# Вход в ГИС «Капиталовложения» с помощью УКЭП физического лица и МЧД

Вход в ГИС «Капиталовложения» может быть выполнен по УКЭП физического лица с указанием данных машиночитаемой доверенности (МЧД), выданной физическому лицу от юридического лица.

Процесс генерации машиночитаемой доверенности описан ниже.

При первом входе в ГИС «Капиталовложения» с УКЭП физического лица, будет запрошены следующие данные:

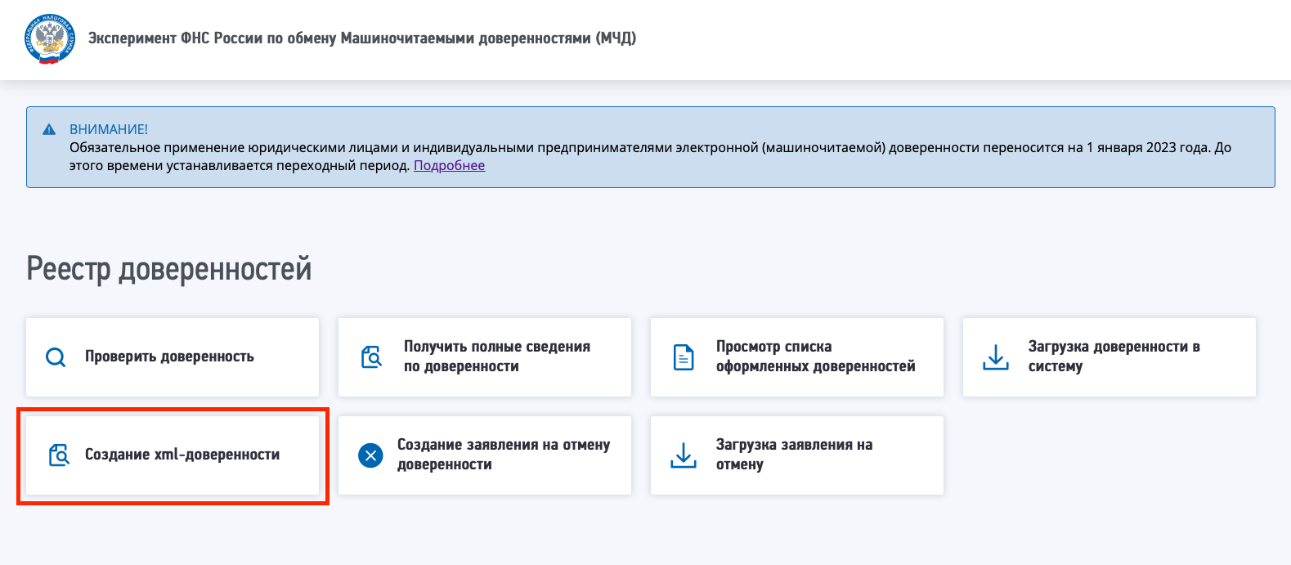
* Номер доверенности
* ИНН организации, выдавшей доверенность

Если МЧД есть в реестре машиночитаемых доверенностей, и доверенность содержит необходимые полномочия для работы в ГИС «Капиталовложения» и имеет статус «Активная», то будет осуществлен вход пользователя в ГИС «Капиталовложения».

