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. 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 участника электронного документооборота - получателя файла обмена списка застрахованных по ДМС лиц. Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПол, где:

ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО), услугами которого пользуется получатель файла обмена - символьный трехзначный код, присваивается Федеральной налоговой службой. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A - Z, a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Значение идентификатора регистронезависимо. При направлении документа не через оператора ЭДО идентификатор оператора электронного документооборота принимает значение «000»;

КодПол – код получателя файла обмена (заказчика или уполномоченного им лица) - уникальный код участника электронного документооборота, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода получателя не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО КодПол - глобальный уникальный идентификатор (GUID)), однозначно идентифицирующий участника документооборота;

***О*** – идентификатор участника электронного документооборота - отправителя файла обмена списка застрахованных по ДМС лиц. Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодОтпр, где:

ИдОЭДО - идентификатор оператора ЭДО, услугами которого пользуется отправитель файла обмена - символьный трехзначный код. Присваивается Федеральной налоговой службой. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A - Z, a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Значение идентификатора регистронезависимо. При направлении документа не через оператора ЭДО идентификатор оператора электронного документооборота принимает значение «000»;

КодОтпр - код отправителя файла обмена (подрядчика или уполномоченного им лица) - уникальный код участника электронного документооборота, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода отправителя не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО КодОтпр - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота;

***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 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. Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии их непротиворечия требованиям данного документа (например, в новой версии может уточняться текст наименования отдельных элементов, может приводиться дополнительная информации, увеличиваться количества знаков в формате элемента).

5. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего описания 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 – 5.24 настоящего описания 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 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, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М».

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».

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), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового класса.

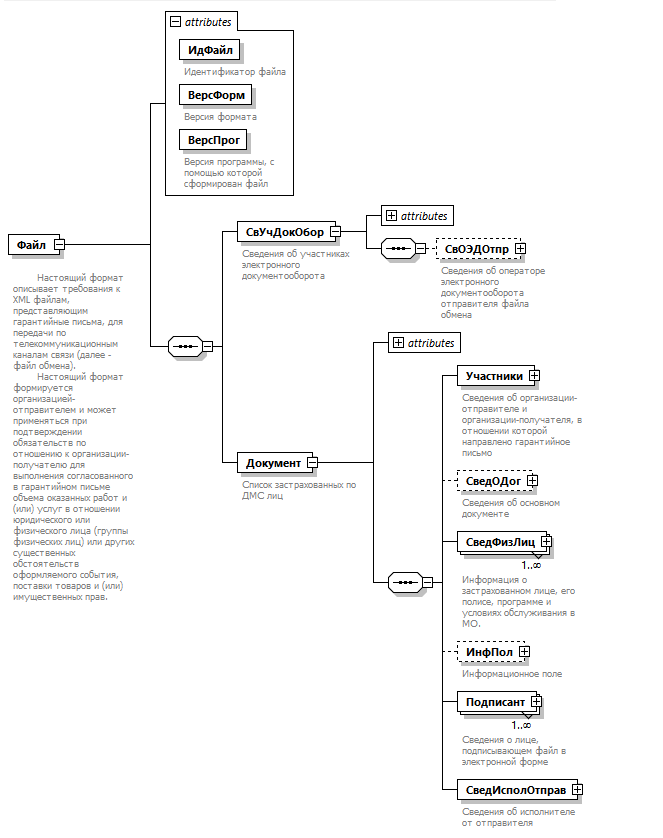


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена списка застрахованных по ДМС лиц

Таблица . «Файл обмена» ‹Файл›

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | Идентификатор\_файла | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | Версия\_программы | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | Версия\_формата | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 1.00 |
| Список застрахованных по ДМС лиц | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице Таблица 2. |

