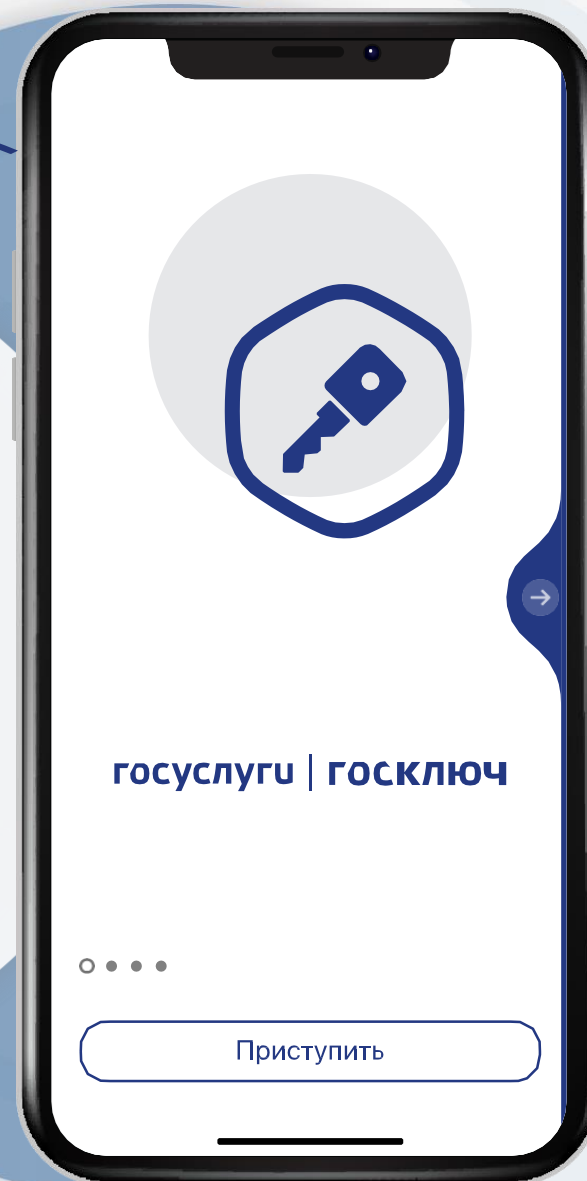


# Клиентский путь

при получении сертификатов УКЭП ИП/ЮЛ и подписании документов в МП «Госключ»

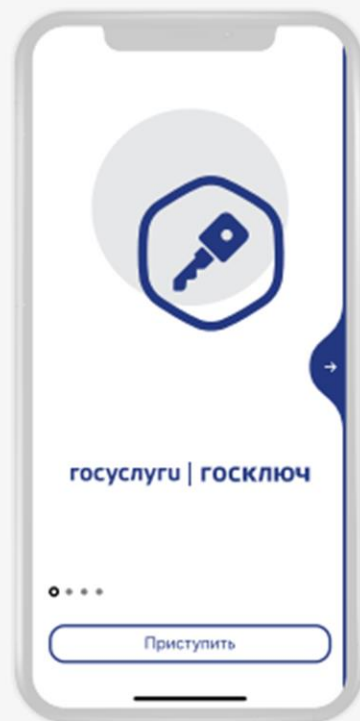
- Шаги положительного сценария



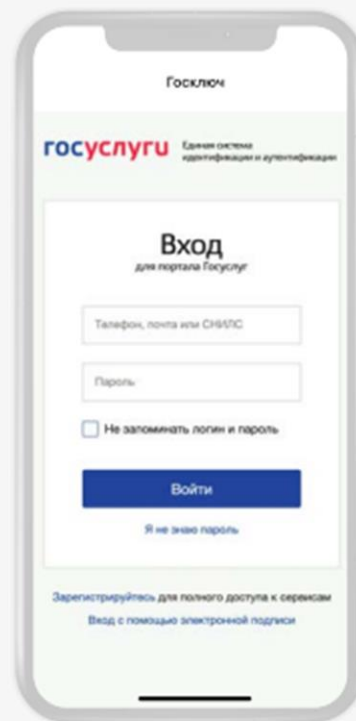
# Установка, регистрация СКЗИ и получение сертификата УНЭП ФЛ



