



Внедрение сервисов с Цифровым ID в МАХ

Подтверждение статуса студента

Подтверждение статуса студента: региональные меры поддержки

→ Загрузка вузами сведений в ФИС ГИА о студенческих билетах

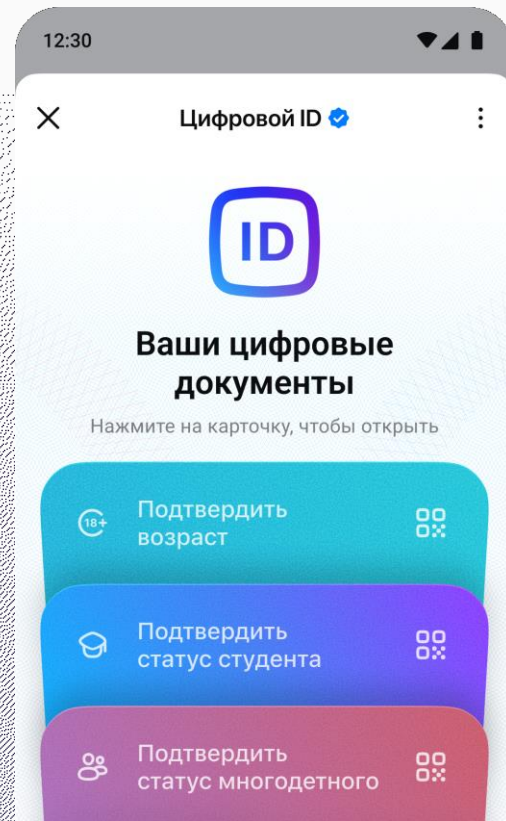
Необходимо обеспечить регулярную передачу вузами данных о студ. билетах в ФИС ГИА

→ Информирование студентов о возможности применения МАХ

Необходимо обеспечить регулярное информирование обучающихся о возможностях Цифрового ID

→ Выпуск локальных НПА для возможности применения Цифрового ID в учреждениях

Учреждения должны начать принимать Цифровой ID для предоставления скидок и льгот обучающимся



Ожидаемый эффект

Студенты

Возможность получения скидок и льгот без бумажного носителя

Вузы

Рост лояльности студентов, возможность прохода в вуз при забытых бумажных документах

Бизнес и учреждения

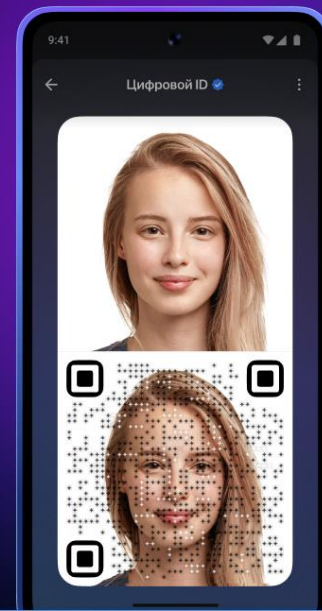
Привлечение студенческой аудитории за счет массового информирования студентов о наличии скидок и льгот по Цифровому ID

Субъект

Поддержка внедрения национального мессенджера



Нужно подтвердить,
что ты студент?
Покажи MAX!





**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНЦИФРЫ РОССИИ)

ПРИКАЗ

07.10.2025

№ 872

Москва

Об утверждении Методических рекомендаций по использованию мобильного приложения «Госуслуги» при считывании двухмерного штрихового кода (QR-кода) в мобильном приложении «Госуслуги» и QR-кода в многофункциональном сервисе обмена информацией (цифровая платформа «МАХ») организациями, участвующими в эксперименте в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2024 г. № 509, а также при считывании QR-кода в цифровой платформе «МАХ»

Во исполнение пункта 10 постановления Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2024 г. № 509 «О проведении эксперимента по формированию в электронном виде сведений о студенческих билетах и сведений о зачетных книжках граждан, обучающихся в образовательных организациях высшего образования и научных организациях по программам среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета, магистратуры, а также сведений об иных документах, подтверждающих обучение граждан в образовательных организациях высшего образования и научных организациях по программам ординатуры, ассистентуры-стажировки, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (при их наличии)», а также в целях обеспечения возможности реализации пункта 4 части 3, частей 4 и 6 статьи 1 Федерального закона от 24 июня 2025 г. № 156-ФЗ «О создании многофункционального сервиса обмена информацией и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации по использованию мобильного приложения «Госуслуги» при считывании двухмерного штрихового кода (QR-кода) в мобильном приложении «Госуслуги» и QR-кода в многофункциональном сервисе обмена информацией (цифровая платформа «МАХ») организациями, участвующими в эксперименте в соответствии