Таблица . «Список застрахованных по ДМС лиц» ‹Документ›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Название | А | Т(1-255) | О | Значение “Список застрахованных по ДМС лиц”. |
| Номер документа | Номер\_документа | А | Т(1-255) | О | Указывается номер или б/н |
| Дата документа | Дата\_документа | А | Т(=10) | О | Типовой класс ‹ДатаТип›. |
| Действие с застрахованными лицами | Тип\_списка | А | T(=1) | ОК | Принимает одно из следующих значений:  1 – Прикрепление;  2 – Открепление;  3 – Изменение. |
| Идентификационные сведения стороны 1 (страховщик) | Идентификаци­онные\_сведения\_стороны\_1 | С |  | О | «Идентификационные сведения».  Состав элемента представлен в Таблица 3. |
| Идентификационные сведения стороны 2 (медицинская организация) | Идентификаци­онные\_сведения\_стороны\_2 | С |  | О | «Идентификационные сведения».  Состав элементов представлен в Таблица 3. |
| Сведения об основном документе | СведОДог | С |  | Н | Типовой класс <РеквДокТип> состав которого представлен в Таблица 21. |
| Информация о застрахованном лице, его полисе, программе и условиях обслуживания в МО. | Застрахованный | С |  | ОМ | Состав элементов представлен в Таблица 8. |
| Подразделения | ФилЮЛ | С |  | НМ | Список подразделений, на которые распространяется документ.  Тип ‹ФилЮЛ›, состав которого представлен в Таблица 7. |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой класс <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 17.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости) |
| Сведения о лице, подписывающем файл | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в Таблица 12. |

* 1. Таблица . «Идентификационные сведения» ‹Идентификационные\_сведения›

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе  | | СвИП | С |  | О | Типовой элемент ‹СвИПТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 4. |
| Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах  | | СвЮЛУч | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 5. |
| Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика | | СвИнНеУч | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 6. |
|  |  |  |  |  |  |

* + 1. Таблица . «Сведения об индивидуальном предпринимателе» ‹СвИПТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент ‹ИННФЛТип›.  Обязателен при отсутствии ДефИННФЛ. |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н | Обязателен для случаев подписания прейскуранта непосредственно продавцом. |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент ‹ФИОТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 22. |

* + 1. Таблица . «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) | О | Типовой элемент ‹ИННЮЛТип›.  Обязателен при отсутствии ДефИННЮЛ. |
| КПП | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент ‹КППТип›.  Обязателен при отсутствии ДефКПП. |

* + 1. Таблица . «Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика» ‹СвИнНеУч›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | Н | Информация для автоматизированной обработки. |
| Иные сведения, идентифицирующие юридическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н | В частности, может быть указана страна при отсутствии КодСтр. |

## Таблица . «Сведения об обособленных и территориальных отделениях юридического лица» ‹ФилЮЛ›

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | С |  | О | Типовой класс ‹АдресТип›. |
| ИНН | ИНН | А | Т(=9) | ОУ |  |
| КПП | КПП | А | T(=9) | ОУ | Типовой класс ‹КППТип›. При наличии. |

## Таблица . «Застрахованное лицо»

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак модификации данных | ПризнМодиф | А | Т(=1) | ОК | 1=Прикрепление  2=Изменение  3=Открепление |
| Информация о физическом лице, его полисе | СведФизЛиц | С |  | О | Класс ‹СведФизЛицТип›  состав которого представлен в Таблица 16. |
| 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) | НУ | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  (заполняется при условии досрочного открепления) |
| 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.) | ТекстИнфТип | С |  | НМ | Типовой элемент ‹ТекстИнфТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 9. |

### Таблица . «Сведения о документах физического лица» ‹СведДокументТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип документа, удостоверяющего личность | ТипДокДУЛ | А | Т(=2) | НК | Заполняется при указании элемента СведДул.  Принимает значения в соответствии с [таблицей](https://base.garant.ru/72013986/8d2cab3ed1429a023f68bed96854e161/#block_3300) «Коды видов документов, удостоверяющих личность физического лица» (Таблица 4.23 Приложения № 2 к [приказу](https://base.garant.ru/72013986/) ФНС России от 07.05.2018 г. N ММВ-7-13/249@) |
| Серия документа (при наличии) | СерДок | А | Т(=4) | Н |  |
| Номер документа | НомДок | А | T(1-25) | Н |  |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | А | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Организация, выдавшая документ | ОргВыдДок | А | Т(1-1000) | Н |  |
| Срок начала действия |  | А | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Срок завершения действия |  | А | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |

