



МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

(ФНС России)

ПРИКАЗ

« 05 » 07 2024

Г. МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № 6A-7-26/530@

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва  
Регистрационный № 79709

от "4" октября 2024.

Об утверждении формата представления списка  
застрахованных лиц  
по договорам добровольного медицинского страхования  
в электронной форме

В соответствии с абзацем четвертым пункта 2 статьи 93 части первой Налогового кодекса Российской Федерации, а также на основании абзаца первого пункта 1, подпункта 5.9.51 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506, приказываю:

1. Утвердить формат представления списка застрахованных лиц по договорам добровольного медицинского страхования в электронной форме согласно приложению к настоящему приказу.
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего работу по методологическому и организационному обеспечению взаимодействия налогоплательщиков с ФНС России по телекоммуникационным каналам связи через операторов электронного документооборота.

Исполняющий обязанности  
руководителя Федеральной  
налоговой службы



А.В.Егоричев

Приложение  
к приказу ФНС России  
от 05.07.2024 г.  
№ ЕА-7-26/530@

## **Формат представления списка застрахованных лиц по договорам добровольного медицинского страхования в электронной форме**

### **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлу передачи по телекоммуникационным каналам связи (далее – файл обмена) списка застрахованных лиц по договорам добровольного медицинского страхования между заказчиком (страховой организацией) и исполнителем (медицинской организацией) в электронной форме.

Файл обмена должен быть подписан электронной подписью (электронными подписями) в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

2. Список застрахованных лиц по договорам добровольного медицинского страхования содержит файл обмена, состоящий из сведений об исполнителе, о заказчике, о договорном документе, о застрахованном лице.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 882.

### **II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА**

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

**R\_T\_A\_O\_GGGGMMDD\_N**, где:

**R\_T** – префикс, принимающий значение **ON\_SPISDMS**;

**A** – уникальный идентификатор получателя файла обмена. Значение элемента представляется в виде «**УИОЭДОУИПол**», где:

«**УИОЭДО**» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (далее - оператор ЭДО) - символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «**A – Z**», «**a – z**», цифры «**0 – 9**», знаки «**@**», «**.**», «**-**». Значение уникального идентификатора регистронезависимо. При направлении файла обмена не через оператора ЭДО уникальный идентификатор оператора ЭДО принимает значение «**000**»;

«**УИПол**» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (исполнителя или уполномоченного им лица):

при направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

при направлении файла обмена не через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение глобально уникального идентификатора GUID (Globally Unique Identifier), однозначно идентифицирующего участника документооборота, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

**O** – уникальный идентификатор отправителя файла обмена. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо. При направлении файла обмена не через оператора ЭДО уникальный идентификатор оператора ЭДО принимает значение «000»;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (заказчика или уполномоченного им лица):

при направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

при направлении файла обмена не через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение GUID, однозначно идентифицирующего участника документооборота, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

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

**N** – 36-символьный GUID.

Расширение имени файла обмена – xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или 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:

ON\_SPISDMS\_1\_882\_01\_05\_01\_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

5. 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 5.1 – 5.33 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(н-k) или Т(=k), где: н – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделятель, 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(н-).

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, таких как, 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), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «У» при описании в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

*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, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