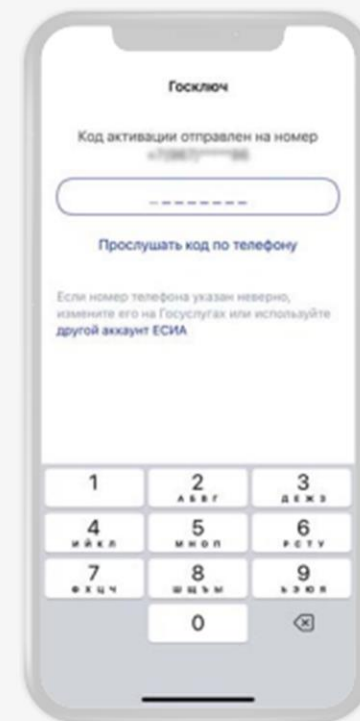
1.1 Скачиваем  
из магазина  
приложений



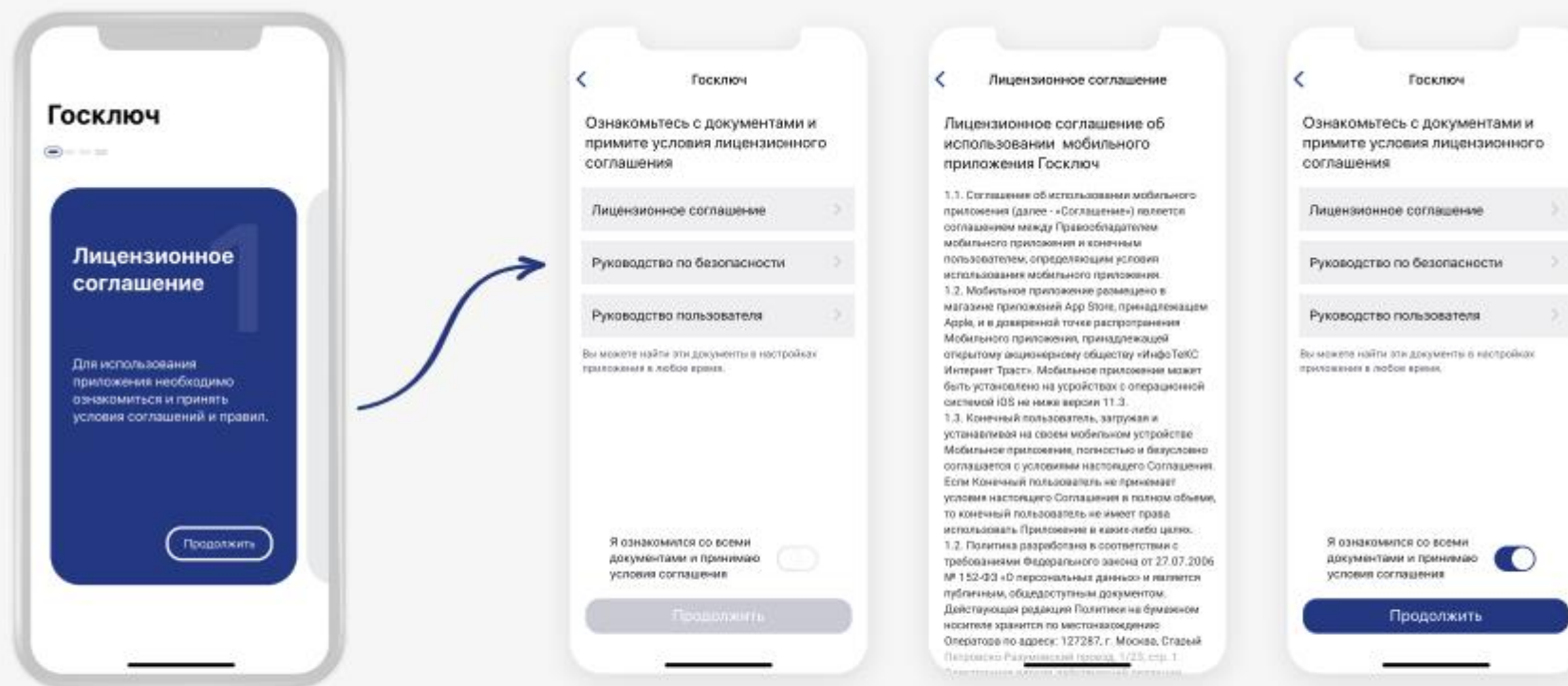
1.2 Устанавливаем  
приложение  
на смартфон