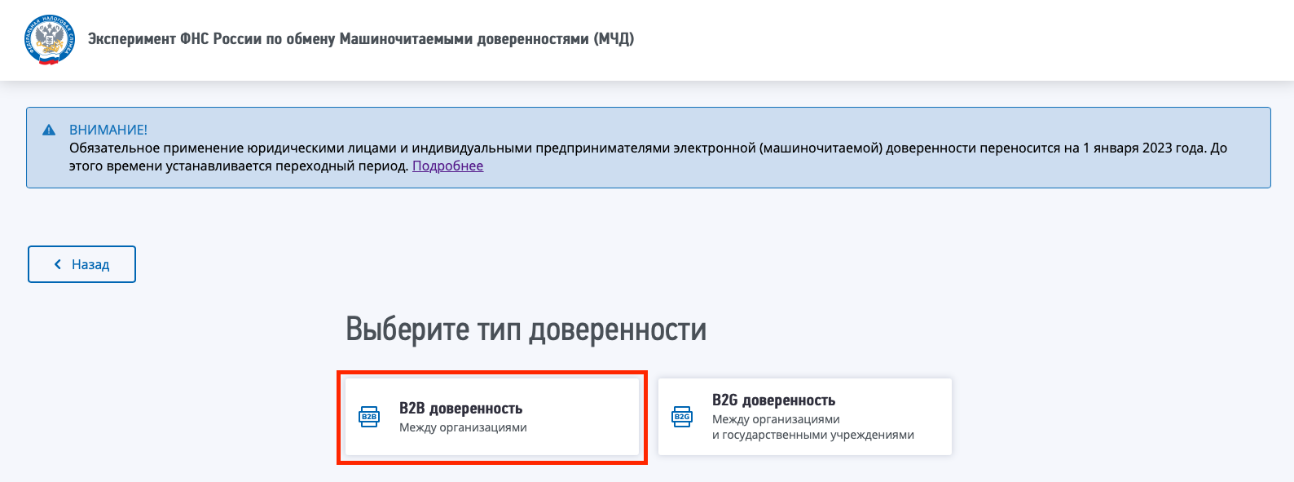
При повторном входе в систему, будет предложен выбор из ранее указанных доверенностей для входа. Если доверенность истекла или отозвана, необходимо будет ввести номер новой доверенности и ИНН организации, выдавшей доверенность.

# Генерация машиночитаемой доверенности

Для создания машиночитаемой доверенности необходимо перейти на портал **m4d.nalog.gov.ru** и выбрать раздел «**Создание xml-доверенности**»



Выбрать тип доверенности «B2B доверенность. Между организациями»

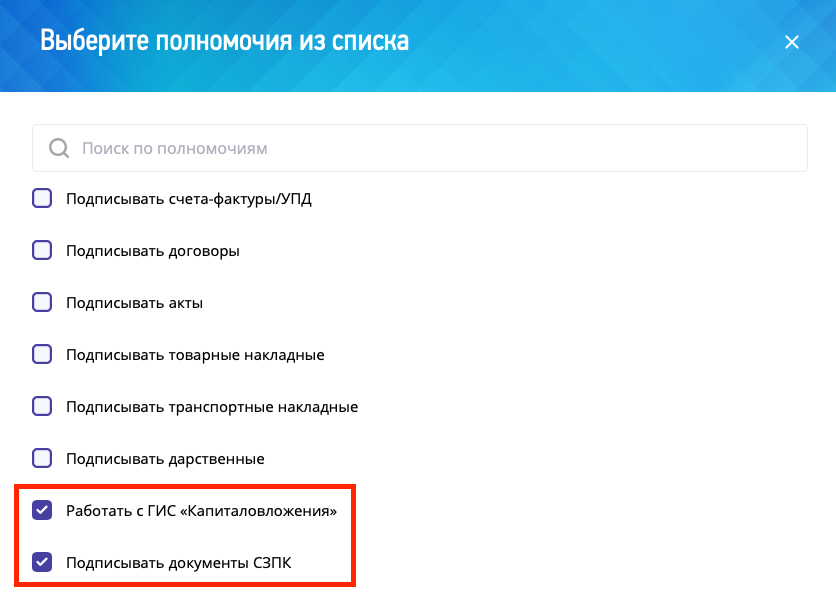


Заполнить все обязательные поля.

