



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 67686

от "11 марта" 2022

ПРИКАЗ

« 01 » 12 2021 г.

№ ЕД-4-3/1044@

Москва

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 с абзацами третьим и четвертым пункта 3 статьи 24.1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2020, № 15, ст. 2240), подпунктом «а» пункта 16 и пунктом 17 Правил взимания, исчисления, уплаты и взыскания утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, а также возврата и зачета излишне уплаченных или излишне взысканных сумм этого сбора, утвержденных 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 2, ст. 115; 2021, № 8, ст. 1348), в целях реализации положений статьи 9 Федерального закона от 01.04.2020 № 69-ФЗ «О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 14, ст. 1999) приказываю:

1. Утвердить:

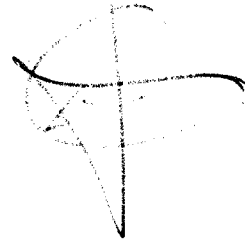
форму расчета суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и (или) прицепов к ним согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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 24.10.2016 № ММВ-7-3/577@ «Об утверждении формы и формата представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и (или) прицепов к ним в электронной форме» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.11.2016, регистрационный номер 44286).

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



Д.В.Егоров



ИНН _____
 КПП _____ Стр. 0:0:1

Приложение №1
 к приказу ФНС России
 от «01» 12 2021 г.
 № ЕД-7-3/10440

Форма по КНД 1151091 **Расчет**
суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси)
и (или) прицепов к ним

Номер корректировки¹ _____ Дата составления расчета _____ . _____ . _____

Представляется в налоговый орган (код) _____ по месту нахождения (учета) (код²) _____

(плательщик сбора)

Номер контактного телефона _____

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

Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящем расчете, подтверждаю:

- 1 - плательщик сбора
- 2 - представитель плательщика сбора

(фамилия, имя, отчество³ полностью)

(наименование организации - представителя плательщика сбора)

Подпись _____ Дата _____ . _____ . _____
 Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя плательщика сбора

Заполняется работником налогового органа

Сведения о представлении расчета

Данный расчет представлен (код) _____

на _____ страницах

с приложением подтверждающих документов или их копий на _____ листах

Дата представления расчета _____ . _____ . _____

 Фамилия, И.О.³

 Подпись

¹ 0 – первичный документ, 1, 2, 3 и так далее – уточненный документ. Для уточненного документа значение должно быть на 1 больше ранее принятого налоговым органом документа, при этом каждый корректирующий Расчет должен содержать данные Раздела 1 "Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате в бюджет", Раздела 2 "Сведения о соглашении о защите и поощрении капиталовложений" и Раздела 3 "Расчет суммы утилизационного сбора" всех ранее представленных Расчетов, относящихся к одной дате составления.

² 112 - 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 (если производство транспортных средств (шасси, прицепов) осуществляется обособленным подразделением, то Расчет представляется в налоговый орган по месту учета обособленного подразделения);
 331 - по месту осуществления деятельности иностранной организации через отделение иностранной организации

³ Отчество указывается при наличии (относится ко всем листам документа).



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

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.



ИНН _____
 КПП _____ Стр. _____

Раздел 2¹. Сведения о соглашении о защите и поощрении капиталовложений (далее – СЗПК)²

| Показатели | Код строки | Значения показателей |
|------------------|------------|---|
| Признак СЗПК | 033 | 1 – является стороной СЗПК 2 – не является стороной СЗПК |
| Дата соглашения | 035 | _____ . _____ . _____ |
| Номер соглашения | 037 | _____ |

Раздел 3. Расчет суммы утилизационного сбора

| | | |
|--|-----|--|
| Признак | 040 | 10 – транспортное средство; 11 – специальное транспортное средство, кроме автобетоносмесителя; 12 – автобетоносмеситель; 20 – транспортное шасси; 25 – прицепы; 26 – полуприцепы |
| Идентификационный номер транспортного средства (VIN) | 050 | _____ |
| Марка транспортного средства | 060 | _____ |
| Модель транспортного средства | 070 | _____ |
| Дата выпуска транспортного средства (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) | 080 | _____ . _____ . _____ |
| Категория (вид) транспортного средства ³ | 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) ⁴ | 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 Заполняется необходимое количество страниц.