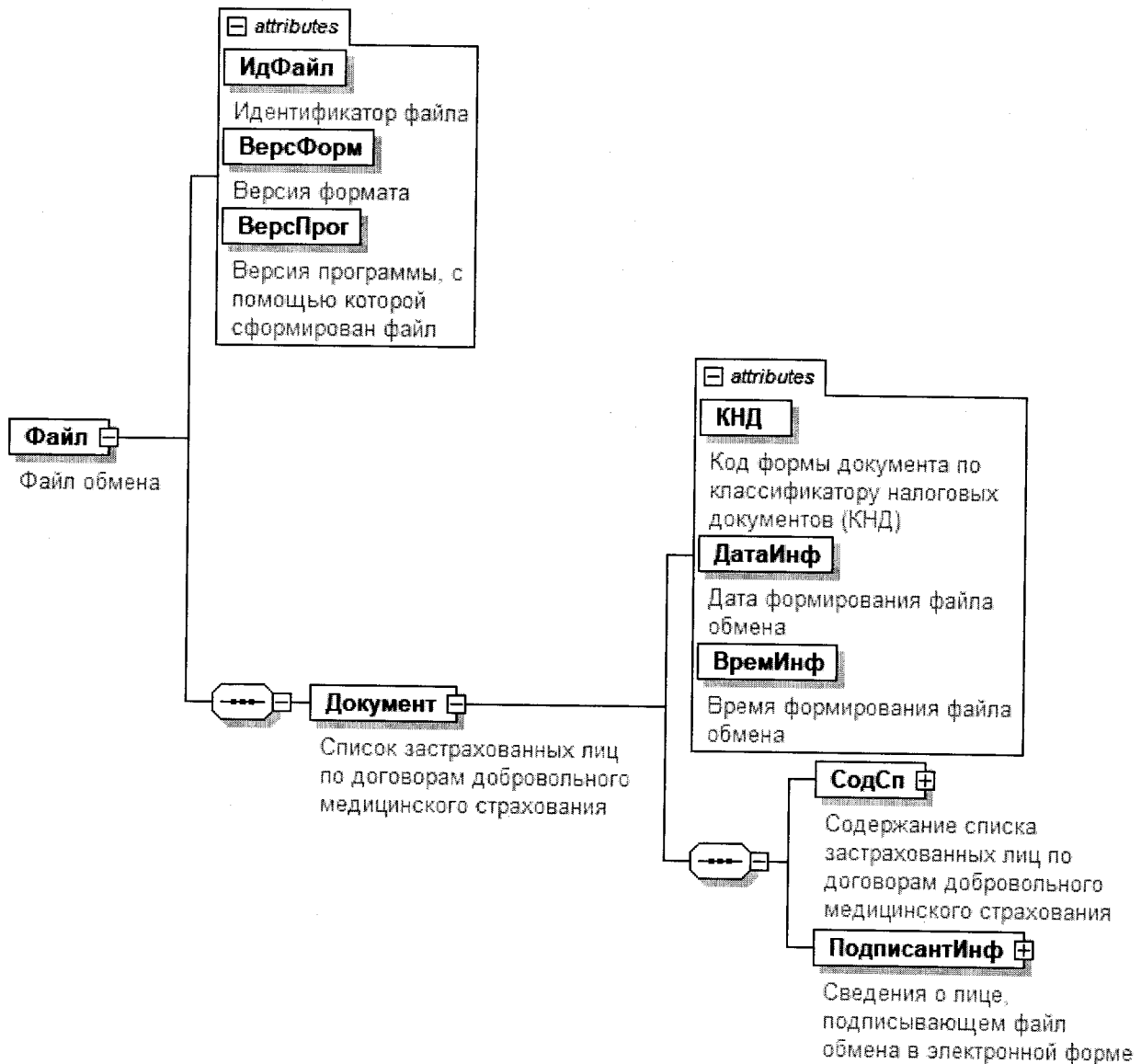


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

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 формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 5..01
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Список застрахованных лиц по договорам добровольного медицинского страхования	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.2

Таблица 5.2

## Список застрахованных лиц по договорам добровольного медицинского страхования (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификации налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНД_Тип>. Принимает значение: 1110389
Дата формирования файла обмена	ДатаИнф	A	T(=10)	O	Типовой элемент <Дата_Гип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена	ВремИнф	A	T(=8)	O	Типовой элемент <ВремЯ_Гип>. Время в формате ЧЧ.ММ.СС
Содержание списка застрахованных лиц по договорам добровольного медицинского страхования	СодСп	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписывающем файл обмена в электронной форме	ПодписантИнф	C		O	Типовой элемент <Подписьант_Гип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19

Таблица 5.3  
Содержание списка застрахованных лиц по договорам добровольного медицинского страхования (СодСп)

