



МИНФИН РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

(ФНС России)

ПРИКАЗ

«25 » 04 2014 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 3 3695

от Служба по Москве

№ ММВ-7-11/2542

Москва

О внесении изменений в приказ Федеральной налоговой службы
от 20.02.2012 № ММВ-7-11/99@

В соответствии со статьей 80 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824, 2013, № 52, ст. 6985) в целях реализации положений главы 28 «Транспортный налог» части второй Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2002, № 30, ст. 3027; 2013, № 52, ст. 6985) приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ Федеральной налоговой службы от 20.02.2012 № ММВ-7-11/99@ «Об утверждении формы и формата представления налоговой декларации по транспортному налогу в электронном виде и Порядка ее заполнения» (далее – Приказ) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.03.2012, регистрационный номер 23657, Российская газета, 2012, 13 июля) с изменениями, внесенными приказами Федеральной налоговой службы от 26.10.2012 № ММВ-7-11/808@ (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.12.2012, регистрационный номер 26196, Российская газета, 2012, 24 декабря) и от 14.11.2013 № ММВ-7-3/501@ (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.12.2013, регистрационный номер 30673, Российская газета, 2013, 23 декабря):

1.1. В названии и в пункте 1 Приказа слова «в электронном виде» заменить словами «в электронной форме».

1.2. В приложении № 1 к Приказу «Налоговая декларация по транспортному налогу»:

1.2.1. штрих-код «05406012» заменить на «05407019», штрих-код «05406029» заменить на «05407026»;

1.2.2. «Раздел 2. Расчет суммы транспортного налога по каждому транспортному средству» формы налоговой декларации по транспортному налогу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 2 к Приказу «Формат представления налоговой декларации по транспортному налогу в электронном виде» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

1.4. В приложении № 3 к Приказу «Порядок заполнения налоговой декларации по транспортному налогу»:

1.4.1. В пункте 4.4 слова «с кодом 230» заменить словами «с кодом 250».

1.4.2. Пункт 4.5 после слов «(пункт 2.1 статьи 362 Кодекса)» дополнить словами «с учетом коэффициента, определяемого как отношение числа полных месяцев, в течение которых данное транспортное средство было зарегистрировано на налогоплательщика, к числу календарных месяцев в налоговом (отчетном) периоде (пункт 3 статьи 362 Кодекса)».

1.4.3. В абзаце первом пункта 5.1 слова «с кодом 120» заменить словами «с кодом 130».

1.4.4. В пункте 5.4 слово «заводской» заменить словом «(идентификационный)».

1.4.5. Пункт 5.11 дополнить абзацем:

«При этом месяц регистрации транспортного средства, а также месяц снятия транспортного средства с регистрации принимается за полный месяц. В случае регистрации и снятия с регистрации транспортного средства в течение одного календарного месяца указанный месяц принимается как один полный месяц (пункт 3 статьи 362 Кодекса).».

1.4.6. Дополнить пунктом 5.11¹ в следующей редакции:

«5.11¹. По коду строки 120 указывается доля налогоплательщика в праве на транспортное средство (в виде правильной простой дроби), например:

1	-	-	-	-	-	-	/	1	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

».

1.4.7. Пункт 5.12 изложить в следующей редакции:

«5.12. По коду строки 130 указывается коэффициент (Кв), определяемый как отношение числа полных месяцев, указанных по строке 110, к числу календарных месяцев в налоговом периоде (отчетном периоде), значение коэффициента указывается в виде десятичной дроби с точностью до десятитысячных долей.».

1.4.8. В пункте 5.13 слова «строки 130» заменить словами «строки 140».

1.4.9. Дополнить пунктом 5.13¹ в следующей редакции:

«5.13¹. По коду строки 150 указывается повышающий коэффициент (Кп), установленный пунктом 2 статьи 362 Кодекса.».

