**ФОРМАТ ЕДИНОЙ ФОРМЫ ДОВЕРЕННОСТИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ В МАШИНОЧИТАЕМОМ ВИДЕ (ВЕРСИЯ EMCHD\_01)**

# I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Настоящий формат разработан в соответствии с Едиными требованиями к формам доверенностей, необходимых для использования квалифицированной электронной подписи, утвержденными приказом Минцифры России от 18.08.2021 № 857 «Об утверждении единых требований к формам доверенностей, необходимых для использования квалифицированной электронной подписи».

Настоящий формат описывает требования к XML-файлу доверенности, оформленной доверителем и подтверждающей полномочия представителя.

Сторонами доверенности выступают доверитель («представляемый») и представитель («поверенный»).

Доверенность оформляется от имени юридического лица, иностранного юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица.

От имени, представляемого вправе совершать действия по доверенности следующая категория представителей: юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, филиал или обособленное подразделение юридического лица, филиал (аккредитованное представительство) иностранного юридического лица.

Полномочия и ограничения к полномочию указываются в соответствии с методическими указаниями по использованию классификатора полномочий, указанного в статье 17.5 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

2. Требования к обязательности элементов формата.

Настоящий формат использует метод кодирования обязательности элементов через регистр флагов <ПрЭлФорм>, где каждый флаг может принимать значение «1» или «0»:

• флаг **включен**, когда его значение = «1»,

• флаг **выключен**, когда его значение = «0».

1) значение **первого** флага всегда имеет значение, равное «1» и указывает на обязательность указания основных элементов доверенности;

2) в случае если **второй** флаг принимает значение «1», дополнительно указываются элементы доверенности, необходимые для получения государственных и муниципальных услуг с использованием платформы полномочий Госуслуг (ЕСИА);

3) в случае если **третий** флаг принимает значение «1», дополнительно указываются элементы доверенности, необходимые для нотариального удостоверения доверенности (доверенность удостоверена нотариусом);

4) в случае если **четвертый** флаг принимает значение «1», дополнительно указываются элементы доверенности, необходимые для взаимодействия с налоговыми органами;

5) флаги **пятый, шестой, седьмой и восьмой** всегда имеют значение, равное «0».

В случае если доверенность содержит элементы, необходимые для получения государственных услуг и (или) взаимодействия с налоговыми органами и (или) доверенность удостоверена нотариусом, то значение соответствующих флагов в элементе <ПрЭлФорм> должно быть равно «1».

Пример совершения действия по доверенности:

| Значение элемента<ПрЭлФорм> | Описание вариантов совершения действия по доверенности |
| --- | --- |
| 10000000 | указаны основные элементы доверенности (по умолчанию), доверенность в ходе исполнения хозяйственных сделок – B2B доверенность |
| 11000000 | указаны основные элементы B2B доверенности+ элементы, необходимые для получения государственных и муниципальных услуг с использованием платформы полномочий Госуслуг (ЕСИА) |
| 10100000 | указаны основные элементы B2B доверенности+ доверенность удостоверена нотариусом |
| 10010000 | указаны основные элементы B2B доверенности+ элементы, необходимые для взаимодействия с налоговыми органами |
| 11100000 | указаны основные элементы B2B доверенности+ элементы, необходимые для получения государственных и муниципальных услуг с использованием платформы полномочий Госуслуг (ЕСИА)+ доверенность удостоверена нотариусом |
| 10110000 | указаны основные элементы B2B доверенности+ элементы, необходимые для взаимодействия с налоговыми органами + доверенность удостоверена нотариусом |
| 11110000 | указаны основные элементы B2B доверенности+ элементы, необходимые для получения государственных и муниципальных услуг с использованием платформы полномочий Госуслуг (ЕСИА)+ элементы, необходимые для взаимодействия с налоговыми органами+ доверенность удостоверена нотариусом |

3. Требования к электронной подписи.

Доверенность подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – электронная подпись) в соответствии с Форматом электронной подписи, обязательным для реализации всеми средствами электронной подписи, утвержденным приказом Минцифры России от 14.09.2020 № 472 «Об утверждении Формата электронной подписи, обязательного для реализации всеми средствами электронной подписи».

Электронная подпись должна содержаться в отдельном файле (отсоединенная электронная подпись). При подписании доверенности несколькими лицами каждая электронная подпись должна содержаться в отдельном файле.

Электронная подпись (подписи) может (могут) содержаться в одном файле с доверенностью в формате XMLDSIG в случае, если такое предусмотрено нормативными правовыми актами и (или) соглашениями между участниками электронного взаимодействия, устанавливающие такие случаи.

4. Требования к версии формата.

Номер версии настоящего формата равен «EMCHD\_01».

# II. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

При описании настоящего формата используются следующие определения:

|  |  |
| --- | --- |
| XML-файл доверенности | Файл (сообщение) для обмена доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде. |
| XML-схема доверенности | Файл с расширением «XSD» является описанием структуры XML-файла доверенности на языке описания данных XML по спецификации Консорциума W3C. |
| Классификатор полномочий | Классификатор полномочий, указанный в статье 17.5 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи». |
| Доверенность | Письменное уполномочие, выдаваемое одним лицом другому лицу или другим лицам для представительства перед третьими лицами. |
| Передоверие | Передача полномочий лицом, получившим эти полномочия в результате доверенности, другому лицу. Лицо, которому выдана доверенность, должно лично совершать те действия, на которые оно уполномочено. Оно может передоверить их совершение другому лицу, если уполномочено на это доверенностью, а также если вынуждено к этому силою обстоятельств для охраны интересов выдавшего доверенность лица и доверенность не запрещает передоверие |
| Доверенность, выданная в порядке передоверия  | Доверенность, выданная от первоначальной доверенности или при последующем передоверии и содержащая полномочия представителя, которые передаются другому лицу |
| Доверитель (представляемый) | Лицо, передавшее другому лицу полномочия представлять его интересы перед третьими лицами. |
| Представитель (поверенный) | Лицо, получившее полномочия представлять интересы другого лица перед третьими лицами по доверенности. |
| Законный представитель | Лицо, наделенное полномочиями действовать от лица доверителя на основании закона, учредительных документов либо акта уполномоченного на то государственного органа или органа местного самоуправления, а также на основании документа, подтверждающего его служебное положение. |
| Лицо, передавшее полномочия  | Лицо, наделенное полномочиями по доверенности и в последствии передавший полномочия в результате передоверия. |
| Лицо, получившее полномочия Единоличный исполнительный орган  | Лицо, получившее полномочия по доверенности в порядке передоверия или последующего передоверия от представителя для представления интересов другого лица перед третьими лицами.Лицо, действующее от имени организации без доверенности. |
| Уникальный идентификатор (GUID) | Уникальный идентификатор. Уникальное 128-битное число в виде строки из 32 шестнадцатеричных цифр, разделенных дефисами. |

# II. ТРЕБОВАНИЯ К ИМЕНИ ФАЙЛА

1. В зависимости от особенностей электронного взаимодействия, между участниками такого взаимодействия, могут быть установлены дополнительные требования к имениXML-файла доверенности, для этих целей необходимо использовать элемент «ИдФайл».

2. В случае, если значение **третьего** флага у элемента <ПрЭлФорм> имеет значение, равное «1», то имя XML-файла доверенности, удостоверенной нотариусом, совпадает со значением элемента <ИдФайлНотар> и принимает значение вида ***R\_Т\_GGGGMMDD\_N***, где:

*«****R\_Т****»* – префикс, принимающий значение «ON\_DOVBB»;

*«****GGGG****»*– год формирования файла, ***MM*** – месяц, ***DD*** – день;

*«****N***» – идентификационный номер файла (представляется в виде 36-разрядного глобального уникального идентификатора (GUID)).

Последовательность символов в имени XML-файла доверенностии его расширения состоит из строчных или заглавных. Расширение имени файла принимает значение «xml».