с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2024 г. № 509, а также при считывании QR-кода в цифровой платформе «МАХ».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17 июня 2024 г. № 525 «Об утверждении Методических рекомендаций по использованию мобильного приложения «Госуслуги» при считывании двухмерного штрихового кода (QR-кода) организациями, участвующими в эксперименте по формированию в электронном виде сведений о студенческих билетах и сведений о зачетных книжках».

Министр



М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 07.10. 2025 № 892

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по использованию мобильного приложения «Госуслуги» при считывании
двухмерного штрихового кода (QR-кода) в мобильном приложении
«Госуслуги» и QR-кода в многофункциональном сервисе обмена информацией
(цифровой платформе «МАХ») организациями, участвующими в эксперименте
по формированию в электронном в соответствии с постановлением
Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2024 г.
№ 509, а также при считывании QR-кода в цифровой платформе «МАХ»

1. Общие положения

1.1. Настоящие Методические рекомендации разъясняют правила использования мобильного приложения «Госуслуги» (далее – МП «Госуслуги») при считывании двухмерного штрихового кода (QR-кода) в мобильном приложении «Госуслуги» и QR-кода в многофункциональном сервисе обмена информацией (цифровой платформе «МАХ») организациями, участвующими в эксперименте по формированию в электронном в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2024 г. № 509, а также при считывании QR-кода в цифровой платформе «МАХ».

1.2. В настоящих Методических рекомендациях используются следующие сокращения применяемых терминов:

Госуслуги, Единый портал – Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (<http://www.gosuslugi.ru/>);

мобильное приложение «Госуслуги», МП «Госуслуги» – набор независимых мобильных приложений для операционных систем iOS и Android, разработанных с использованием нативных средств разработки. Мобильные приложения «Госуслуги» имеют идентичную функциональность, осуществляют взаимодействие мобильных устройств пользователя с инфраструктурой электронного правительства и предоставляют пользователю возможность использовать наиболее популярную функциональность Единого портала для физических лиц с оптимизированным для каждой операционной системы пользовательским интерфейсом;

лицо, проверяющее сведения, – лицо, сканирующее и (или) проверяющее с использованием МП «Госуслуги» представляемые обучающимся сведения с использованием QR-кода в МП «Госуслуги», а также представляемые студентом сведения с использованием QR-кода в цифровой платформе «МАХ»;

студент – лицо, осваивающее образовательные программы среднего профессионального образования, программы бакалавриата, программы специалитета или программы магистратуры;

обучающийся – физическое лицо, осваивающее образовательную программу;

QR-код в мобильном приложении «Госуслуги», QR-код в МП «Госуслуги» – Quick Response код – двухмерный (матричный) штриховой код, предъявляемый обучающимся с использованием мобильного приложения «Госуслуги» и проверяемый лицом, проверяющим сведения;

цифровая платформа «МАХ» – многофункциональный сервис обмена информацией, соответствующий требованиям, предусмотренным частью 1 статьи 1 Федерального закона «О создании многофункционального сервиса обмена информацией и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», создание и функционирование которого в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 июля 2025 г. № 1880-р обеспечивает ООО «Коммуникационная платформа» и доступ к которому обеспечивается через приложения для мобильных устройств и персональных компьютеров, а также через веб-приложение для персональных компьютеров по адресу <https://web.max.ru>. Цифровая платформа «МАХ» также имеет сайт <https://max.ru>;

цифровой ID – идентификатор в цифровой платформе «МАХ», позволяющий подтвердить статус студента;

QR-код в цифровой платформе «МАХ» – матричный код в составе цифрового ID, предъявляемого студентом с использованием цифровой платформы «МАХ», проверяемый лицом, проверяющим сведения.

1.3. Настоящие Методические рекомендации разработаны для следующих организаций: организаций культуры, подведомственных Министерству культуры Российской Федерации, организаций культуры, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, организаций культуры, подведомственных местным администрациям (исполнительно-распорядительным органам муниципального образования), унитарных предприятий, учрежденных субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием, осуществляющих деятельность по перевозке пассажиров на маршрутах регулярных перевозок автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, а также по перевозке пассажиров метрополитена, организаций железнодорожного транспорта, осуществляющих перевозки пассажиров в поездах дальнего следования и пригородного сообщения, образовательных организаций высшего образования и научных организаций в случае их участия в эксперименте, а также для иных организаций, обеспечивающих возможность предоставления студентами сведений о студенческих билетах с использованием цифровой платформы «МАХ».