1.4.10. Пункт 5.14 изложить в следующей редакции:

«5.14. По коду строки 160 указывается сумма исчисленного налога, значение которой определяется как произведение налоговой базы, указанной в строке с кодом 070, налоговой ставки, указанной в строке с кодом 140, доли в праве, указанной в строке с кодом 120, коэффициента, указанного в строке с кодом 130, и повышающего коэффициента, указанного в строке с кодом 150.».

1.4.11. В пункте 5.15 слова «строки 150» заменить словами «строки 170».

1.4.12. В пункте 5.16 слова «строки 160» заменить словами «строки 180».

1.4.13. В пункте 5.17:

в абзаце первом слова «строки 170» заменить словами «строки 190»;

в абзаце втором слова «с кодом 170» заменить словами «с кодом 190»;

в абзаце пятом слова «с кодом 170» заменить словами «с кодом 190»;

в абзаце шестом пункта слова «строки 170» заменить словами «строки 190».

1.4.14. Пункт 5.18 изложить в следующей редакции:

«5.18. По коду строки 200 указывается сумма налоговой льготы.

В случае установления льготы по транспортному налогу в виде освобождения от налогообложения сумма налоговой льготы рассчитывается как произведение налоговой базы, указанной в строке с кодом 070, налоговой ставки, указанной в строке

с кодом 140, доли в праве, указанной в строке с кодом 120, повышающего коэффициента, указанного в строке с кодом 150 и коэффициента, указанного в строке с кодом 180.».

1.4.15. В пункте 5.19:

в абзаце первом слова «строки 190» заменить словами «строки 210»;

в абзаце втором слова «строки 190» заменить словами «строки 210».

1.4.16. Пункт 5.20 изложить в следующей редакции:

«5.20. По коду строки 220 указывается сумма налоговой льготы.

В случае установления льготы по транспортному налогу законом субъекта Российской Федерации, уменьшающей исчисленную сумму налога в процентах (например, исчисленная сумма налога уменьшается на 50%), сумма налоговой льготы рассчитывается как произведение налоговой базы, указанной в строке с кодом 070, налоговой ставки, указанной в строке с кодом 140, доли в праве, указанной в строке с кодом 120, повышающего коэффициента, указанного в строке с кодом 150, коэффициента, указанного в строке с кодом 180, и процента, уменьшающего исчисленную сумму налога, деленное на сто.».

1.4.17. В пункте 5.21:

в абзаце первом слова «строки 210» заменить словами «строки 230»;

в абзаце втором слова «с кодом 210» заменить словами «с кодом 230».

1.4.18. Пункт 5.22 изложить в следующей редакции:

«5.22. По коду строки 240 указывается сумма налоговой льготы.

В случае установления льготы по транспортному налогу законом субъекта Российской Федерации в виде снижения налоговой ставки сумма налоговой льготы исчисляется как разность суммы налога, исчисленной по полной налоговой ставке, и суммы налога, исчисленной по пониженной налоговой ставке, умноженная на долю в праве, указанной в строке с кодом 120, повышающий коэффициент, указанный в строке с кодом 150, и коэффициент, отражаемый в строке с кодом 180:

Код строки 240 = код строки 070 х (налоговая ставка - пониженная ставка): 100 х код строки 120 х код строки 150 код х строки 180.».

1.4.19. Пункт 5.23 изложить в следующей редакции:

«5.23. По коду строки 250 указывается исчисленная сумма транспортного налога, подлежащая уплате в бюджет, значение которой определяется как разность значений строк с кодом 160 и 200 или разность значений строк с кодом 160 и значений строк с кодом 220, 240:

Код строки 250 = код строки 160 - код строки 200 или код строки 250 = код строки 160 - код строки 220 - код строки 240.».

2. Настоящий приказ вступает в силу начиная с представления налоговой декларации по транспортному налогу за налоговый период 2014 года, но не ранее чем через месяц после опубликования.

Руководитель Федеральной
налоговой службы

М.В.Мишустин



ИИН

КПП

Стр.