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version ="1.0" encoding ="windows-1251"?>

3. В случае, если значение **четвертого** флага <ПрЭлФор> имеет значение, равное «1», то имяXML-файла доверенности совпадает со значением элемента <ИдФайлНО> и принимает значение вида ***R\_Т\_A\_K\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

*«****R\_Т****»* – префикс, принимающий значение «ON\_DOVEL»;

*«****A\_K****»* – идентификатор получателя информации, где:

«A» – идентификатор получателя, которому направляется XML-файл доверенности,

«K» – идентификатор конечного получателя, для которого предназначен XML-файл доверенности, при этом:

передача файла от отправителя к конечному получателю «К» может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором А. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов «А» и «К» совпадают. Идентификаторы «A» и «К» представляются в виде четырехразрядного кода налогового органа;

*«****О***» – идентификатор отправителя информации имеет вид:

для организаций – девятнадцатиразрядный код (ИНН и КПП организации или филиала (обособленного подразделения));

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица);

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

*«****N****»* – идентификационный номер файла (представляется в виде 36-разрядного глобально-уникального идентификатора (GUID) и обеспечивает уникальность файла), который является уникальным идентификатором доверенности.

Последовательность символов в имени XML-файла доверенностисостоит только из заглавных. Расширение имени файла принимает значение «xml», как заглавные, так и строчные символы.

Параметры первой строки XML-файла доверенности

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version ="1.0" encoding ="windows-1251"?>

4. XML схема доверенности.

Выпуск новой версии схемы возможен при условии их не противоречия требованиям данного документа (например, в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

XML схема формата приводится отдельным файлом и размещается вместе с настоящем форматом. Расширение имени файла принимает значение «xsd».

5. **Логическая модель данных** XML-файл доверенности.

Структура логической модели данных состоит из элементов и атрибутов.

Перечень структурных элементов, атрибутов и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.34 настоящего документа.

Для каждого структурного элемента и атрибута приводятся следующие сведения:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование колонки** | **Описание назначения колонки** |
| Наименование элемента | Указывается 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 | Указывается сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML и применяется в качестве наименований элементов XML-файле доверенности. |
| Признак типа элемента | Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент (содержит в себе другие вложенные элементы).«П» – простой элемент, реализованный в виде элемента XML (реализуется отдельным XML тэгом, не содержит в себе других вложенных элементов). «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML. |
| Формат элемента | Представляется следующими условными обозначениями: 1. Т – символьная строка, указывается в виде Т(n-k) или T(=k) или Т(n-), где: «n» – минимальное количество символов;«k» – максимальное количество символов. «-» – разделитель при указании минимального и максимального количества символов;«=» – указывает на фиксированное количество знаков в строке;Т(n-) – указывает на то, что максимальное количество знаков не ограничено.2. N – числовое значение (целое или дробное, включая допустимую длину 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, где:«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 не заполняется. В поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента. |
| Признак обязательности элемента | Указывается обязательность включения элемента и его значения (совокупности наименования элемента и его значения) в составе XML-файла доверенности. Основной признак обязательности принимает следующие значения: «О» – элемент должен быть в составе XML-файла доверенности; «Н» – наличие элемента необязательно (элемент может отсутствовать), в случае включения элемента в состав XML-файла доверенности его формат должен соответствовать формату, предусмотренному настоящим документом.Дополнительные признаки обязательности, могут дополнять основные и принимают следующие значения:«К» – элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, справочнику, кодовому словарю).«М» – множественный элемент, то есть количество реализаций элемента может быть более одной.«У» – условия, предъявляемые к обязательности включения элемента и к его формату указываются в колонке «Дополнительная информация». |
| Дополнительная информация | Содержит, при необходимости, требования к элементу, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (справочника, кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (справочника, кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (справочника, кодового словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента. |

# IV. Диаграмма структуры файла обмена

# Таблица 4.1 Сведения о доверенности (Доверенность)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-10) | О | Принимает значение «EMCHD\_01». |
| Флаг обязательности элементов  | ПрЭлФорм | А |  Т (=8) | О | Элемент представлен в виде регистра флагов, где каждый флаг принимает значение «1» или «0», в котором: 0 - флаг выключен |1 - флаг включен.Если флаг включен (принимает значение «1»), то его порядковый номер указывает:* первый флаг - включен всегда, указывает на основные реквизиты доверенности;
* второй флаг – дополнительные реквизиты доверенности, необходимые порталу «Госуслуг»;
* третий флаг – дополнительные реквизиты доверенности, необходимые для нотариального удостоверения доверенности;
* четвертый флаг - дополнительные реквизиты доверенности, необходимые налоговым органам.

Пятый, шестой, седьмой и восьмой всегда выключены (принимают значение «0»). |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | Н | Принимает значение имени XML-файла доверенности без его расширения.Используется для указания имени XML-файла доверенности в зависимости от особенностей электронного взаимодействия, между участниками такого взаимодействия. |
| Идентификатор файла нотариально удостоверенной доверенности | ИдФайлНотар | A | T(1-255) | НУ | Принимает значение имени XML-файла доверенности без его расширения, где идентификационный номер файла (N) в виде 36-разрядного GUID является уникальным идентификатором доверенности.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> включен третий флаг. |
| Идентификатор файла для представления интересов в налоговом органе | ИдФайлНО | A | T(1-255) | НУ | Принимает значение имени XML-файла доверенности без его расширения, где идентификационный номер файла (N) в виде 36-разрядного GUID является уникальным идентификатором доверенности.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> включен четвертый флаг. |
| Внешний идентификатор объекта ЕСИА | OID | А | T(1-255) | НУ | Принимает значение, записанное в следующем формате [0-9]{126}.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> включен второй флаг. |
| Состав и структура документа | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.2.Структура содержит сведения о доверенности. |
| Иные сведения | ИнСвед | П | T(1-5000) | Н | Иные сведения по соглашению участников электронного взаимодействия и по требованиям федеральных органов исполнительной власти. Предназначается для придания дополнительных сведений экземпляру доверенности, являющихся специфичными для определенных сценариев применения. Не может использоваться для ограничения или расширения полномочий представителя (представителей).Элемент может включаться в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> включен любой из следующих флагов:* первый

или* третий

или* четвертый.
 |

# Таблица 4.2 Состав и структура документа (Документ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Код формы по КНД | КНД | A | T(=7) | НКУ | Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен четвертый флаг. |
| Доверенность | | Довер | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3.Структура содержит сведения о доверенности, выдаваемой лицом (лицами) другому лицу (другим лицам) для представительства перед третьим лицом (третьими лицами). |
| Передоверие | Передов | С | О | Состав элемента представлен в таблице 4.11.Структура содержит сведения о доверенности, выдаваемой в порядке передоверия.  |

# Таблица 4.3 Доверенность (Довер)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сведения о доверенности | СвДов | С |   | О | Типовой элемент <СвДовТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.16.  |
| Сведения о доверителе (доверителях) | СвДоверит | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.4. |
| Сведения о представителе (представителях) | СвУпПред | С |   | ОМ | Типовой элемент <СвУпПредТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.17. |
| Сведения о полномочиях представителя (представителей) | СвПолн | С |   | О | Типовой элемент <СвПолнТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.18.Сведения о полномочии (полномочиях) представителя (представителей). |
| Сведения о нотариальном удостоверении | СвНотУд | С |   | НУ | Типовой элемент <СвНотУдТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.21.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ВидДовер> = 2 (из таблицы 4.16.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. |

# Таблица 4.4 Сведения о доверителе (доверителях) (СвДоверит)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Тип доверителя | ТипДовер | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 - Юридическое лицо |2 - Иностранное юридическое лицо |3 - Индивидуальный предприниматель |4 - Физическое лицо. |
| Сведения о юридическом лице | | РосОргДовер | С |   | ОУ | Типовой элемент <РосОргДоверТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.5.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипДовер> = 1. |
| Сведения об иностранном юридическом лице | | ИнОргДовер | С | ОУ | Типовой элемент <ИнОргДоверТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.9.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипДовер> = 2. |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе | | ИПДовер | С | ОУ | Типовой элемент <СведИПТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.10.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипДовер> = 3. |
| Сведения о физическом лице | ФЛДовер | С | ОУ | Типовой элемент <ФЛДоверТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.28.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипДовер> = 4.Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ВидДовер> = 2 (из таблицы 4.16.). |

