



## UDV ePlat4m Pass

Единая автоматизированная система  
обеспечения пропускного режима



*CyberLympha*®



ePlat4m



udv|group

РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК РЕШЕНИЙ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ  
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК РЕШЕНИЙ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ  
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



БОЛЕЕ 10 ЛЕТ  
ЭКСПЕРТИЗЫ  
ИБ АСУ ТП



КОМПЛЕКСНЫЙ  
ПОДХОД  
К ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
БЕЗОПАСНОСТИ

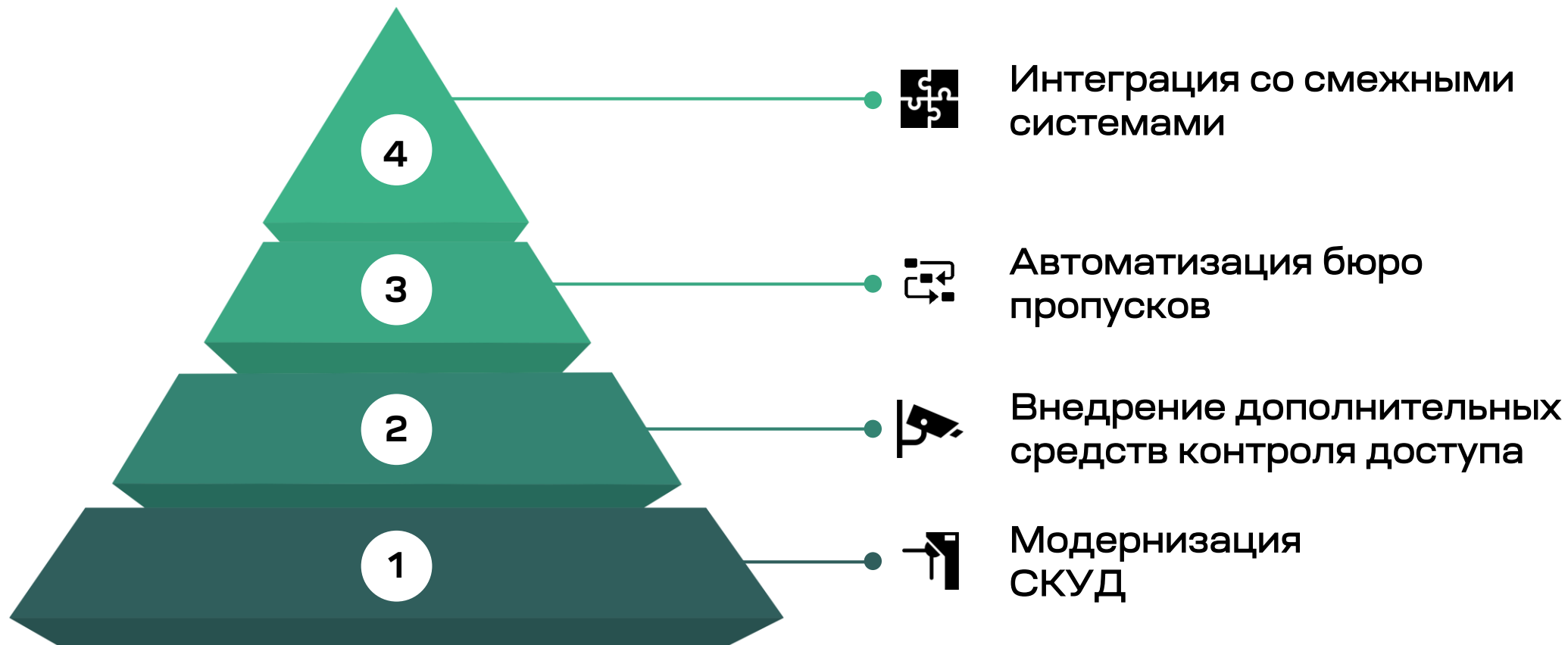


СОБСТВЕННЫЙ R&D  
И ЛАБОРАТОРИЯ  
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ



ДЕЛОВЫЕ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
ПАРТНЁРЫ

# Направления развития пропускного и внутриобъектового режимов



## ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

- Повышение скорости и точности идентификации
- Исключение «человеческого фактора»
- Исключение контакта охранника и посетителя
- Фиксация факта пересечения КПП
- Исключение «бумажных» пропусков

1

2

3

4

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

- Распознавание ГРН транспортных средств
- Биометрическая идентификация посетителей
- Мобильные считыватели пропусков

