

ФОРМА МАШИНОЧИТАЕМОЙ ДОВЕРЕННОСТИ (ВЕРСИЯ 1.00)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-255)	ОУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формы	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 1.00
Состав и структура документа	Документ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.2

Таблица 4.2

Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения доверенности	СвДов	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Сведения о доверителе	СвДоверит	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.4 Сведения о лице, доверяющем представителю выступать от своего имени
Сведения об уполномоченном представителе и его полномочиях	СвУпПред	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.10
Сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем	ИСОтзыв	А	T(1-255)	Н	

Сведения доверенности (СвДов)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер доверенности	НомДовер	А	N(10)	О	Заполняется уникальным значением для доверителя Должно содержать только цифровые значения Рекомендуется использовать последовательные номера
Дата выдачи доверенности	ДатаНач	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания действия доверенности	ДатаОкон	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ В случае отсутствия элемента, доверенность сохраняет силу в течении года со дня ее совершения

Таблица 4.4

Сведения о доверителе (СвДоверит)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о российской организации	ЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.5 Элемент присутствует, если доверителем является российская организация
Сведения об иностранной организации	ИО	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.7 Элемент присутствует, если доверителем является иностранная организация Состав элемента представлен в таблице 4.9

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о доверителе – физическом лице	ФЛДов	С		О	Элемент присутствует, если доверителем является физическое лицо

Таблица 4.5

Сведения о российской организации (ЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
ОГРН	ОГРН	А	T(=13)	О	Типовой элемент <ОГРНТип>
Адрес в Российской Федерации	АдрРФ	С		О	Типовой элемент <АдрДовТип>
Сведения о лице, действующем от имени юридического лица без доверенности	СвРукОрг	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.6

Таблица 4.6

Сведения о лице, действующем от имени юридического лица без доверенности (СвРукОрг)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
СНИЛС	СНИЛС	А	T(=14)	О	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Гражданство физического лица	Гражданство	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКСМТип> Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Должность	Должность	А	T(1-50)	О	Наименование должности физического лица в организации

Сведения об иностранной организации (ИО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование иностранной организации	НаимИО	А	T(1-1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
Страна регистрации (инкорпорации)	СтрРег	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКСМТип> Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Наименование регистрирующего органа	НаимРегОрг	А	T(1-255)	О	
Регистрационный номер	РегНомер	А	T(1-80)	О	
Полный адрес в стране регистрации (инкорпорации) (кроме Российской Федерации)	АдрСтрРег	С		О	Типовой элемент <АдрДовТип> Состав элемента представлен в таблице 4.13
Сведения о руководителе обособленного подразделения	СвРукОП	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.8

Сведения о руководителе обособленного подразделения (СвРукОП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак наличия гражданства	ПрГражд	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – гражданин Российской Федерации 2 – иностранный гражданин 3 – лицо без гражданства

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Гражданство (для иностранного гражданина)	Гражд	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКСМТип> Принимает цифровое значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира Элемент обязателен при <ПрГражд>=2

Таблица 4.9

Сведения о доверителе – физическом лице (ФЛДов)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
ОГРНИП	ОГРНИП	А	T(=15)	Н	Типовой элемент <ОГРНИПТип> Элемент обязателен, если лицо является индивидуальным предпринимателем
СНИЛС	СНИЛС	А	T(=14)	О	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Гражданство физического лица	Гражданство	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКСМТип> Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира

Таблица 4.10

Сведения об уполномоченном представителе и его полномочиях (СвУпПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак (код) области полномочий уполномоченного представителя	ПрОблПолн	П	T(=128)	ОМ	Код полномочия, определенный по справочнику полномочий уполномоченного представителя

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об уполномоченном представителе	СвПред	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.11

Таблица 4.11

Сведения об уполномоченном представителе (СвПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о физическом лице	СведФизЛ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.12 Указываются сведения о физическом лице – уполномоченном представителе

Таблица 4.12

Сведения о физическом лице (СведФизЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
СНИЛС	СНИЛС	А	T(=14)	О	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Гражданство физического лица	Гражданство	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Фамилия, имя, отчество физического лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.15
Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица	УдЛичн	С		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип> Состав элемента представлен в таблице 4.14

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должность	А	T(1-50)	О	Наименование должности физического лица в организации

Таблица 4.13

Адрес доверителя в доверенности (АдрДовТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес в русской транскрипции	АдрРус	П	T(1-255)	ОУ	Элемент обязателен для <ЮЛ/АдрРФ>, то есть при указании адреса российской организации
Адрес в латинской транскрипции	АдрЛат	П	T(1-255)	О	

Таблица 4.14

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа физического лица, удостоверяющего личность	КодВидДок	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <СПДУЛТип> Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность» Министерства финансов Российской Федерации
Серия и номер документа физического лица, удостоверяющего личность	СерНомДок	А	T(1-25)	ОК	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата выдачи документа физического лица, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего физическому лицу документ, удостоверяющий личность	ВыдДок	А	T(1-255)	О	
Код подразделения органа, выдавшего физическому лицу документ, удостоверяющий личность	КодВыдДок	А	T(=7)	Н	

Таблица 4.15

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-128)	О	
Имя	Имя	А	T(1-128)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-128)	Н	Заполняется при наличии

Глоссарий типовых элементов:

Наименование элемента	Описание
<ФИОТип>	Описан в таблице 4.15
ДатаТип	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
ИННЮЛТип	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, 10 цифр
ОГРНТип	Основной государственный регистрационный номер, 13 цифр

Наименование элемента	Описание
АдрДовТип	Описан в таблице 4.11
СНИЛСТип	Страховой номер индивидуального лицевого счета, XXX-XXX-XXX XX, где X - цифра
ОКСМТип	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
ИННФЛТип	Индивидуальный номер налогоплательщика физического лица, 12 цифр
УдЛичнФЛТип	Описан в таблице 4.14
СПДУЛТип	Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность» Министерства финансов Российской Федерации

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий документ определяет форму доверенности, формируемой в виде XML файла (далее – файл обмена).

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

DOVER_CBR_O_GGGGMMDD_N, где:

O – идентификатор отправителя информации имеет вид:

для организаций – десятиразрядный код (ИНН организации);

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

GGGG – год формирования машиночитаемой доверенности (далее – МЧД),

MM – месяц, **DD** – день;

N – идентификационный номер МЧД (длина – от 1 до 10 знаков.

Идентификационный номер МЧД должен обеспечивать уникальность МЧД в рамках одной организации).

Расширение имени файла – xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

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

DOVER_CBR_1_00

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте Банка России.

3. **Перечень структурных элементов** логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.15 настоящего документа.

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: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид T(n).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию), то признак обязательности элемента дополняется символом «K». Например, «OK». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «M». Например, «NM» или «OKM».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «U» в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например, «NU» или «OKU»;

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

указывается наименование типового элемента. Описание типовых элементов приведено в глоссарии.