<b>Наименование элемента</b>	<b>Сокращенное наименование (код) элемента</b>	<b>Признак типа элемента</b>	<b>Формат элемента</b>	<b>Признак обязательности элемента</b>	<b>Дополнительная информация</b>
Найменование документа	НайлДок	A	T(=78)	OK	Принимает значение: список застрахованных лиц по договорам добровольного медицинского страхования
Номер документа	НомДок	A	T(1-255)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н). Регистрационный номер в системе делопроизводства
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Действие с застрахованными лицами	ДействЗастр	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – прикрепление   1 – открепление   2 – изменение
Сведения об исполнителе	СвИсп	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.5
Сведения о заказчике	СвЗак	C		O	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.5
Сведение о подразделении (филиале) исполнителя	СвПодразд	C		NM	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.5
Тип сведений застрахованного лица	ТипСвЗастр	C		OM	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.4
Сведения о договорном документе	СвДог	C		H	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.15
Приложение к договорному документу	ПрДог	C		NM	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.15.
					Указываются сведения о дополнительном соглашении, приложении к договорному документу, приложении к дополнительному соглашению и иной документ

Информационное поле	ИнфПол	C		NM	Типовой элемент <ИнфПолТип> Состав элемента представлен в таблице 5.31
---------------------	--------	---	--	----	---

Таблица 5.4

## Тип сведений застрахованного лица (ТипСвЗастр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Ранее направленные сведения о застрахованном лице	РанСвЗастр	C		НУ	Типовой элемент <СвЗастрТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.12. Обязательно при <ДействЗастр>=2 (из Таблицы 5.3)
Сведения о застрахованном лице	СвЗастрЛиц	C		О	Типовой элемент <СвЗастрТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.12

Таблица 5.5

## Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций	OKPO	A	T(1-10)	НК	Типовой элемент <OKPOTип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	КодОПФ	A	T(2-5)	НК	Типовой элемент <OKOPFTип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм
Полное наименование организационно-правовой формы	ПолнНамОПФ	A	T(4-255)	Н	
Структурное подразделение	СтруктПодр	A	T(1-500)	Н	

Информация для участника документооборота	ИнфДляУчаст	A	T(1-255)	H	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование	СокрНам	A	T(1-510)	H	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Идентификационные сведения	ИдСв	C		O	Типовой элемент <АдресТип>.
Адрес	Адрес	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.22
Банковские реквизиты	БанкРекв	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.10
Контактные данные	Контакт	C		H	Типовой элемент <КонтактТип>.
					Состав элемента представлен в таблице 5.30

Таблица 5.6

## Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе   Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговом органе   Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем   Сведения об иностранной организации (иностранным гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе	СвИП   СвЮЛУч   СвФЛУч   СвИнНеУч	C   C   C   C	O   O   O   O	Состав элемента представлен в таблице 5.7 Состав элемента представлен в таблице 5.8 Состав элемента представлен в таблице 5.9 Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.17	

Таблица 5.7

**Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)**

<b>Наименование элемента</b>	<b>Сокращенное наименование (код) элемента</b>	<b>Признак типа элемента</b>	<b>Формат элемента</b>	<b>Признак обязательности элемента</b>	<b>Дополнительная информация</b>
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	A	T(1-100)	H	Обязателен для случаев подписания непосредственно исполнителем
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	ОГРНИП	A	T(=15)	H	Типовой элемент <ОГРНИПТип>
Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя	ДатаОГРНИП	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33

Таблица 5.8

**Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговом органе (СвЮЛУЧ)**

<b>Наименование элемента</b>	<b>Сокращенное наименование (код) элемента</b>	<b>Признак типа элемента</b>	<b>Формат элемента</b>	<b>Признак обязательности элемента</b>	<b>Дополнительная информация</b>
Полное наименование	НамимOrg	A	T(1-1000)	O	
ИНН юридического лица	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Код причины постановки на учет (КПП)	КПП	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 5.9

**Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем (СвФЛУч)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛтип>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ФИО>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		НУ	Типовой элемент <ФИОтип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33. Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>, <ИННФЛ>

Таблица 5.10

**Банковские реквизиты (БанкРекв)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер банковского счета	НомерСчета	A	T(1-20)	H	
Сведения о банке	СвБанк	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.11