4

1

2

3

# Направления развития пропускного и внутриобъектового режимов

## УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ПРОПУСКОВ

- Автоматизация процедуры оформления пропусков
- Возможность самообслуживания (разовые пропуски)
- Контроль действия пропуска в реальном времени

1

2

3

4

## ИНТЕГРАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

- Реагирование на кадровые события (прием, увольнение работников)
- Получение актуальной информации о допуске подрядных организаций
- Передача сведений о перемещении объектов по контролируемой территории

1

2

3

4





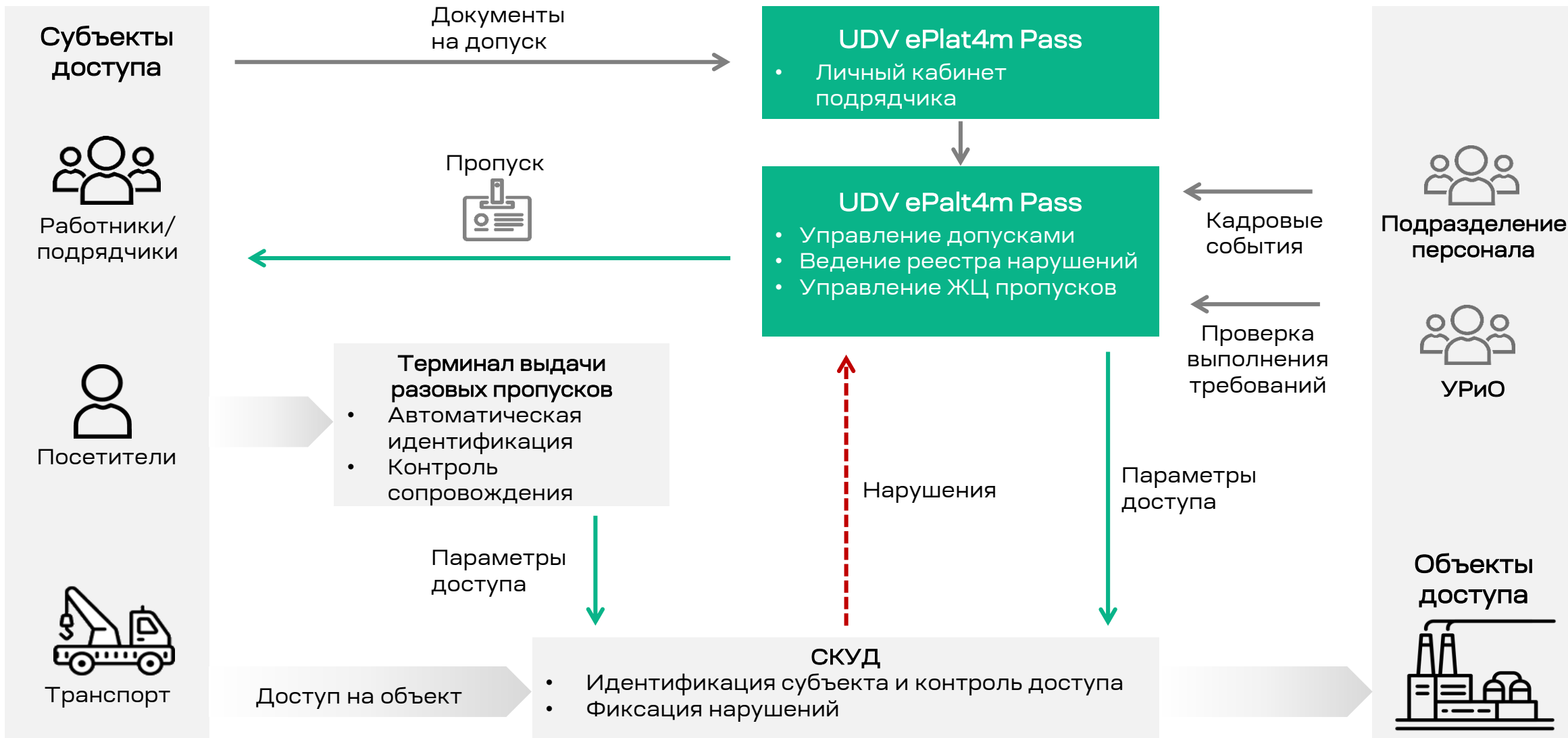
## Процесс допуска на объект без средств автоматизации