# Таблица 4.5 Сведения о юридическом лице (РосОргДоверТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сведения о юридическом лице | СвРосОрг | С |  | О | Типовой элемент <СвОргТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.26. |
| Единоличным исполнительным органом выступает - управляющая компания | ЕИОУК | А | T(=1) | ОК | Принимает значение:0 – нет |1 – да.  |
| Единоличным исполнительным органом выступает - физическое лицо | ЕИОФЛ | А | T(=1) | ОК | Принимает значение:0 – нет |1 – да.  |
| Единоличным исполнительным органом выступает - индивидуальный предприниматель | ЕИОИП | А | T(=1) | ОК | Принимает значение:0 – нет |1 – да.  |
| Сведения о лице (лицах), действующем (действующих) от имени юридического лица без доверенности | ЛицоБезДов | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.6. Указываются сведения о единоличном исполнительном органе юридического лица, действующем в силу закона или учредительных документов юридического лица. |

# Таблица 4.6 Сведения о лице (лицах), В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАКОННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ, действующем (действующих) без доверенности (ЛицоБезДов)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Признак вида полномочий у единоличного исполнительного органа  | ПрПолнЮЛ | А | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – индивидуальные |2 – совместные.Принимает значение «1» при указании единственного лица, действующего от имени юридического лица без доверенности.Принимает значение «2» только когда от имени юридического лица без доверенности действуют несколько лиц. |
| Сведения о единоличном исполнительном органе – управляющей компании | СВЮЛ | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.7.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ЕИОУК> = 1 (из таблицы 4.5.).Элемент может быть включен в состав XML-файла доверенности, если <ПрДеесп> = 0 (из таблицы 4.28.). |
| Сведения о единоличном исполнительном органе - физическое лицо | СвФЛ | С |   | НУ  | Типовой элемент <СвФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.8.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ЕИОФЛ> = 1 (из таблицы 4.5.).Элемент может быть включен в состав XML-файла доверенности, если <ПрДеесп> = 0 (из таблицы 4.28.). |
| Сведения о единоличном исполнительном органе - индивидуальный предприниматель | СвИП | С |   | НУ | Типовой элемент <СведИПТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.10.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ЕИОИП> = 1 (из таблицы 4.5.).Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДеесп> = 0 (из таблицы 4.28.). |

# Таблица 4.7 Сведения о единоличном исполнительном органе - управляющей компании (управляющих компаниях) (СВЮЛ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Тип единоличного исполнительного органа | ТипЕИО | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 - Юридическое лицо |2 - Индивидуальный предприниматель. |
| Сведения о юридическом лице | | СвЮЛЕИО | С |   | ОУ | Типовой элемент <СвОргТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.26.Указываются сведения о юридическом лице, являющимся единоличным исполнительным органом управляющей компании.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипЕИО> = 1. |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе  | СвИПЕИО | С |   | ОУ | Типовой элемент <СведИПТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.10.Указывается сведения об индивидуальном предпринимателе, являющимся единоличным исполнительным органом управляющей компании.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипЕИО> = 2. |
| Сведения о физическом лице, действующем от имени юридического лица без доверенности | СвФЛ | С |   | НУ | Типовой элемент <СвФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.8.Указывается сведения о физическом лице, действующим без доверенности от юридического лица.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипЕИО> = 1.  |

# Таблица 4.8 Сведения о физическом лице / руководителе юридического лица (иностранного юридического лица (или ФИЛИАЛА (аккредитованного представительства) иностранного юридического лица)) (СвФЛТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Статус участника нотариального действия | СтУчНД | А | Т (1-255) | НКУ | Принимает значение: 1 – Заявитель |2 – Заявитель, являющийся одновременно представителем |3 – Представитель |4 – Рукоприкладчик |5 – Переводчик |6 – Иное лицо, принимавшее участие в совершении нотариального действия.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг и:* <ЕИОФЛ> = 1 (из таблицы 4.5.).

или* <ТипЕИО> = 1 (из таблицы 4.7.).

или* <ТипДовер>=2 (из таблицы 4.4.).

или* <ПрДеесп> = 0 (из таблицы 4.28.).

или* <ПрЗакПредРук> = 1 (из таблицы 4.15.).

или* <ТипПерПолн> = 4 (из таблицы 4.14.).

или* <ТипПерПолн> = 5 (из таблицы 4.14.).
 |
| Сведения о физическом лице | СведФЛ | С |   | О | Типовой элемент <СведФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.29. |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой элемент <ИННФЛТип>. Принимает значение, записанное в следующем формате ([0-9]{1}[1-9]{1}|[1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{10}.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ЕИОФЛ> = 1 (из таблицы 4.5.).

или* <ТипЕИО> = 1 (из таблицы 4.7.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипПред> = 3 (из таблицы 4.17.).

или* <ПрЗакПредРук> = 1 (из таблицы 4.15.).

или* <ТипПерПолн> = 4 (из таблицы 4.14.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).
 |
| СНИЛС | СНИЛС | A | T(=14) | НУ | Типовой элемент <СНИЛСТип>. Принимает значение, записанное в следующем формате:* [0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{2} |
* [0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{3} [0-9]{2}.

Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ЕИОФЛ> = 1 (из таблицы 4.5.).

или* <ТипЕИО> = 1 (из таблицы 4.7.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипПред> = 3 (из таблицы 4.17.).

или* <ПрЗакПредРук> = 1 (из таблицы 4.15.).

или* <ТипПерПолн> = 4 (из таблицы 4.14.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).
 |
| Документ, подтверждающий полномочия лица, действующего без доверенности / руководителя иностранного юридического лица / руководителя филиала (аккредитованного представительства) иностранного юридического лица / руководителя филиала | ДокПдтв | С |  | НУ | Типовой элемент <ДокПдтвТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.31.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если включен третий флаг:* <ЕИОФЛ> = 1 (из таблицы 4.5.)

или* <ТипЕИО> = 1 (из таблицы 4.7.)

или* <ТипДовер>=2 (из таблицы 4.4.).

или* <ТипПерПолн> = 4 (из таблицы 4.14.).

или* <ТипПерПолн> = 5 (из таблицы 4.14.).

Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрЗакПредРук> = 1 (из таблицы 4.15.). |
| Должность | Должность | A | T(1-255) | Н |  |

# Таблица 4.9 Сведения об иностранном юридическом лице (или филиале (аккредитованном представительстве) иностранного юридического лица) (ИнОргДоверТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сведения об иностранном юридическом лице / Сведения о филиале (аккредитованном представительстве) иностранного юридического лица | СвИнОрг | С |   | О | Типовой элемент <СвИнОргТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.27.  |
| Сведения о руководителе иностранного юридического лица / Сведения о руководите филиала (аккредитованного представительства) иностранного юридического лица | СвРукОП | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.8. |

# Таблица 4.10 Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИПТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Статус участника нотариального действия | СтУчНД | А | Т (1-255) | НКУ | Принимает значение: 1 – Заявитель |2 – Заявитель, являющийся одновременно представителем |3 – Представитель |4 – Рукоприкладчик |5 – Переводчик |6 – Иное лицо, принимавшее участие в совершении нотариального действия.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг и:* <ЕИОИП> = 1 (из таблицы 4.5.).

или* <ТипЕИО> = 2 (из таблицы 4.7.).

или* <ТипДовер> = 3 (из таблицы 4.4.).

или* <ТипПерПолн> = 2 (из таблицы 4.14.).
 |
| Наименование индивидуального предпринимателя | НаимИП | A | T(1-1000) | НУ | Наименование индивидуального предпринимателя строго в соответствии с Единым государственным реестром индивидуальных предпринимателей.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен второй флаг. |
| ОГРНИП  | ОГРНИП | A | T(=15) | О | Типовой элемент <ОГРНИПТип>.Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, принимает значение, записанное в следующем формате [0-9]{15}. |
| Сведения о физическом лице | СведФЛ | С |   | О | Типовой элемент <СведФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.29. |
| ИНН индивидуального предпринимателя | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>.Принимает значение, записанное в следующем формате ([0-9]{1}[1-9]{1}|[1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{10}.  |
| СНИЛС | СНИЛС | A | T(=14) | О | Типовой элемент <СНИЛСТип>.Принимает значение, записанное в следующем формате:* [0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{2} |
* [0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{3} [0-9]{2}.
 |
| Документ, подтверждающий полномочия единоличного исполнительного органа | ДокПдтв | С |  | НУ | Типовой элемент <ДокПдтвТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.31.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг и:* <ЕИОИП> = 1 (из таблицы 4.5.).