1.3 Вводим логин-пароль  
портала Госуслуг и  
подтверждаем  
передачу данных

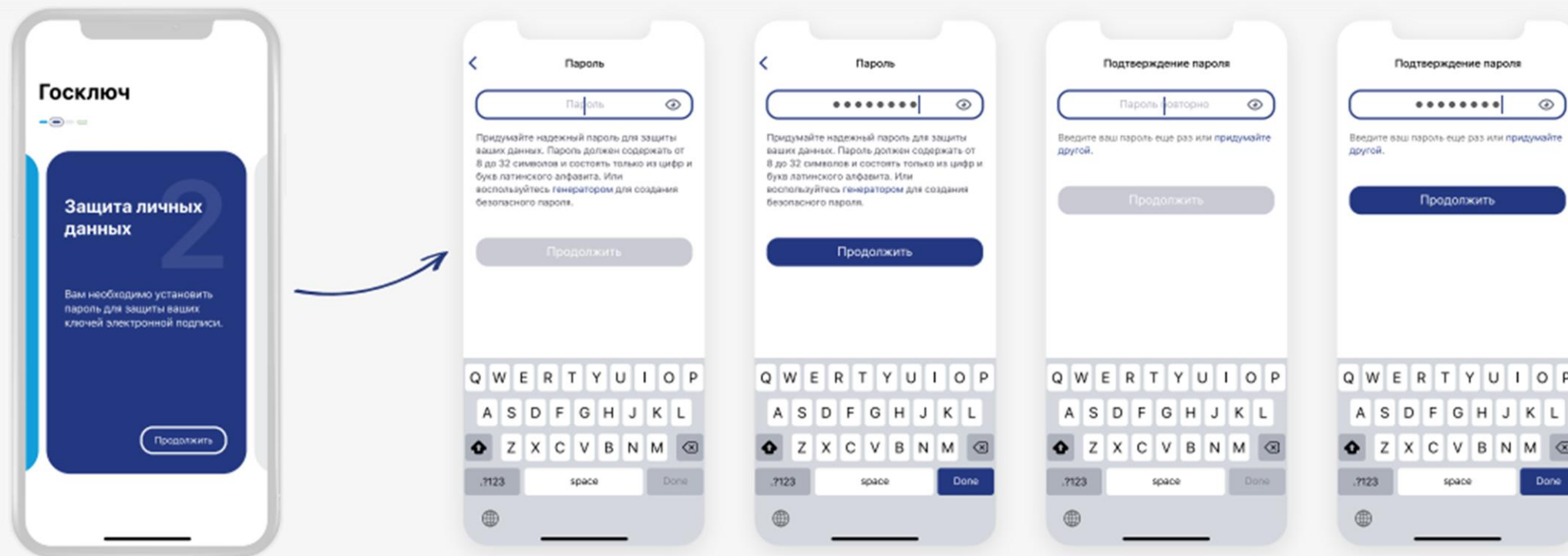


1.4 Вводим код из СМС,  
полученного на номер,  
указанный в учётной  
записи Госуслуг



## 1.5 Принимаем условия лицензионного соглашения

## Установка, регистрация СКЗИ и получение сертификата УНЭП ФЛ



1.6 Устанавливаем пароль

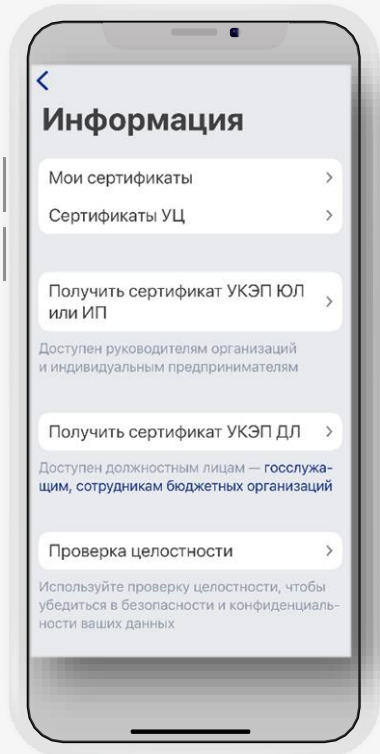
## Установка, регистрация СКЗИ и получение сертификата УНЭП ФЛ