# Процесс допуска на объект посредством автоматизации



# Архитектура решения

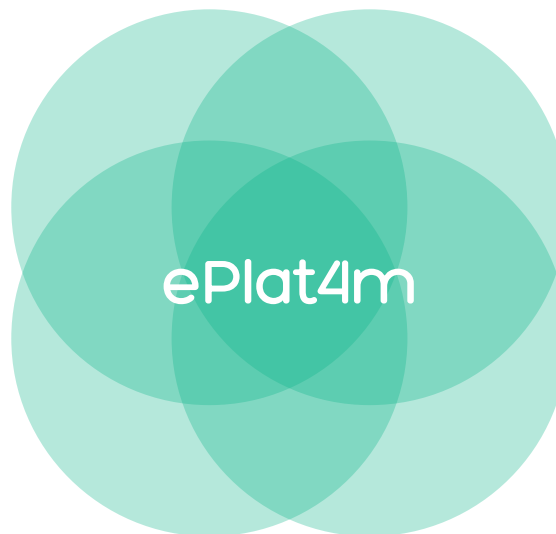




## Архитектура решения

Визуальное  
«кодирование»

Лёгкая интеграцию в  
ИТ-инфраструктуру



Быстрая адаптация под  
требования Заказчика

Развёртывание на  
отечественном стеке ПО

**В основе решения содержится low-code платформа ePlat4m собственной разработки для автоматизации бизнес-процессов и создания собственных приложений без навыков программирования**



# Личный кабинет подрядчика и управление допуском

Все работники

ФИО

Водитель: 1

Гаррисон Карл Ливингстон

Геолог: 1

Алексеев Петр Михайлович

Общие сведения | Допускные документы | ТС | Пропуска

Допускные документы работников

Вид документа	Дата начала действия	Дата окончания действия	Влож
Приемы оказания первой помощи			
Обучение по охране труда			
Удостоверение о квалификации			
Присвоение группы по электробезопасности			

Заявка на допуск | Карточка заявки на допуск

Заявка № ПР-У-10106-28.... на допуск работников подрядной организации 28.09.20

Общие сведения | **Объекты** | Работники | История изменений

Поиск элементов..

- Офис, Ленина 56
  - Офис, Ленина 56, парковка
  - Пальяновское месторождение
  - Приобское месторождение

