

## Раздел Мобильные приложения для IOS

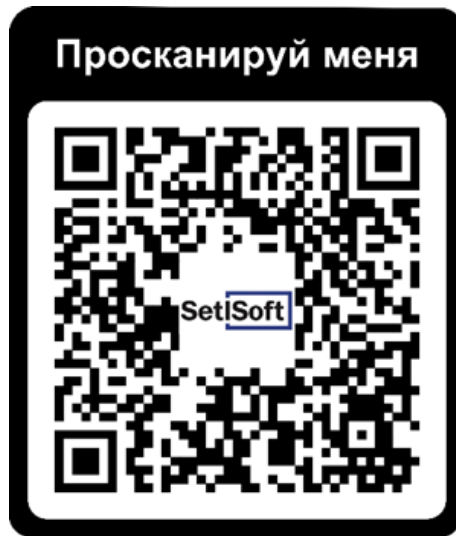
- [Инструкция по установке мобильных приложений](#)
- [Инструкция для работы в Мониторинг ИПС PRO](#)
- [Инструкция по работе ИСК в мобильном приложении «Technadzor PRO»](#)
- [Инструкция по работе ИСК в мобильном приложении «Technadzor PRO Приемка квартир»\(ИСК\)](#)
- [Инструкция по работе ИСК в мобильном приложении «Technadzor PRO Приемка квартир»\(СКС\)](#)
- [Инструкция для прохождения независимого контроля \(Лаб\)](#)
- [Инструкция по работе в мобильном приложении «Охрана труда»](#)

# Инструкция по установке мобильных приложений

## **Для iPhone:**

1. Скачайте и установите в App Store приложение TestFlight

<https://apps.apple.com/ru/app/testflight/id899247664>



2. После установки TestFlight перейдите по ссылкам ниже и загрузите приложения
3. После того, как по ссылкам загрузите приложения, их можно запускать

**Для iPhone:**

Скачайте по ссылке

- **Инженер строительного контроля (ИСК/технадзор)**

<https://testflight.apple.com/join/LzKTL3rc>



- **Инженер по строительству (ИПС)**

<https://testflight.apple.com/join/LGgQnTtL>

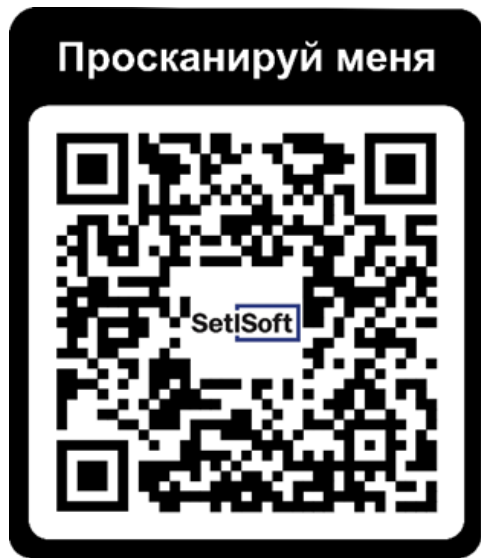


**Для iPhone:**

Скачайте по ссылке

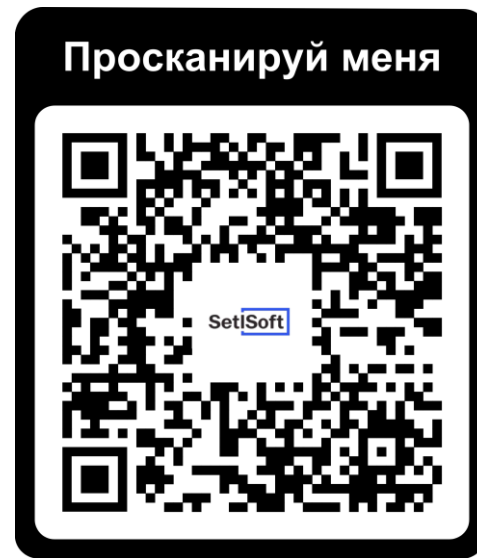
- Контролер (Независимый контроль/ЛАБ)

<https://testflight.apple.com/join/qICgIXkJ>



- Инженер по охране труда (Охрана труда)