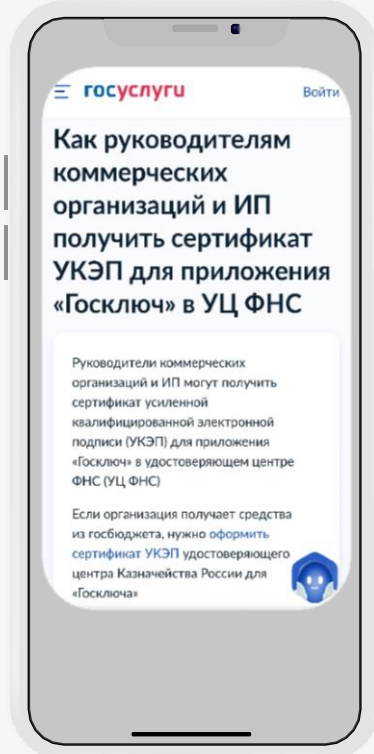
1.7 Генерируем случайные числа для работы приложения



1.8 Подтверждаем получение сертификата УНЭП ФЛ



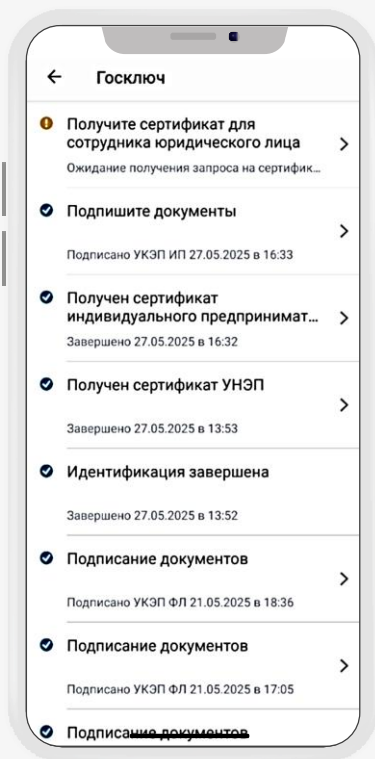
**2.1** Выбираем блок получения сертификата УКЭП для ЮЛ и ИП



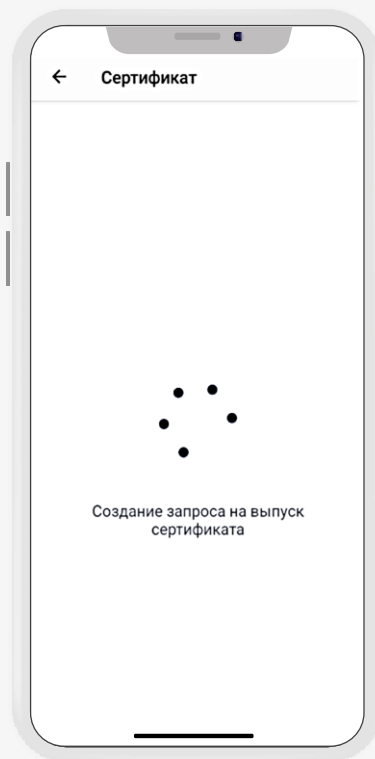
**2.2** Переходим на страницу Госуслуг с инструкцией по получению УКЭП для ЮЛ и ИП