1.4. Предъявление с использованием мобильного приложения «Госуслуги» двухмерного штрихового кода (QR-кода) осуществляется при личном присутствии и при предъявлении документа, удостоверяющего личность обучающегося. Предъявление с использованием цифровой платформы «МАХ» цифрового ID осуществляется при личном присутствии студента.

2. Описание сканирования QR-кода в МП «Госуслуги»

2.1. Сканирование системной камерой телефона

2.1.1. Предварительные условия:

- 1) лицо, проверяющее сведения, имеет учетную запись на Едином портале;
 - 2) на телефоне лица, проверяющего сведения, установлено МП «Госуслуги».
- Обучающийся предъявляет QR-код в МП «Госуслуги»:



2.1.2. Действия лица, проверяющего сведения:

- 1) открыть камеру телефона или приложение, позволяющее сканировать QR-код;
- 2) навести камеру на QR-код в МП «Госуслуги», при этом рамка сканера станет желтой:



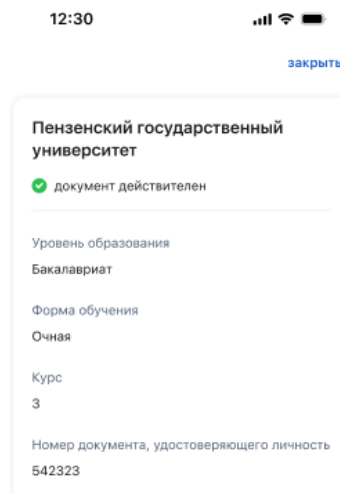
3) получить на экране телефона окно авторизации МП «Госуслуги»;

4) авторизоваться в МП «Госуслуги»;

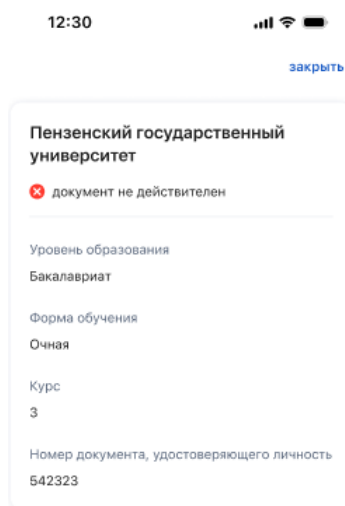
5) получить на экране телефона экран внутреннего браузера приложения.

Далее могут быть следующие варианты отображения:

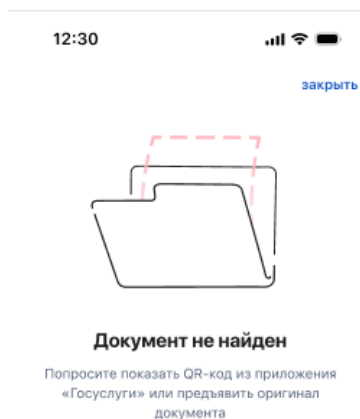
5.1) открылся детальный экран документа: документ действителен:



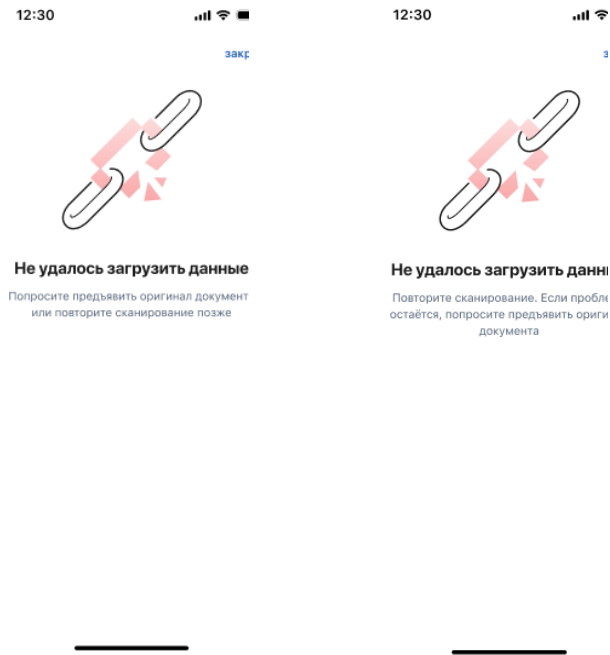
5.2) открылся детальный экран документа: документ не действителен. Такой документ не может быть принят как подтверждающий обучение.



