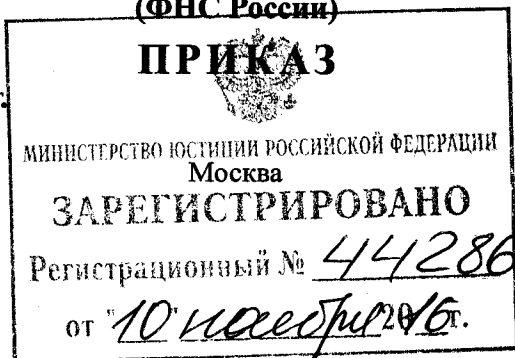




МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

« 24 » 10 2016 г.

№ ММВ-4-3/577@



Об утверждении формы и формата представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и (или) прицепов к ним в электронной форме

В соответствии со статьей 24.1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2016, № 27, ст. 4187) и в целях реализации положений постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1291 «Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 2, ст. 115; 2016, № 20, ст. 2840) приказываю:

1. Утвердить:

форму расчета суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и (или) прицепов к ним согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

формат представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и (или) прицепов к ним в электронной форме согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной налоговой службы от 23.06.2014 № ММВ-7-3/327@ «Об утверждении формы и формата представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) в электронном виде» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.07.2014, регистрационный номер 32959).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего вопросы методологического и организационного обеспечения работы налоговых органов по вопросам исчисления в соответствующий бюджет налогов и сборов, иных обязательных платежей (за исключением транспортного налога, налога на имущество организаций, налога на имущество физических лиц, земельного налога, налога на доходы физических лиц).

Руководитель Федеральной
налоговой службы

М.В.Мишустин



Стр.

Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем¹

Фамилия _____ И. _____ О. _____

Сведения о документе, удостоверяющем личность:

Код вида документа²

Серия и номер

Кем выдан

Дата выдачи

Адрес места жительства (места пребывания) в Российской Федерации

Почтовый индекс Регион (код³)

Район

Город

Населенный пункт (село, поселок)

Улица (проспект, переулок)

Номер дома (владения)

Номер корпуса (строения)

Номер квартиры

¹ Не заполняется, если указан ИНН.

²

- 21 - паспорт гражданина Российской Федерации;
- 03 - свидетельство о рождении;
- 07 - военный билет;
- 08 - временное удостоверение, выданное взамен военного билета;
- 10 - паспорт иностранного гражданина;
- 11 - свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании лица беженцем на территории Российской Федерации по существу;
- 12 - вид на жительство в Российской Федерации;
- 13 - удостоверение беженца;
- 14 - временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации;
- 15 - разрешение на временное проживание в Российской Федерации;
- 18 - свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации;
- 23 - свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства;
- 24 - удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации;
- 91 - иные документы.

³ Код региона указывается в соответствии с Приложением № 3 "Коды субъектов Российской Федерации" к Порядку заполнения налоговой декларации по водному налогу, утвержденному Приказом ФНС России от 09.11.2015 № ММВ-7-3/497@ "Об утверждении формы налоговой декларации по водному налогу, порядка ее заполнения, а также формата представления налоговой декларации по водному налогу в электронной форме" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.01.2016, номер 40785).



ИНН _____
 КПП _____ Стр. _____

Раздел 1. Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате в бюджет

Показатели	Код строки	Значения показателей
Код бюджетной классификации ¹	010	_____
Код по ОКТМО ¹	020	_____
Общая сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате в бюджет ^{1,2} (в рублях)	030	_____

