Взаимодействие ЕРКНМ и мобильного приложения "Инспектор"

Содержание

- Взаимодействие ЕРКНМ и мобильного приложения "Инспектор"
 - Содержание
 - Возможности приложения
 - Преимущества приложения
 - Способы создания мероприятия (КНМ, ПМ)
 - Взаимодействие работника КНО, ЕРКНМ и контролируемого лица при создании и проведении КНМ (ПМ) в мобильном приложении
 - Порядок создания мероприятия в приложении "Инспектор"
 - Полезные ссылки

Возможности приложения

- Фиксация нарушения на фото и видео
- Мероприятия с чек-листом и без него
- Дистанционное взаимодействие (ВКС)
- Контроль подмены геолокации
- Формирование результатов (акты и др.)
- Подписание результатов в "Госключ" (УНЭП, УКЭП и УКЭП должностного лица)

Преимущества приложения

• Проверка

Проведение ВКС с мобильной камерой контролирующего лица, чек-листом для фиксации результатов, видимых обеими сторонами.

• Формирование результатов проверки

 В приложении формируется файл печатной формы журнала ВКС: общая информация о мероприятии, детализация действий участников ВКС, ответы на вопросы проверочного листа, сообщения из чата участников ВКС, ссылки на файлы из чата участников.

• Геолокация

 Во время проверки инспектор видит местоположение и перемещения контролируемого лица в реальном времени, получает уведомление о попытках изменения координат и при сбое геолокации просит показать адресную табличку.

• История проверок

 Доступ к базе данных в мобильном приложении по объектам, нарушениям и предыдущим проверкам, что позволяет инспекторам иметь полную картину ситуации.

• Коммуникация

 Обмен сообщениями и материалами в чате повышает эффективность взаимодействия при проверке и устранении нарушений.

• Уведомления

 Уведомление о новых и напоминания о предстоящих мероприятиях доступны для пользователей за 7 дней, 1 день и час до начала.

• Интеграция с другими системами

 Возможность интеграции с ведомственными информационными системами (ВИС), что позволяет инспектору создать мероприятие в ВИС в привычном формате и затем использовать мобильное приложение для проведения проверки.

На данный момент интеграция приложения с ЕИАС Роспотребнадзора не реализована. Сроки реализации неизвестны.

• Цифровые проверочные листы

Функционал пока не запущен в промышленную эксплуатацию, ожидается до конца года.

Способы создания мероприятия (КНМ, ПМ)

Создание мероприятия возможно 4 способами:

- 1. ГИС ТОР КНД
- 2. Ведомственная информационная система (ЕИАС Роспотребнадзора)
- 3. Мобильное приложение "Инспектор"
- 4. Веб-версия мобильного приложения "Инспектор"



Рассмотрим преимущества и недостатки каждого из способов.

Способ создания КНМ (ПМ)	Преимущества	Недостатки
ГИС ТОР КНД	Не выявлено	Нет интеграции с ЕРКНМ
ЕИАС Роспотребнадзора	Знакомый интерфейс	Неполная интеграция с ЕРКНМ
Мобильное приложение "Инспектор"	Возможность дистанционной работы	Нестабильная работа при плохом сигнале
Веб-версия мобильного приложения	Возможность работы с ПК	Контролируемое лицо должно работать с мобильного телефона

Таблица 1

Взаимодействие работника КНО, ЕРКНМ и контролируемого лица при создании и проведении КНМ (ПМ) в мобильном приложении

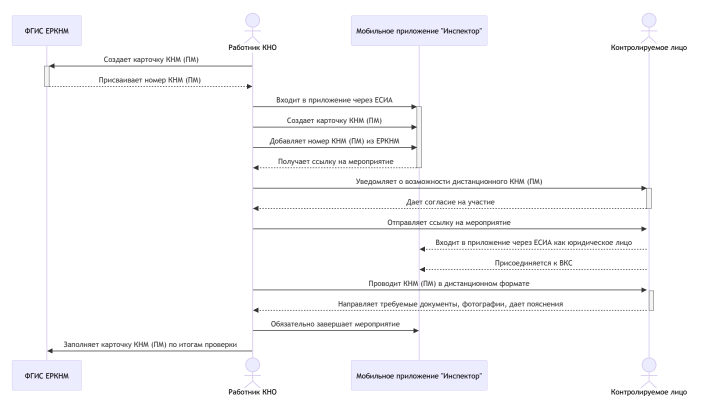


Схема 2

Порядок создания мероприятия в приложении "Инспектор"

Создание КНМ (ПМ) в приложении "Инспектор" осуществляется по схеме 3:

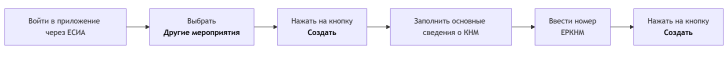
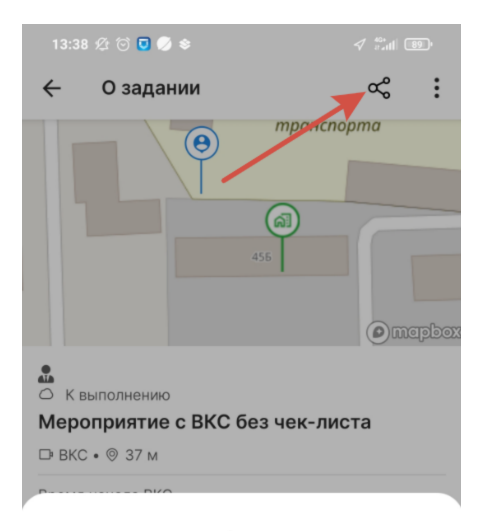
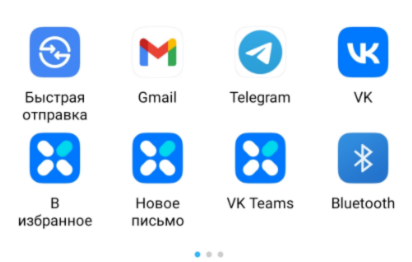


Схема 3

Уведомление о предстоящем мероприятии появляется в приложении у контролируемого лица. Также можно дополнительно уведомить контролируемое лицо о запланированном мероприятии, войдя в мероприятие и поделившись ссылкой любым доступным способом (Рисунок 1).



Share



Отмена

Полезные ссылки

• Очистка кэша приложения в Android: https://cloud.mail.ru/public/WNZN/gUa2mwWv2