





ДЕПАРТАМЕНТ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИНТЕГРАЦИИ БИОМЕТРИЧЕСКОГО СКУД С ГОСУДАРТСВЕННЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ И РЕСУРСАМИ ГОРОДА МОСКВЫ

Июль 2025





Основные шаги интеграции биометрического СКУД с государственными информационными системами и ресурсами города Москвы



1. Ознакомление с Нормативными правовыми актами

2. Ознакомление с техническими требованиями

3. Оснащение объекта СКУД

4. Подключение к региональному сегменту Единой биометрической системы





В целях реализации п. 23 протокола заседания АТК от 30.04.2025 осуществляется интеграция на стройплощадках биометрических систем контроля и управления доступом (далее – биометрический СКУД).



инструкция (1/4)

КЛЮЧЕВОЙ ДОКУМЕНТ

Ознакомьтесь с распоряжением Департамента градостроительной политики города Москвы (далее – ДГП), Департамента информационных технологий города Москвы (далее – ДИТ) от 27.06.2025 № 64-16-307/25/22 «Об утверждении технических требований к биометрическим системам контроля и управления доступом и порядку их установки и функционирования на контрольно-пропускных пунктах строительных площадок».

ЗАКРЫТЫЙ КОНТУР СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

- Стройплощадка должна иметь **закрытый контур** (ограждения установленного образца);
- Определите **количество точек прохода/проезда** (далее КПП) и **потенциальных пользователей** системы на стройплощадке;
- Если отдельные КПП не оборудованы СКУД (в т.ч. временные), их **необходимо оборудовать** с учетом требований пунктов 3, 4 настоящей инструкции.





инструкция (2/4)

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ, ДООСНАЩЕНИЮ, ЭКСПЛУАТАЦИИ СКУД

Необходимо учитывать:

- Совместимость и последующую интеграцию СКУД с региональным сегментом Единой биометрической системы (далее РС ЕБС) и Реестром строителей. Варианты решений: https://video.dit.mos.ru/docs_rsebs
- Обеспечение **возможности внесения в СКУД требуемых данных** в отношении пользователей системы на стройплощадке, которые будут передаваться в государственные информационные системы (далее ГИС) и ресурсы города Москвы:
- ФИО, дата рождения, гражданство, ИНН;
- СНИЛС/Номер карты иностранного гражданина;
- функциональные обязанности;
- наименование, ИНН, код причины постановки на учет организации;
- идентификационный номер объекта капитального строительства;
- дата и время входа/выхода на/со строительной площадки, тип события (вход/выход), идентификатор способа прохода (пропуск/биометрия).
- Защиту мест установки терминалов и самих терминалов, оснащение СКУД каналом связи, защищенным по классу КС 3, необходимым для обмена информацией с РС ЕБС и Реестром строителей;
- СКУД должна иметь возможность:
- автономной работы не менее 3 ч. с последующей дозагрузкой сведений в ГИС;
- **осуществления потокового прохода на строительную площадку** (время принятия решений системой не более 1 секунды).







инструкция (3/4)

ДЕЙСТВИЯ ПО ОСНАЩЕНИЮ СТРОЙПЛОЩАДКИ СКУД

- **Если стройплощадка не оборудована СКУД:** обеспечить оборудованием СКУД, оснащенным биометрическими терминалами или видеокамерами, турникетами;
- **Если стройплощадка оборудована СКУД, не оснащенной терминалами и турникетами:** проверьте возможность такого оснащения. Оснастите терминалами все КПП или установите новую СКУД и оснастите все КПП терминалами;
- Если стройплощадка оборудована СКУД с терминалами и турникетами: проверьте их наличие на всех КПП;
- Если стройплощадка оборудована СКУД с терминалами и турникетами на всех КПП и интегрирована с ЕБС: переходите к п. 5 инструкции.

РЕГИСТРАЦИЯ ФИЗЛИЦ В СКУД, ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

- Обеспечьте регистрацию всех лиц, осуществляющих трудовую деятельность на стройплощадке;
- По мере необходимости обеспечивайте регистрацию в СКУД иных лиц (посетителей стройплощадки);
- Размещение биометрических персональных данных граждан Российской Федерации и Республики Беларусь в ЕБС производится в мобильном приложении «Мой ID»;
- Для иных пользователей системы биометрических персональных данных, размещение производится через ГБУ «Миграционный центр» при получении карты иностранного гражданина.





инструкция (4/4)

ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **Направьте в ДГП заявку** на подключение биометрической СКУД по установленной форме (п. 1 инструкции);
- **Если заявка составлена верно и вы не получили уведомление** из ДГП или ДИТ о наличии в ней недостатков, **ДИТ не позднее 12 рабочих дней:**
- обеспечит проведение мероприятий по подключению вашего СКУД;
- будет заключено трехстороннее соглашение о передаче данных с биометрических СКУД (между вами, ДГП и ДИТ);
- проведет интеграционное тестирование.
- В случае получения уведомления, устраните недостатки и направьте заявку повторно.
- В случае, если по результатам интеграционного тестирования будет установлено несоответствие требованиям, соглашение в отношении данного объекта капитального строительства прекращает свое действие

06

ДАЛЬНЕЙШАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Обеспечьте контроль за исправностью оборудования;
- Регулярно обновляйте ПО и базы данных;
- Не допускайте проникновение на стройплощадку в обход СКУД.

07