



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

« 24 » 10 2016 г.

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВО МОСКВЫ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 44285
от 10 ноября 2016.

№ ММВ-4-3/578@

Об утверждении формы и формата представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении самоходных машин 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 06.02.2016 № 81 «Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 7, ст. 991; № 20, ст. 2840) приказываю:

1. Утвердить:

форму расчета суммы утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

2. 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





ИНН

КПП

Стр. 0 0 1

Приложение № 1
к приказу ФНС России

2

от 24 10 № ММВ-7.3/5700

Расчет

Форма по КНД 1151101

суммы утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним

Номер корректировки¹

Признак плательщика

1 - крупнейший производитель
2 - иной производительКвартал составления
расчета (код²)Отчетный год²Дата составления
расчета³

Представляется в налоговый орган (код)

по месту нахождения (учета) (код⁴)

(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, отчество⁵ полностью)

(наименование организации - представителя плательщика сбора)

Подпись _____ Дата _____

Наименование 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
расчетаЗарегистрирован
за № _____

Фамилия, И.О.

Подпись

¹ 0 – первичный документ, 1 – 999 – номер корректировки для корректирующего документа, при этом каждый корректирующий Расчет должен содержать данные Раздела 1 "Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате в бюджет" и Раздела 2 "Расчет суммы утилизационного сбора" всех ранее представленных Расчетов, относящихся к одной дате составления (Признак плательщика - 2) или одному кварталу отчетного года составления Расчета (Признак плательщика - 1).

² Указывается при "Признак плательщика - 1".
Код квартала составления расчета принимает значения: "21 - первый квартал", "22 - второй квартал", "23 - третий квартал", "24 - четвертый квартал".

³ Указывается при "Признак плательщика - 2"

⁴ 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 (если производство самоходных машин и (или) прицепов к ним 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

⁵ 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 [] . [] . []

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

Заводской номер самоходной машины (прицепа)	040	_____
Дата изготовления самоходной машины (прицепа) ⁴	050	____.____.____
Идентификационный код ⁵	060	_____
Рабочий объем двигателя (куб.см)	070	_____
Мощность силовой установки (л.с.)	080	_____
Масса (тонн)	090	____.____
Сумма утилизационного сбора, уплаченная за базовую самоходную машину (прицеп) ⁶ (в рублях)	100	_____
Базовая ставка (в рублях)	110	_____
Коэффициент	120	____.____
Сумма утилизационного сбора (в рублях) (стр.110 x стр.120)	130	_____
Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате (в рублях) (стр.130 - стр.100)	140	_____
Серия, номер паспорта	150	_____
Дата выдачи паспорта	160	____.____.____

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

² При формировании строки 030 учитываются значения строк 140, которые больше или равны "0". При отрицательных значениях строки 140 - указывается "0".

³ Заполняется необходимое количество данных страниц.

⁴ Дата изготовления, указанная в паспорте самоходной машины (прицепа).

⁵ Идентификационные коды самоходных машин (прицепов) указываются в соответствии с перечнем видов и категорий самоходных машин и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 г. № 81 "Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

⁶ В случае, если машина (прицеп) изготовлена без использования базовой машины, в отношении которой был уплачен утилизационный сбор, в строке 100 указывается "0".

УТВЕРЖДЕН
приказом ФНС России
от «24» 10 2016 г.
№ ММВ-7-3/678@

Формат представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении самоходных машин 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 самоходных машин и (или) прицепов к ним в налоговые органы.
2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть CLX.