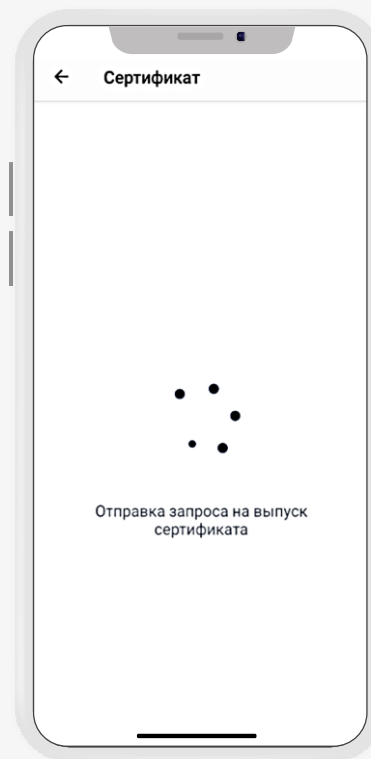
**2.3** Очное посещение ТО ФНС России



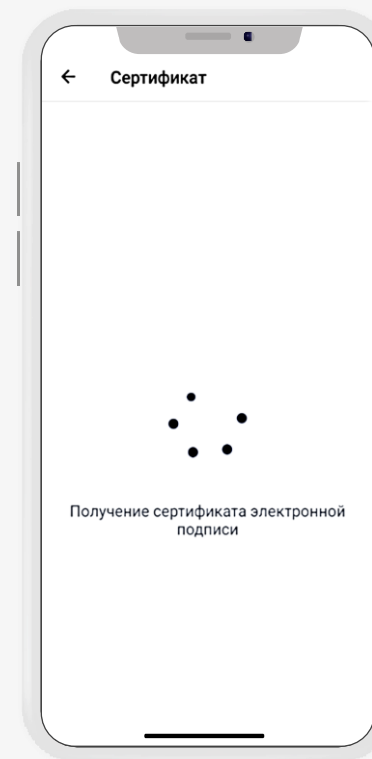
2.4 Начинаем процесс получения сертификата



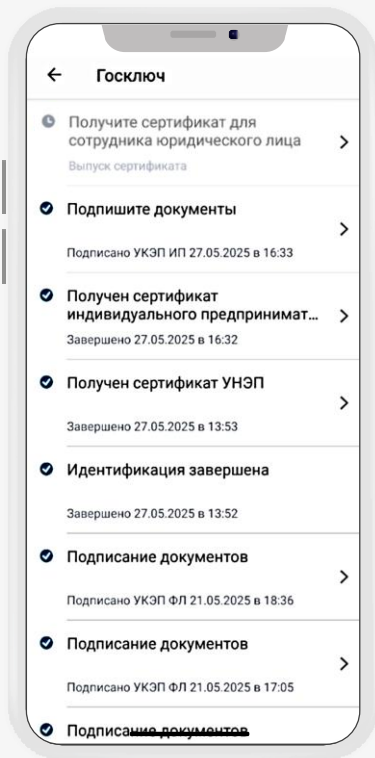
2.5 Создается запрос на выпуск сертификата