Раздел 2. Расчет суммы утилизационного сбора³

Признак	040	10 - транспортное средство; 11 - специальное транспортное средство, кроме автобетоносмесителя; 12 - автобетоносмеситель; 20 - транспортное шасси; 25 - прицепы
Идентификационный номер транспортного средства (VIN)	050	_____
Марка транспортного средства	060	_____
Модель транспортного средства	070	_____
Дата выпуска транспортного средства ⁴	080	____.____.____
Категория (вид) транспортного средства ⁵	090	_____
Рабочий объем двигателя (куб.см)	100	_____
Тип двигателя	110	3 - электродвигатель; 0 - прочее
Полная масса (тонн)	120	____.____
Сумма утилизационного сбора, уплаченная за базовое транспортное средство (шасси, прицепы) (в рублях) ⁶	130	_____
Базовая ставка (в рублях)	140	_____
Коэффициент	150	____.____
Сумма утилизационного сбора (в рублях) (стр.140 x стр.150)	160	_____
Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате (в рублях) (стр.160 - стр.130)	170	_____
Серия, номер паспорта	180	_____
Дата выдачи паспорта	190	____.____.____

¹ Указывается на первой странице, на последующих - проставляется прочерк.

² При формировании строки 030 учитываются значения строк 170, которые больше или равны "0". При отрицательных значениях строки 170 - указывается "0".

³ Заполняется необходимое количество страниц.

⁴ При отсутствии документального подтверждения даты выпуска, которой является дата изготовления колесного транспортного средства (шасси, прицепа), год выпуска определяется по коду изготовления, указанному в идентификационном номере колесного транспортного средства (шасси, прицепа), при этом 3-летний срок исчисляется начиная с 1 июля года изготовления.

⁵ Категории колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним указываются в соответствии с перечнем видов и категорий колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1291 "Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

⁶ В случае, если транспортное средство изготовлено без использования базового транспортного средства (шасси, прицепа), в отношении которого был уплачен утилизационный сбор, в строке 130 указывается "0".

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом ФНС России
от «24» 10 2016 г.
№ ММВ-7-3/577@

Формат представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и (или) прицепов к ним в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файл обмена) передачи в электронной форме расчета суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и (или) прицепов в налоговые органы.

2. Номер версии настоящего формата 5.04, часть CXLIX.

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_UTILSB;

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;

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.

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_UTILSB_1_149_00_05_04_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 4.1-4.14 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 неограничено, 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 –

¹ 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.

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 (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.