<https://testflight.apple.com/join/moB5SP5f>



# Инструкция для работы в Мониторинг ИПС PRO



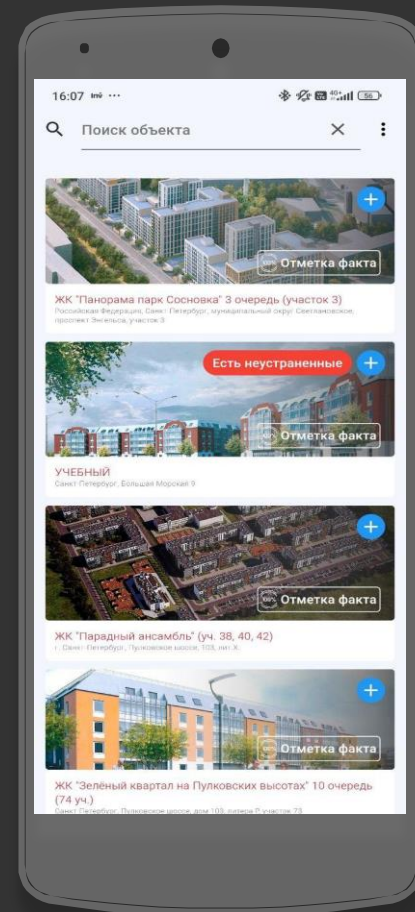
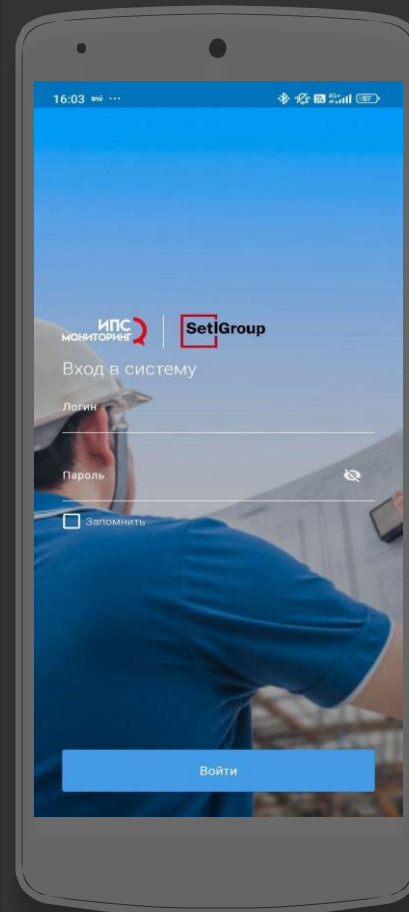
## Вход в программу и главный экран

Для входа в программу необходимо интернет соединение, после входа в программу для работы интернет соединение не требуется, оно понадобится для отправки данных на сервер.

Для входа в программу введите Ваш логин и пароль от Службы Заказчика.

После входа на главном экране будут отображены все объекты, закрепленные за Вами.

Объекты на которых есть неисправленные отклонения имеют красную пометку **«Есть неустранённые»**



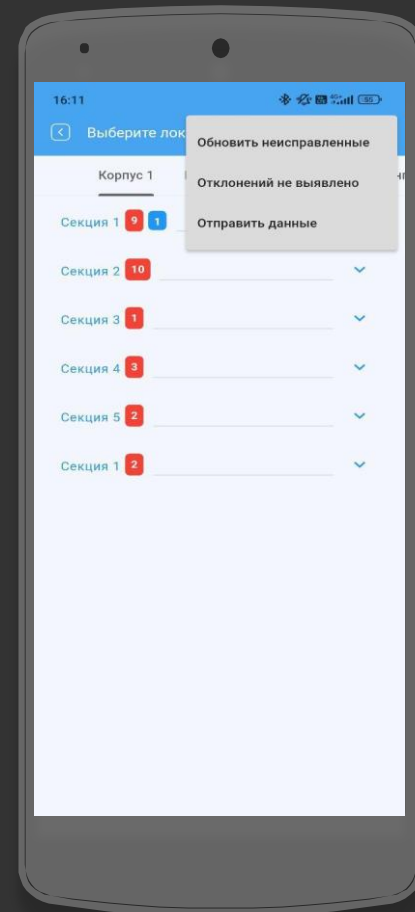
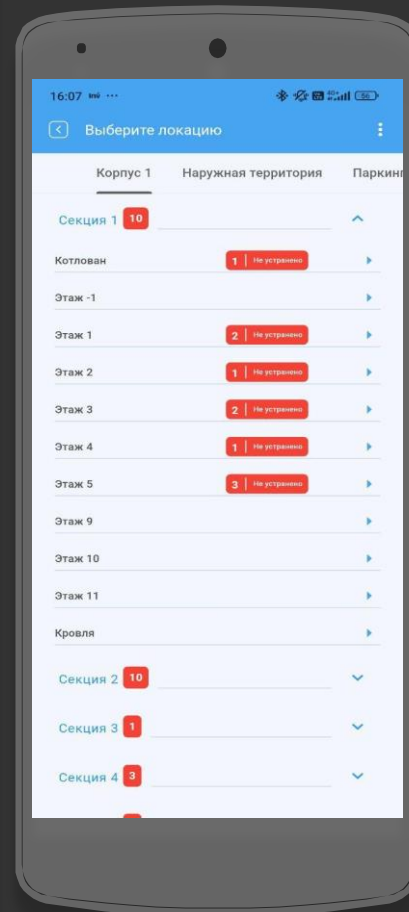
## Обновление неустранённых

Для скачивания неустранённых отклонений нажмите «обновить неисправленные» после выбора объекта.

После скачивания неустранённые отклонения будут распределены по локациям объекта (корп / авт / наруж тер).

Добавленные новые замечания имеют дополнительную синюю отметку **«Добавлено»**.

Для перехода к отклонению необходимо одинарное нажатие





## Исправление неустранённых

Для исправления неисправленных отклонение необходимо свайпнуть влево, появится две кнопки:

Удалить – для удаления необходимо нажать корзину



- для исправления отклонения, необходимо сделать фото или выбрать из галереи. После прикрепления фото и отправки данных на сервер, отклонение получает статус «исправлено»

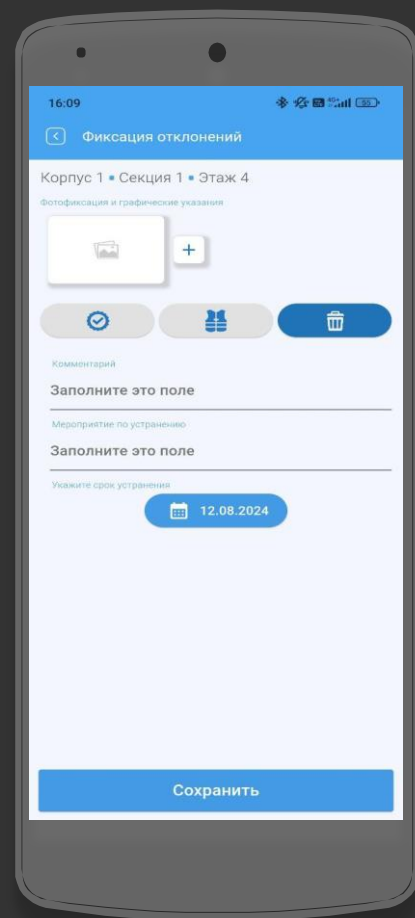
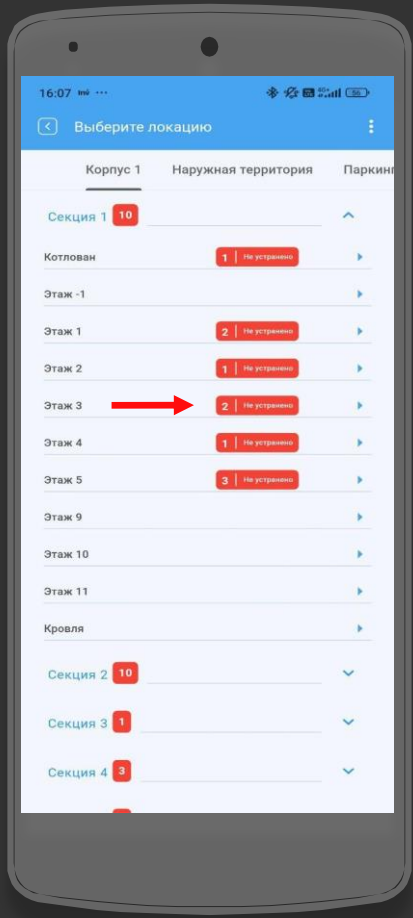


# Добавление отклонения

Для добавления отклонения кликните на этаж, на котором оно зафиксировано (этаж должен быть предварительно «создан» через [добавление локации](#)).

В появившемся окне выберите тип отклонения («Качество», «Охрана труда», «Складирование материалов») и нажмите «Добавить отклонение».

При добавлении замечания поля Фотофиксация, Комментарий, Мероприятие по устранению и Срок устранения являются обязательными для заполнения.

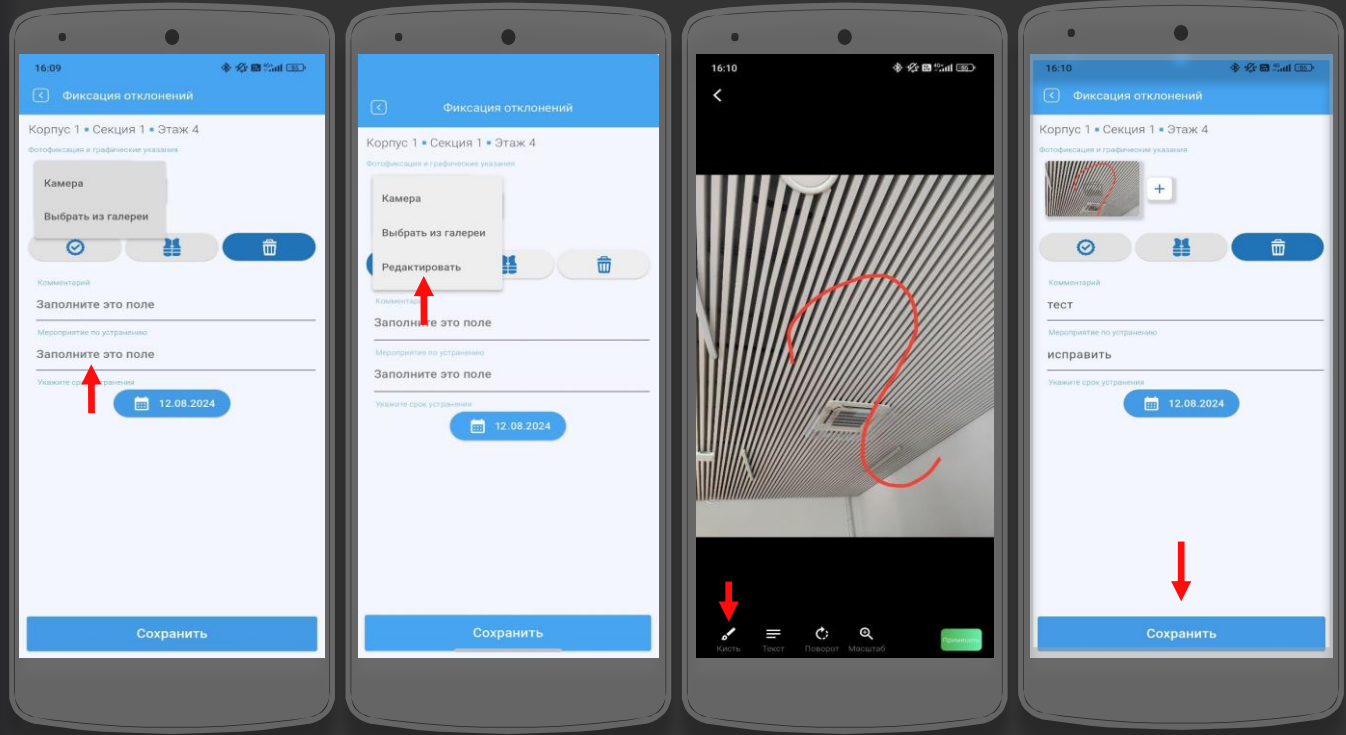


# Добавление отклонения (продолжение)

При фотофиксации изображение можно добавить из галереи или сфотографировать его с помощью камеры.