Таблица 5.11

**Сведения о банке (СвБанк)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	НаимБанк	A	T(1-1000)	H	
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	НК	Типовой элемент <БИКтип>. Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение

							которого обеспечивается Банком России в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» (зарегистрировано Министром России 10.11.2020, регистрационный № 60810) <sup>1</sup>
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H			

**Сведения о застрахованном лице по добровольному медицинскому страхованию (СвЗастрТип)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия, номер полиса добровольного медицинского страхования	СерНомДМС	A	T(1-255)	O	
Дата начала действия полиса добровольного медицинского страхования	ДатаНачДМС	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания действия полиса добровольного медицинского страхования	ДатаОкончДМС	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата досрочного открепления	ДатаОткрепл	A	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при <ДействЗастр>=1 (из Таблицы 5.3)

<sup>1</sup> С изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Министром России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Министром России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Министром России 06.04.2022, регистрационный № 68096), от 12.01.2023 № 6358-У (зарегистрировано Министром России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Министром России 15.03.2024, регистрационный № 77512), от 17.06.2024 № 6753-У (зарегистрировано Министром России 18.07.2024, регистрационный № 78863).

Наименование программы добровольного медицинского страхования	НамПрогрДМС	A	T(1-255)	H	
Код программы добровольного медицинского страхования	КодПрогрДМС	A	T(1-255)	H	
Тип оплаты	ТипОпл	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 0 – факт   1 – аванс
Лимит ответственности по согласованному объему лечения	ЛимитОтв	A	N(19.2)	H	
Риски программы добровольного медицинского страхования	Риски	II	T(1-255)	HM	Пример значения: Амбулаторно-поликлиническая помощь; Стоматологическая помощь; Скорая (неотложная) медицинская помощь; Помощь на дому; Экстренная стационарная помощь; Плановая стационарная помощь; Санаторно-курортное лечение; Реабилитационно-восстановительное лечение
Сведения о застрахованном физическом лице	СвЗастрЛиц	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5.13
Валюта расчета	Валюты	C		НУ	Состав элемента представлен в таблице 5.14.
Информационное поле	ИнфПол	C		HM	Элемент обязателен при заполнении <ЛимитОтв> Типовой элемент <ИнфПолГип> Состав элемента представлен в таблице 5.31

Таблица 5.13

## Сведения о застрахованном физическом лице (СвЗасгрЛин)

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата рождения	ДатаРожд	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС)	СНИЛС	А	T(=14)	Н	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Пол физического лица	Пол	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – мужской   2 – женский
Адрес фактического проживания	АдресФактСтрока	А	T(1-500)	Н	
Сведения о документе, удостоверяющем личность, строкой	СвУдЛичнСтрока	А	T(1-255)	Н	
Номер полиса обязательного медицинского страхования	НомОМС	А	T(=16)	Н	
Должность	Должн	А	T(1-150)	Н	
Категория застрахованного лица	Категория	А	T(1-150)	Н	
Сведения о работодателе	СвРаботодат	А	T(1-500)	Н	
Отношение к работодателю	ОтношРаб	А	T(1-100)	Н	Указывается, в том числе, сотрудник, член семьи сотрудника, ребенок сотрудника
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33
Адрес фактического проживания	АдресФакт	С		Н	Типовой элемент <АдрФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.23
Контактные данные	Контакт	С		Н	Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30
Сведения о документе, удостоверяющем личность	СвУдЛичн	С		Н	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18

Таблица 5.14

Валюта расчета (Валюта)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта: наименование	НамОКВ	A	T(1-100)	НКУ	Обязателен при наличии <КодОКВ>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ). Формируется автоматически согласно указанному коду валюты.
Валюта: код   Условные единицы	КодОКВ YE	П П	T(=3) T(=4)	OK OK	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ). Принимает значение: «у.е.» Для указания оплаты в условных единицах
Курс валюты   Определение условных единиц	КурсВал ОпруYE	П П	N(10,4) T(1-255)	Н Н	