* 1. Таблица . «Сведения о лице, подписывающем файл обмена в электронной форме» ‹Подписант›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус подписанта | СтатПодп | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – лицо, имеющее полномочия на подписание документа без доверенности |  2 – лицо, имеющее полномочия на подписание документа на основании доверенности в электронной форме |  3 – лицо, имеющее полномочия на подписание документа на основании доверенности в бумажном виде.  Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации в области электронной подписи. |
| Тип подписи | ТипПодпис | А | Т(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. |
| Идентифицирующие сведения об информационной системе, в которой хранится доверенность, используемая для подтверждения полномочий в электронной форме | ИдСистХран | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL), в случае, если представление электронной доверенности осуществляется способом, отличным от включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем. |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой класс ‹ФИОТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 16.  Информация о фамилии, имени, отчестве должна соответствовать фамилии, имени, отчеству владельца сертификата ключа проверки электронной подписи лица, подписывающего файл обмена в электронной форме. |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица 13. |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в бумажном виде | СвДоверБум | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица 15. |

* + 1. Таблица . «Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме» ‹СвДовер›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | Т(=36) | Н | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID из имени файла |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаНач | A | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Код назначения элемента (6). |
| Внутренний регистрационный номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | Н |  |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем | СведСистОтм | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) или текстовое описание системы, если данная система не предусматривает удаленный вызов ее программных интерфейсов. |

* + 1. Таблица . «Сведения о документах физического лица» ‹СведДокументТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип документа, удостоверяющего личность | ТипДокДУЛ | А | Т(=2) | НК | Заполняется при указании элемента СведДул.  Принимает значения в соответствии с [таблицей](https://base.garant.ru/72013986/8d2cab3ed1429a023f68bed96854e161/#block_3300) «Коды видов документов, удостоверяющих личность физического лица» (Таблица 4.23 Приложения № 2 к [приказу](https://base.garant.ru/72013986/) ФНС России от 07.05.2018 г. N ММВ-7-13/249@) |
| Серия документа (при наличии) | СерДок | А | Т(=4) | Н |  |
| Номер документа | НомДок | А | T(1-25) | Н |  |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | А | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Организация, выдавшая документ | ОргВыдДок | А | Т(1-1000) | Н |  |
| Срок начала действия |  | А | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Срок завершения действия |  | А | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |

* + 1. Таблица . «Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в бумажном виде» ‹СвДоверБум›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаНач | A | T(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний регистрационный номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | Н | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н). |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой класс ‹ФИОТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 16. |

# Типовые классы

* 1. Таблица . «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 . «Контактные данные» ‹КонтактТип›

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

## Таблица . «Адрес местонахождения» ‹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)  | | АдрРФ | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 19. |
| 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)  | | АдрИнф | С |  | О | Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 20. |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | КодГАР | П | T(1-36) | О |  |

### Таблица . «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) | О |  |
| Код региона | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой класс <ССРФТип> |
| 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 . «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 класс <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

## Таблица 21. «Договор» ‹Договор›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Номер | А | T(1-50) | О |  |
| Дата заключения | Дата | А | T(=10) | О | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дополнительное соглашение | ДопСогл | С |  | НМ |  |

## Таблица 9. «Дополнительное соглашение» ‹ДопСогл›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер дополнительного соглашения | Номер | А | T(1-50) | О |  |
| Дата подписания дополнительного соглашения | Дата | А | T(=10) | О | Типовой класс ‹ДатаТип›.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |