023	
второй квартал (в рублях)	025	
третий квартал (в рублях)	027	
Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет (в рублях)	030	
Сумма налога, исчисленная к уменьшению (в рублях)	040	
Код по ОКТМО	020	
Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период (в рублях)	021	
в том числе:		
сумма авансовых платежей, исчисленная к уплате в бюджет за:		
первый квартал (в рублях)	023	
второй квартал (в рублях)	025	
третий квартал (в рублях)	027	
Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет (в рублях)	030	
Сумма налога, исчисленная к уменьшению (в рублях)	040	
Код по ОКТМО	020	
Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период (в рублях)	021	
в том числе:		
сумма авансовых платежей, исчисленная к уплате в бюджет за:		
первый квартал (в рублях)	023	
второй квартал (в рублях)	025	
третий квартал (в рублях)	027	
Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет (в рублях)	030	
Сумма налога, исчисленная к уменьшению (в рублях)	040	

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:

(подпись)

(дата)



ИНН

КПП

Стр.

Раздел 2. Расчет суммы налога по каждому транспортному средству

Показатели 1	Код строки 2	Значения показателей 3
Код по ОКТМО	020	
Код вида транспортного средства	030	
Идентификационный номер транспортного средства	040	
Марка транспортного средства	050	
Регистрационный знак (номер) транспортного средства	060	
Дата регистрации транспортного средства	070	
Дата прекращения регистрации транспортного средства (снятия с учета)	080	
Налоговая база	090	
Единица измерения налоговой базы по ОКЕИ	100	
Экологический класс	110	
Количество лет, прошедших с года выпуска транспортного средства	120	
Год выпуска транспортного средства	130	
Количество полных месяцев владения транспортным средством	140	
Доля налогоплательщика в праве на транспортное средство	150	/
Коэффициент Кв	160	
Налоговая ставка	170	
Коэффициент Кп	180	
Сумма исчисленного налога (в рублях)	190	
Количество полных месяцев использования налоговой льготы	200	
Коэффициент Кл	210	
Код налоговой льготы в виде освобождения от налогообложения	220	/
Сумма налоговой льготы (в рублях)	230	
Код налоговой льготы в виде уменьшения суммы налога	240	/
Сумма налоговой льготы (в рублях)	250	
Код налоговой льготы в виде снижения налоговой ставки	260	/
Сумма налоговой льготы (в рублях)	270	
Код налогового вычета	280	
Сумма налогового вычета (в рублях)	290	
Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период (в рублях)	300	

УТВЕРЖДЕН
приказом ФНС России
от «05» 12 2016 г.
№ ММБ-7-21/668 @

Формат представления налоговой декларации по транспортному налогу в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файл обмена) передачи в электронной форме налоговой декларации по транспортному налогу в налоговые органы.

2. Номер версии настоящего формата 5.04, часть LIV.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_K_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение NO_TRAND;

A_K – идентификатор получателя информации, где: **A** – идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, **K** – идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена¹. Каждый из идентификаторов (**A** и **K**) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код (код налогового органа в соответствии с классификатором «Система обозначения налоговых органов» (СОНО);

O – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций - девятнадцатизначный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН) и код причины постановки на учет (далее - КПП) организации (обособленного подразделения);

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

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).

¹ Передача файла от отправителя к конечному получателю (**K**) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором **A**. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов **A** и **K** совпадают.

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:

NO_TRAND_1_054_00_05_04_хх, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

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 4.1-4.15 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹;

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(п-к) или Т(=к), где: п – минимальное количество знаков, к – 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-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где: м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной

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.