Из списка выбрать одной из полномочий:

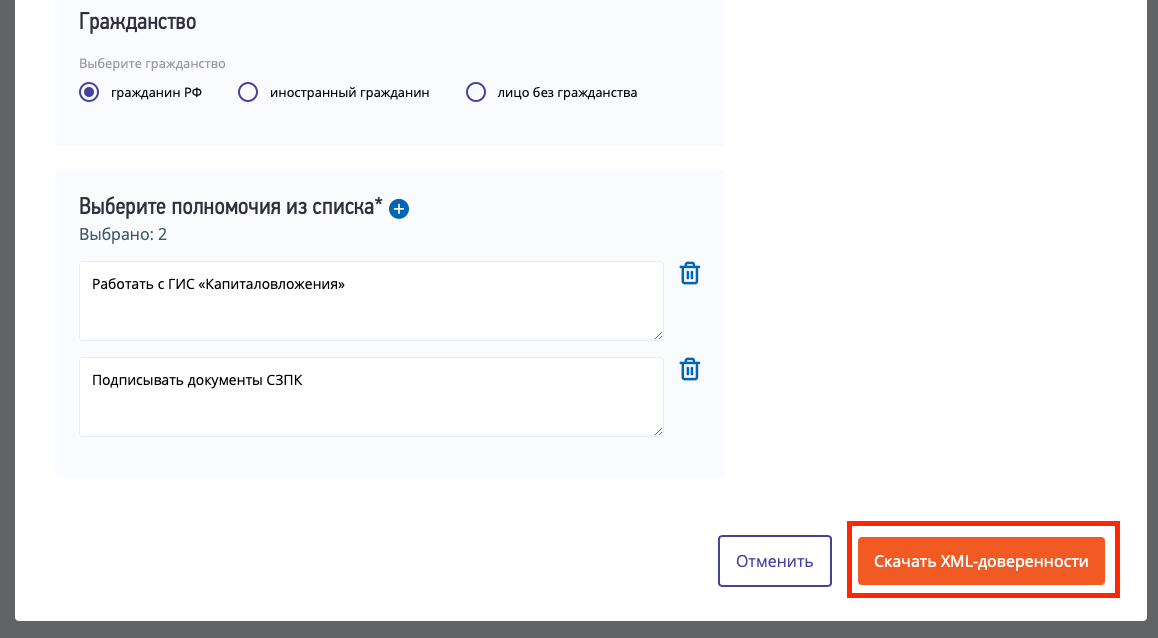
* **Работать с ГИС «Капиталовложения»** – дает право для входа в ГИС, просмотра и загрузки документов СЗПК.
* **Подписывать документы СЗПК** – дает право для входа в ГИС, просмотра, загрузки документов, а также их подписания (в том числе заявление, уведомления, заключения и другие документы) и направления другим участникам, согласно порядку заключения СЗПК.

И нажать кнопку «**Применить**».



После нажать кнопку «**Скачать XML-доверенности**».

Сгенерированная доверенность в виде XML файла загрузится на устройство пользователя.



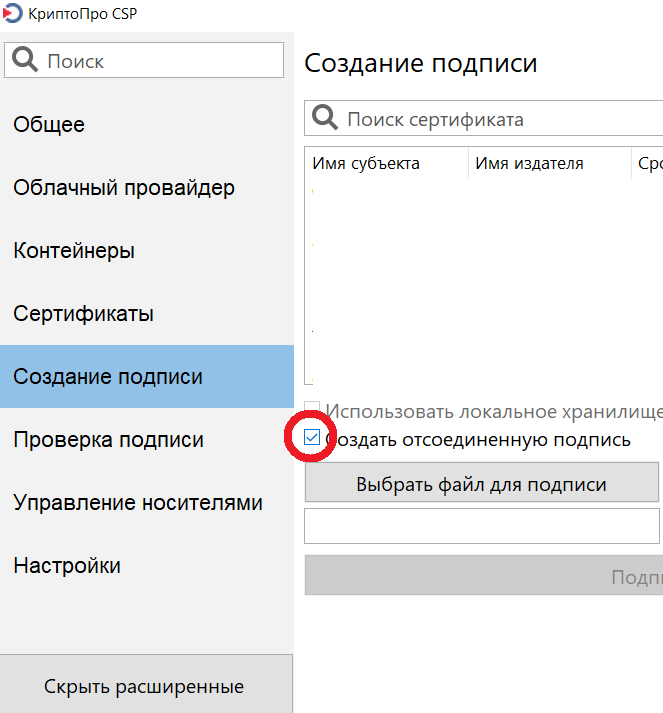
# Подписание доверенности

После скачивания XML-доверенности, ее необходимо подписать с помощью УКЭП руководителя организации (сертификат УКЭП, выпущенный на руководителя организации, в соответствии с ЕГРЮЛ).