или* <ТипЕИО> = 2 (из таблицы 4.7.).
 |

# Таблица 4.11 Передоверие (Передов)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Признак доверенности, допускающей передоверие | ПрДовер | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – первоначальная доверенность |2 – предыдущая доверенность, выданная в порядке передоверия. |
| Форма доверенности | ФормДовер | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – электронной форме в машиночитаемом виде |2 – на бумажном носителе. |
| Сведения о первоначальной доверенности | СвПервДовер | С |   | ОУ | Типовой элемент <СвПервДоверТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.12. Указываются сведения о первоначальной доверенности.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 1.Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 2. |
| Сведения о доверенности, на основании которой осуществляется передоверие | СвПередов | С |   | ОУ | Типовой элемент <СвПервДоверТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.12.Указываются сведения о доверенности, выданной в порядке передоверия.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 2.Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 1. |
| Сведения о доверенности | СвПереДовер | С |   | О | Типовой элемент <СвДовТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.16.  |
| Сведения о лице (лицах), передавшем (передавших) полномочия | СвПередПолн | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.14.Сведения о лице (лицах), передавших полномочия по доверенности другому лицу (лицам) на совершение тех действий, на которые оно уполномочено (они уполномочены). |
| Сведения о лице, получившем (лицах, получивших) полномочия | СвПолучПолн | С |   | ОМ | Типовой элемент <СвУпПредТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.17.Сведения о лице (лицах), получившем (получивших) полномочия по доверенности, на основании которой осуществляется передоверие. |
| Сведения о передаваемом полномочии (передаваемых полномочиях) | СвПолн | С |   | О | Типовой элемент <СвПолнТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.18.Полномочия представителя (представителей). |
| Сведения о нотариальном удостоверении | СвНотУд | С |   | НУ | Типовой элемент <СвНотУдТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.21.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ВидДовер> = 2 (из таблицы 4.16.) и <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. |

# Таблица 4.12 Сведения о первоначальной доверенности (или доверенности, на основании которой осуществляется передоверие) (СвПервДоверТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сведения о доверителе первоначальной доверенности | СвДоверПерв | С |   | НУМ | Состав элемента представлен в таблице 4.13. Сведения о лице (лицах), доверяющем представителю (представителям) выступать от своего имени перед третьими лицами.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 1 (из таблицы 4.11.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый). |
| Внутренний номер первоначальной доверенности | | НомДоверПерв  | П | T(1-50) | НУ | Внутренний номер первоначальной доверенности.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 1 (из таблицы 4.11.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый). |
| Внутренний номер доверенности, на основании которой осуществляется передоверие | НомДоверN | П | T(1-50) | НУ | Внутренний номер предыдущей доверенности.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 2 (из таблицы 4.11.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый). |
| Единый регистрационный номер первоначальной доверенности | | НомДоверПерв | A | T(=36) | НУ | Уникальный регистрационный номер первоначальной доверенности. (GUID). 128-битное число в виде строки из 32 шестнадцатеричных цифр, разделенных дефисамиpattern=[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{12}.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 1 и <ФормДовер> = 1 (из таблицы 4.11.), и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый). |
| Единый регистрационный номер доверенности, на основании которой осуществляется передоверие | НомДоверN | А | T(=36) | НУ | Уникальный регистрационный номер предыдущей доверенности (GUID). 128-битное число в виде строки из 32 шестнадцатеричных цифр, разделенных дефисамиpattern=[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{12}.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 2 и <ФормДовер> = 1 (из таблицы 4.11.)Принимает значение, идентичное значению элемента <НомДоверПерв>, если <ПрДовер> = 1.Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 1 и <ФормДовер> = 2 (из таблицы 4.11.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. |
| Регистрационный номер первоначальной доверенности в реестре нотариусов | | НомРНДПерв | П | T(1-50) | НУ | Регистрационный номер нотариально удостоверенной доверенности в Реестре нотариальных действий Федеральной нотариальной палаты.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 1 (из таблицы 4.11.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. |
| Регистрационный номер доверенности в реестре нотариусов (номер доверенности, на основании которой осуществляется передоверие) | НомРНДN | A | T(1-27) | НУ | Регистрационный номер нотариально удостоверенной доверенности в Реестре нотариальных действий Федеральной нотариальной палаты, на основании которой осуществляется передоверие (предыдущая доверенность в цепочке передоверия).Принимает значениеХ1/Х2-н/Х3-Х4-Х5-Х6, где:Х1 – ровно 2 цифры от 0 до 9Х2 – от 1 до 5 цифр от 0 до 9Х3 – ровно 2 цифры от 0 до 9Х4 – ровно 4 цифры от 0 до 9Х5 – от 1 до 3 цифр от 0 до 9Х6 – от 1 до 5 цифр от 0 до 9Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДовер> = 2 (из таблицы 4.11.) и <ФормДовер> = 1 | 2 и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | Т(=10) | О | Типовой элемент <xs:date>.Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД.Доверенность, в которой не указана дата ее совершения, ничтожна.Дата совершения не может принимать значение даты, которая еще не наступила. |
| Срок действия доверенности | СрокДейст | П | T(=10) | О | Типовой элемент <xs:date>.Дата прекращения действия доверенности в формате ГГГГ-ММ-ДД.Если в доверенности не указан срок ее действия, она сохраняет силу в течение года со дня ее совершения.Срок действия доверенности, выданной в порядке передоверия, не может превышать срок действия доверенности, на основании которой она выдана. |
| Сведения о нотариусе, совершившем нотариальное действие | СвНотДейств | С |   | Н | Типовой элемент <СвНотДействТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.22. |
| ВРИО нотариуса | ВриоНот | С |   | Н | Типовой элемент <ВриоНотТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.23. |

# Таблица 4.13 Сведения о доверителе первоначальной доверенности (СвДоверПерв)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Тип доверителя | ТипДовер | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 - Юридическое лицо |2 - Иностранное юридическое лицо |3 - Индивидуальный предприниматель |4 - Физическое лицо. |
| Сведения о юридическом лице | | РосОргДовер | С |   | ОУ | Типовой элемент <СвОргТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.26.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипДовер> = 1. |
| Сведения об иностранном юридическом лице | | ИнОргДовер | С | ОУ | Типовой элемент <СвИнОргТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.27.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипДовер> = 2. |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе | | ИПДовер | С | ОУ | Типовой элемент <СведИПТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.10.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипДовер> = 3. |
| Сведения о физическом лице | ФЛДовер | С | ОУ | Типовой элемент <ФЛДоверТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.28.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипДовер> = 4. |

# Таблица 4.14 Сведения о лице (лицах), передавшем (передавших) полномочия (СвПередПолн)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Тип лица, передавшего полномочия | ТипПерПолн | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 - Юридическое лицо |2 - Индивидуальный предприниматель |3 - Физическое лицо |4 - Филиал (обособленное подразделение) юридического лица | 5 - Филиал (аккредитованное представительство) иностранного юридического лица  |
| Сведения о юридическом лице | | РосОргПерПолн | С |  | ОУ | Типовой элемент <РосОргДоверТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.5.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПерПолн> = 1. |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе | | ИППерПолн | С |  | ОУ | Типовой элемент <СведИПТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.10.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПерПолн> = 2. |
| Сведения о физическом лице | | ФЛПерПолн | С |  | ОУ | Состав элемента представлен в таблице 4.15.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПерПолн> = 3.Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ВидДовер> = 2 (из таблицы 4.16.). |
| Сведения о филиале (обособленном подразделении) юридического лица | | ФилПерПолн | С |  | ОУ | Состав элемента представлен в таблице 4.30.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПерПолн> = 4. |
| Сведения о филиале (аккредитованном представительстве) иностранного юридического лица | ИнПерПолн | С |  | ОУ | Типовой элемент <ИнОргДоверТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.9.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПерПолн> = 5. |

