

Утвержден
приказом ФНС России
от 27.12.2016 N ММВ-7-3/719@

ФОРМАТ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ НАЛОГОВОЙ ЛЬГОТЫ
УЧАСТНИКАМИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ,
ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТР
УЧАСТНИКОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ, В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в налоговые органы заявления о применении налоговой льготы участниками региональных инвестиционных проектов, для которых не требуется включение в реестр участников региональных инвестиционных проектов, в электронной форме.

2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть CLXIV.

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_ZVRIP;

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 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.

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_ZVRIP_1_164_00_05_01_xx, где xx - номер версии схемы.

Расширение имени файла - xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на официальном 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 - 4.11 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 T(n-k) или T(=k), где: n - минимальное количество знаков, k - максимальное количество знаков, символ "-" - разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограничено, формат имеет вид T(n-).

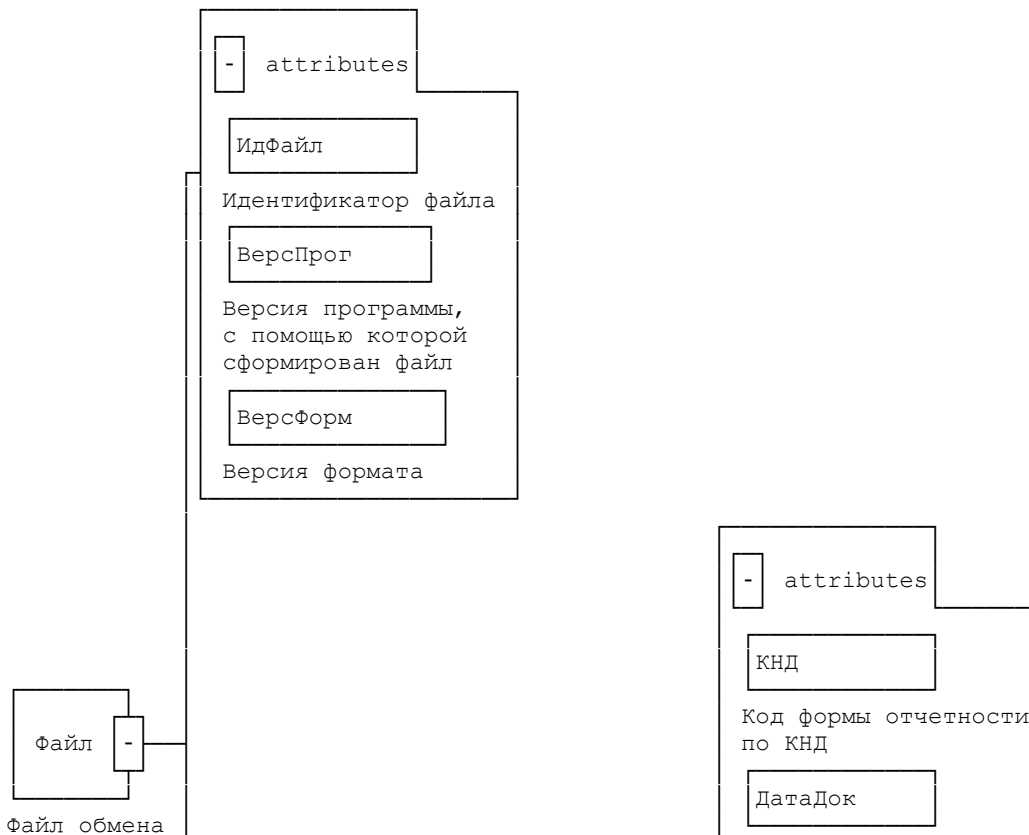
Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m - максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k - максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0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