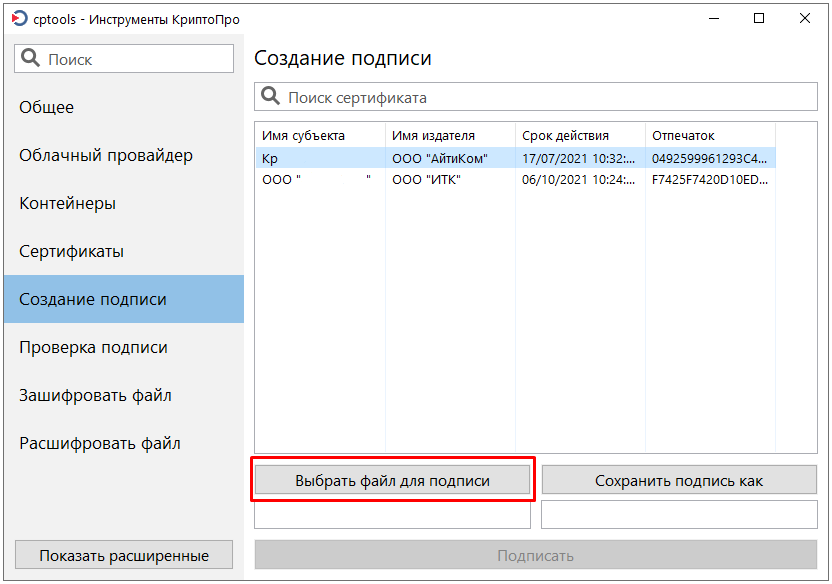
Подписать доверенность возможно через программу КриптоПро версии 5.0 с помощью утилиты «Инструменты КриптоПро». Данная утилита входит в состав пакета КриптоПро 5.0, устанавливать отдельно ее не нужно.

## Для подписания документа:

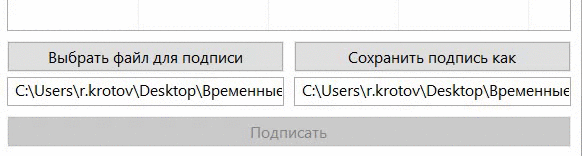
1. Откройте меню «Пуск», в списке программ найдите папку «Крипто-Про» и откройте ее. Запустите приложение «**Инструменты КриптоПро**».
2. Перейдите во вкладку «**Создание подписи**». В самом внизу нажмите «Показать расширенные». Выберите «Создать отсоединенную подпись».



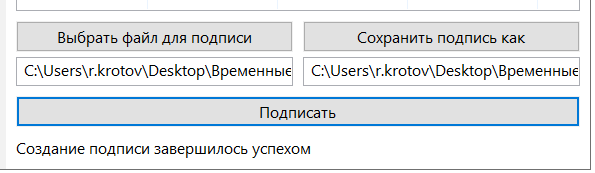
1. Нажмите на кнопку «**Выбрать файл для подписи**».