² Указываются сведения на основании Федерального закона от 01.04.2020 № 69-ФЗ "О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации"

³ 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".

⁴ 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
к приказу ФНС России
от «01» 12 2021 г.
№ ЕД-7-3/10440

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 5.05, 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. 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. Каждый из идентификаторов (**A** и **K**) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

O – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

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

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

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

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

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_05_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. 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 не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки и знака (для отрицательного числа), 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, 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 наличия 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» – наличие 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, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ», «ОКМ».

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

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

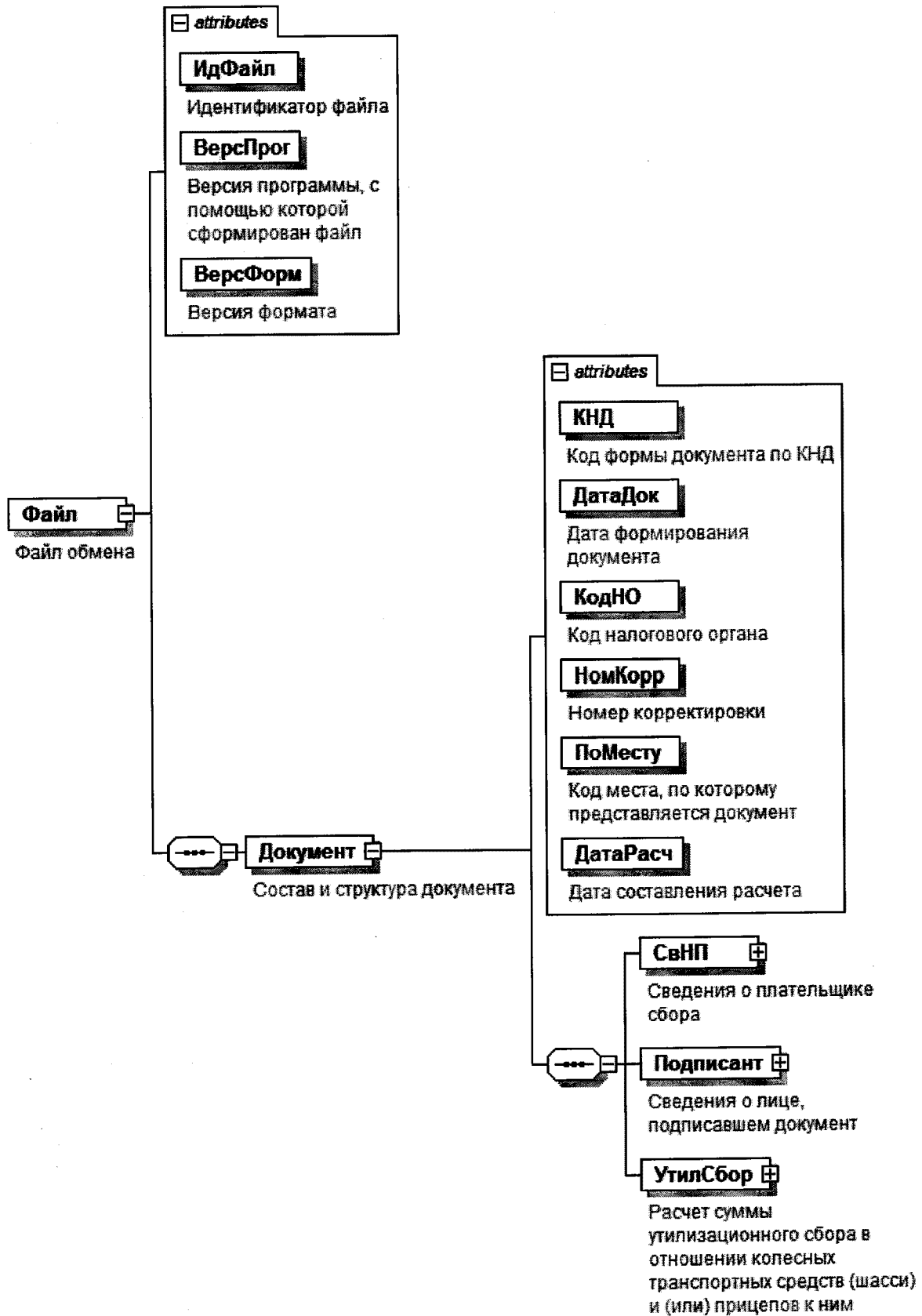


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | OУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | O | |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | O | Принимает значение: 5.05 |
| 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> |
| Номер корректировки | НомКорр | A | N(3) | O | Принимает значение: 0 – первичный документ, 1, 2, 3 и так далее – уточненный документ. Для уточненного документа значения должно быть на 1 больше ранее принятого налоговым органом 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 |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | | 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 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 (шасси) 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 | |
| Платежник сбора – организация | НПОЛ | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |
| Платежник сбора – физическое лицо | НПФЛ | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.5 |

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) | 0 | |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | 0 | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП организации | КПП | A | T(=9) | 0 | Типовой элемент <КППТип> |

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 | C | | 0 | Типовой элемент <ФИОТип>. |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | П | T(=12) | 0 | Состав элемента представлен в таблице 4.14 |
| Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем | СведФЛ | C | | 0 | Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в таблице 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 | | 0 | Состав элемента представлен в таблице 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 | |
| Кем выдан | ВыдДок | A | T(1-255) | O | |