5.3) открылся экран: документ не найден. Открытие такого экрана свидетельствует о том, что по такому QR-коду не обнаружено студенческого билета. Лицу, проверяющему сведения, необходимо попросить у обучающегося открыть QR-код в МП «Госуслуги» непосредственно из МП «Госуслуги», если он был открыт из другого источника, например, из хранилища фото, или предъявить оригинал документа.



5.4) открылся один из экранов ошибки: не удалось загрузить данные.



Получение экранов такого вида свидетельствует об ошибке на стороне сервера. Необходимо попросить у обучающегося предъявить оригинал документа или повторить сканирование позже.

2.2. Сканирование госканом в МП «Госуслуги»

2.2.1. Предварительные условия:

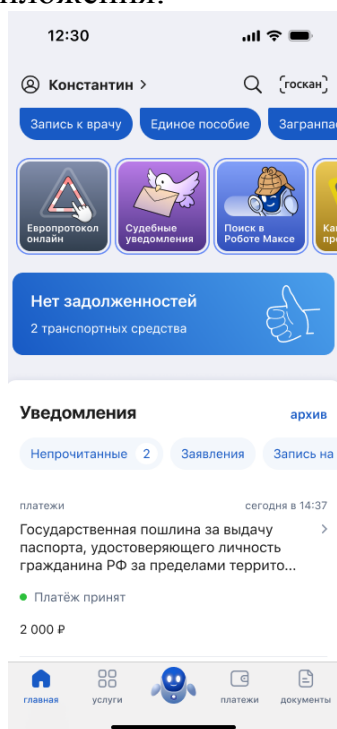
- 1) лицо, проверяющее сведения, имеет учетную запись на Едином портале;
- 2) на телефоне лица, проверяющего сведения, установлено МП «Госуслуги»;
- 3) улица, проверяющего сведения, на телефоне открыто МП «Госуслуги», и он в нем авторизован.

Обучающийся предъявляет QR-код в МП «Госуслуги»:



2.2.2. Действия:

1) открыть главный экран приложения:



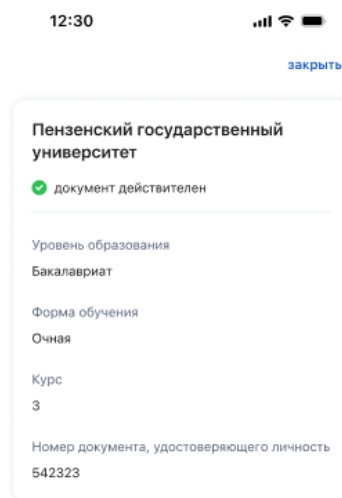
2) нажать на кнопку «госкан»;

3) получить на экране рамку сканера и навести на QR-код в МП «Госуслуги», при этом рамка сканера станет желтой:

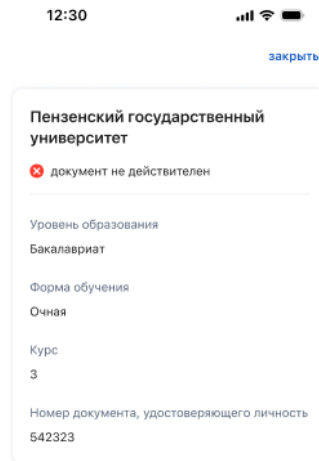


4) получить на экране телефона экран внутреннего браузера приложения.
Далее могут быть следующие варианты отображения:

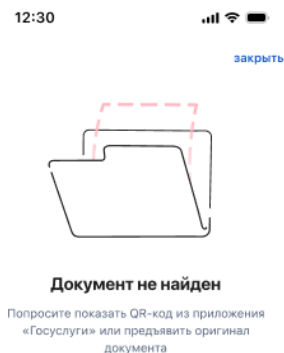
4.1) открылся детальный экран документа: документ действителен.