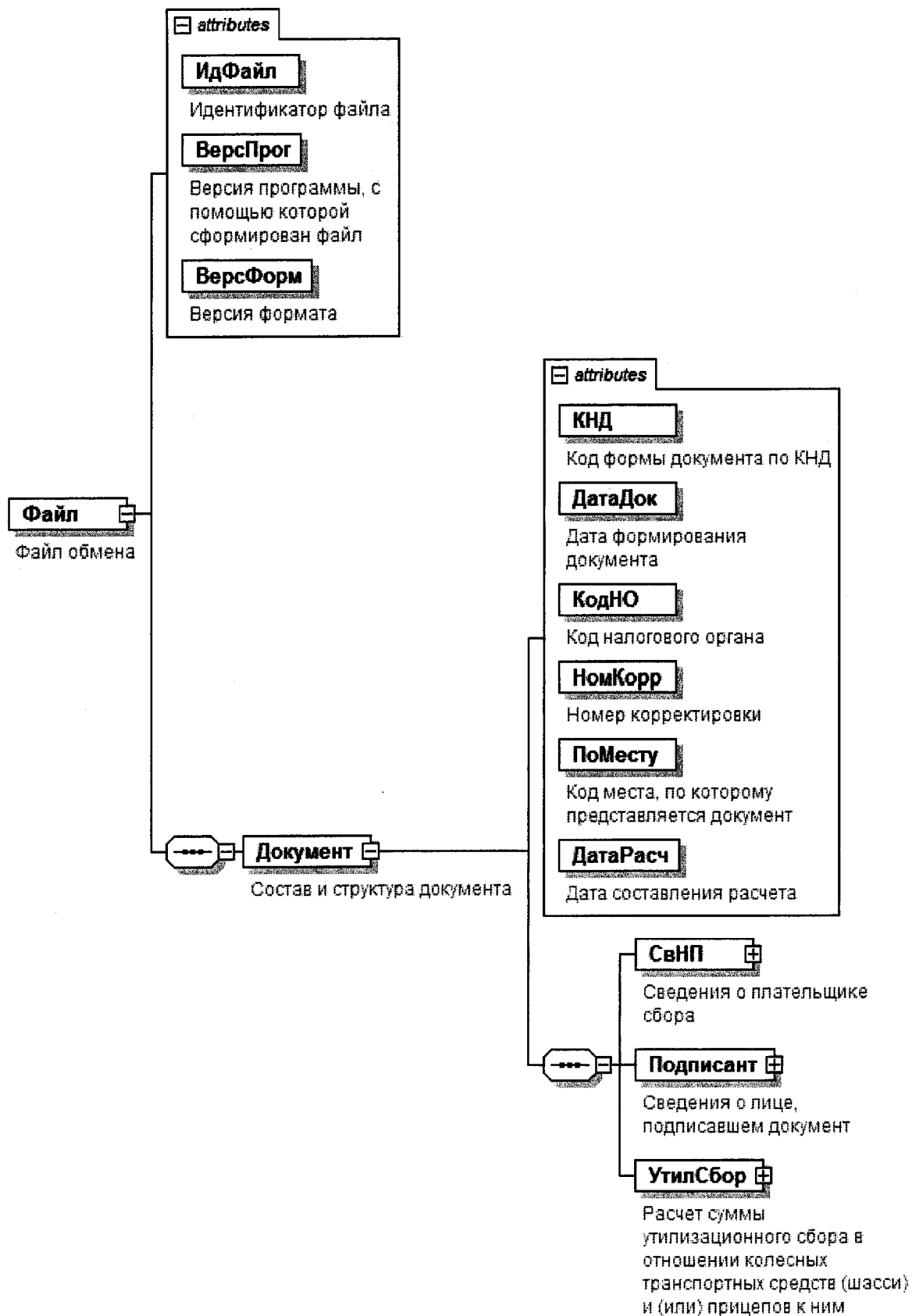


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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 документа по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1151091
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Код налогового органа	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СНОТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»
Номер корректировки	НомКорр	A	N(3)	O	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: 112 – по месту жительства физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					120 – по месту жительства индивидуального предпринимателя 210 – по месту нахождения российской организации 222 – по месту учета обособленного подразделения 331 – по месту осуществления деятельности иностранной организации через отделение иностранной организации
Дата составления расчета	ДатаРасч	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения о платежке сбора	СвНП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Сведения о лице, подписавшем документ	Подписант	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.8
Расчет суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (пасси) и (или) прицепов к ним	УтилСбор	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.10

Таблица 4.3

Сведения о платежке сбора (СвНП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Плательщик сбора – организация	НПЮЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.4
Плательщик сбора – физическое лицо	НПФЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.5

Таблица 4.4

Плательщик сбора - организация (ИНЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 4.5

Плательщик сбора - физическое лицо (ИПФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество физического лица	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.14
ИНН физического лица	ИННФЛ	П	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	СведФЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.6

Таблица 4.6

Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем (СведФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.7
Адрес места жительства (места пребывания) в Российской Федерации	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.13

Таблица 4.7

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа	КодВидДок	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 21 – паспорт гражданина Российской Федерации 03 – свидетельство о рождении 07 – военный билет 08 – временное удостоверение, выданное взамен военного билета 10 – паспорт иностранного гражданина 11 – свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании лица беженцем на территории Российской Федерации по существу 12 – вид на жительство в Российской Федерации 13 – удостоверение беженца 14 – временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации 15 – разрешение на временное проживание в Российской Федерации 18 – свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации 23 – свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства 24 – удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации 91 – иные документы
Серия и номер	СерНомДок	A	T(1-25)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Кем выдан	ВыдДок	A	T(1-255)	O	
Дата выдачи	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.8

Сведения о лице, подписавшем 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 – плательщик сбора 2 – представитель плательщика сбора
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		НУ	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.14. Элемент обязателен при выполнении одного из условий: • <ПрПодп>=2 • <ПрПодп>=1 и наличие <НПОЛ>
Сведения о представителе плательщика сбора	СвПред	C		НУ	Состав элемента представлен в таблице 4.9. Элемент обязателен при <ПрПодп>=2