1. В открывшемся окне выберите доверенность в формате xml (ранее сгенерированную на портале), которую необходимо подписать. Нажмите кнопку «**Открыть**».
2. Под кнопками «Выбрать файл для подписи» и «Сохранить подпись как» отобразится путь исходного файла и путь подписанного файла, который в дальнейшем будет создан (по умолчанию сохраняется в той же папке, где находится исходная доверенность). Обратите внимание, по умолчанию файл подписывается в формате p7s. В конце пути будущего файла нужно **заменить** **.p7s** на **.sig**



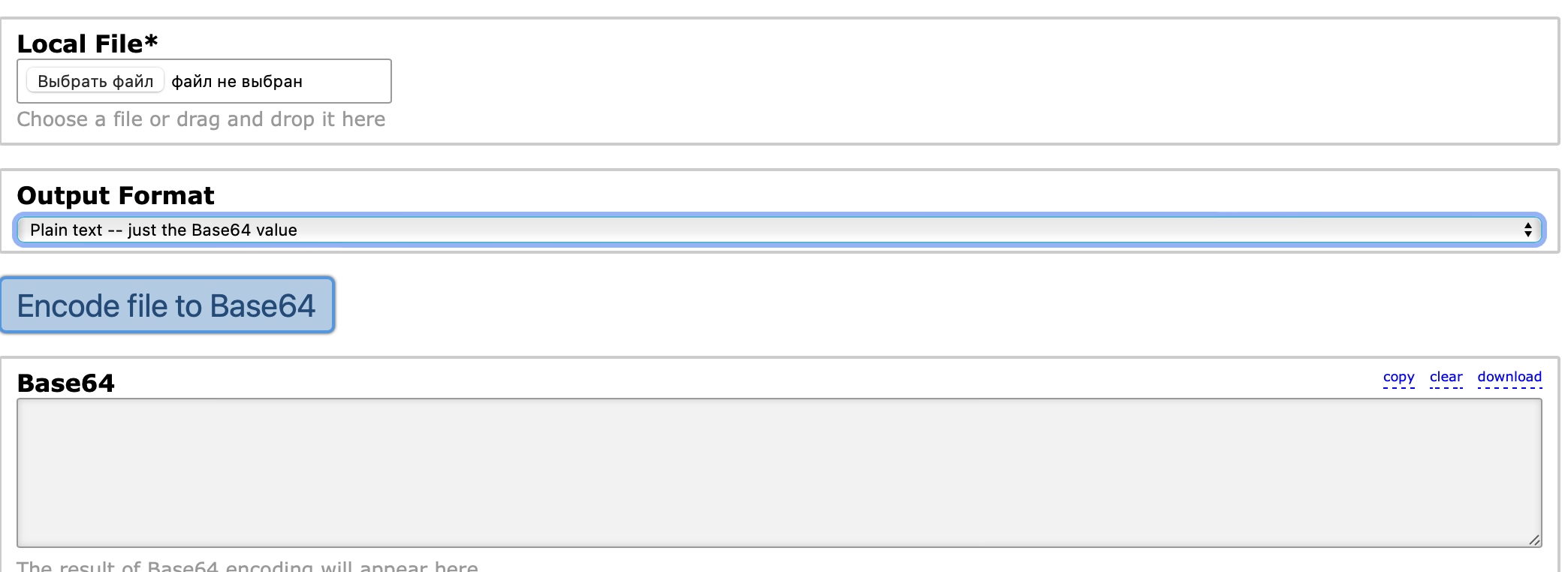
1. Выберите какой электронной подписью необходимо подписать доверенность **(обратите внимание, доверенность должна быть подписана руководителем или лицом, уполномоченным действовать без доверенности, согласно ЕГРЮЛ).**
2. Нажмите кнопку «**Подписать**». После завершения процесса подписания Вы увидите сообщение «Создание подписи завершилось успехом», а также в указанной директории будет создан файл с указанным расширением .sig – это и есть электронная подпись доверенности.



# Изменение кодировки

Сгенерированный файл .sig должен иметь внутри себя код, сгенерированный в base64 формат.

Для этого файл .sig необходимо выбрать файл на портале <https://base64.guru/converter/encode/file> (или иной с таким функционалом). Нажать кнопку «Encode file to Base64».