В случае если на снимке нужны дополнительные комментарии для идентификации отклонения, то нажмите на область фотографии и в всплывающем окне выберите «Редактировать», затем добавьте их.

После заполнения всех необходимых полей нажмите «Сохранить» для сохранения отклонения.



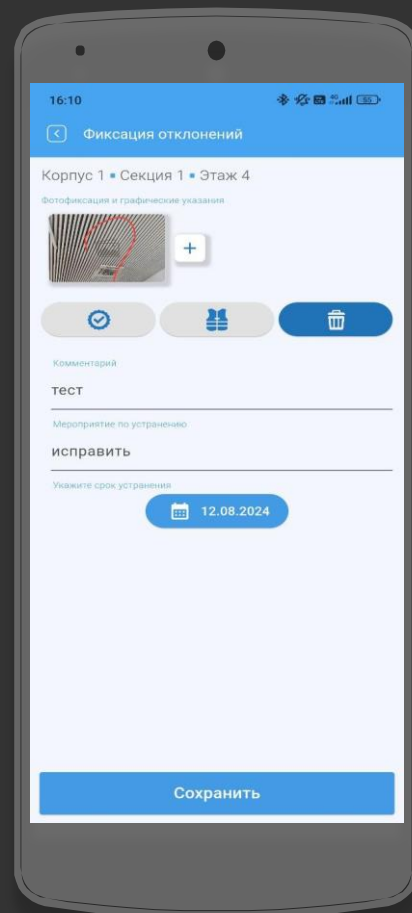
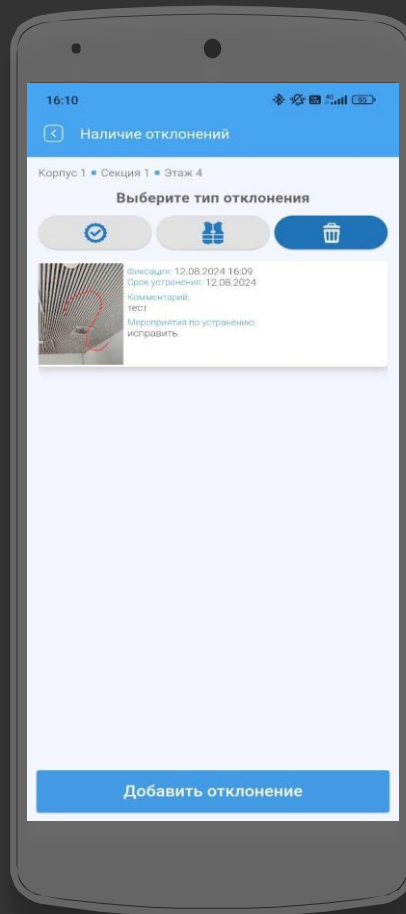
## Добавление отклонения (продолжение)

В случае если необходимо отредактировать добавленное отклонение, для этого достаточно кликнуть по нему.

В появившемся окне можно отредактировать любой пункт отклонения, включая его тип и смену фотографии.

После внесенных изменений нажмите «Сохранить» или стрелку назад для отмены.

Внести изменения в добавленных отклонениях можно только до отправки данных. После отправки данных, внести изменения в отклонения – нельзя!

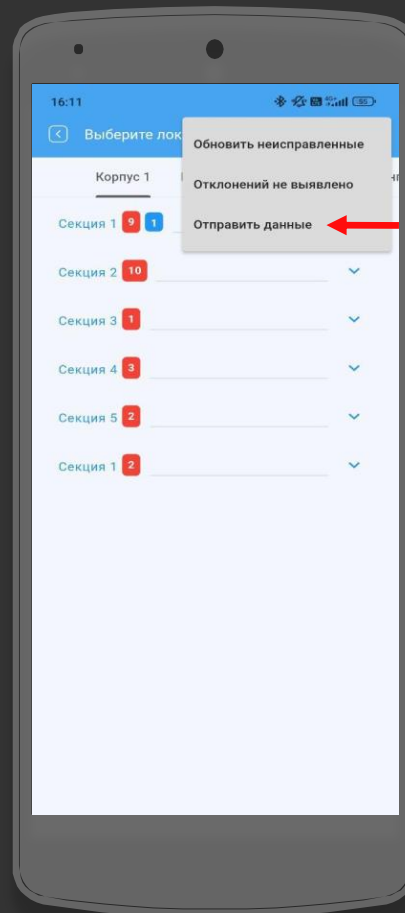


## Отправка данных

Количество зафиксированных Вами в рамках каждого обхода отклонений отображается для каждого этажа и объекта в целом.