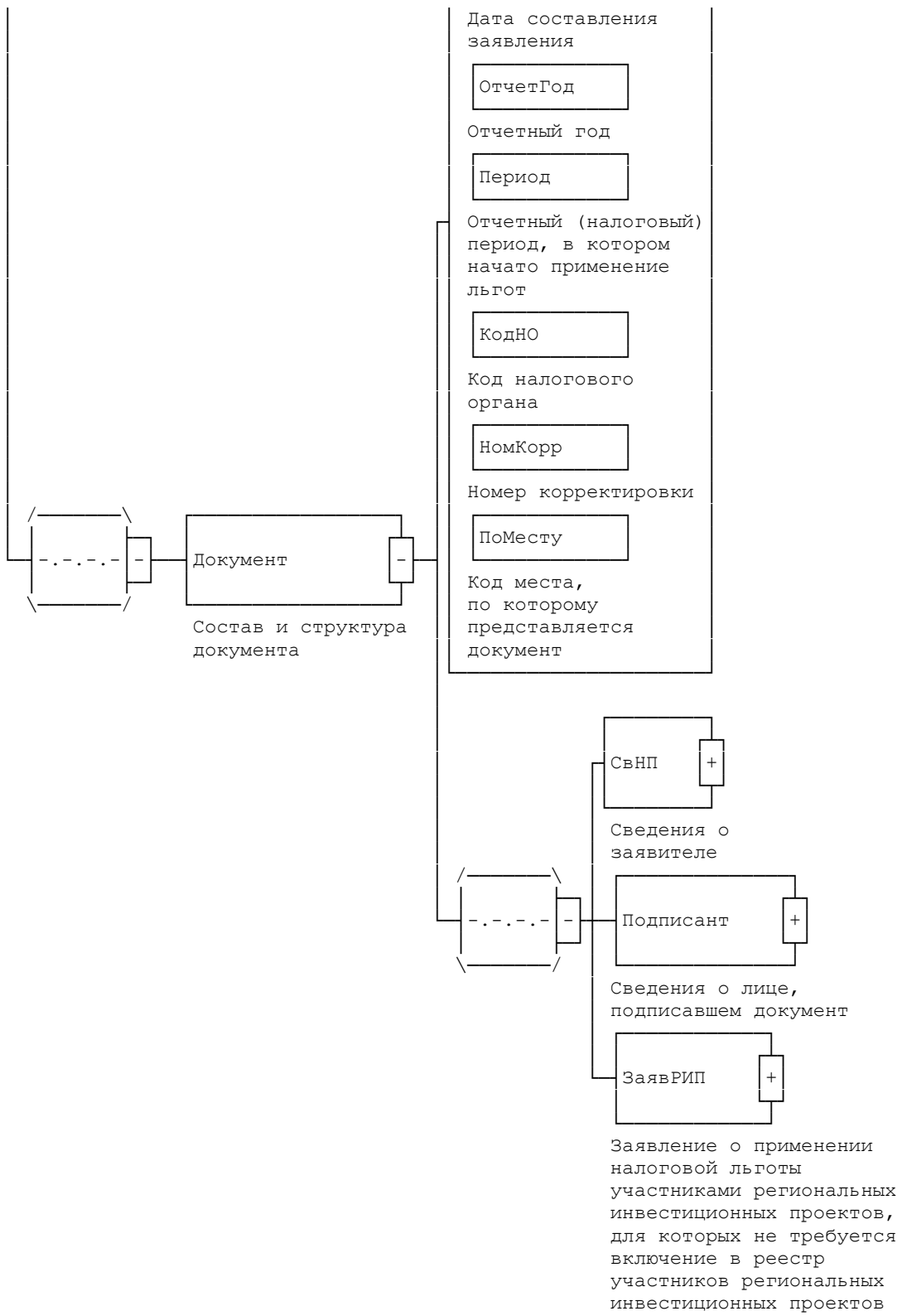


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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: 5.01 |
| 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 отчетности по КНД | КНД | A | T(=7) | OK | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110056 |
| Дата составления заявления | ДатаДок | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Отчетный год | ОтчетГод | A | | O | Типовой элемент <xsd:gYear>. Год в формате ГГГГ |
| Отчетный (налоговый) период, в котором начато применение льгот | Период | A | T(=2) | OKУ | Принимает значение: 01 - январь 02 - февраль 03 - март 04 - апрель |

| | | | | | |
|--|---------|---|-------|-----|--|
| | | | | | <p>05 - май 06 - июнь 07 - июль 08 - август 09 - сентябрь 10 - октябрь 11 - ноябрь 12 - декабрь 21 - первый квартал 31 - полугодие 33 - девять месяцев 34 - год 35 - один месяц 36 - два месяца 37 - три месяца 38 - четыре месяца 39 - пять месяцев 40 - шесть месяцев 41 - семь месяцев 42 - восемь месяцев 43 - девять месяцев 44 - десять месяцев 45 - одиннадцать месяцев 46 - год</p> <p>Коды с 01 по 12 используются только при <ПризЗаяв>=2 (из таблицы 4.7), Коды 21, 31 и с 33 по 46 используются только при <ПризЗаяв>=1 (из таблицы 4.7)</p> |
| Код налогового органа | КодНО | A | T(=4) | OK | Типовой элемент <СОНОТип> |
| 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) | OKУ | Принимает значение: 213 - по месту учета в качестве крупнейшего налогоплательщика |