# Таблица 4.15 Сведения о физическом лице (ФЛПерПолн)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Статус участника нотариального действия | СтУчНД | А | Т (1-255) | НКУ | Принимает значение: 1 – Заявитель |2 – Заявитель, являющийся одновременно представителем |3 – Представитель |4 – Рукоприкладчик |5 – Переводчик |6 – Иное лицо, принимавшее участие в совершении нотариального действия.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если включен третий флаг. |
| Сведения о физическом лице | СведФЛ | С |   | О | Типовой элемент <СведФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.29. |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>. Принимает значение, записанное в следующем формате ([0-9]{1}[1-9]{1}|[1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{10}. |
| СНИЛС | СНИЛС | A | T(=14) | О | Типовой элемент <СНИЛСТип>. Принимает значение, записанное в следующем формате [0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{2} | [0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{3} [0-9]{2}. |
| Признак наличия законного представителя физического лица (рукоприкладчика) | ПрЗакПредРук | А | T(=1) | НУ | Принимает значение:0 – нет |1 – да. Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. |
| Сведения о законном представителе физического лица (рукоприкладчике) | ЗакПредРук | С |   | НУ | Типовой элемент <СвФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.8. Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрЗакПредРук> = 1. |

# Таблица 4.16 Сведения о доверенности (СвДовТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Вид доверенности | ВидДовер | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – «обычная» доверенность (с возможностью отзыва) |2 – безотзывная доверенность (без возможности отзыва). |
| Сведения о безотзывной доверенности | Безотзыв | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.25.Если обязательство представляемого перед представителем или лицами, от имени или в интересах, которых действует представитель связано с осуществлением предпринимательской деятельности, в доверенности может быть указано, что она не может быть отменена до окончания срока ее действия либо может быть отменена только в предусмотренных в доверенности случаях.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ВидДовер> = 2 и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг.Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ВидДовер> = 1. |
| Признак возможности оформления передоверия | ПрПередов | A | T(=1) | ОУ | Принимает значение: 1 – без права передоверия |2 – однократное передоверие |3 – с правом последующего передоверия.При <ВидДовер> = 1 принимает значение 1 | 2 | 3.При <ВидДовер> = 2 и <ПрПерБезДов> = 1 (из таблицы 4.25) принимает значение 2 | 3. При <ВидДовер> = 2 <ПрПерБезДов> = 2 (из таблицы 4.25) принимает значение 1. |
| Внутренний номер доверенности | НомДовер | A | T(1-50) | О | Внутренний номер доверенности в учетной системе доверителя (внутренний регистрационный номер доверенности в системе электронного документооборота доверителя).В случае отсутствия такого номера элемент принимает значение «б/н». |
| Единый регистрационный номер доверенности  | НомРегДовер | A | T(=36) | О | Уникальный регистрационный номер доверенности. (GUID). 128-битное число в виде строки из 32 шестнадцатеричных цифр, разделенных дефисамиpattern=[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{12}. |
| Регистрационный номер доверенности в реестре нотариусов  | НомРНДДовер | A | T(1-27) | НУ | Регистрационный номер нотариально удостоверенной доверенности в Реестре нотариальных действий Федеральной нотариальной палаты.Принимает значениеХ1/Х2-н/Х3-Х4-Х5-Х6, где:Х1 – ровно 2 цифры от 0 до 9Х2 – от 1 до 5 цифр от 0 до 9Х3 – ровно 2 цифры от 0 до 9Х4 – ровно 4 цифры от 0 до 9Х5 – от 1 до 3 цифр от 0 до 9Х6 – от 1 до 5 цифр от 0 до 9Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. |
| Дополнительный идентификатор доверенности  | ДопИдДовер | А | T(1-50) | Н | Дополнительный необязательный идентификатор доверенности на усмотрение доверителя. |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | Т(=10) | НУ | Типовой элемент <xs:date>.Дата регистрации доверенности в учетной системе доверителя (система электронного документооборота доверителя) в формате ГГГГ-ММ-ДД.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен второй флаг.Если такая дата отсутствует, то элемент принимает значение равное <ДатаВыдДовер>. |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаВыдДовер | A | Т(=10)  | О | Типовой элемент <xs:date>.Дата совершения (выдачи) доверенности в формате ГГГГ-ММ-ДД.Доверенность, в которой не указана дата ее совершения, ничтожна.Дата совершения не может принимать значение даты, которая еще не наступила. |
| Срок действия доверенности  | СрокДейст  | A |  Т(=10) | О  | Типовой элемент <xs:date>.Дата прекращения действия доверенности в формате ГГГГ-ММ-ДД.Если в доверенности не указан срок ее действия, она сохраняет силу в течение года со дня ее совершения.Срок действия доверенности, выданной в порядке передоверия, не может превышать срок действия доверенности, на основании которой она выдана.С прекращением действия доверенности теряет силу передоверие. |
| Код налогового органа, в который представляется доверенность | КодНО | A | T(=4) | НКУ | Типовой элемент <СОНОТип>. Указывается налоговый орган, в котором доверитель состоит на учете по месту нахождения (месту жительства).Элемент принимает значение кода этого налогового органа при оформлении доверенности в отношении одного налогового органа или кода налогового органа постановки доверителя на учет по месту нахождения (месту жительства) при оформлении доверенности в отношении нескольких налоговых органов.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен четвертый флаг.Код налогового органа можно определить через интерактивный сервис, размещенный на официальном сайте ФНС России по адресу <https://service.nalog.ru/addrno.do> |
| Код налогового органа, в отношении которого действует доверенность | КодНОДейст | П | T(=4) | НКУМ | Типовой элемент <СОНОТип>.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен четвертый флаг.Элемент не включается в состав XML-файла доверенности при оформлении доверенности в отношении всех налоговых органов Российской Федерации.Код налогового органа можно определить через интерактивный сервис, размещенный на официальном сайте ФНС России по адресу <https://service.nalog.ru/addrno.do> |
| Сведения об информационной системе, в которой формируется доверенность | СведСист | П | T(1-1000) | О | Идентифицирующие сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем.В случае, если информационная система предоставляет указанную техническую возможность в автоматическом режиме, то элемент принимает значение в формате URL. |

# Таблица 4.17 Сведения о представителе (представителях) (СвУпПредТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Тип представителя | ТипПред | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 - Юридическое лицо |2 - Индивидуальный предприниматель |3 - Физическое лицо |4 - Филиал (обособленное подразделение) юридического лица | 5 - Филиал (аккредитованное представительство) иностранного юридического лица. |
| Сведения о юридическом лице | | СведОрг | С |   | ОУ | Типовой элемент <СвОргТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.26.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПред> = 1.  |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе | | СведИП | С | ОУ | Типовой элемент <СведИПТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.10.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПред> = 2. |
| Сведения о физическом лице | | СведФизЛ | С | ОУ | Типовой элемент <СвФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.8.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПред> = 3.  |
| Сведения о филиале (обособленном подразделении) юридического лица | | СведФилиал |  | ОУ | Типовой элемент <СвОргТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.26.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПред> = 4. |
| Сведения о филиале (аккредитованном представительстве) иностранного юридического лица | СведИО | С | ОУ | Типовой элемент <СвИнОргТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.27.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПред> = 5. |

