

Утвержден  
приказом ФНС России  
от 24.10.2016 N 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 обмена <1>. 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));

-----  
<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.

О - 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).

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\_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 элемента <1>;

-----  
<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.

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(n-k) или Т(=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 Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m - максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k - максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (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, "НМ" или "ОКМ".

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

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (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.

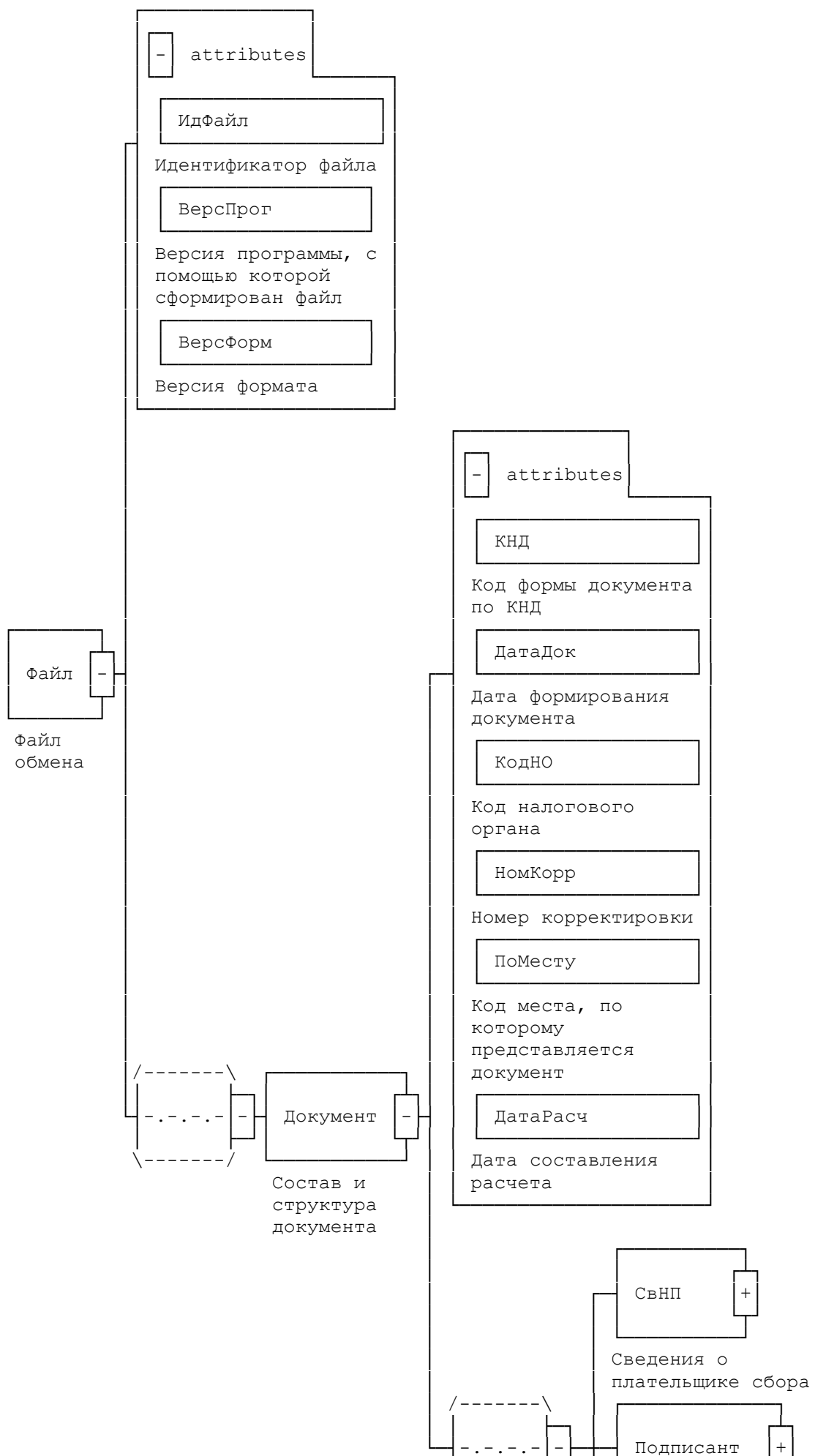




Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

## Файл обмена (Файл)

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 <СОНОТип>. 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   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 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 (шасси) и (или) прицепов к ним	УтилСбор	C		O	Состав элемента представлен в таблице 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   Плательщик сбора - физическое лицо	НПЮЛ НПФЛ	C C		O O	Состав элемента представлен в таблице 4.4 Состав элемента представлен в таблице 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	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 (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 таблице 4.14
ИНН физического лица   Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	ИННФЛ СведФЛ	П С	T(=12)	О О	Типовой элемент <ИННФЛТип> 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	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.7
Адрес места жительства (места пребывания) в Российской Федерации	АдрРФ	С		О	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	<p>Принимает значение:</p> <p>21 - паспорт гражданина Российской Федерации  </p> <p>03 - свидетельство о рождении  </p> <p>07 - военный билет  </p> <p>08 - временное удостоверение, выданное взамен военного билета  </p> <p>10 - паспорт иностранного гражданина  </p> <p>11 - свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании лица беженцем на территории Российской Федерации по существу  </p> <p>12 - вид на жительство в Российской Федерации  </p> <p>13 - удостоверение беженца  </p> <p>14 - временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации  </p> <p>15 - разрешение на временное проживание в Российской Федерации  </p> <p>18 - свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации  </p> <p>23 - свидетельство о рождении, выданное уполномоченным</p>

					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	
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 <НПЮЛ>
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 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

Таблица 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 <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) и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора, утвержденным постановлением

					Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 N 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 N 1291), а именно: M1   M2   M3   M1G   M2G   M3G   N1   N2   N3   N1G   N2G   N3G   O1   O2   O3   O4
Рабочий объем двигателя (куб. см)	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 - 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 N 1291
Коэффициент	Коэф	A	N(4.2)	O	Принимает значение в соответствии

					с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 N 1291
Сумма утилизационного сбора (в рублях)	Сбор	A	N(10)	OУ	Принимает значение, равное произведению значений элементов <БазСтав> и <Коэф>
Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате (в рублях)	СборПУ	A	N(10)	OУ	Принимает значение, равное разности значений элементов <Сбор> и <СборБТС>
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 N 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	
Код региона	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значения в соответствии с Приложением N 3 "Коды субъектов Российской Федерации" к Порядку заполнения налоговой декларации по водному налогу, утвержденному Приказом ФНС России от 09.11.2015 N 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	