| | | | | | |
|---|-----------|---|--|---|--|
| | | | | | 214 - по месту нахождения российской организации, не являющейся крупнейшим налогоплательщиком 220 - по месту нахождения обособленного подразделения российской организации Код 220 используется только при <ПризЗаяв>=1 (из таблицы 4.7) |
| Сведения о заявителе | СвНП | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения о лице, подписавшем документ | Подписант | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.5 |
| Заявление о применении налоговой льготы участниками региональных инвестиционных проектов, для которых не требуется включение в реестр участников региональных инвестиционных проектов | ЗаявРИП | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.7 |

Таблица 4.3

Сведения о заявителе (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 | |
| Заявитель - организация | НПЮЛ | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |

Таблица 4.4

Заявитель - 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 <К1ШТип> |

Таблица 4.5

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 - руководитель организации 2 - представитель организации |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | C | | O | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.11 |
| Сведения о представителе заявителя | СвПред | C | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.6. Элемент обязателен при <ПрПодп>=2 |

Таблица 4.6

Сведения о представителе заявителя (СвПред)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя | НамДок | A | T(1-120) | O | |
| Наименование организации - представителя заявителя | НамОрг | A | T(1-1000) | H | |

Таблица 4.7

Заявление о применении налоговой льготы участниками региональных инвестиционных проектов, для которых не требуется включение в реестр (ЗаявРИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Признак заявления | ПризЗаяв | A | T(=1) | OK | Принимает значение: 1 - по налогу на прибыль организаций 2 - по налогу на добычу полезных ископаемых |
| Параметры инвестиционного проекта | ПарамИП | C | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.8 |

Таблица 4.8

Параметры инвестиционного проекта (ПарамИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Наименование инвестиционного проекта | НаимИП | A | T(1-1000) | O | |
| Объем произведенных капитальных вложений в рамках регионального инвестиционного проекта (рублей) | ОбщСтоимУслуг Р | A | N (15) | O | |
| Дата начала осуществления капитальных вложений | ДатаНачКалВл | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Срок, в течение которого выполнено требование о минимальном объеме капитальных вложений - количество лет | СрокГод | A | N(1) | O | Принимает значение от 1 до 5 |
| Срок, в течение которого выполнено требование о минимальном объеме капитальных вложений - количество месяцев | СрокМес | A | N(2) | O | Принимает значение от 0 до 12 |
| Место осуществления инвестиционного проекта | МестоИП | C | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.9 |

Таблица 4.9

Место осуществления инвестиционного проекта (МестоИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Код субъекта, в котором реализуется региональный инвестиционный проект | КодСубъект | A | T(=2) | O | |
| Код по ОКТМО, в котором реализуется региональный инвестиционный проект | OKTMO | A | T(=8) T(=11) | НКУ | Типовой элемент <ОКТМОтип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Элемент обязателен при <ПризЗаяв> = 2 (из таблицы 4.7) |
| Наименование товаров (группы товаров), производство которых планируется осуществлять и (или) осуществляется в результате инвестиционного проекта | НаимТовИП | C | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.10 |

Таблица 4.10

Наименование товаров (группы товаров), производство которых планируется осуществлять и (или) осуществляется в результате инвестиционного проекта (НаимТовИП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Наименование товаров (группы товаров) | НаимТов | A | T(1-1000) | O | |
| КодпоОКПД2 | ОКПД2 | A | T(2-12) | OK | Типовой элемент <ОКПД2Тип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) |
| Код добытого полезного ископаемого | КодДПИ | A | T(=5) | НКУ | Принимает значение в соответствии с приложением N 2 к Порядку заполнения налоговой декларации по налогу на добычу полезных ископаемых, утвержденному приказом ФНС России от 14.05.2015 N ММВ-7-3/197@. Элемент обязателен при <ПризЗаяв> = 2 и отсутствует при <ПризЗаяв> = 1 (из таблицы 4.7) |

Таблица 4.11

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 | |