Таблица 5.15

Реквизиты документа (РеквДокТип)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	РеквНамДок	A	T(1-255)	О	
Номер документа	РеквНомерДок	A	T(1-255)	О	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Идентификатор файла обмена документа, подписанныго первой стороной	РеквИдФайлДок	A	T(1-255)	Н	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНамДок>,

					<РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с однотипными элементами, указанными в создаваемом файле обмена
Идентификатор документа	РеквИдДок	А	Т(1-255)	Н	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в государственной информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РИдСистХранД	А	Т(1-500)	Н	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из такой информационной системы
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе	РеквURLСистДок	А	Т(1-500)	Н	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквДопСведДок РеквИдРекСост	А С	Т(1-2000)	Н НМ	Типовой элемент <ИдРекСостТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16. Заполняется в отношении каждого из участников события ( сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНамДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой

Таблица 5.16

## Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (ИдРекСостТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН юридического лица, состоящего на учете в налоговом органе   ИНН физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем   ИНН физического лица, являющегося индивидуальным предпринимателем   Данные об иностранной организации (иностранным гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе   Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	ИННЮЛ ИННФЛ ИННИП ДаннИно НаимОИВ	П П П С П	T(=10) T(=12) T(=12) C T(1-255)	О Н О О О	Типовой элемент <ИННЮЛтип> Типовой элемент <ИННФЛтип> Типовой элемент <ИННИПтип> Типовой элемент <СвиННеУЧТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.17

Таблица 5.17

## Сведения об иностранной организации (иностранным гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе (СвиННеУЧТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	ИдСтат	А	T(=2)	OK	Принимает значение: ИО – иностранная организация   ИГ – иностранный гражданин
Код страны	КодСтр	А	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКСМТип>.

Наименование страны	НамСтран	А	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)	
Наименование иностранной организации полное / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	НамИ	А	T(1-1000)	О	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором мира (ОКМ)	
Идентификатор иностранной организации (иностранный гражданина)	Идентиф	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>	
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранный гражданина)	ИныеСвед	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>	

Таблица 5.18

## Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности и элемента	Дополнительная информация
Код вида документа	КодВидДок	А	T(=2)	ОК	<p>Типовой элемент &lt;СПДУЛТип&gt;. Принимает значение:</p> <p>03 – свидетельство о рождении   07 – военный билет   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   15 – разрешение на временное проживание в Российской Федерации  </p>

Таблица 5.19  
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации отправителя в электронной форме (Подписант/Тип)

Дополнительная информация					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	
Должность	Должн	A	T(1-255)	H	Принимает значение: 1 – усиленная квалифицированная электронная подпись   2 – простая электронная подпись   3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись.
Тип подписи	ТипПодпис	A	T(=1)	NK	Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации

Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаГиП>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СпосПодПолном	A	T(=1)	OK	<p>Принимает значение:</p> <p>1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подписи  </p> <p>2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включчения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем  </p> <p>3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы, указана в электронном документе </p> <p>4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе </p> <p>5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе  </p> <p>6 – иное</p>
Дополнительные сведения Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ДопСведПодп	A	T(1-255)	H	Дополнительные сведения о подписанте Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33
	ФИО	C		O	

Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверЭл	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.20. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=3
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя	СвДоверБум	С		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 5.21. Элемент обязателен и формируется только при <СпосПодтПолном>=5

**Таблица 5.20**  
**Сведения о доверенности в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя**  
**(СвДоверЭл)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	А	T(=36)	О	Уникальный идентификатор доверенности в виде 3б-разрядного GUID
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>.
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	А	T(1-50)	Н	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	А	T(=10)	Н	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	ИдСистХран	А	T(1-500)	О	Типовой элемент <ДатаТип>.
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую	УРЛСист	А	T(1-500)	Н	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

возможность получения информации о доверенности				режиме элемент. Элемент принимает значение в формате URL
---	--	--	--	--

**Таблица 5.21**  
**Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвИдДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в таблице 5.33

**Таблица 5.22**  
**Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	ГЛНМеста	A	T(=13)	H	
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в	АдрРФ	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в таблице 5.23

Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)   Адрес в соответствии с государственным адресным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)   Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации)	АдрГАР С	О	Типовой элемент <АдрГАРТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24
	АдрИнф С	О	Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29