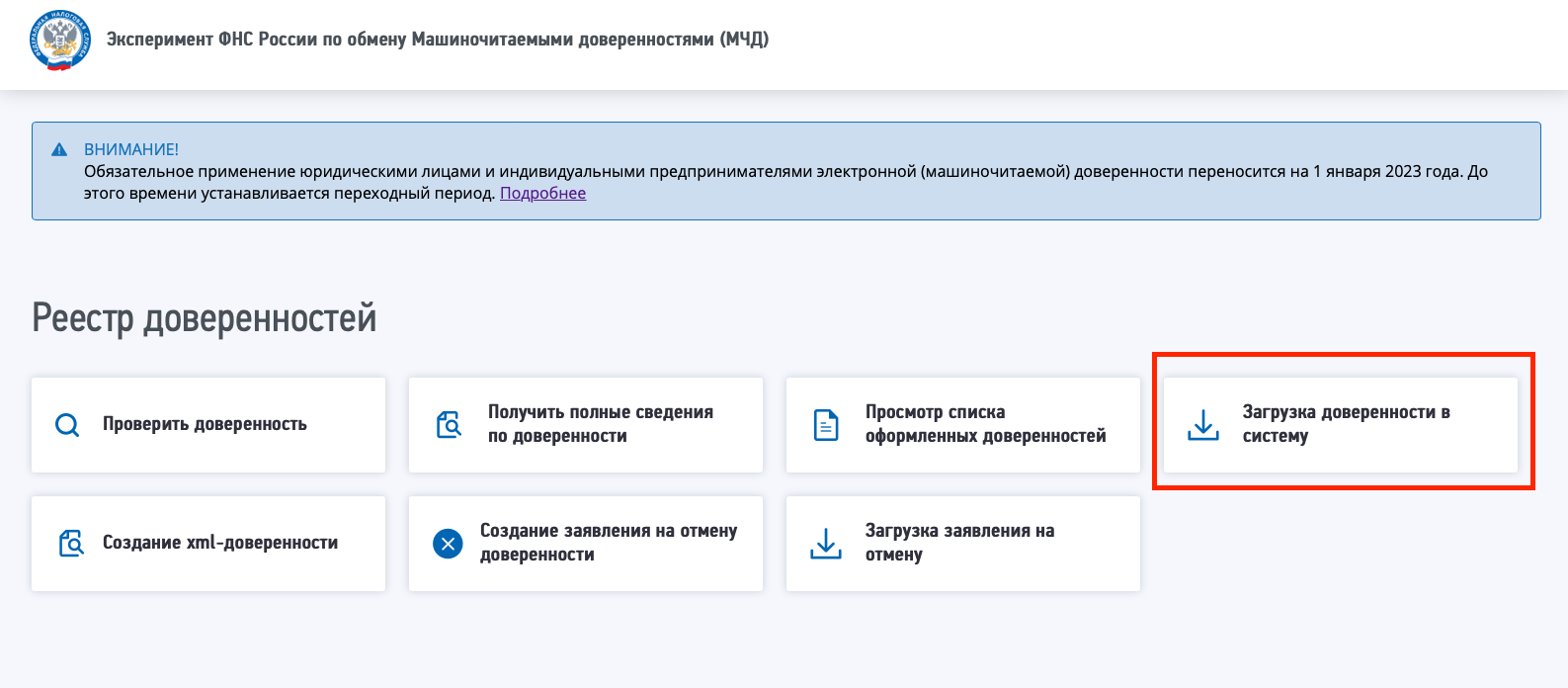


Результат скопировать. Открыть файл .sig приложением «Блокнот». Заменить содержимое, результатом, который был скопирован. Сохранить файл с разрешением .sig.

# Загрузка доверенности в реестр

После подписания доверенности, и перевода содержимого файла в base64, необходимо ее загрузить в «Реестр доверенностей».

Для этого необходимо перейти на портал m4d.nalog.gov.ru и выбрать раздел «**Загрузка доверенности в систему**»



В открывшемся окне загрузить доверенность в формате .xml и файл с подписью в формате .sig.

И после загрузки файлов нажать «**Загрузить**».



Подписанная машиночитаемая доверенность будет загружена в реестр.

Через раздел портала «**Проверить доверенность**» можно убедится, что доверенность действительно загружена в систему.