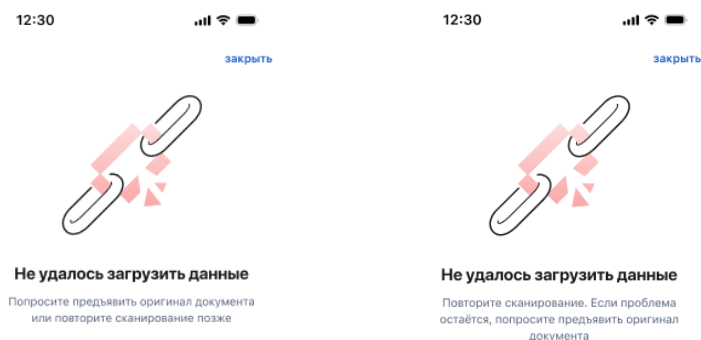
4.2) открылся детальный экран документа: документ не действителен. Такой документ не может быть принят как подтверждающий обучение.



4.3) открылся экран: документ не найден. Открытие такого экрана свидетельствует о том, что по такому QR-коду не обнаружено студенческого билета. Проверяющему необходимо попросить у предъявляющего открыть QR-код в МП «Госуслуги» непосредственно из МП «Госуслуги», если он был открыт из другого источника, например, из хранилища фото, или предъявить оригинал документа.



4.4) открылся один из экранов ошибки: «Не удалось загрузить данные». Получение экранов такого вида свидетельствует об ошибке на стороне сервера. Необходимо попросить у предъявляющего предъявить оригинал документа или повторить сканирование позже.



2.3. Сканирование ручными терминалами

2.3.1. При сканировании ручными терминалами QR-кода в МП «Госуслуги» получаем ссылку вида:

<https://pgu-dev-fed.test.gosuslugi.ru/api/gupd/scan/v1/std/c04f01aebc766beb>.

2.3.2. Далее необходимо отсечь всю левую часть «<https://pgu-dev-fed.test.gosuslugi.ru/api/gupd/scan/v1/std/>» и получить id документа «c04f01aebc766beb», с которым система может обратиться в витрину данных для получения информации о студенческом билете или ином документе, подтверждающем обучение.

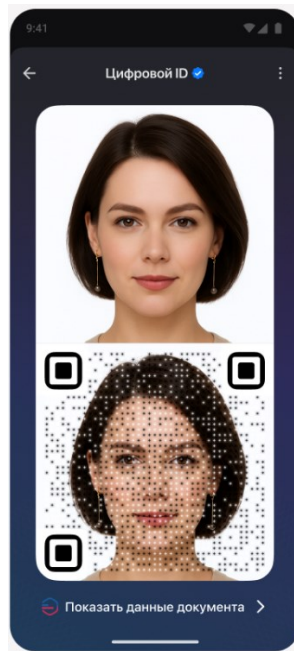
3. Описание сканирования QR-кода в цифровой платформе «МАХ»

3.1. Сканирование госканом в МП «Госуслуги»

3.1.1. Предварительные условия:

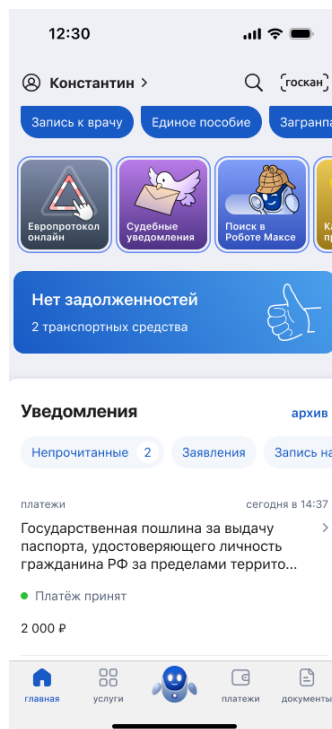
- 1) лицо, проверяющее сведения, имеет учетную запись на Едином портале;
- 2) на телефоне лица, проверяющего сведения, установлено МП «Госуслуги»;
- 3) у лица, проверяющего сведения, на телефоне открыто МП «Госуслуги», и он в нем авторизован.