Приложение №1 к приказу ФНС России
от " 25 " 04.2014 № ММВ-7-11/254@Приложение №1 к приказу ФНС России
от 20.02.2012 № ММВ-7-11/99@

Раздел 2. Расчет суммы транспортного 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 транспортного средства	060	
Налоговая база	070	
Единица измерения налоговой базы по ОКЕИ	080	
Экологический класс	090	
Количество лет, прошедших с года выпуска транспортного средства	100	
Количество полных месяцев владения транспортным средством	110	
Доля налогоплательщика в праве на транспортное средство	120	
Коэффициент Кв	130	
Налоговая ставка	140	
Коэффициент Кп	150	
Сумма исчисленного налога (руб.)	160	
Количество полных месяцев использования льготы	170	
Коэффициент Кл	180	
Код налоговой льготы в виде освобождения от налогообложения	190	
Сумма налоговой льготы (руб.)	200	
Код налоговой льготы в виде уменьшения суммы налога	210	
Сумма налоговой льготы (руб.)	220	
Код налоговой льготы в виде снижения налоговой ставки	230	
Сумма налоговой льготы (руб.)	240	
Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период (руб.)	250	

Приложение № 2
к приказу ФНС России
от 25.04.2014
№ ММВ-7-11/254@

Приложение № 2 к Приказу ФНС России
от 20.02.2012 № ММВ-7-11/99@

Формат представления налоговой декларации по транспортному налогу в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронной форме налоговой декларации по транспортному налогу в налоговые органы.
2. Номер версии настоящего формата 5.03, 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: А – идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, К – идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена¹. Каждый из идентификаторов (А и К) 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 - девятнадцатиразрядный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН) и код причины постановки на учет (далее - КПП) организации (обособленного подразделения);

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

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.

ГГГГ – год формирования передаваемого файла, *ММ* – месяц, *ДД* – 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:

NO_TRAND_1_054_00_05_03_xx , где xx – 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-).

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется в случае возможного наличия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

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 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 словарю и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например: «OK». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например: «HM», «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», «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 (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.

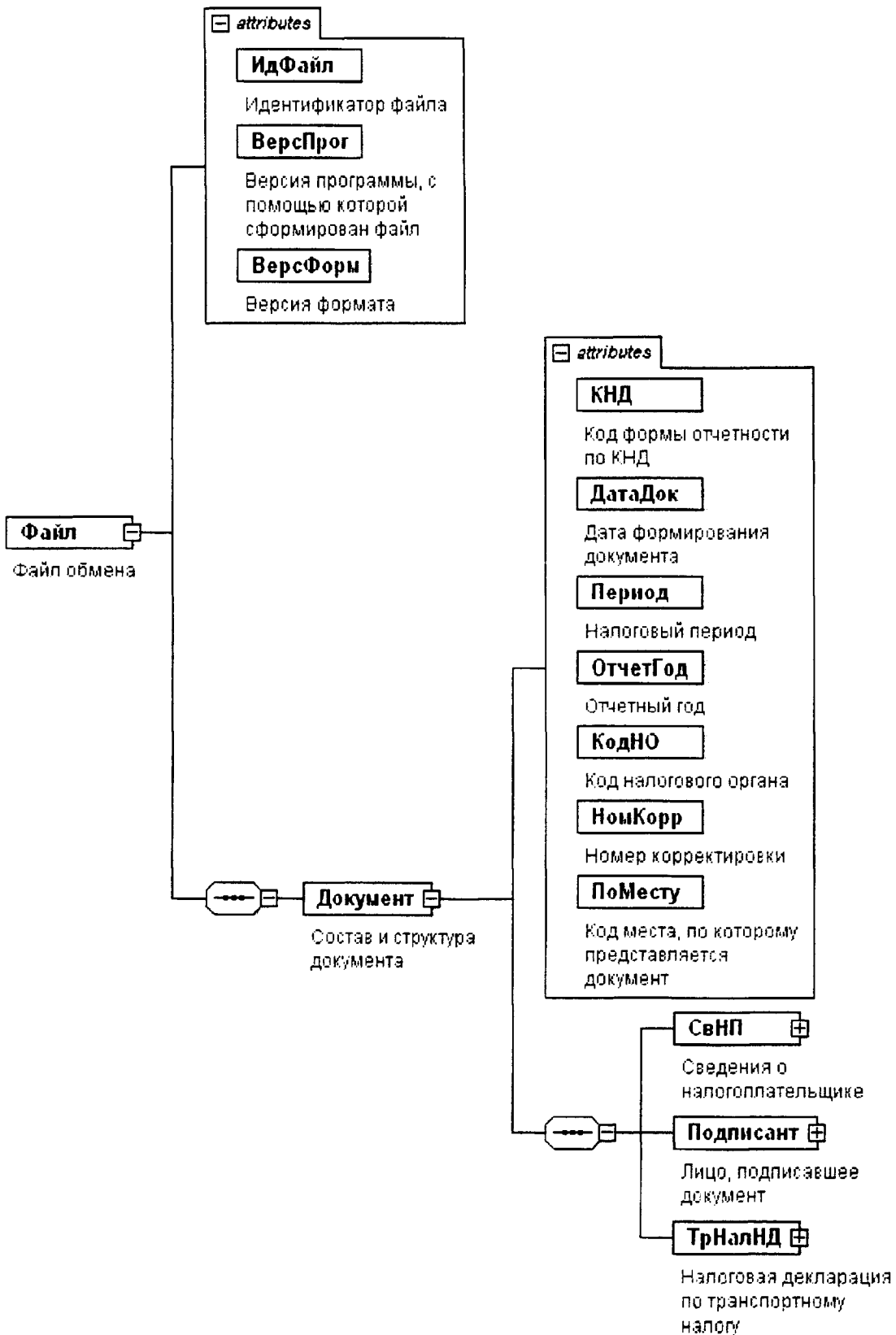


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Нименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-100)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	РевСПрог	A	T(1-40)	О	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	О	Принимает значение: 5.03
Состав и структура документа	Документ	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.2

Таблица 4.2

Состав и структура документа (Документ)

Нименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы отчетности по КПД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1152004
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Налоговый период	Период	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 34 – год 50 – последний налоговый период при реорганизации (ликвидации) организации
Отчетный год	ОтчетГод	A		О	Типовой элемент <xsl:гYear>. Год в формате ГГГГ
Код налогового органа	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНоТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомКорр	A	T(1-3)	0	Принимает значение: 0 – первичный документ, 1 – 999 – номер корректировки для корректирующего документа
Код места, по которому представляется документ	ПоМесту	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		0	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Лицо, подписавшее документ	Подписант	C		0	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Налоговая декларация по транспортному налогу	ГрНалНД	C		0	Состав элемента представлен в табл. 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 <ОКВЭД тип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Налогоплательщик - организация	НПЮЛ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.4

Таблица 4.4

Налогоплательщик - организация (ИНЮЛ)

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

Таблица 4.5

Сведения о реорганизации (ликвидации) 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
ИИН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ИННОЛтип> Элемент обязателен при <ФормРеорг> = 1 2 3 5 6
КПП	КПП	A	T(=9)	НУ	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	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – налогоплательщик 2 – представитель налогоплательщика
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИО тип> Состав элемента представлен в табл. 4.15
Сведения о представителе налогоплательщика	СвПред	C		НУ	Состав элемента представлен в табл. 4.7 Элемент обязан 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 представители	НаимДок	A	T(1-120)	O	
Наименование организации – представителя налогоплательщика	НаимОрг	A	T(1-1000)	H	

Таблица 4.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма транспортного налога, исчисленная к уплате в бюджет	СумНалПУ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.9

Таблица 4.9

Сумма транспортного 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 транспортного налога, исчисленная к уплате в бюджет по коду ОКТМО	СумПУ	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.10

