УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Описание формата представления списка застрахованных по ДМС лиц в электронной форме**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам, представляющим список застрахованных по ДМС лиц, для передачи по телекоммуникационным каналам связи (далее - файл обмена).

Список застрахованных по ДМС лиц – документ, содержащий список физических лиц, в отношении которых страховая компания поручает и оплачивает оказание медицинской помощи со стороны медицинской организации в рамках объема, предусмотренного программой страхования в соответствии с договорами (полисами) добровольного медицинского страхования. Формируется со стороны страховой компании.

2. Список застрахованных по ДМС лиц состоит из одного файла обмена, сге­не­рированного страховой компанией.

Сформированный в электронном виде список застрахованных по ДМС лиц подписывается электронной подписью ответственного субъекта;

3. Номер версии настоящего формата 1.00.

1. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА СПИСКА ЗАСТРАХОВАННЫХ ПО ДМС ЛИЦ

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

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_SPISOK;

**А** – идентификатор получателя файла обмена с дополнительной информацией (информации продавца), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена гарантийными письмами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

***О*** – идентификатор отправителя файла обмена документа с дополнительной информацией (информации продавца), где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена гарантийными пиьсмами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

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

***N*** – 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

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 схему файла обмена**

Имя файла, содержащего XML схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON\_SPISOK\_1\_971\_01\_01\_01\_xx, где хх – 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.

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 5.1-5.23 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

*наименование элемента*. Приводится полное наименование элемента[[1]](#footnote-2) ;

*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-к) или T(=к), где: n – 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-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 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, 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» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобное), 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 подобное), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобное) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобное) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

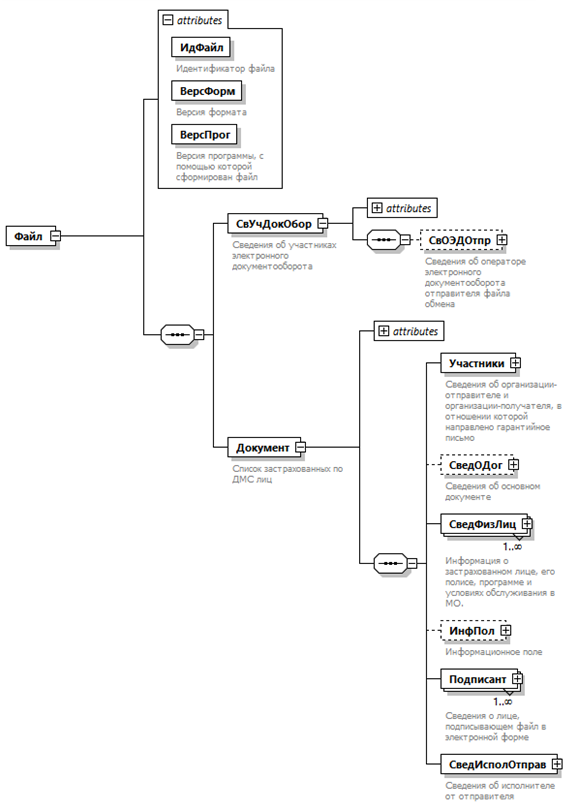


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена списка застрахованных по ДМС лиц

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) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 1.00 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Сведения об участниках электронного документооборота | СвУчДокОбор | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.2 |
| Список застрахованных по ДМС лиц | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.4 |

Таблица 5.2

**Сведения об участниках электронного документооборота (СвУчДокОбор)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор оператора электронного документооборота отправителя файла обмена документа | ИдОтпр | A | T(4-46) | О | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодУч, где: ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой; КодУч - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода продавца (покупателя) не более 43 символов. |
| Идентификатор участника документооборота - получателя файла обмена документа | ИдПол | A | T(4-46) | О | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодУч, где: ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой; КодУч - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода не более 43 символов. |
| Сведения об операторе электронного документооборота отправителя файла обмена документа | СвОЭДОтпр | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.3.  Обязателен при направлении документа через оператора ЭДО |