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: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию и тому подобному), 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», «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», «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 и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

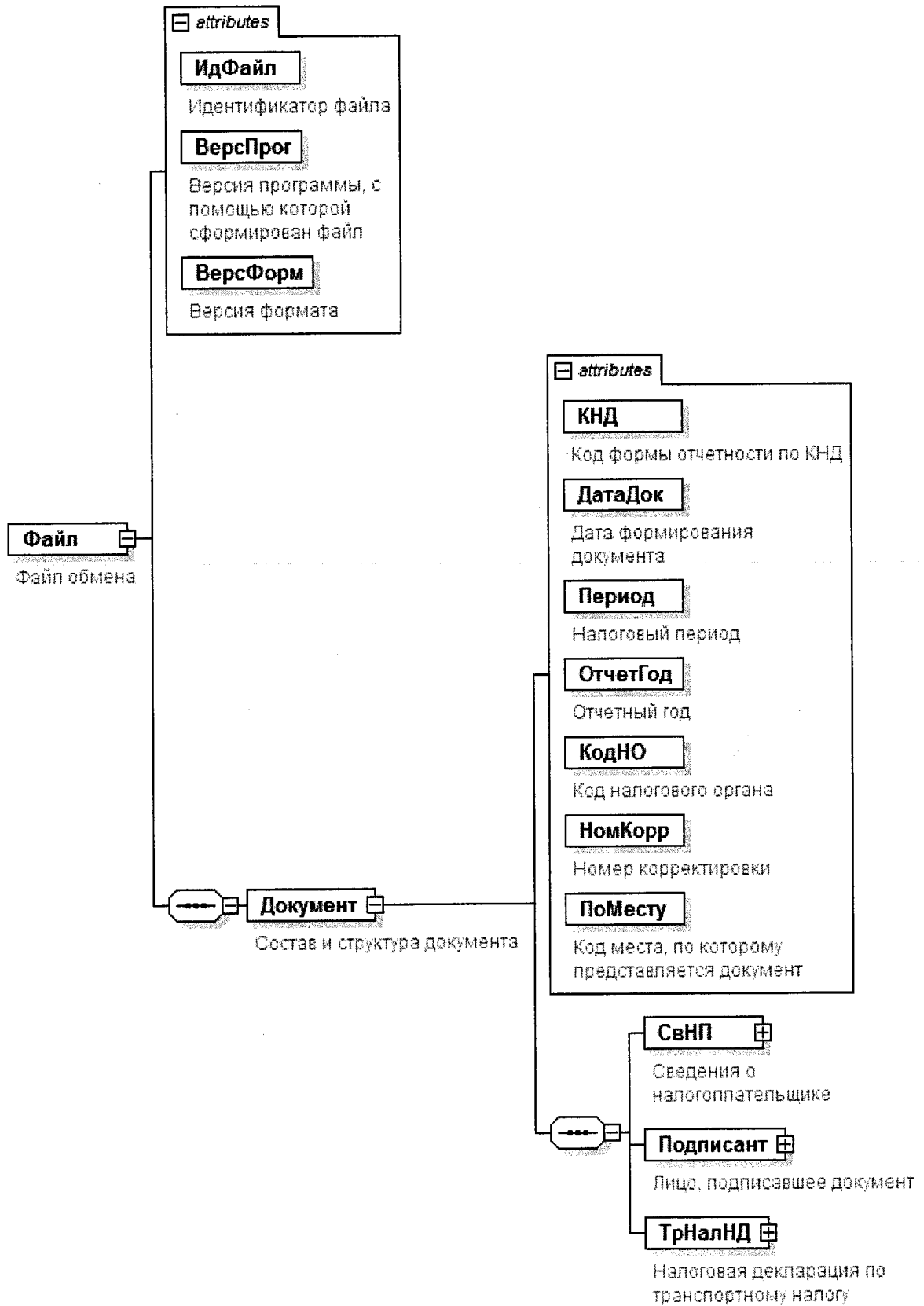


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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 программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 5.04
Состав и структура документа	Документ	C		O	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 отчетности по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1152004
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Налоговый период (код)	Период	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 34 – год 50 – последний налоговый период при реорганизации (ликвидации) организации
Отчетный год	ОтчетГод	A		O	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ
Код налогового органа	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНОТип>
Номер корректировки	НомКорр	A	T(1-3)	O	Принимает значение: 0 – первичный документ, 1 – 999 – номер корректировки для корректирующего документа