# Таблица 4.18 Сведения о полномочиях представителя (представителей) (СвПолнТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Тип полномочия | ТипПолн | П | Т(=1) | ОК | Принимает значение:0 – текстовое человекочитаемое полномочие |1 – машиночитаемое полномочие. |
| Текстовое содержание полномочия | ТекстПолн | П | Т(1-10000)  | НУ | Указывается человекочитаемое описание полномочий представителя (представителей) в виде текста и (или) идентификаторов.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПолн> = 0.Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПолн> = 1. |
| Сведения о машиночитаемом полномочии (машиночитаемых полномочиях) | МашПолн | С |   | НКМУ | Состав элемента представлен в таблице 4.19.Принимает значение в соответствии с Классификатором полномочий.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПолн> = 1.Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПолн> = 0. |
| Признак утраты полномочий при передоверии | ПрУтрПолн | A | T(=1) | НУ | Принимает значение: 1 – полномочия не утрачиваются |2 – полномочия утрачиваются.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрПередов> = 2 | 3 (из таблицы 4.16.).Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрПередов> = 1 (из таблицы 4.16.). |
| Признак совместного осуществления полномочий | ПрСовмПолн | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – полномочия индивидуальные |2 – полномочия совместные.В случае выдачи доверенности нескольким представителям каждый из них обладает индивидуальными полномочиями, указанными в доверенности, если в доверенности не предусмотрено, что представители осуществляют их совместно. |

# Таблица 4.19 Сведения о машиночитаемом полномочии (машиночитаемых полномочиях) (МашПолн)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Мнемоника полномочия | МнПолн | А | Т(6-255)  | ОК | Уникальный идентификатор полномочия. Принимает значение в соответствии со справочником полномочий из Классификатора полномочий. |
| Код полномочия  | КодПолн | А | Т(6-255) | ОК | Код полномочия по справочнику полномочий.Принимает значение в соответствии со справочником полномочий из Классификатора полномочий. |
| Наименование полномочия | НаимПолн | А | Т(1-255)  | ОК | Человекочитаемое наименование полномочия, связанное с кодом полномочия.Принимает значение в соответствии со справочником полномочий из Классификатора полномочий. |
| Сведения об ограничении к полномочию | ОргСвПолн | С |   | НКМ | Состав элемента представлен в таблице 4.20. |

# Таблица 4.20 Сведения об ограничении (ОГРАНИЧЕНИЯХ) к ПОЛНОМОЧИЮ (ОргСвПолн)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Порядковый номер ограничения | ИдОгр | А | N(3.0) | О | Указывается порядковый номер ограничения в рамках одного полномочия, начиная со значения = 1. Каждое добавление следующего ограничения в рамках текущего полномочия увеличивает следующий порядковый номер ограничения на 1. |
| Код ограничения | КодОгр | А | Т(1-255) | ОК | Указывается ограничение в рамках текущего полномочия.Принимает значение в соответствии со справочником ограничений к полномочию из Классификатора полномочий. |
| Наименование ограничения | НаимОгр | А | Т(1-255)  | ОК | Человекочитаемое наименование указанного ограничения в рамках текущего полномочия, связанное с элементом <КодОгр>Принимает значение в соответствии со справочником ограничений к полномочию из Классификатора полномочий. |
| Код значения для ограничения | | КодЗначОгр | А | Т(1-255)  | НКУ | Указывается значение для текущего ограничения.Принимает значение в соответствии со справочником значений для ограничения к полномочию из Классификатора полномочий.Элемент включается в состав XML-файла доверенности при отсутствии элемента <ТексЗначОгр>. |
| Текстовое значение для ограничения | ТексЗначОгр | А | Т(1-255)  | НУ | Указывается значение для текущего ограничения.Заполняется в соответствии с форматом, указанным в справочнике ограничений к полномочию в Классификаторе полномочий. Элемент включается в состав XML-файла доверенности при отсутствии элемента <КодЗначОгр>. |
| Наименование значение для ограничения | НаимЗначОгр | А | Т(1-255) | НКУ | Человекочитаемое наименование указанного значения в рамках текущего ограничения, связанное с элементом <КодЗначОгр>.Принимает значение в соответствии со справочником значений для ограничений к полномочию в Классификаторе полномочий.Элемент включается в состав XML-файла доверенности при наличии <КодЗначОгр>. |

# Таблица 4.21 Сведения о нотариальном удостоверении (СвНотУдТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Место совершения доверенности | МестоДовер | A | T(1-1000) | ОК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно-территориального деления. |
| Сведения о нотариусе, совершившем нотариальное действие | СвНотДейств | С |   | О | Типовой элемент <СвНотДействТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.22.  |
| ВРИО нотариуса | ВриоНот | С |   | Н | Типовой элемент <ВриоНотТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.23.  |
| Сведения об уплате за совершение нотариального действия | УплНотДейст | A | N(10.2) | О |  |
| Предоставленная льгота на сумму | ЛьготаСум | A | N(10.2) | Н |  |
| Рукописная подпись | ПодпРукопис | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.24.  |
| Направление сформированного электронного документа в ЛК доверителя на сайте ЕПГУ | НапрДокДовЕПГУ | A | T(=1) | НК | Принимает значение:0 – нет |1 – да. |
| Направление сформированного электронного документа в ЛК поверенного на сайте ЕПГУ | НапрДокПовЕПГУ | A | T(=1) | НК | Принимает значение:0 – нет |1 – да. |
| Направление сформированного электронного документа в ЛК заявителя на сайте ФНП | НапрДокЗвлФНП | A | T(=1) | НК | Принимает значение:0 – нет |1 – да. |
| Направление сформированного электронного документа в ЛК поверенного на сайте ФНП | НапрДокПовФНП | A | T(=1) | НК | Принимает значение:0 – нет |1 – да. |
| Способ выдачи электронного нотариального документа | ДрИнфСист | A | T(1-255) | Н | Наименование информационной системы, в которую передается документ. |
| Иной способ выдачи | ДрСпосВыд | A | T(1-255) | Н | Описание способа выдачи электронного документа иным способом, согласованным с заявителем.  |
| Иные сведения удостоверительной надписи | ИнСвУдНадпис | П | T(1-4000) | Н |   |
| Дополнительные сведения | ДопСвНотДовер | А | Т(1-4000) | Н | Дополнительные сведения |

# Таблица 4.22 Сведения о нотариусе, совершившем нотариальное действие (СвНотДействТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Должность | Должность | A | T(1-255) | О |   |
| Регистрационный номер нотариуса в Минюсте | РегНомНот | A | T(5-9) | О | Принимает значение Х1/Х2-н/Х3, где:Х1 – ровно 2 цифры от 0 до 9Х2 – от 1 до 5 цифр от 0 до 9Х3 – ровно 2 цифры от 0 до 9 |
| ФИО нотариуса | ФИОНотДейств | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.34.  |

# Таблица 4.23 ВРИО нотариуса (ВриоНотТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Должность | Должность | A | T(1-255) | О |   |
| Регистрационный номер лица, сдавшего квалификационный экзамен в Минюсте | РегНомНот | A | T(3-7) | О | Принимает значение Х1/Х2, где:Х1 – ровно 2 цифры от 0 до 9Х2 – от 1 до 5 цифр от 0 до 9 |
| ФИО ВРИО нотариуса | ФИОВриоНот | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.34. |

# Таблица 4.24 Рукописная подпись (ПодпРукопис)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Хеш PDF документа | ХешPDFДок | П | T(1-16000) | О | Представляется в формате BASE64 |
| Изображение подписи | ПодпИзобр | П | T(1-16000) | О | Представляется в формате BASE64 |
| Хеш подписи | ХешПодп | П | T(1-16000) | О | Представляется в формате BASE64 |
| Дата и время подписи | ДатаВремПодп | П |  N(10.0) | О | Элемент представляется в формате Unix-время (Unix time), определяется как количество секунд, прошедших с [полуночи](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%BE%D1%87%D1%8C) (00:00:00 [UTC](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BA%D0%BE%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D1%8F)) [1 января](https://ru.wikipedia.org/wiki/1_%D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8F) [1970 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1970_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) |
| ФИО лица, подписавшего доверенность | ФИООтв | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.34. |

# Таблица 4.25 Сведения о безотзывной доверенности (Безотзыв)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Признак передоверия безотзывной доверенности | ПрПерБезДов | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – возможно |2 – невозможно.Лицо, которому выдана безотзывная доверенность, не может передоверить совершение действий, на которые оно уполномочено, другому лицу, если иное не предусмотрено в доверенности. |
| Условие отзыва безотзывной доверенности | УслОтзыва | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – по истечению срока действия |2 – прочие условия безотзывной доверенности. В целях исполнения или обеспечения исполнения обязательства представляемого перед представителем или лицами, от имени или в интересах которых действует представитель, в случаях, если такое обязательство связано с осуществлением предпринимательской деятельности, представляемый может указать в доверенности, выданной представителю, на то, что эта доверенность не может быть отменена до окончания срока ее действия либо может быть отменена только в предусмотренных в доверенности случаях. |
| Описание условия отзыва безотзывной доверенности | ОписУслОт | П | T(1-1000) | О | Указание на ограничение возможности отмены безотзывной доверенности. |

# Таблица 4.26 Сведения о юридическом лице (или ФИЛИАЛЕ (обособленном подразделении) юридического лица) (СвОргТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Статус участника нотариального действия | СтУчНД | А | Т (1-255) | НКУ | Принимает значение: 1 – Заявитель |2 – Заявитель, являющийся одновременно представителем |3 – Представитель |4 – Рукоприкладчик |5 – Переводчик |6 – Иное лицо, принимавшее участие в совершении нотариального действия.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг и:* <ТипДовер> = 1 (из таблицы 4.4.).