Таблица 5.3

**Сведения об операторе электронного документооборота отправителя файла обмена (СвОЭДОтпр)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Наименование | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Идентификатор оператора электронного документооборота отправителя файла обмена документа | ИдЭДО | A | T(=3) | О | Идентификатор оператора ЭДО, услугами которого пользуется отправитель, символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A-Z, a–z, цифры 0–9, знаки «@», «.», «-». Значение идентификатора регистронезависимо. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой |

Таблица 5.4

**Список застрахованных по ДМС лиц (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Действие с застрахованными лицами | ТипСписка | А | T(=1) | ОК | Принимает одно из следующих значений:  1 – Прикрепление;  2 – Открепление;  3 – Изменение. |
| Дата формирования файла обмена | ДатаИнфОтпр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГТ |
| Время формирования (присвоения номера) файла обмена | ВремИнфОтпр | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>  Время в формате ЧЧ.ММ.СС. |
| Номер документа | НомерДок | А | Т(1-20) | О | Указывается номер или б/н |
| Дата документа | ДатаДок | А | Т(=10) | О | Типовой класс ‹ДатаТип›. |
| Сведения об основном документе | СведОДог | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокДМСТип> cостав которого представлен в таблице 5.21. |
| Информация о застрахованном лице, его полисе, программе и условиях обслуживания в МО | Участники | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.5. |
| Информация о застрахованном лице, его полисе, программе и условиях обслуживания в МО. | СведФизЛиц | С |  | ОМ | Состав элементов представлен в 5.6. |
| Дополнительное описание | ДопОпис | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.9.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости). |
| Сведения об исполнителе от отправителя | СведИсполОтправ | С |  | О | Ответственный сотрудник компании-отправителя, сформировавший документ.  Состав элемента представлен в таблице 5.12. |
| Сведения о лице, подписывающем файл | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.10. |

Таблица 5.5

**Сведения об организации-отправителе и организации-получателя, в отношении которой направлено гарантийное письмо (Участники)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сведения об организации-отправителе | СведОтправОрг | С |  | О | Типовой элемент <УчастникДМСТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18. |
| Сведения о получателе гарантийного письма | СведПолуч | С |  | О | Типовой элемент <УчастникДМСТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18. |
| Сведения о территориальных отделениях получателя гарантийного письма | ФилЮЛПолуч | С |  | НМ | Типовой элемент <ФилЮЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.23.  Указывается для случаев оказания услуг в конкретном территориальном подразделении организации. Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>. |
| Сведения об адресате направления письма | СведАдресат | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.6. |

Таблица 5.6

**Сведения об адресате направления письма (СведАдресат)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя отчество  (при наличии) | ФИО | С |  | Н | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.17 |
| Должность | ДолжнАдресат | A | T(1-150) | Н |  |

Таблица 5.7

**Информация о застрахованном лице, его полисе, программе и условиях обслуживания в МО (СведФизЛиц)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация о физическом лице, его полисе | СведФизЛиц | С |  | О | Типовой элемент ‹СведФизЛицТип›  Состав элемента представлен в таблице 5.8. |
| Дата начала обслуживания | НачОбсл | А | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата окончания обслуживания | ОкончОбсл | А | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата досрочного открепления от МО, от программы ДМС | ДатаДМСОткрепл | А | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Название программы ДМС | НаимПрогрДМС | А | T(1-255) | Н |  |
| Код программы ДМС | КодПрогрДМС | А | T(1-50) | Н |  |
| Тип опалаты | ТипОпл | А | T(=1) | НК | Принимает одно из следующих значений:  1 – Факт;  2 – Аванс. |
| Риски страховой компании | Риски | П | T(1-255) | НМ | Примеры значений:  Амбулаторно-поликлиническая помощь;  Стоматологическая помощь;  Скорая (неотложная) медицинская помощь;  Помощь на дому;  Экстренная стационарная помощь;  Плановая стационарная помощь;  Санаторно-курортное лечение;  Реабилитационно-восстановительное лечение  и т. д. |
| Лимит ответственности СК по стоимости согласо­ванного объема лечения на каждое застрахованное лицо | ЛимитОтв | А | N(19.2) | Н |  |
| Валюта взаиморасчетов СК и МО (в данном случае – валюта лимита ответст­венности) | Валюта | А | T(=3) | НК | Типовой класс ‹ОКВТип›.  Справочник: Общероссийский классификатор валют ID:01-338. Или значение «у.е.». |
| Дополнительная информация о программе (ограничения, особые условия и т.п.) | ДопОпис | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.9.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости). |