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код места, по которому представляется документ	По Месту	A	T(=3)	OK	Принимает значение: 213 – по месту учета в качестве крупнейшего налогоплательщика 216 – по месту учета правопреемника, являющегося крупнейшим налогоплательщиком 260 – по месту нахождения транспортных средств
Сведения о налогоплательщике	СвНП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Лицо, подписавшее документ	Подписант	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.6
Налоговая декларация по транспортному налогу	ТрНалНД	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.8

Таблица 4.3

Сведения о налогоплательщике (СвНП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД	ОКВЭД	A	T(2-8)	OK	Типовой элемент <ОКВЭДТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Налогоплательщик - организация	НПОЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.4

Таблица 4.4

Налогоплательщик - организация (ИННЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <КППТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	O	Состав элемента представлен в таблице 4.5
Сведения о реорганизованной (ликвидированной) организации	СвРеоргЮЛ	C		H	

Таблица 4.5

Сведения о реорганизованной (ликвидированной) организации (СвРеоргЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы реорганизации (ликвидация)	ФормРеорг	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – ликвидация 1 – преобразование 2 – слияние 3 – разделение 5 – присоединение 6 – разделение с одновременным присоединением
ИНН реорганизованной организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	HУ	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Элемент обязателен при <ФормРеорг> = 1 2 3 5 6
КПП реорганизованной организации	КПП	A	T(=9)	HУ	Типовой элемент <КППТип> Элемент обязателен при <ФормРеорг> = 1 2 3 5 6

Таблица 4.6

Лицо, подписавшее документ (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак лица, подписавшего документ	ПрПодп	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – налогоплательщик 2 – представитель налогоплательщика
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.15
Сведения о представителе налогоплательщика	СвПред	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 4.7 Элемент обязателен при <ПрПодп>=2

Таблица 4.7

Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика	НаимДок	А	T(1-120)	О	
Наименование организации - представителя налогоплательщика	НаимОрг	А	T(1-1000)	Н	

Таблица 4.8

Налоговая декларация по транспортному налогу (ТрНалНД)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет	СумНалПУ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.9

Таблица 4.9

Сумма налога, подлежащая уплате в бюджет (СумНалПУ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код бюджетной классификации	КБК	A	T(=20)	OK	Типовой элемент <КБКТип>. Принимает значение в соответствии с классификатором кодов классификации доходов бюджетов Российской Федерации
Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет по коду ОКТМО	СумПУ	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 4.10

Таблица 4.10

Сумма- налога, исчисленная к уплате в бюджет по коду ОКТМО (СумПУ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по ОКТМО	ОКТМО	A	T(=8) T(=11)	OK	Типовой элемент <ОКТМОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований
Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период	НалИсчисл	A	N(15)	O	
Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период, в том числе сумма авансовых платежей, исчисленная к уплате в бюджет за первый квартал	АВПУКв1	A	N(15)	O	При отсутствии авансовых платежей принимает значение «0»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период, в том числе сумма авансовых платежей, исчисленная к уплате в бюджет за второй квартал	АВПУКв2	А	N(15)	О	При отсутствии авансовых платежей принимается значение «0»
Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период, в том числе сумма авансовых платежей, исчисленная к уплате в бюджет за третий квартал	АВПУКв3	А	N(15)	О	При отсутствии авансовых платежей принимается значение «0»
Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет (Сумма налога, исчисленная к уменьшению)	НалПУ	А	N(15)	О	Сумма налога, исчисленная к уменьшению, указывается со знаком минус
Расчет суммы налога по каждому транспортному средству	РасчНалТС	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.11