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_UTILSBSMP;

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_UTILSBSMP_1_160_00_05_01_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

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

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 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 (кодového словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

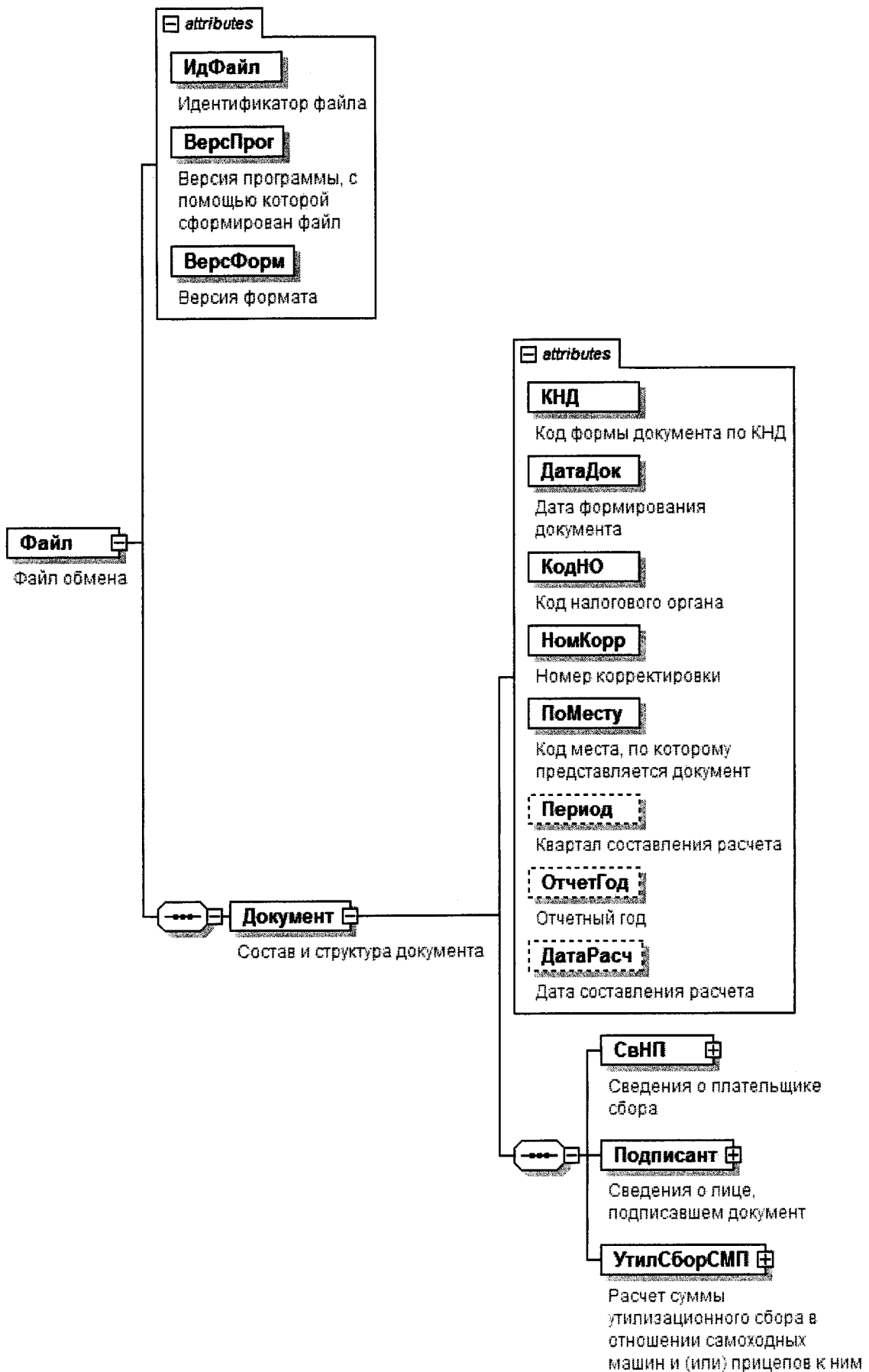


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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: 5.01
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: 1151101
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