Таблица 5.8

**Информация о физическом лице, его полисе (СведФизЛицТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.17. |
| Дата рождения | ДатаРожд | П |  | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Уникальный номер индивидуального лицевого счета лица (СНИЛС) | СНИЛС | П |  | Н | Типовой элемент <СНИЛСТип>. |
| Пол физического лица | Пол | П | Т(=1) | НК | Принимает одно из следующих значений:  1 – мужской пол;  2 – женский пол. |
| Адрес фактического проживания | Адрес | С |  | Н | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.20 |
| Адрес фактического проживания строкой | АдресСтрокой | П | Т(1-500) | О |  |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.16. |
| Сведения о документе, удостоверяющего личность | СведДУЛ | С |  | Н | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.22. |
| Сведения о документе, удостоверяющего личность строкой | СведДУЛСтрокой | П | Т(1-255) | Н |  |
| Номер полиса ОМС | НомОМС | П | Т(=16) | Н |  |
| Серия, номер полиса ДМС | СерНомДМС | П | T(1-255) | О |  |
| Дата начала действия полиса ДМС | НачДМС | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата окончания действия полиса ДМС | ОкончДМС | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Должность | Должн | П | T(1-150) | Н |  |
| Категория застрахованного лица | Категория | П | T(1-150) | Н |  |
| Сведения о работодателе | СведОРаботадат | С |  | Н | Типовой элемент <ФилЮлТип>.  Состав элементов представлен в таблице 5.23. |
| Отношение к работодателю | ОтнКРаб | П | Т(1-100) | Н |  |

Таблица 5.9

**Дополнительное описание (ДопОпис)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | GUID.  Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.20 |

Таблица 5.10

**Сведения о лице, подписывающем файл в электронной форме (Подписант)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Область полномочий | ОблПолн | A | T(1-2) | ОК | Принимает значение:  0 – лицо, ответственное за подписание |  1 – лицо, совершившее сделку, операцию |  2 – лицо, совершившее сделку, операцию и ответственное за ее оформление |  3 – лицо, ответственное за оформление свершившегося события |  4 – лицо, совершившее сделку, операцию и ответственное за подписание |  5 – лицо, совершившее сделку, операцию и ответственное за ее оформление и за подписание |  6 – лицо, ответственное за оформление свершившегося события и за подписание |
| Статус | Статус | A | T(1-2) | ОК | Принимает значение:  1 – работник организации продавца товаров (работ, услуг, имущественных прав) |  2 – работник организации - составителя файла обмена информации продавца, если составитель файла обмена информации не является продавцом |  3 – работник иной уполномоченной организации |  4 – уполномоченное физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель) |
| Основание полномочий (доверия) | ОснПолн | A | T(1-255) | О | Для (Статус=1 или Статус=2 или Статус=3) указываются «Должностные обязанности» по умолчанию или иные основания полномочий (доверия).  Для Статус=4 указываются основания полномочий (доверия) |
| Основание полномочий (доверия) организации | ОснПолнОрг | A | T(1-255) | Н | Обязателен для Статус=3.  Указываются основания полномочий (доверия) организации |
| Представитель юридического лица | ЮЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.11. |

Таблица 5.11

**Представитель юридического лица (ЮЛ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, выдавшего доверенность организации на подписание гарантийного письмо | ГосРегИПВыдДов | A | T(1-100) | Н | Обязателен для подписанта в случае выставления гарантийного письма индивидуальным предпринимателем, когда документ подписывается работником организации, уполномоченной доверенностью от имени индивидуального предпринимателя |
| ИНН юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Наименование | НаимОрг | A | T(1-1000) | Н |  |
| Должность | Должн | A | T(0-128) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.17 |