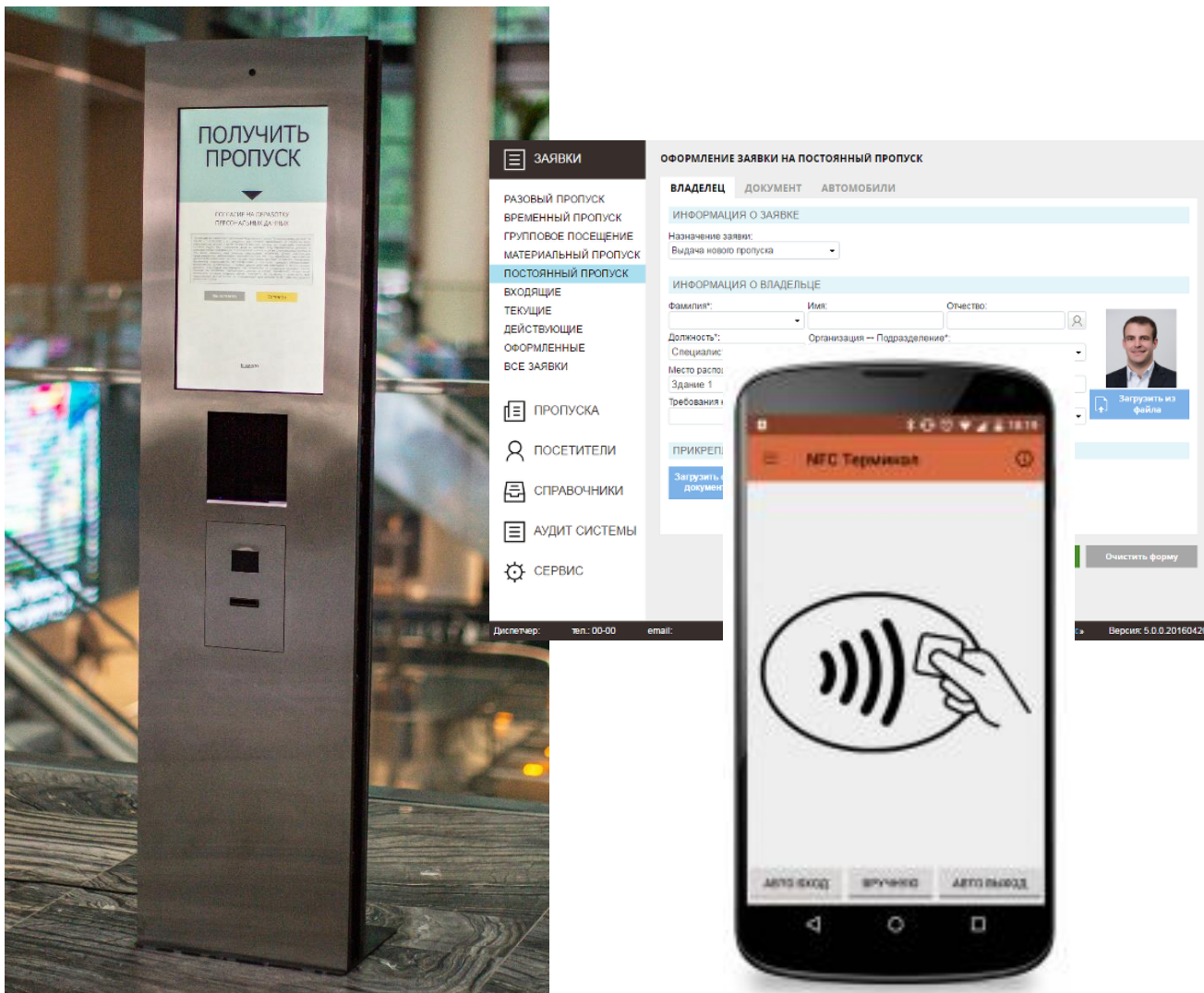
Объекты доступа в заявку

- Родительский о
- Корпус
- Приобское мест
- Территория

- Механизм коннекторов и адаптеров для интеграции с любыми источниками данных
- Описание процессов и дизайн экранных форм с помощью визуальных редакторов
- Работа через Web-интерфейс
- Гибкая модель разграничения доступа
- Сертификат ФСТЭК России



## Современный СКУД с системой распознавания лиц



- Терминал выдачи гостевых пропусков с автоматической идентификацией посетителя
- Принудительный контроль наличия сопровождающего лица
- Карты стандарта Mifare с возможностью использования мобильного телефона в качестве считывателя
- Контроль доступа на основе распознавания лица посетителя

## Экономический эффект от внедрения



**70 тыс.**

пропусков ежегодно оформляется в ООО «Газпромнефть-Хантос»



**128 тыс.**

часов занимает процедура оформления без использования средств автоматизации



**300**

рублей – средняя стоимость чел.-часа сотрудника, задействованного в процессе выдачи пропусков