Таблица 4.9

Сведения о представителе плательщика сбора (СвПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя плательщика сбора	НаимДок	A	T(1-120)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации - представителя плательщика сбора	НаимОрг	A	T(1-1000)	H	

Таблица 4.10

Расчет суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и (или) прицепов к ним (УтилСбор)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате в бюджет	СумСборУпл	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.11

Таблица 4.11

Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате в бюджет (СумСборУпл)

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
Код по ОКТМО	ОКТМО	A	T(=8) T(=11)	OK	Типовой элемент <ОКТМОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований
Общая сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате в бюджет (в рублях)	СборПУОбщ	A	N(12)	OY	Принимает значение, равное сумме значений всех <СборПУ> из множественной табл.4.12. Значение элемента больше или равно 0
Расчет суммы утилизационного сбора	РасчСбор	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 4.12

Расчет суммы утилизационного сбора (РасчСбор)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак	Признак	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 10 – транспортное средство 11 – специальное транспортное средство, кроме автобетоносмесителя 12 – автобетоносмеситель 20 – транспортное шасси 25 – прицепы
Идентификационный номер транспортного средства (VIN)	ИдНомТС	A	T(1-25)	O	
Марка транспортного средства	МаркаТС	A	T(1-120)	H	
Модель транспортного средства	МоделТС	A	T(1-120)	H	
Дата выпуска транспортного средства	ДатаВыпТС	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Категория (вид) транспортного средства	ВидТС	A	T(1-3)	OK	Принимает значение в соответствии с Перечнем видов и категорий колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1291 «Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1291), а именно: M1 M2 M3 M1G M2G M3G N1 N2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Рабочий объем двигателя (куб.см)	Объем/Двиг	A	N(6)	НУ	N3 N1G N2G N3G O1 O2 O3 O4 Элемент обязателен при <ВидТС> = M1 M2 M3 M1G M2G M3G
Тип двигателя	Тип/Двиг	A	T(=1)	ОК	Принимает значение: 3 – электродвигатель 0 – прочее
Полная масса (тонн)	Масса	A	N(7.3)	НУ	Элемент обязателен при <ВидТС> = N1 N2 N3 N1G N2G N3G O1 O2 O3 O4
Сумма утилизационного сбора, уплаченная за базовое транспортное средство (шасси, прицепы) (в рублях)	СборБТС	A	N(10)	O	
Базовая ставка (в рублях)	БазСтав	A	N(6)	ОУ	Принимает значение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1291
Коэффициент	Коэф	A	N(4.2)	O	Принимает значение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1291
Сумма утилизационного сбора (в рублях)	Сбор	A	N(10)	ОУ	Принимает значение, равное произведению значений элементов <БазСтав> и <Коэф>
Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате (в рублях)	СборПУ	A	N(10)	ОУ	Принимает значение, равное разности значений элементов <Сбор> и <СборБТС>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия, номер паспорта	СерНомПасп	A	T(=10) T(=15)	O	Значение элемента: - представляется в виде серии (4 знака) и номера паспорта (6 знаков) без пробелов - принимает значение в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.09.2015 № 122 «Об утверждении Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники»
Дата выдачи паспорта	ДатаПасп	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.13

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код региона	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значения в соответствии с Приложением № 3 «Коды субъектов Российской Федерации» к Порядку заполнения налоговой декларации по водному налогу, утвержденному Приказом ФНС России от 09.11.2015 № ММВ-7-3/497@ «Об утверждении формы налоговой декларации по водному налогу, порядка ее заполнения, а также формата представления налоговой декларации по водному налогу в электронной форме» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.01.2016, номер 40785)
Район	Район	A	T(1-50)	H	
Город	Город	A	T(1-50)	H	
Населенный пункт (село, поселок)	НаселПункт	A	T(1-50)	H	
Улица (проспект, переулок)	Улица	A	T(1-50)	H	
Номер дома (владения)	Дом	A	T(1-20)	H	
Номер корпуса (строения)	Корпус	A	T(1-20)	H	
Номер квартиры	Кварт	A	T(1-20)	H	

Таблица 4.14

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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	