или* <ТипЕИО> = 1 (из таблицы 4.7.).

или* <ПрДеесп> = 0 (из таблицы 4.28.).

или* <ТипПерПолн> = 1 (из таблицы 4.14).

или* <ТипПерПолн> = 4 (из таблицы 4.14).
 |
| Наименование организации / Наименование филиала (обособленного подразделения) юридического лица | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |   |
| ИНН организации / филиала (обособленного подразделения) юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ИННЮЛТип>.Принимает значение, записанное в следующем формате ([0-9]{1}[1-9]{1}|[1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{8}.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ТипДовер> = 1 (из таблицы 4.4.).

или* <ТипЕИО> = 1 (из таблицы 4.7.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипПред> = 1 (из таблицы 4.17.).

или* <ТипПред> = 4 (из таблицы 4.17.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипДовер> = 1 (из таблицы 4.13.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипПерПолн> = 1 (из таблицы 4.14.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипПерПолн> = 4 (из таблицы 4.14.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).
 |
| КПП организации / филиала (обособленного подразделения) юридического лица | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип>.Принимает значение, записанное в следующем формате ([0-9]{1}[1-9]{1}|[1-9]{1}[0-9]{1})([0-9]{2})([0-9A-Z]{2})([0-9]{3}). |
| ОГРН | ОГРН | A | T(=13) | НУ | Типовой элемент <ОГРНТип>.Принимает значение, записанное в следующем формате [0-9]{13}.Элемент применяется к головным организациям, но не к филиалам (обособленным подразделениям).Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ТипДовер> = 1 (из таблицы 4.4.).

или* <ТипЕИО> = 1 (из таблицы 4.7.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипПред> = 1 (из таблицы 4.17.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.).

или* <ТипДовер> = 1 (из таблицы 4.13.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипПерПолн> = 1 (из таблицы 4.14.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).
 |
| Адрес юридического лица в Российской Федерации | АдрРег | С |   | НУ | Типовой элемент <АдрТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.32.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ТипДовер> = 1 (из таблицы 4.4.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипЕИО> = 1 (из таблицы 4.7.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг.

или* <ТипПред> = 1 (из таблицы 4.17.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг.

или* <ТипПред> = 4 (из таблицы 4.17.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг.

или* <ТипДовер> = 1 (из таблицы 4.13.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).
* <ТипПерПолн> = 1 (из таблицы 4.14.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).
 |
| Регистрационный номер филиала (обособленного подразделения) | РегНомер | A | T(1-80) | Н |  |
| Наименование учредительного документа | НаимУчрДок | A | T(1-1000) | Н |  |
| Документ, подтверждающий полномочия лица, действующего без доверенности | ДокПдтв | С |  | НУ | Типовой элемент <ДокПдтвТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.31.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипЕИО> = 1 (из таблицы 4.7.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. |
| Контактный телефон | КонтактТлф | A | T(1-50) | Н |  |
| Адрес электронной почты | АдрЭлПочт | A | T(3-129) | Н | Принимает значение, записанное в следующем формате [Локальная часть адреса]@[доменная часть адреса]. |

# Таблица 4.27 Сведения об иностранном юридическом лице (или филиале (аккредитованном представительстве) иностранного юридического лица) (СвИнОргТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Статус участника нотариального действия | СтУчНД | А | Т (1-255) | НКУ | Принимает значение: 1 – Заявитель |2 – Заявитель, являющийся одновременно представителем |3 – Представитель |4 – Рукоприкладчик |5 – Переводчик |6 – Иное лицо, принимавшее участие в совершении нотариального действия.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если включен третий флаг и:* <ТипДовер> = 2 (из таблицы 4.4.).

или* <ТипПерПолн> = 5 (из таблицы 4.14.).
 |
| Наименование иностранного юридического лица / филиала (аккредитованного представительства) иностранного юридического лица | НаимИО | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ИННЮЛТип>.Принимает значение, записанное в следующем формате ([0-9]{1}[1-9]{1}|[1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{8}.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ТипДовер> = 2 (из таблицы 4.4.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (третий или четвертый).

или* <ТипПред> = 5 (из таблицы 4.17.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий).

или* <ТипДовер> = 2 (из таблицы 4.13.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен четвертый флаг.

или* <ТипПерПолн> = 5 (из таблицы 4.14.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий).
 |
| КПП филиала (аккредитованного представительства) | КПП | A | T(=9) | НУ | Типовой элемент <КППТип>.Принимает значение, записанное в следующем формате ([0-9]{1}[1-9]{1}|[1-9]{1}[0-9]{1})([0-9]{2})([0-9A-Z]{2})([0-9]{3}). Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ТипДовер> = 2 (из таблицы 4.4.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (третий или четвертый).

или* <ТипПред> = 5 (из таблицы 4.17.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий).

или* <ТипДовер> = 2 (из таблицы 4.13.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен четвертый флаг.

или* <ТипПерПолн> = 5 (из таблицы 4.14.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий).
 |
| Номер записи об аккредитации | НЗА | A | T(=11) | Н | Принимает значение, записанное в следующем формате <ССГГXXXXXXК>, гдеСС (1 – 2 знак) – индекс, определяемый Федеральной налоговой службой;ГГ (3 – 4 знак) – две последние цифры года внесения записи в Реестр;XXXXXX (с 5-го по 10-й знак) – порядковый номер записи, внесенной в Реестр в течение года;К (11-й знак) – контрольное число. |
| Страна регистрации (инкорпорации) | СтрРег | A | T(=3) | НКУ | Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ТипДовер> = 2 (из таблицы 4.4.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипДовер> = 2 (из таблицы 4.13.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).
 |
| Наименование регистрирующего органа | НаимРегОрг | A | T(1-255) | Н |   |
| Регистрационный номер в стране регистрации (инкорпорации) | РегНомер | A | T(1-80) | НУ | Номер в стране регистрации (инкорпорации) иностранной организации.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ТипДовер> = 2 (из таблицы 4.4.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипДовер> = 2 (из таблицы 4.13.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).
 |
| Код налогоплательщика в стране регистрации (инкорпорации) или аналог | КодНПРег | A | T(1-80) | Н |  |
| Адрес юридического лица на территории государства, в котором оно зарегистрировано | АдрСтрРег | A | T(1-1000) | НУ | Типовой элемент <АдрТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.32.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ТипДовер> = 2 (из таблицы 4.4.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипДовер> = 2 (из таблицы 4.13.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).
 |
| Адрес (место нахождения) на территории Российской Федерации | АдрМНФакт | А | T(1-1000) | НУ | Типовой элемент <АдрТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.32.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипПред> = 5 (из таблицы 4.17.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий). |
| Контактный телефон | КонтактТлф | A | T(1-50) | Н |  |
| Адрес электронной почты | АдрЭлПочт | A | T(3-129) | Н | Принимает значение, записанное в следующем формате [Локальная часть адреса]@[доменная часть адреса]. |

# Таблица 4.28 Сведения о физическом лице (доверителе) (ФЛДоверТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Статус участника нотариального действия | СтУчНД | А | Т (1-255) | НКУ | Принимает значение: 1 – Заявитель |2 – Заявитель, являющийся одновременно представителем |3 – Представитель |4 – Рукоприкладчик |5 – Переводчик |6 – Иное лицо, принимавшее участие в совершении нотариального действия.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипДовер> = 4 (из таблицы 4.4.) и включен третий флаг. |
| Сведения о физическом лице | СведФЛ | С |   | О | Типовой элемент <СведФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.29. |
| Признак наличия полной гражданской дееспособности доверителя  | ПрДеесп | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение:0 – нет |1 – да.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг и:* <ТипДовер> = 4 (из таблицы 4.4.)

