**Проект Приказа Федеральной налоговой службы "Об утверждении формы и формата представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним в электронной форме" (подготовлен ФНС России 26.03.2021)**

**Проект Приказа Федеральной налоговой службы "Об утверждении формы и формата представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним в электронной форме"  
(подготовлен ФНС России 26.03.2021 г.)**

[**Досье на проект**](http://base.garant.ru/56872254/)

[**Пояснительная записка**](http://base.garant.ru/56872257/)

**В соответствии с**[**пунктом 4 статьи 31**](http://base.garant.ru/10900200/802464714d4d10a819efb803557e9689/#block_3140)**и пунктом 7 статьи 80 части первой Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 31, ст. 3824; 2019, N 39, ст. 5375), а также**[**подпунктом 5.9.36 пункта 5**](http://base.garant.ru/12137054/0e47810494039fc44ec196e14ab5ffcb/#block_125936)**Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного**[**постановлением**](http://base.garant.ru/12137054/)**Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 N 506 "Об утверждении Положения о Федеральной налоговой службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 40, ст. 3961; 2015, N 15, ст. 2286), в целях реализации положений**[**постановления**](http://base.garant.ru/71323608/)**Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 N 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, N 7, ст. 991; N 20, ст. 2840) в связи с принятием**[**Федерального закона**](http://base.garant.ru/73826576/)**от 01.04.2020 N 69-ФЗ "О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации" приказываю:**

**1. Утвердить:**

**форму расчета суммы утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним согласно приложению N 1 к настоящему приказу;**

**формат представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним в электронной форме согласно приложению N 2 к настоящему приказу.**

**2. Признать утратившим силу**[**приказ**](http://base.garant.ru/71534710/)**Федеральной налоговой службы от 24.10.2016 N ММВ-7-3/578@ "Об утверждении формы и формата представления расчета суммы утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним в электронной форме" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.11.2016, регистрационный номер 44285).**

**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 |

**Приложение N 2  
к приказу ФНС России  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_ 2021 г.  
N \_\_\_\_\_\_\_**

**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 5.02, часть CLX.**

**II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА**

**3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:**

**R\_Т\_A\_K\_О\_GGGGMMDD\_N, где:**

**R\_Т - 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 обмена. Передача файла от отправителя к конечному получателю (К) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором А. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов А и К совпадают. Каждый из идентификаторов (A и K) имеет вид для налоговых органов - четырехразрядный код налогового органа;**

**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\_UTILSBSMP\_1\_160\_00\_05\_02\_xx, где хх - 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. 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 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 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 (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) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.02 |
| Состав и структура документа | Документ | С |  | О | 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) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1151101 |
| Дата формирования документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Код налогового органа | КодНО | A | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Номер корректировки | НомКорр | A | N(3) | О | Принимает значение:  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 |
| Код места, по которому представляется документ | ПоМесту | A | T(=3) | ОК | 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 |
| 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 <ПризПлат>=1 (из таблицы 4.3) |
| Отчетный год | ОтчетГод | A |  | НУ | Типовой элемент <xs:gYear>.  Год в формате ГГГГ.  Элемент обязателен и применяется только при <ПризПлат>=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 <ПризПлат>=2 (из таблицы 4.3) |
| Сведения о плательщике сбора | СвНП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения о лице, подписавшем документ | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.8 |
| Расчет суммы утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним | УтилСборСМП | С |  | О | 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 |
| Признак плательщика | ПризПлат | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 - крупнейший производитель |  2 - иной производитель |
| Номер контактного телефона | Тлф | A | T(1-20) | Н |  |
| Плательщик сбора - организация | | НПЮЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |
| Плательщик сбора - физическое лицо | НПФЛ | С |  | О | 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) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП организации | КПП | A | 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 таблице 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 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 |

**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) | 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 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) | О |  |
| Кем выдан | ВыдДок | A | T(1-255) | О |  |
| Дата выдачи | ДатаДок | A | T(=10) | О | 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) | ОК | Принимает значение:  1 - плательщик сбора | 2 - представитель плательщика сбора |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | НУ | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.13.  Элемент обязателен при выполнении одного из условий:  - <ПрПодп>=2 |  - <ПрПодп>=1 и наличие <НПЮЛ> |
| 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 и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя плательщика сбора | НаимДок | A | T(1-120) | О |  |
| Наименование организации - представителя плательщика сбора | НаимОрг | A | 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 |

**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 |
| Признак СЗПК | ПрСЗПК | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 - является стороной СЗПК |  2 - не является стороной СЗПК |
| Дата соглашения | ДатаСог | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Элемент является обязательным при значении элемента <ПрСЗПК>=1 |
| Номер соглашения | НомерСог | A | T(1-20) | НУ | Элемент является обязательным при значении элемента <ПрСЗПК>=1 |
| Код бюджетной классификации | КБК | A | T(=20) | ОК | Типовой элемент <КБКТип> |
| Код по ОКТМО | ОКТМО | A | 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 | A | N(12) | О | Принимает значение, равное сумме значений всех <СборПУ> из множественной таблицы 4.12.  Значение элемента больше или равно 0 |
| Расчет суммы утилизационного сбора | РасчСбор | С |  | ОМ | 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 |
| Заводской номер самоходной машины (прицепа) | НомЗаводМП | A | T(1-25) | О |  |
| Дата изготовления самоходной машины (прицепа) | ДатаВыпМП | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентификационный код | ИдКод | A | T(=3) | ОК | Принимает значение в соответствии с [Перечнем](http://base.garant.ru/71323608/317d26b51222a6b6942beabaa1e2ed5c/#block_2000) видов и категорий самоходных машин и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора, утвержденным [постановлением](http://base.garant.ru/71323608/) Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 N 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](http://base.garant.ru/71323608/) Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 N 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) | Н |  |
| Мощность силовой установки (л.с.) | МощнСилУст | A | N(4) | Н |  |
| Масса (тонн) | Масса | A | N(7.3) | Н |  |
| Сумма утилизационного сбора, уплаченная за базовую самоходную машину (прицеп) (в рублях) | СборБМП | A | N(10) | О |  |
| Базовая ставка (в рублях) | БазСтав | A | N(6) | О | Принимает значение в соответствии с [постановлением](http://base.garant.ru/71323608/) Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 N 81 |
| Коэффициент | Коэф | A | N(4.2) | О | Принимает значение в соответствии с [постановлением](http://base.garant.ru/71323608/) Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 N 81 |
| Сумма утилизационного сбора (в рублях) | Сбор | A | N(10) | ОУ | Принимает значение, равное произведению значений элементов <БазСтав> и <Коэф> |
| Сумма утилизационного сбора, подлежащая уплате (в рублях) | СборПУ | A | N(10) | ОУ | Принимает значение, равное разности значений элементов <Сбор> и <СборБМП> |
| Серия, номер паспорта | СерНомПасп | A | T(=9) | T(=15) | О | Значение элемента:  - имеет вид ССпНННННН, где:  СС - серия паспорта (2 знака),  п - пробел (1 знак),  НННННН - номер паспорта (6 знаков) |  - принимает значение в соответствии с [решением](http://base.garant.ru/71203192/) 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) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

**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 | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) |  |  |