Таблица 4.11

Расчет суммы налога по каждому транспортному средству (РасчНалТС)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида транспортного средства	КодВидТС	А	T(=5)	ОК	Элемент принимает значения в соответствии с кодами видов транспортных средств, приведенных в Приложении № 5 к Порядку заполнения налоговой декларации по транспортному налогу (далее – Порядок заполнения)
Идентификационный номер транспортного средства	ИдНомТС	А	T(1-25)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Марка транспортного средства	МаркаТС	A	T(1-120)	H	
Регистрационный знак транспортного средства	РегЗнакТС	A	T(1-30)	O	
Дата регистрации транспортного средства	ДатаРегТС	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата прекращения регистрации транспортного средства (снятие с учета)	ДатаСнРегТС	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Налоговая база	НалБаза	A	N(14.2)	O	
Единица измерения налоговой базы по ОКЕИ	ОКЕИНалБаза	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с кодами единиц измерения налоговой базы на основании общероссийского классификатора единиц измерения, приведенными в Приложении № 6 к Порядку заполнения
Экологический класс	ЭкологКл	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 0 1 2 3 4 5 6
Количество лет, прошедших с года выпуска транспортного средства	ВыпускТС	A	N(3)	H	
Год выпуска транспортного средства	ГодВыпТС	A		H	Типовой элемент <xs:year>. Год в формате ГГГГ
Количество полных месяцев владения транспортным средством	ВладенТС	A	N(2)	O	
Доля налогоплательщика в праве на транспортное средство	ДоляТС	A	T(3-21)	O	Типовой элемент <ПростДроб21>. Представляется в виде простой правильной дроби без лидирующих нулей в числителе и знаменателе. Формат записи: (от 1 до 10 знаков)/(от 1 до 10 знаков)
Коэффициент Кв	КоэфКв	A	N(5.4)	O	
Налоговая ставка	НалСтавка	A	N(8.2)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Коэффициент Кп	КоэфКп	A	N(3.1)	H	
Сумма исчисленного налога	СумИсчисл	A	N(15)	O	
Количество полных месяцев использования льготы	ЛьготМесТС	A	N(2)	H	
Коэффициент Кл	КоэфКл	A	N(5.4)	H	
Код налогового вычета	КодВычет	A	T(=5)	HK	Принимает значение в соответствии с кодами налоговых льгот и вычетов, приведенными в Приложении № 7 к Порядку заполнения (может принимать значение 40200)
Сумма налогового вычета	СумВычет	A	N(15)	H	
Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период	СумИсчислУпл	A	N(15)	O	
Налоговая льгота в виде освобождения от налогообложения	ЛьготОсвНал	C		H	Состав элемента представлен в таблице 4.12
Налоговая льгота в виде уменьшения суммы налога	ЛьготУменСум	C		H	Состав элемента представлен в таблице 4.13
Налоговая льгота в виде снижения налоговой ставки	ЛьготСнижСтав	C		H	Состав элемента представлен в таблице 4.14

Таблица 4.12

Налоговая льгота в виде освобождения от налогообложения (ЛьготОсвНал)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код налоговой льготы в виде освобождения от налогообложения	КодОсвНал	A	T(5-18)	O	Значение элемента представляется в виде ЛЛЛЛЛ/XXXXXXXXXXXXX, где: ЛЛЛЛЛ – значения приведенные в приложении № 7 «Коды налоговых льгот и вычета», к Порядку заполнения (может

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма налоговой льготы	СумОсвНал	A	N(15)	O	принимать значения 30200, 20200 и 20210) /XXXXXXXXXXXXXX – разделительный слеш (/), номер статьи (XXXX), пункта (XXXX) и подпункта (XXXX) закона субъекта Российской Федерации по месту нахождения транспортных средств, в соответствии с которыми предоставляется соответствующая льгота (не указывается, если LLLLLL принимает значение 30200)

Таблица 4.13

Налоговая льгота в виде уменьшения суммы налога (ЛьготУменСум)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код налоговой льготы в виде уменьшения суммы налога	КодУменСум	A	T(=18)	O	Значение элемента представляется в виде LLLLLL/XXXXXXXXXXXXXX, где: LLLLLL - значения в соответствии с кодами налоговых льгот и вычетов, приведенными в Приложении № 7 к Порядку заполнения (может принимать значение 20220) /XXXXXXXXXXXXXX – разделительный слеш (/), номер статьи (XXXX), пункта (XXXX) и подпункта (XXXX) закона субъекта Российской Федерации по месту нахождения транспортных средств, в соответствии с которыми