Для отправки данных на экране объекта нажмите кнопку «меню» (три точки) в верхней части экрана:

- Если есть отмеченные отклонения – выбираем «Отправить данные»
- Если отклонений нет (не выявлены в ходе обхода) - то выбираем Отклонений не выявлено, получаем уведомление об отсутствии отклонений и отправляем данные выбрав «Отправить данные».



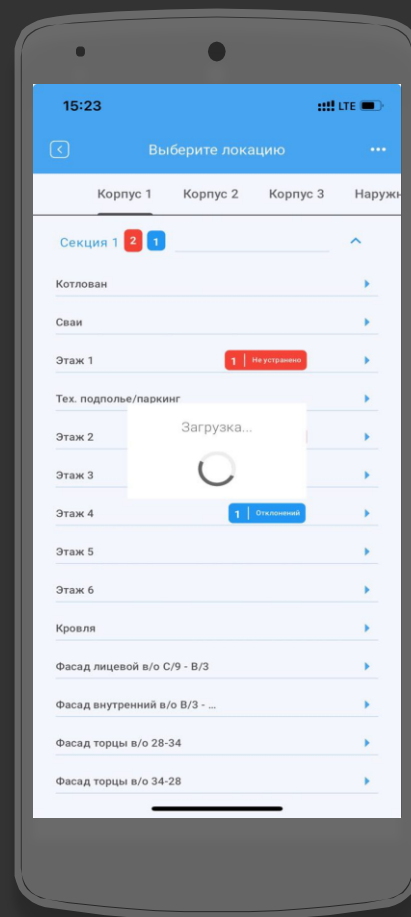
## Отправка данных (продолжение)

Для отправки данных на сервер, необходимо интернет соединение.

В случае, если устройство подключено к интернету, произойдет отправка данных.

Дождитесь окончания загрузки.

После того как загрузка будет завершена, работу в приложении можно продолжить, либо завершить.



# Отметка факта

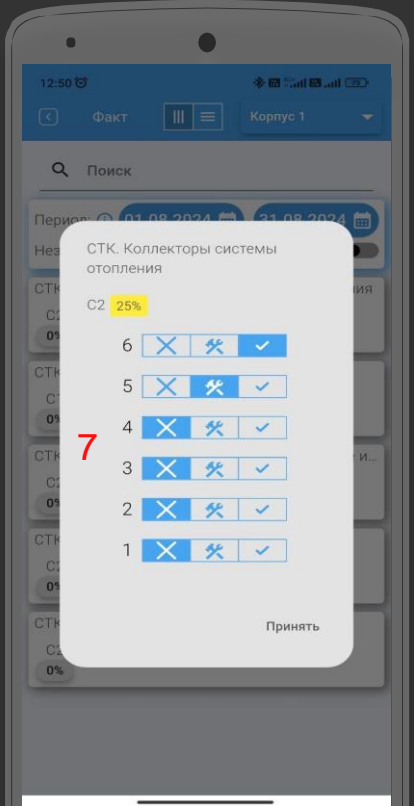
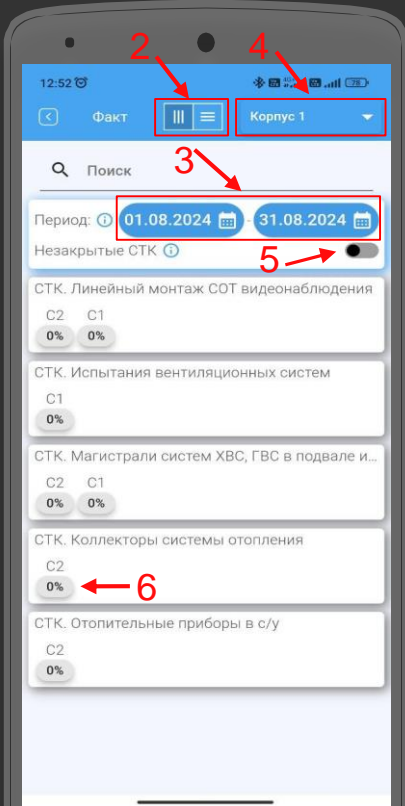
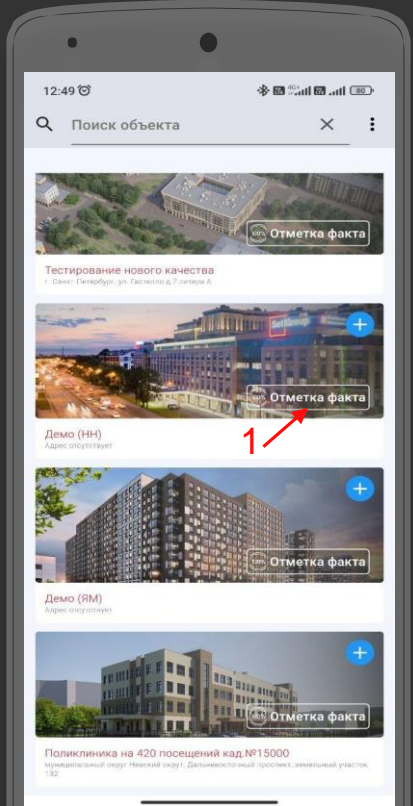
1. Выберите необходимый объект и нажмите «Отметка факта».
2. Настройте отображение СТК с помощью Поэтажного или Посекционного режима.
3. Задайте необходимый период по которому будут отображаться СТК.
4. Выберите локацию.
5. Переключите тогль «Незакрытые СТК», в случае, если нужно отобразить СТК, которые ранее были не выполнены до выбранного периода.
6. Нажмите на %, чтобы отметить факт.
7. Установите статус у каждого этажа нажатием на:

Не выполнено

В работе

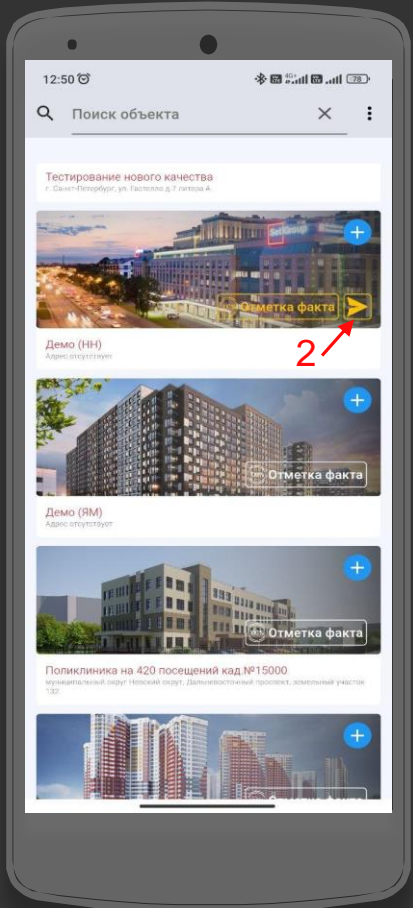
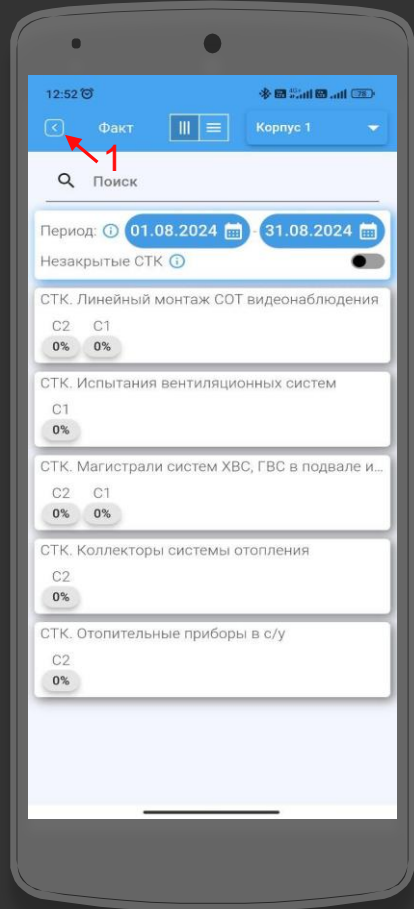
Выполнено

Затем нажмите принять.



# Отправка факта

- 1. После отметки факта, вернитесь на главный экран приложения нажав на стрелку.
- 2. Нажмите на кнопку, чтобы отправить факт.





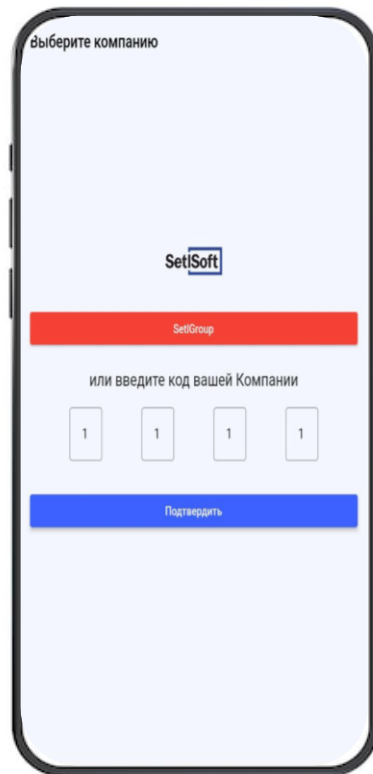
# Инструкция по работе в мобильном приложении «Приемка квартир»(ИСК)



# Приемка квартир

## Вход в программу

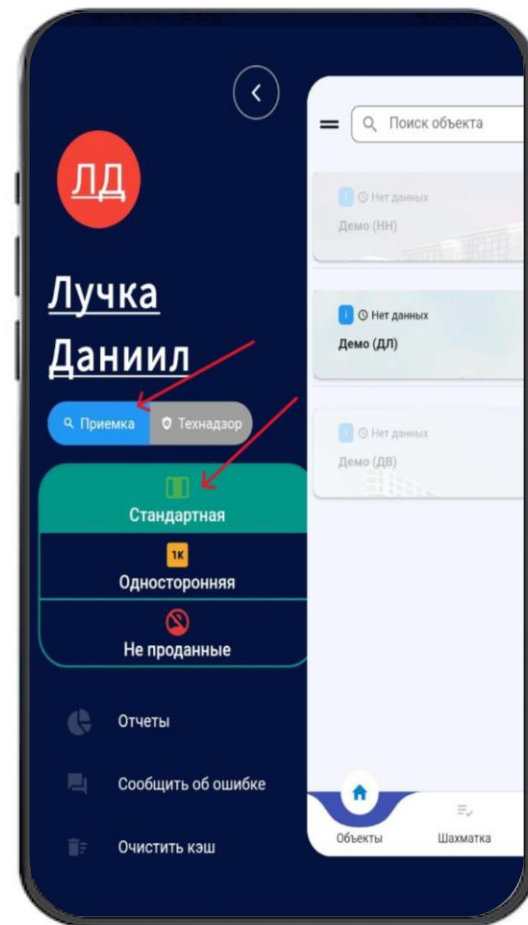
- Для начала работы выберите SetI Group или введите код вашей компании, введите Ваш логин и пароль.