Таблица 4.10

Сумма транспортного 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	
В т.ч. сумма авансовых платежей, исчисленная к уплате в бюджет за первый квартал	АвПУКв1	A	N(15)	O	При отсутствии авансовых платежей принимает значение «0»
В т.ч. сумма авансовых платежей, исчисленная к уплате в бюджет за второй квартал	АвПУКв2	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
В т.ч. сумма авансовых платежей, исчисленная к уплате в бюджет за третий квартал	АвПУКв3	A	N(15)	O	При отсутствии авансовых платежей принимает значение «0»
Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет (Сумма налога, исчисленная к уменьшению)	НалПУ	A	N(15)	O	Сумма налога, исчисленная к уменьшению, указывается со знаком Минус
Расчет суммы транспортного налога по каждому транспортному средству	РасчНалТС	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.11

Расчет суммы транспортного 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	A	T(=5)	OK	Элемент принимает значения из Справочника кодов видов транспортных средств, приведенного в Приложении №5 к Порядку заполнения налоговой декларации по транспортному налогу, утвержденному настоящим приказом
Идентификационный номер транспортного средства	ИдНомТС	A	T(1-25)	II	
Марка транспортного средства	МаркаТС	A	T(1-120)	H	
Регистрационный знак транспортного средства	РегЗнакТС	A	T(1-30)	O	
Налоговая база	НалБаза	A	N(14,2)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единица измерения налоговой базы по ОКЕИ	ОКЕИНалБаза	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Выпиской кодов единиц измерения налоговой базы на основании общероссийского классификатора единиц измерения, приведенной в приложении №6 к Порядку заполнения налоговой декларации по транспортному налогу, утвержденному настоящим приказом
Экологический класс	ЭкологКл	A	T(=1)	NK	Принимает значение: 0 1 2 3 4 5
Количество лет, прошедших с года выпуска транспортного средства	ВыпУскТС	A	N(3)	II	
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	
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)	II	
Исчисленная сумма налога, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период	СумИсчислУпл	A	N(15)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Налоговая льгота в виде освобождения от налогообложения	ЛьготОсвНал	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.12
Налоговая льгота в виде уменьшения суммы налога	ЛьготУменСум	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.13
Налоговая льгота в виде снижения налоговой ставки	ЛьготСнижСтав	C		H	Состав элемента представлен в табл. 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 ЛЛЛЛЛЛXXXXXX - разделительный слеш (/), номер статьи (XXXX), пункта (XXXX) и пол пункта (XXXX) закона субъекта Российской Федерации по месту нахождения транспортных средств, в соответствии с которым предоставляется соответствующая льгота (не указывается, если ЛЛЛЛЛЛXXXXXX – разделительный

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					принимает значение 30200)
Сумма налоговой льготы	СумОсвНал	A	N(15)	О	

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)	О	Значение элемента представляется в виде ДЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛЛ ЛЛЛЛЛЛ - значения из классификатора «Коды налоговых льгот», приведенного в приложении №7 к Порядку заполнения налоговой декларации по транспортному налогу, утвержденному настоящим приказом (может принимать значение 20220) /XXXXXX-XXXXXX - разделительный слеш (/), номер статьи (XXXXX), пункта (XXXX) и подпункта (XXXX) закона субъекта Российской Федерации по месту нахождения транспортных средств, в соответствии с которым представляется соответствующая льгота
Сумма налоговой льготы	СумУменСум	A	N(15)	О	

Таблица 4.14

Налоговая льгота в виде снижения налоговой ставки (ЛьготСнижСтав)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код налоговой льготы в виде снижения налоговой ставки	КодСнижСтав	A	T(=18)	O	Значение элемента представляется в виде ДЛЛЛЛЛХХХХХХХХХХХХ, где: ДЛЛЛЛ - значения из классификатора «Коды налоговых льгот», приведенного в приложении №7 к Порядку заполнения налоговой декларации по транспортному налогу, утвержденному настоящим приказом (может принимать значение 20230) ХХХХХХХХХХХХХХХХ - разделительный слеш (/), номер статьи (ХХХХХ), пункта (ХХХХ) и подпункта (ХХХХ) закона субъекта Российской Федерации по месту нахождения транспортных средств, в соответствии с которым предоставается соответствующая льгота
Сумма налоговой льготы	СумСнижСтав	A	N(15)	O	

Таблица 4.15

Фамилия, имя, отчество (ФИО1пп)

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	