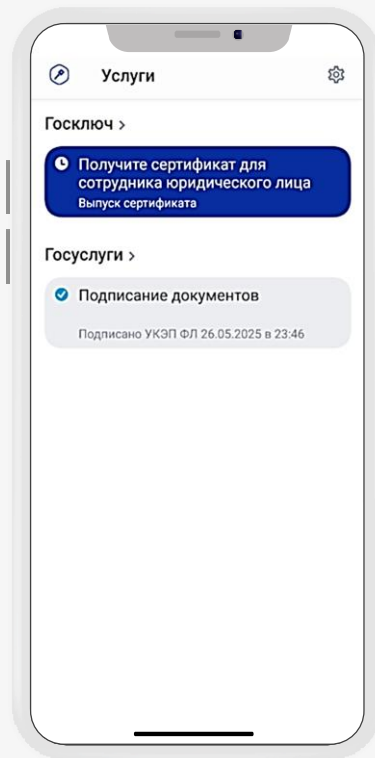
2.6 Запрос на выпуск сертификата



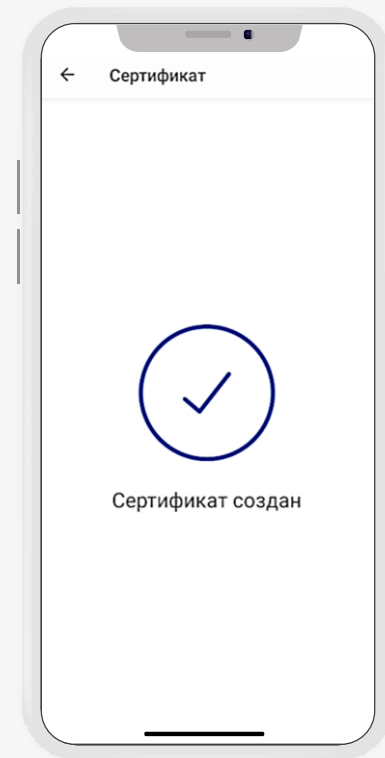
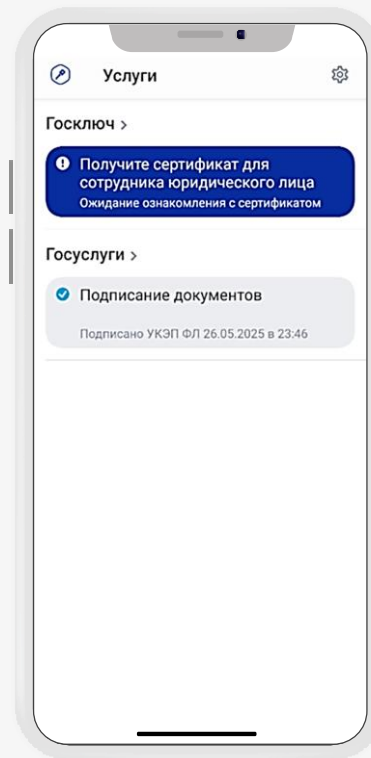
2.7 Идет получение сертификата



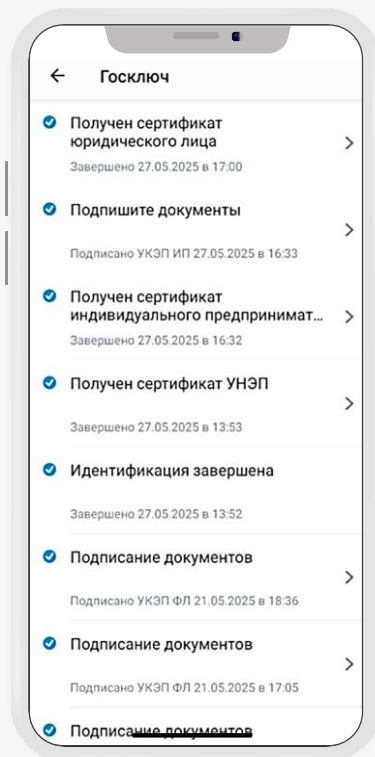
**2.8** В списке событий появляется статус о получении нового сертификата



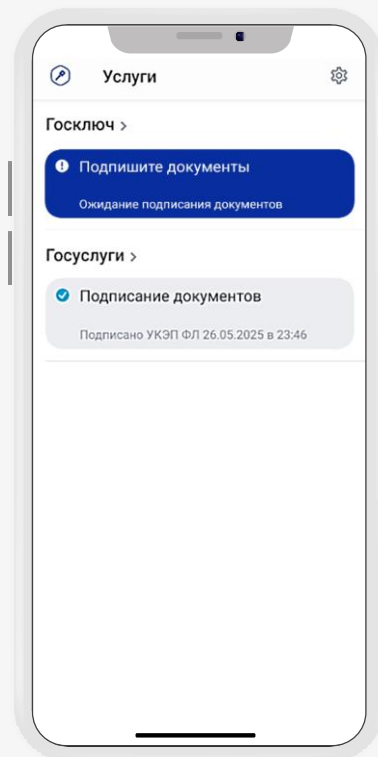
**2.9** Продолжается процесс выпуска сертификата