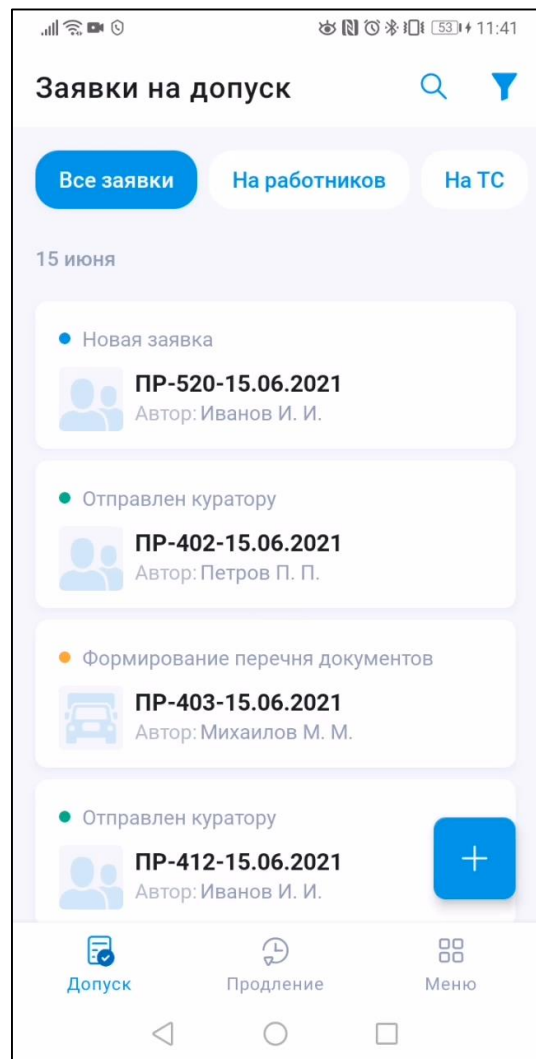


**40 млн.**

рублей – прямая экономия от внедрения



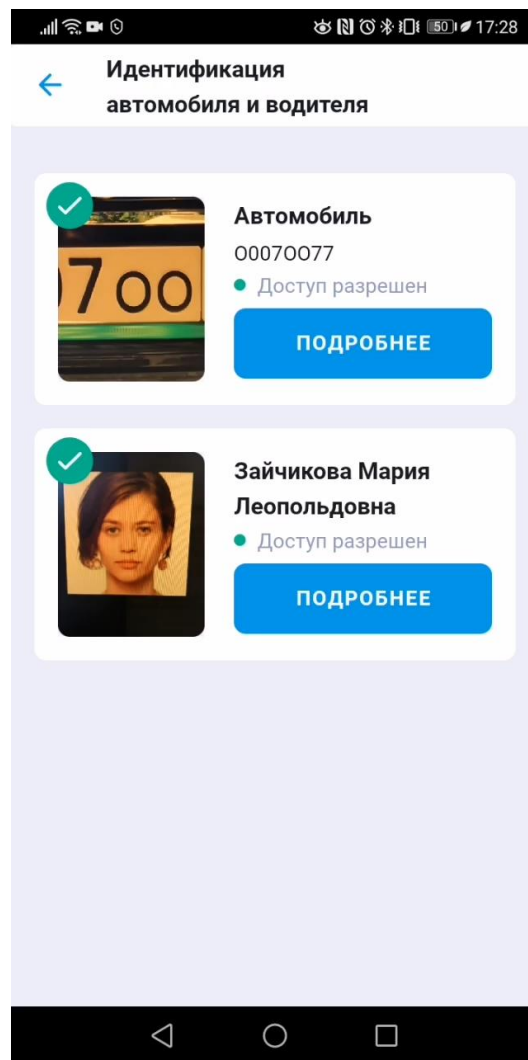
## Развитие – мобильный личный кабинет



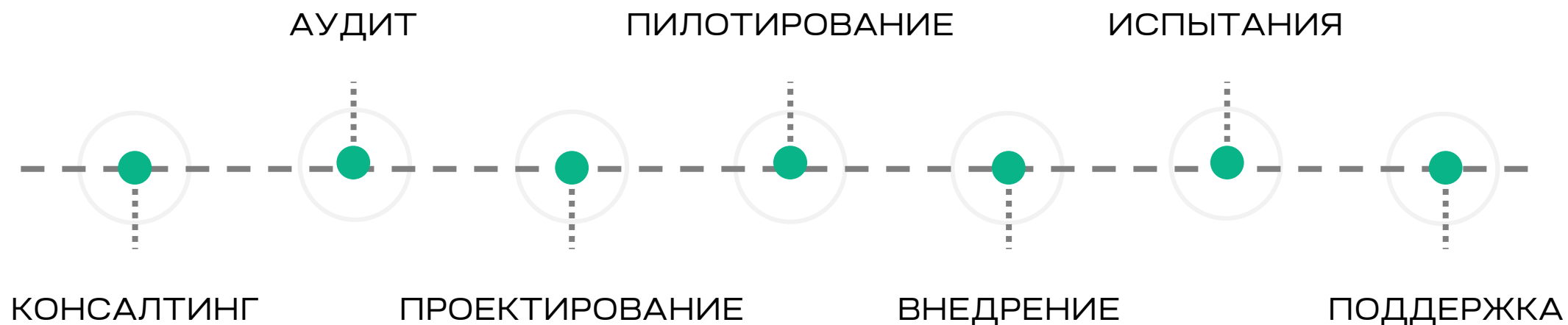
- Мобильное приложение полностью идентично основному интерфейсу ЛК
- Уведомления о движении заявок в реальном времени
- Доступ всегда и везде (мобильный телефон всегда с собой)
- Отдельный интерфейс для бригадира или работника



## Развитие – мобильное приложение распознавания лиц и номеров ТС



- Контроль доступа в любое время и в любом месте
- Возможность полностью отказаться от материального пропуска
- Исключение нарушений, связанных с передачей пропуска другому человеку





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

---

Закажите пилотный проект или  
персональную демонстрацию  
наших решений

[commercial@udv.group](mailto:commercial@udv.group)

[udv.group](http://udv.group)

