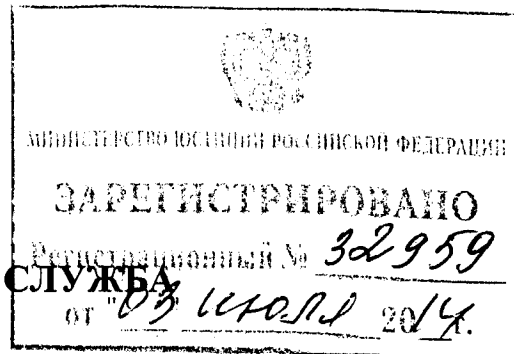




МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА  
(ФНС России)



**ПРИКАЗ**

« 23 » 06 \_\_\_\_\_ 2014 г.

№ дмв-4-3/3242

Москва

Об утверждении формы и формата представления расчета суммы утилизационного сбора  
в отношении колесных транспортных средств (шасси) в электронном виде

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; 2013, № 43, ст. 5448, № 48, ст. 6165) и в целях реализации положений постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1291 «Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств и шасси и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 2 (часть I), ст. 115, № 14 ст. 1646) приказываю:

Утвердить:

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

формат представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) в электронном виде согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Руководитель Федеральной  
налоговой службы

М.В.Мишустин



Стр. 

### Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем<sup>1</sup>

Фамилия \_\_\_\_\_ И. \_\_\_\_\_ О.\* \_\_\_\_\_

#### Сведения о документе, удостоверяющем личность:

Код вида документа<sup>2</sup>

Серия и номер

Кем выдан

Дата выдачи

#### Адрес места жительства

Почтовый индекс  Регион (код)

Район

Город

Населенный пункт (село, поселок и т. д.)

Улица (проспект, переулок и т. д.)

Номер дома (владения)

Номер корпуса (строения)

Номер квартиры

<sup>1</sup> Заполняется физическим лицом, не имеющим ИНН.

<sup>2</sup> Принимает значения:

- 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

\* Отчество указывается при наличии.



ИНН \_\_\_\_\_  
 КПП \_\_\_\_\_ Стр. \_\_\_\_\_

**Раздел 1. Сумма утилизационного сбора<sup>1</sup>**

Показатели	Код строки	Значения показателей
Код бюджетной классификации <sup>2</sup>	010	_____
Код по ОКТМО <sup>2</sup>	020	_____
Общая сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате в бюджет <sup>2,3</sup> (руб.)	030	_____
Признак	040	_____ 10 - транспортное средство; 11 - специальное транспортное средство, кроме автобетоносмесителя; 12 - автобетоносмеситель; 20 - транспортное шасси
Идентификационный номер транспортного средства (VIN)	050	_____
Марка транспортного средства	060	_____
Модель транспортного средства	070	_____
Дата выпуска <sup>4</sup> транспортного средства	080	____.____.____
Категория (вид) <sup>5</sup> транспортного средства	090	_____
Рабочий объем двигателя (куб.см)	100	_____
Тип двигателя	110	_____ 3 - электродвигатель; 0 - прочее
Полная масса (тонн)	120	____.____
Сумма <sup>6</sup> утилизационного сбора, уплаченная за базовое транспортное средство (шасси) (руб.)	130	_____
Базовая ставка (руб.)	140	_____
Кoeffициент	150	____.____
Сумма утилизационного сбора (руб.) (стр.140 x стр.150)	160	_____
Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате (руб.) (стр.160 - стр.130)	170	_____
Серия, номер паспорта	180	_____
Дата выдачи паспорта	190	____.____.____

<sup>1</sup> Заполняется необходимое количество данных листов.  
<sup>2</sup> Указывается на первой странице, на последующих - указывается прочерк.  
<sup>3</sup> При формировании строки 030 учитываются значения строк 170, которые больше или равны "0". При отрицательных значениях строки 170 - указывается "0".  
<sup>4</sup> При отсутствии документального подтверждения даты выпуска, которой является дата изготовления транспортного средства (шасси), год выпуска определяется по коду изготовления, указанному в идентификационном номере колесного транспортного средства (шасси), при этом 3-летний срок исчисляется начиная с 1 июля года изготовления.  
<sup>5</sup> Категории колесных транспортных средств (шасси) указываются в соответствии с Перечнем видов и категорий колесных транспортных средств и шасси, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1291. В отношении самосвалов, предназначенных для эксплуатации в условиях бездорожья, указывается "X" (буква "икс" латинского алфавита).  
<sup>6</sup> В случае, если транспортное средство изготовлено без использования базового транспортного средства или шасси, в отношении которых был уплачен утилизационный сбор, в строке 130 указывается "0".

При представлении корректирующих Расчетов в показателе «Номер корректировки» указываются последовательные номера по порядку от 1 до 999 (на дату составления первичного расчета), в первичном Расчете в данном показателе проставляется "0".  
 При этом каждый корректирующий Расчет должен содержать данные Раздела 1 «Сумма утилизационного сбора» всех ранее представленных Расчетов относящихся к одной дате составления.  
 Если производство транспортных средств (шасси) осуществляется обособленным подразделением, то Расчет представляется в налоговый орган по месту учета обособленного подразделения (код 222).