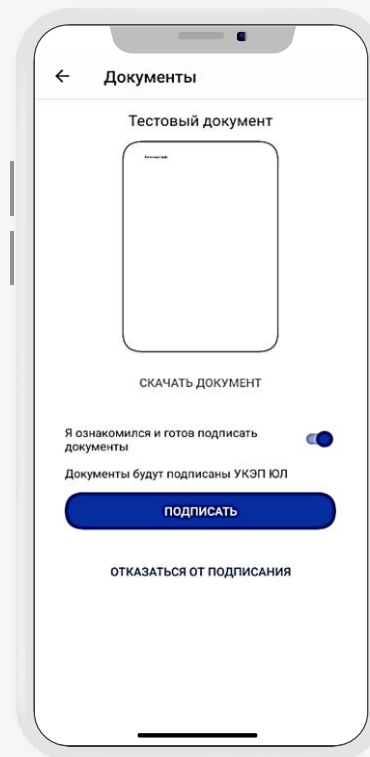
**3.0** Завершение выпуска сертификата



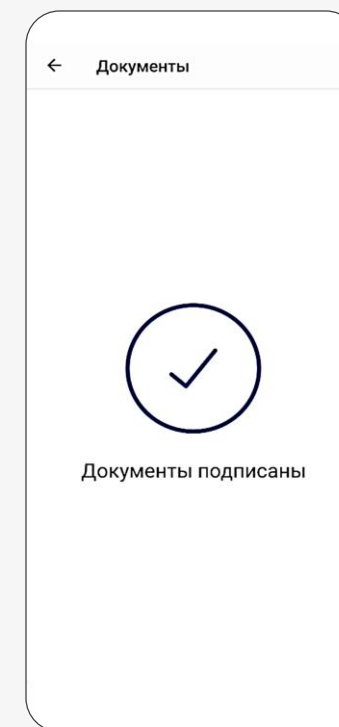
**3.1** В списке событий появляются документы на подпись



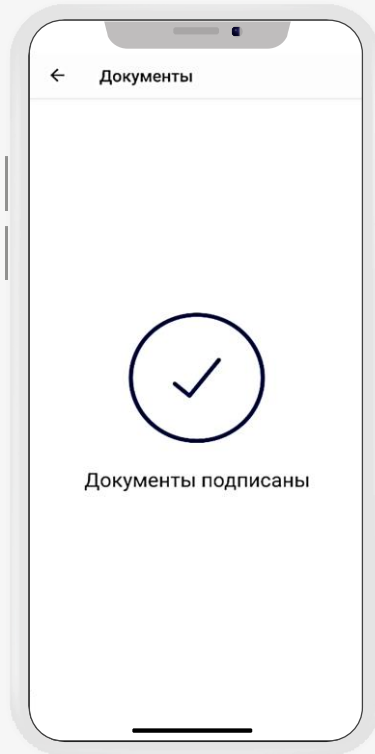
**3.2** Начинаем процесс подписания



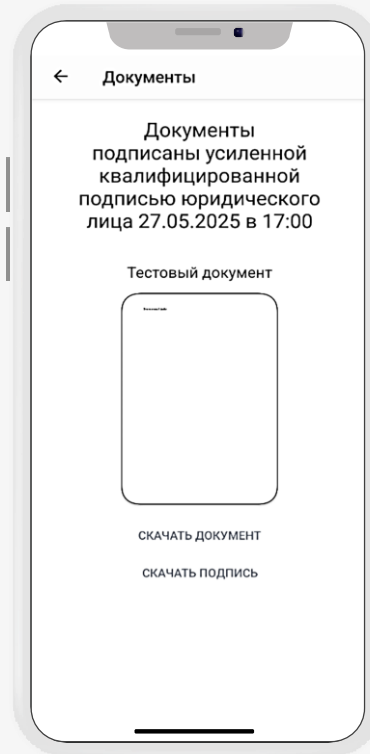
**3.3** Ознакомляемся с документом и подтверждаем подписание



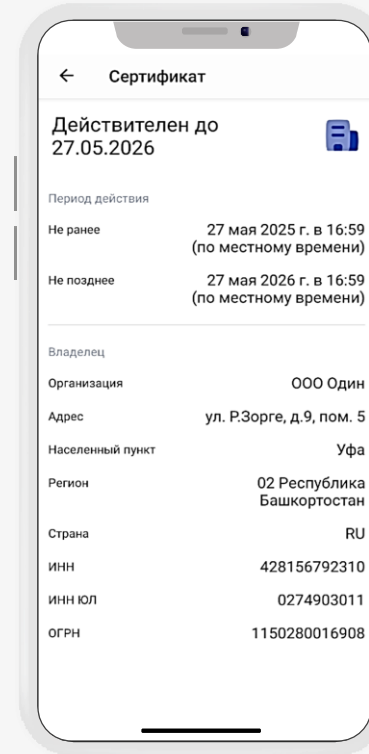
**3.4** Завершение процесса подписания



3.4 Завершение процесса подписания



3.5 Статус и дата подписания документов



3.6 Данные о сертификате

Спасибо  
за внимание!

**ГОСКЛЮЧ**