или* <ТипДовер> = 4 (из таблицы 4.13.)
 |
| Документ, подтверждающий недееспособность доверителя  | ДокНедеесп | A | T(1-255) | НУ | Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДеесп> = 0 и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг.Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДеесп> = 1.  |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой элемент <ИННФЛТип>.Принимает значение, записанное в следующем формате ([0-9]{1}[1-9]{1}|[1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{10}.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ПрДеесп> = 1.

или* <ТипДовер> = 4 (из таблицы 4.4.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен четвертый флаг.

или* <ТипДовер> = 4 (из таблицы 4.13.).

Элемент может включаться в состав XML-файла доверенности, если <ПрДеесп> = 0. |
| СНИЛС | СНИЛС | A | T(=14) | О | Типовой элемент <СНИЛСТип>.Принимает значение, записанное в следующем формате:* [0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{2} |
* [0-9]{3}\-[0-9]{3}\-[0-9]{3} [0-9]{2}.
 |
| Сведения о законном представителе физического лица, действующем без доверенности | СвЗакПред | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.6.Доверенности от имени недееспособных граждан выдают их законные представители.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <ПрДеесп> = 0 и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. Элемент может включаться в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если <ТипДовер> = 4 (из таблицы 4.13.). |

# Таблица 4.29 Сведения о физическом лице (СведФЛТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| ФИО доверителя (или представителя) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.34.Указываются сведения о физическом лице, подписывающем доверенность от имени доверителя (сведения о лице, подписывающем доверенность от своего имени / законном представителе физического лица) или сведения о представителе. |
| Номер записи единого регистра населения | НомЕРН | А | T(=12) | Н | Номер записи федерального регистра сведений о населении. Типовой элемент <ЕРНТип>.Принимает значение, записанное в следующем формате [0-9]{12}. |
|  Дата рождения | ДатаРожд | A | T(=10)  | НУ | Типовой элемент <xs:date>.Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ТипДовер> = 3 (из таблицы 4.4.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг.

или* <ТипДовер> = 4 (из таблицы 4.4.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг.

или* <ТипПред> = 2 (из таблицы 4.17.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипПред> = 3 (из таблицы 4.17.).

или* <ТипДовер> = 3 (из таблицы 4.13.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг.

или* <ТипДовер> = 4 (из таблицы 4.13.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг.

или* <ТипПерПолн> = 2 (из таблицы 4.14.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг.

или* <ТипПерПолн> = 3 (из таблицы 4.14.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг.
* <ПрЗакПредРук> = 1 (из таблицы 4.15) и в <ПрЭлФорм> включен третий флаг.
 |
| Место рождения | МестоРожд | A | T(1-255) | НКУ | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно-территориального деления.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. |
| Пол физического лица | Пол | A | T(=1) | НК | Принимает значение: 1 – мужской | 2 – женский.  |
| Признак наличия гражданства | ПрГражд | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение: 1 – гражданин Российской Федерации | 2 – иностранный гражданин | 3 – лицо без гражданства.Если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен второй флаг, элемент может принимать значение 1 | 2.Если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий или четвертый), элемент может принимать значение 1 | 2 | 3. |
| Гражданство  | Гражданство | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира. |
| Адрес места жительства | АдрМЖ | С |   | Н | Типовой элемент <АдрТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.32. |
| Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица | УдЛичнФЛ | С |   | НУ | Типовой элемент <УдЛичнФЛ>.Состав элемента представлен в таблице 4.33.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если:* <ТипПред> = 2 (из таблицы 4.17.) и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен флаг (первый или третий, или четвертый).

или* <ТипПред> = 3 (из таблицы 4.17.).
 |
| Контактный телефон | КонтактТлф | A | T(1-50) | Н |  |
| Адрес электронной почты | АдрЭлПочт | A | T(3-129) | Н | Принимает значение, записанное в следующем формате [Локальная часть адреса]@[доменная часть адреса]. |

# Таблица 4.30 Сведения о филиале (ФилПерПолн)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сведения о филиале (обособленном подразделении) | СвФил | С |   | О | Типовой элемент <СвОргТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.26.Действует на основании утвержденных положений юридического лица. |
| Сведения о руководителе филиала | СвРукФил | С |   | О | Типовой элемент <СвФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.8.Сведения о физическом лице – руководителе филиала юридического лиц. |

# Таблица 4.31 Документ, подтверждающий полномочия (ДокПдтвТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Наименование документа, подтверждающего полномочия | НаимДокПдтв | A | T(1-120) | НУ | Полномочия руководителей организаций, действующих от имени организаций в пределах полномочий, предусмотренных федеральным законом, иным нормативным правовым актом или учредительными документами, подтверждаются документами, удостоверяющими их статус и факт наделения их полномочиями.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. |
| Дата выдачи документа  | ДатаВыд | A | T(=10)  | НУ | Типовой элемент <xs:date>.Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен третий флаг. |
| Наименование органа, выдавшего документ | КемВыд | A | T(1-1000) | Н |  |
| Сведения об удостоверении документа | СвУдДок | A | T(1-4000) | Н |  |

# Таблица 4.32 Сведения об адресе (АдрТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Адрес в Российской Федерации | | АдрРФ | A | T(1-1000) | НУ | Элемент включается в состав XML-файла доверенности при отсутствии <ФИАСАдрРФ>. |
| ФИАС адрес в Российской Федерации | ФИАСАдрРФ | А | T(1-1000) | НУ | Элемент включается в состав XML-файла доверенности при отсутствии <АдрРФ>. |
| Идентификатор адреса по ФИАС | ИдФИАС | А | T(=36) | НУ | Уникальный идентификатор адреса в Федеральной информационной адресной системе.128-битное число в виде строки из 32 шестнадцатеричных цифр, разделенных дефисамиpattern=[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{12}Элемент включается в состав XML-файла доверенности, при наличии <ФИАСАдрРФ>. |
| Субъект Российской Федерации | Регион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <CCРФТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Субъекты Российской Федерации». |

# Таблица 4.33 Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица (УдЛичнФЛ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Код вида документа | КодВидДок | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СПДУЛТип>.Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность (ДУЛ)». Размещен на официальном сайте ФНС России в разделе «Открытые государственные данные» в подразделе "Классификатор-справочники" по адресу <https://www.nalog.gov.ru/opendata/7707329152-svdul/>. |
| Серия и номер документа | СерНомДок | A | T(1-25) | О | Типовой элемент <СПДУЛШТип>. |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A |   | О | Типовой элемент <xs:date>.Дата в формате ГГГГ.ММ.ДД |
| Наименование органа, выдавшего документ | ВыдДок | A | T(1-4000) | НУ | Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <КодВидДок> = 21. |
| Код подразделения органа, выдавшего документ | КодВыдДок | A | T(=7) | НУ | Элемент не включается в состав XML-файла доверенности, если, если <КодВидДок> = 10 и в <ПрЭлФорм> (из таблицы 4.1.) включен второй флаг. |
| Дата истечения срока действия документа, удостоверяющего личность | expDate | П |   | НУ | Типовой элемент <xs:date>.Дата в формате ГГГГ.ММ.ДД.Элемент включается в состав XML-файла доверенности, если <КодВидДок> = 22. |

# Таблица 4.34 Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-2000) | О |   |
| Имя | Имя | A | T(1-2000) | О |   |
| Отчество (при наличии) | Отчество | A | T(1-2000) | Н |   |