Приложение № 2  
к приказу ФНС России  
от «23» 06 2014 г.  
№ ММБ-7-3/327@

## **Формат представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) в электронном виде**

### **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронном виде расчета суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) в налоговые органы.
2. Номер версии настоящего формата 5.02, 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 обмена<sup>1</sup>. 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 - 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).

---

<sup>1</sup> 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.

**GGGG** – год формирования передаваемого файла, **MM** – месяц, **DD** – день;

**N** – идентификационный номер файла. (Длина – от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла).

Расширение имени файла – xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

#### **Параметры первой строки файла обмена**

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
```

**Имя файла, содержащего XML схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

NO\_UTILSB\_1\_149\_00\_05\_02\_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 4.1-4.13 настоящего формата.

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

*наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента<sup>1</sup>;

*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: T – 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 неограниченно, формат имеет вид T(n-).

<sup>1</sup> 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  $N(m.k)$ , где:  $m$  – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки,  $k$  – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид  $N(m)$ .

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

*признак обязательности элемента* определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию 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», «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», «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.

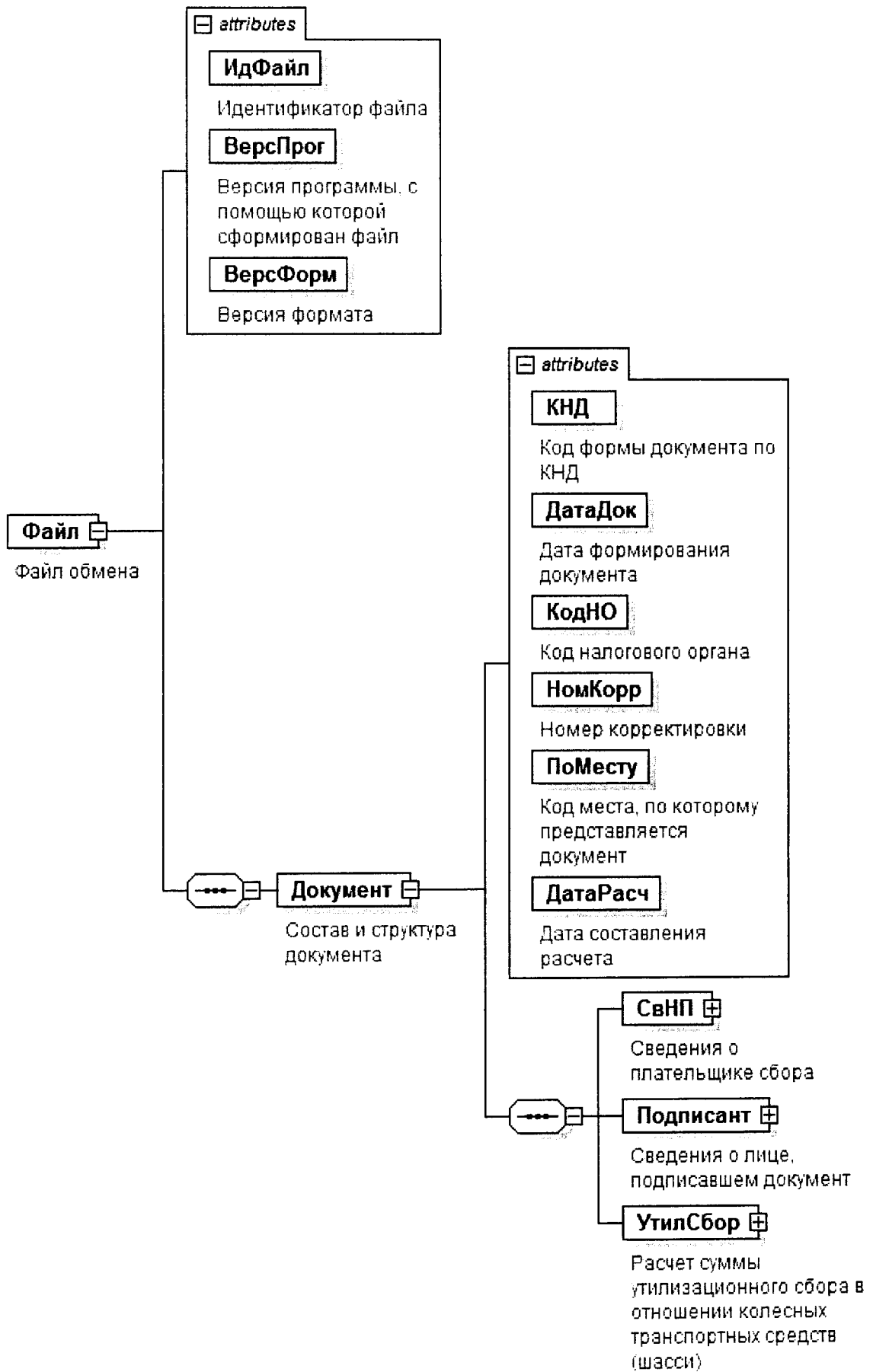


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена



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(1-100)	OY	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: 5.02
Состав и структура документа	Документ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 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 <СОНОТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»
Номер корректировки	НомКорр	A	T(1-3)	O	Принимает значение: 0 – первичный документ, 1 – 999 – номер корректировки для корректирующего документа

Код места, по которому представляется документ	По Месту	A	T(=3)	OK	Принимает значение: 112 – по месту жительства физического лица, не признаваемого индивидуальным предпринимателем   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 <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения о плательщике сбора	СвНП	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Сведения о лице, подписавшем документ	Подписант	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Расчет суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси)	УтилСбор	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.10

Таблица 4.3

## Сведения о плательщике 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	НПОЛ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Плательщик сбора – физическое лицо	НПФЛ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.5

Таблица 4.4

## Плательщик сбора - организация (НПЮЛ)

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

Таблица 4.5

## Плательщик сбора - физическое лицо (НПФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество физического лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.13
ИНН физического лица	ИННФЛ	П	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	СведФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 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 физического лица	УдЛичнФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Адрес в Российской Федерации	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.12

Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица (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: 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   21 – паспорт гражданина 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	

Кем выдан	ВыдДок	A	T(1-255)	O	Типовой элемент <ДатаТип>.
Дата выдачи	ДатаДок	A	T(=10)	O	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 – платательщик сбора   2 – представитель плательщика сбора
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		НУ	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.13. Элемент обязателен при выполнении одного из условий: • <ПрПодп>=2   • <ПрПодп>=1 и наличие <НПЮЛ>
Сведения о представителе плательщика сбора	СвПред	C		НУ	Состав элемента представлен в табл. 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 организации	НаимОрг	A	T(1-1000)	Н	

Расчет суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) (УтилСбор)

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	СборПУОбщ	A	N(12)	OY	Принимает значение, равное сумме значений всех <СборПУ> из множественной табл.4.11. Значение элемента больше или равно 0
Сумма утилизационного сбора	РасчСбор	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Сумма 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 автобетононосителя   12 – автобетононоситель   20 – транспортное шасси
Идентификационный номер транспортного средства (VIN)	ИдНомТС	A	T(1-25)	NU	Элемент обязателен при <ВидТС> не равно <X>
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 <ДатаТип>. 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), в отношении которых уплачивается утилизационный сбор», а именно: M1   M2   M3   M1G   M2G   M3G   N1   N2   N3   N1G   N2G   N3G При отсутствии категории транспортного средства (шасси) указывается значение «X»
Рабочий объем двигателя	ОбъемДвиг	A	N(6)	НУ	Элемент обязателен при <ВидТС> = M1   M2   M3   M1G   M2G   M3G
Тип двигателя	ТипДвиг	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 3 – электродвигатель   0 – прочие
Полная масса	Масса	A	N(7.3)	НУ	Элемент обязателен при <ВидТС> = N1   N2   N3   N1G   N2G   N3G
Сумма утилизационного сбора, уплаченная за базовое транспортное средство (шасси)	СборБТС	A	N(10)	O	
Базовая ставка	БазСтав	A	N(6)	OU	Принимает значение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 г. № 1291
Коэффициент	Коэф	A	N(4.2)	O	
Сумма утилизационного сбора	Сбор	A	N(10)	OU	Принимает значение, равное произведению значений элементов <БазСтав> и <Коэф>
Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате	СборПУ	A	N(10)	OU	Принимает значение, равное разности значений элементов <Сбор> и <СборБТС>
Серия, номер паспорта	СерНомПасп	A	T(=10)	O	Значение серии (4 знака) и номера паспорта (6 знаков) указывается без промежуточных пробелов. Если серия паспорта состоит из двух знаков (может быть для <ВидТС>=X, например,

						серия и номер паспорта самоходной машины имеют значение ВА 437830), первые два знака места заполняются пробелами
Дата выдачи паспорта	ДатаПасп	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	

Таблица 4.12

## Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	А	Т(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	А	Т(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значения в соответствии со справочником «Коды субъектов Российской Федерации»
Район	Район	А	Т(1-50)	Н	
Город	Город	А	Т(1-50)	Н	
Населенный пункт (село, поселок и т.д.)	НаселПункт	А	Т(1-50)	Н	
Улица (проспект, переулок и т.д.)	Улица	А	Т(1-50)	Н	
Номер дома (владения)	Дом	А	Т(1-20)	Н	
Номер корпуса (строения)	Корпус	А	Т(1-20)	Н	
Номер квартиры	Кварт	А	Т(1-20)	Н	

Таблица 4.13

## Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	Т(1-60)	О	
Имя	Имя	А	Т(1-60)	О	



Отчество		Отчество	А	Т(1-60)	Н
----------	--	----------	---	---------	---