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
Квартал составления расчета	Период	A	T(=2)	НКУ	Принимает значение: 21 – первый квартал 22 – второй квартал 23 – третий квартал 24 – четвертый квартал. Элемент обязателен и применяется только при <ПризПлатСб>=1 (из таблицы 4.3)
Отчетный год	ОтчетГод	A		НУ	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ. Элемент обязателен и применяется только при <ПризПлатСб>=1 (из таблицы 4.3)
Дата составления расчета	ДатаРасч	A	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен и применяется только при <ПризПлатСб>=2 (из таблицы 4.3)
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 самоходных машин и (или) прицепов к ним	УтилСборСМП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.10

Таблица 4.3

Сведения о платежке сбора (СвПП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак платежника	ПризПлаг	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – крупнейший производитель 2 – иной производитель
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Плательщик сбора – организация	НПОЛ	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 (НПОЛ)

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	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>.
ИНН физического лица	ИННФЛ	П	T(=12)	O	Состав элемента представлен в таблице 4.14
Сведения о физическом лице, не	СведФЛ	C		O	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в таблице 4.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
являющемся индивидуальным предпринимателем					

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	А	T(=2)	ОК	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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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

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	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 самоходных машин и (или) прицепов к ним (УтилСборСМП)

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

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 таблицы 4.11.
Расчет суммы утилизационного сбора	РасчСбор	C		OM	Значение элемента больше или равно 0 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
Заводской номер самоходной машины (прицепа)	НомЗаводМП	A	T(1-25)	O	
Дата изготовления самоходной машины (прицепа)	ДатаВыпМП	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентификационный код	ИдКод	A	T(=3)	OK	Принимает значение в соответствии с Перечнем видов и категорий самоходных машин и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор,

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					а также размеров утилизационного сбора, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 № 81 «Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 № 81), а именно: A01 A02 A03 A04 B01 B02 B03 B04 B05 C01 C02 C03 D01 D02 D03 D04 E01 E02 E03 F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 H01 H02 H03 I01 I02 I03 J01 J02 J03 J04 J05 J06 J07 J08 J09 K01 K02 L01 L02 M01 M02 M03 M04 M05 M06 M07 M08 M09 M10 N01 N02 N03 O01 O02 O03 O04 O05 O06 P01 P02 P03 Q01 Q02 Q03 Q04 R01 R02 R03
Рабочий объем двигателя (куб. см)	ОбъемДвиг	A	N(6)	НУ	Элемент обязателен и применяется только при <ИдКод> = K01 K02 L01 L02
Мощность силовой установки (л.с.)	МощнСилУст	A	N(4)	НУ	Элемент обязателен и применяется только при <ИдКод> = C01 C02 C03 D01 D02 D03 D04 G01 G02 G03 I01 I02 I03 M01 M02 M03 M04 M05 M06 M07 M08 M09 M10 N01 N02 N03 O01 O02 O03 O04 O05 O06 P01 P02 P03 Q01 Q02 Q03
Масса (тонн)	Масса	A	N(7.3)	НУ	Элемент обязателен и применяется только при <ИдКод> = A01 A02 A03 A04 B01

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					B02 B03 B04 B05 C01 C02 C03 D01 D02 D03 D04 E01 E02 E03 F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 H01 H02 H03 I01 I02 I03 J01 J02 J03 J04 J05 J06 J07 J08 J09 R01 R02 R03
Сумма утилизационного сбора, уплаченная за базовую самоходную машину (прицеп) (в рублях)	СборБМП	A	N(10)	O	
Базовая ставка (в рублях)	БазСтав	A	N(6)	O	Принимает значение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 № 81
Коэффициент	Коэф	A	N(4.2)	O	Принимает значение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 № 81
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 <СборБМП>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия, номер паспорта	СерНомПасп	A	T(=9) T(=15)	O	Значение элемента: - имеет вид ССпНННННННН, где: СС – серия паспорта (2 знака), п – пробел (1 знак), ННННННН – номер паспорта (6 знаков) - 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	
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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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	