Таблица 5.12

**Сведения об исполнителе от отправителя (СведИсполОтправ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.17. |
| Должность | Должн | A | T(1-150) | О |  |
| Контактные данные исполнителя | Контакт | С |  | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.16. |
| Наименование экономического субъекта – составителя файла обмена | НаимЭконСубСост | А | T(1-1000) | О |  |
| Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена | ОснДоверОргСост | А | T(1-120) | Н | Обязателен, если составитель информации продавца не является страховщиком |

Таблица 5.13

**Сведения об адресе (АдресТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) |  Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | АдрРФ  АдрИнф  КодГАР | С  С  П | T(1-36) | О  О  О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.14  Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.15 |

Таблица 5.14

**Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Индекс | Индекс | A | T(=6) | Н |  |
| Код региона | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип> |
| Район | Район | A | T(1-50) | Н |  |
| Город | Город | A | T(1-50) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-50) | Н |  |
| Улица | Улица | A | T(1-50) | Н |  |
| Дом | Дом | A | T(1-20) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-20) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-20) | Н |  |

Таблица 5.15

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 5.16

**Контактные данные (КонтактТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Номер контактного телефона/факс | Тлф | A | T(1-255) | Н |  |
| Адрес электронной почты | ЭлПочта | A | T(1-255) | Н |  |

Таблица 5.17

**Фамилия, имя, отчество физического лица (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) | Н |  |

Таблица 5.18

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникДМСТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций | ОКПО | A | T(1-10) | НК |  |
| Структурное подразделение | СтруктПодр | A | T(1-1000) | Н |  |
| Информация для участника документооборота | ИнфДляУчаст | A | T(1-255) | Н | Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку |
| Краткое название | КраткНазв | A | T(1-255) | Н |  |
| Идентификационные сведения | СвЮЛУч | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.19 |
| Адрес | Адрес | С |  | Н | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.13. |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.16 |

Таблица 5.19

**Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах (СвЮЛУч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Наименование полное | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ИННЮЛТип>.  Обязателен при отсутствии ДефИННЮЛ |
|  | ДефИННЮЛ | A | T(=1) | Н | Принимает значение «-» (дефис) (визуализируется как прочерк). При наличии ИННЮЛ не формируется. Обязателен при отсутствии ИННЮЛ |
| КПП | КПП | A | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип>.  Обязателен при отсутствии ДефКПП |

Таблица 5.20

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

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

Таблица 5.21

**Реквизиты документа (РеквДокДМСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | НаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | НомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдДок | A | T(1-255) | Н |  |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | ИдРекСост | С |  | ОМ | Типовой элемент <ИННЮЛТип>.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <НаимДок>, <НомерДок> и <ДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой (или с указанным в <ИдДок> идентификатором) |

Таблица 5.22

**Сведения о документах физического лица (УдЛичнФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида документа | КодВидДок | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СПДУЛТип>.  Принимает значение:  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 |  19 – Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации |  21 – Паспорт гражданина Российской Федерации |  24 – Удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации |
| Серия и номер документа | СерНомДок | A | T(1-25) | О | Типовой элемент <СПДУЛШТип> |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование органа, выдавшего документ | ВыдДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <КодВидДок> = 21 |
| Код подразделения органа, выдавшего документ | КодВыдДок | A | T(=7) | Н |  |

Таблица 5.23

**Сведения об обособленных и территориальных отделенях юридического лица (ФилЮлТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Полное наименование подразделения юридического лица | Наименование | А | T(1-1000) | О |  |
| Адрес подразделения юридического лица | Адрес | C |  | О | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.20 |
| КПП подразделения юридического лица | КПП | А |  | Н | Типовой элемент <КППТип>. Обязательно при наличии |

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. [↑](#footnote-ref-2)