| Дата выдачи | ДатаДок | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Сведения о лице, подписавшем документ (Подписант)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование элемента (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Признак лица, подписавшего документ | ПрПодп | А | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – плательщик сбора 2 – представитель плательщика сбора |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С | | 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 | С | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.9. Элемент обязателен при <ПрПодп>=2 |

Сведения о представителе плательщика сбора (СвПред)

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

Таблица 4.10

Расчет суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (пасси) 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 | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.11 |
| Сведения о соглашении о защите и поощрении капиталовложений (далее - СЗПК) | СведСЗПК | С | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.12 |

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 | А | T(=20) | ОК | Типовой элемент <КБКТип> |
| Код по ОКТМО | ОКТМО | А | T(=8) T(=11) | ОК | Типовой элемент <ОКТМОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований |
| Общая сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате в бюджет (в рублях) | СборПУОбщ | А | N(12) | О | Принимает значение, равное сумме значений всех <СборПУ> из множественной табл.4.13. Значение элемента больше или равно 0 |

Таблица 4.12

Сведения о соглашении о защите и поощрении капиталовложений (далее - СЗПК) (СведСЗПК)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Признак СЗПК | ПрСЗПК | А | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – является стороной СЗПК |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Дата соглашения | ДатаСог | A | T(=10) | HU | 2 – не является стороной СЗПК Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент является обязательным при значении элемента <ПрСЗПК>=1 и должен отсутствовать при значении элемента <ПрСЗПК>=2 |
| Номер соглашения | НомерСог | A | T(1-20) | HU | Элемент является обязательным при значении элемента <ПрСЗПК>=1 и должен отсутствовать при значении элемента <ПрСЗПК>=2 |
| Расчет суммы утилизационного сбора | РасчСбор | C | | OM | Состав элемента представлен в таблице 4.13 |

Таблица 4.13

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 |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| 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 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) | 0 | |
| Базовая ставка (в рублях) | БазСтав | A | N(6) | OU | Принимает значение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1291 |
| Коэффициент | Коефф | A | N(4.2) | 0 | Принимает значение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1291 |

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | Федерации от 26.12.2013 № 1291 |
| Сумма утилизационного сбора (в рублях) | Сбор | A | N(10) | OY | Принимает значение, равное произведению значений элементов <БазСтав> и <Коэф> |
| Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате (в рублях) | СборПУ | A | N(10) | OY | 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 № 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 4.14

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 | |