Студент предъявляет Цифровой ID:



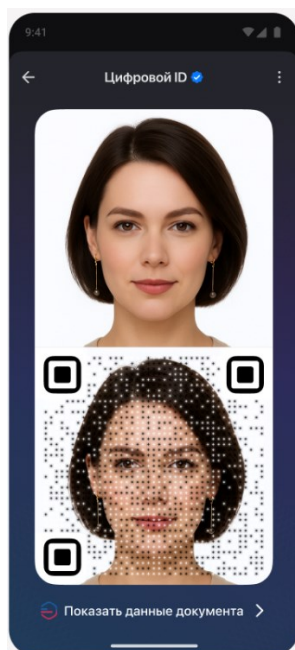
3.1.2. Действия:

1) открыть главный экран приложения:

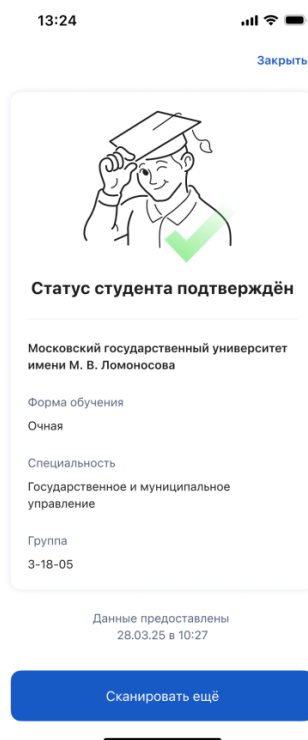


2) нажать на кнопку «госкан»;

3) получить на экране рамку сканера и навести на QR-код в цифровой платформе «МАХ», при этом рамка сканера станет желтой:



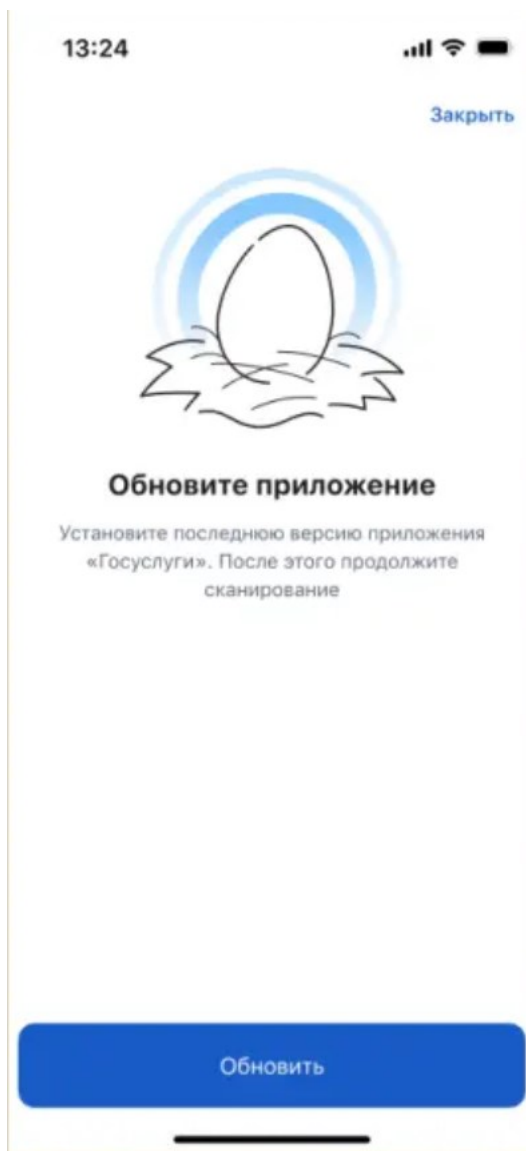
- 4) получить на экране телефона экран внутреннего браузера приложения. Далее могут быть следующие варианты отображения:
- 4.1) открылся детальный экран документа: документ действителен.



- 4.2) открылся детальный экран документа: не удалось отсканировать. Необходимо повторить сканирование еще раз.



4.3) открылся экран: обновите приложение. Открытие такого экрана свидетельствует о том, на мобильном устройстве проверяющего установлена устаревшая версия МП «Госуслуги». Необходимо обновить приложение и повторить сканирование.



4.4) открылся один из экранов ошибки: «Сервис сканирования временно недоступен». Получение экранов такого вида свидетельствует об ошибке на стороне сервера. Необходимо попросить у предъявляющего предъявить оригинал документа или повторить сканирование позже.



4. Правила формирования ID и цифрового ID

4.1. ID студенческого билета представляет собой составную строку из ключевых полей документа, переведенную в 16-ричный формат.

4.2. Цифровой ID представляет собой фотографию студента вместе с QR-кодом в цифровой платформе «МАХ», наложенным на фотографию студента.