Таблица 5.23

## Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	Типовой элемент <ССРФТип>
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	A	T(=2)	OK	Принимает значение в соответствии с приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий» к Порядку заполнения формы «Сведения о регистрации гражданина Российской Федерации по месту жительства», утвержденному приказом ФНС России от 27.06.2022 № ЕД-7-14/517@ (зарегистрирован Министром России 09.11.2022, регистрационный № 70874) <sup>2</sup> (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий)
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	A	T(1-51)	O	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<КодРегион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Район	Район	A	T(1-255)	H	
Город	Город	A	T(1-255)	H	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-255)	H	
Улица	Улица	A	T(1-255)	H	

<sup>2</sup> С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Министром России 07.08.2023, регистрационный № 74651).

Дом	Дом	A	T(1-50)	H	
Корпус	Корпус	A	T(1-50)	H	
Квартир	Кварт	A	T(1-50)	H	
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	ИныеСвед	A	T(1-1000)	H	

Таблица 5.24

## Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ИдНом	A	T(=36)	O	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H	Типовой элемент <CCPФТИП>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	II	T(=2)	OK	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25. Элемент обязателен, если значение элемента <КодРегион> не равно 99
Наименование субъекта Российской Федерации	НаимРегион	II	T(1-51)	O	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<КодРегион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая города и космодром Байконур»
Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория	МуниципРайон	C		НУ	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25. Элемент обязателен, если значение элемента <КодРегион> не равно 99

Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа	ГородСелПоселен	C			H	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	C			H	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.26
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	C			H	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
Элемент улично-дорожной сети	ЭпУлДорСети	C			H	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27
Земельный участок (номер)	ЗемелУчасток	П	T(1-50)		H	Земельный участок (номер)
Здание/сооружение/объект незавершенного строительства	Здание	C			HM	Здание/сооружение/объект незавершенного строительства
Помещение в пределах здания/строения/ сооружения/машинно-место	ПомещЗдания	C			H	Помещение в пределах здания/строения/ сооружения/машинно-место
Помещение в пределах квартиры	ПомещКвартиры	C			H	Помещение в пределах квартиры

Таблица 5.25

## Сведения о виде (коде) и наименовании адресного элемента (ВидНаимКодТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
					для элемента <МуниципРайон>	Принимает значения:
Вид (код) элемента	ВидКод	A	T(1)	OK	1 – муниципальный район   2 – городской округ   3 – внутригородская территория города   4 – муниципальный округ   5 – федеральная территория	

Наименование элемента	Нам	А	T(1-255)	О

Таблица 5.26

## Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)

Дополнительная информация				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Вид элемента	Вид	A	T(1-50)	О
Наименование элемента	Найм	A	T(1-255)	О

Таблица 5.27

## **Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНамТип)**

Дополнительная информация				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Тип элемента	Тип	A	T(1-50)	0
Наименование элемента	Найм	A	T(1-255)	0

Таблица 5.28

Сведения о номере адресного элемента (Номер Тип)

Дополнительная информация				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Тип элемента	Тип	А	T(1-50)	О
Номер элемента	Номер	А	T(1-255)	О

Таблица 5.29

**Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфTyp)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	ОК	Типовой элемент <OKCMTyp>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	ОК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Адрес	АдрТекст	A	T(1-1000)	О	

Таблица 5.30

**Контактные данные (КонтактTyp)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Иные контактные данные	ИнКонт	A	T(1-255)	Н	
Номер контактного телефона/факс	ТлФ	П	T(1-255)	НМ	
Адрес электронной почты	ЭлПочта	П	T(1-255)	НМ	

Таблица 5.31

**Информационное поле (ИнфПолTyp)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	Н	Уникальный идентификатор в виде 36-разрядного GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа

Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнфTyp>.
					Состав элемента представлен в таблице 5.32

Таблица 5.32

## Текстовая информация (ТекстИнфTyp)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	A	T(1-50)	O	
Значение	Значен	A	T(1-2000)	O	

Таблица 5.33

## Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОTyp)

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	