# Приемка квартир

## Начало работы

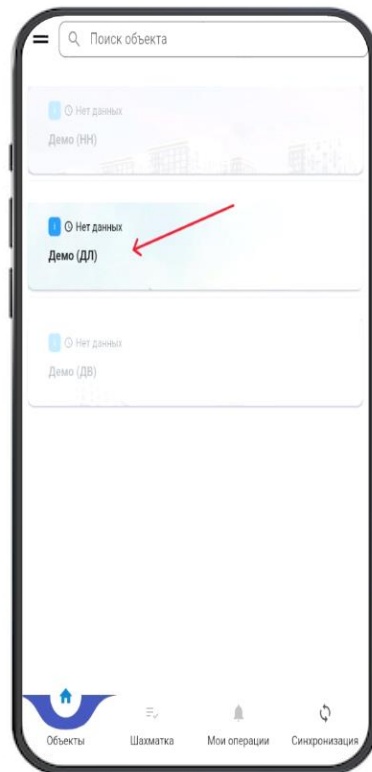
- Перейдите в меню и выберите «Приемка».
- Выберите режим: Стандартная передача, Односторонняя передача, Передача непроданных.
- Все режимы уникальны и не синхронизируются между собой.



# Приемка квартир

## Начало работы

- Выберите объект
- Выполните синхронизацию

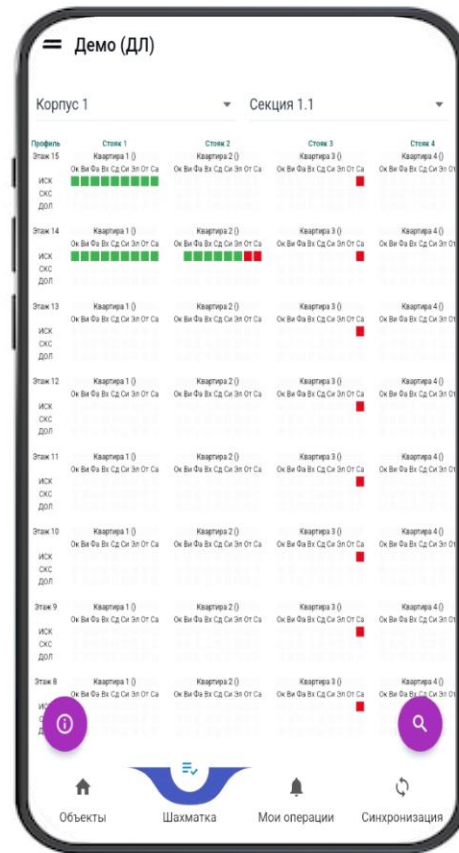


# Приемка квартир

## Начало работы с программой:

- Для перехода к квартирам, необходимо нажать кнопку «Шахматка».
- Если дополнительно к корпус-секции выбрать этаж, то откроется окно выбранного этажа.
- В списке Корпус/Секция, вы можете выбрать нужную вам локацию, при условии, что она синхронизирована.
- Введя строительный номер квартиры и нажав «ОК» можно перейти на экран выбранной квартиры «Оценка качества».

Все три окна будут рассмотрены далее. Начнем с окна «Шахматка».



## Экран «шахматка».

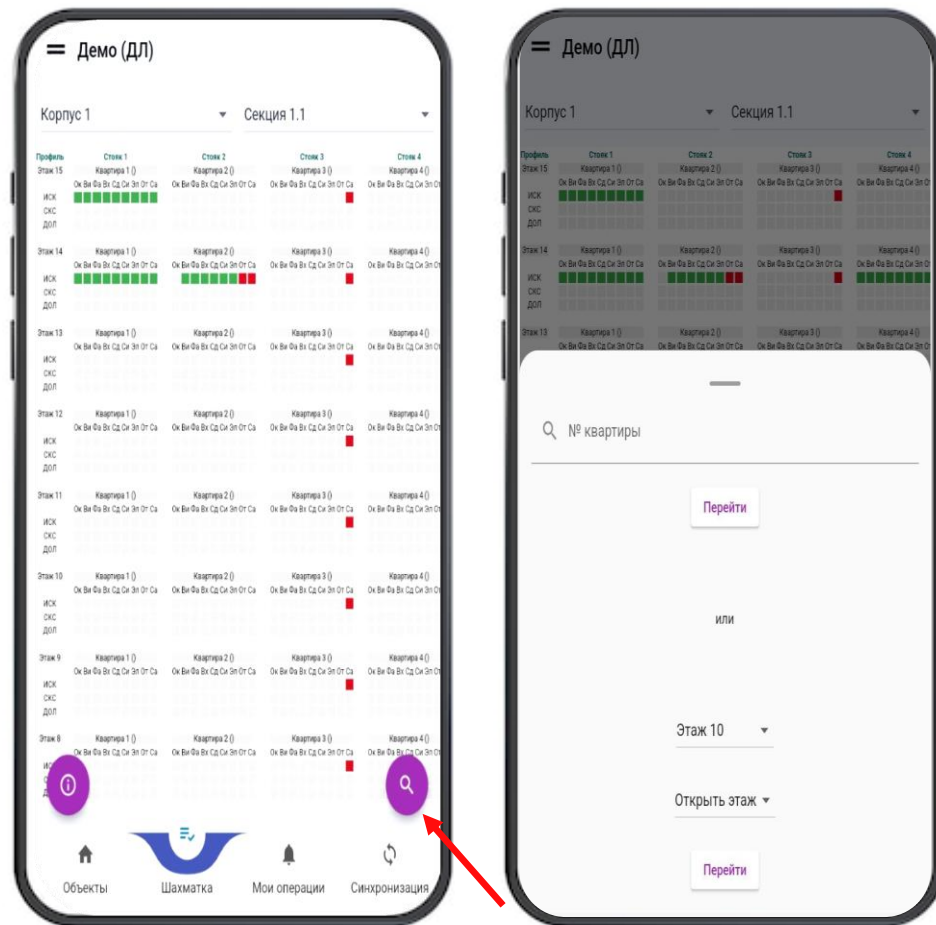
С экрана шахматки можно перейти на экраны:

- Оценка качества квартиры
- Этажа
- Список отклонений по квартире



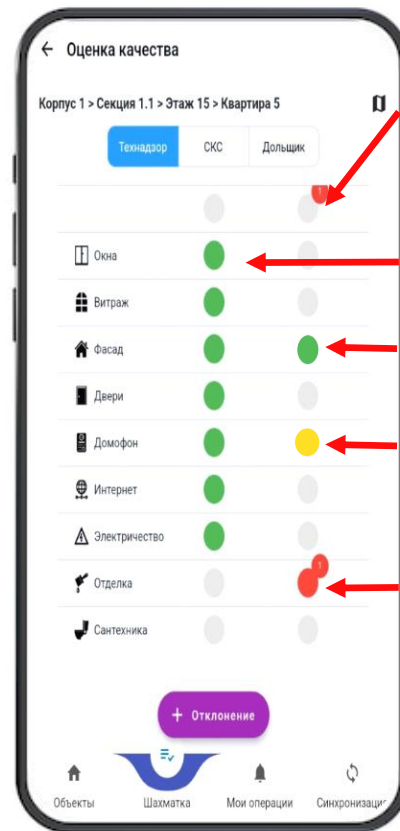
## Экран «шахматка».

- В нижней, правой, части экрана есть поиск квартиры. Поиск осуществляется в поисковой строке, либо выбор из выпадающего списка.



# Экран «Оценка качества квартиры».

- На экране можно просмотреть статусы квартиры по всем типам отклонений от ИСК-СКС-Дольщика, перейти на экраны добавления групповых отклонений и замечаний по всем системам для этой квартиры.
- Можно посмотреть информацию по каждой роли(ИСК, СКС, Дольщик).



Общее количество неисправленных отклонений. По нажатию откроется окно со списком отклонений, с возможностью добавления и снятия отклонений по всем типам.

Принято ИСК с первого раза.

Все добавленные ранее замечания сняты СКС.

Все замечания выданные СКС сняты ИСК.

Количество неисправленных отклонений по конкретному типу.



## Экран «Оценка качества квартиры».

- На экране «Оценка качества квартиры», «Добавления отклонений» мы можем посмотреть схему выбранного этажа. Где выделенной областью, синего цвета, будет указываться локация(квартира), которую вы выбрали.

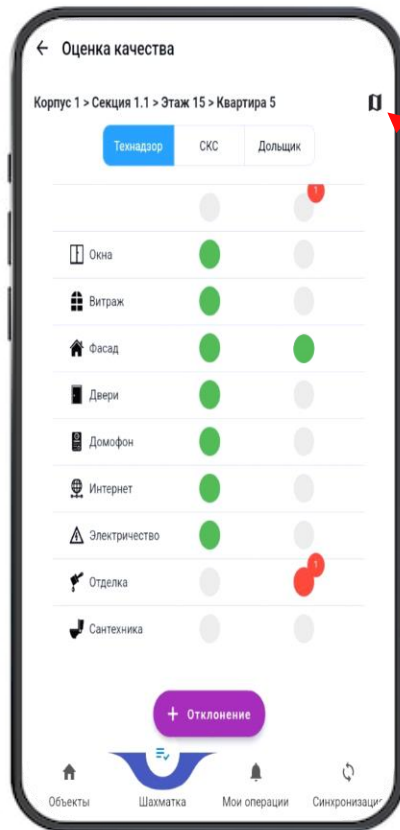
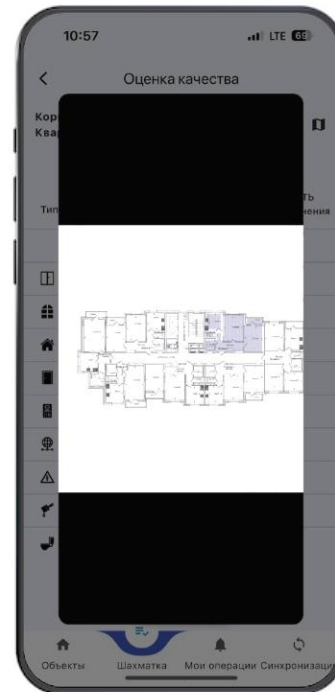


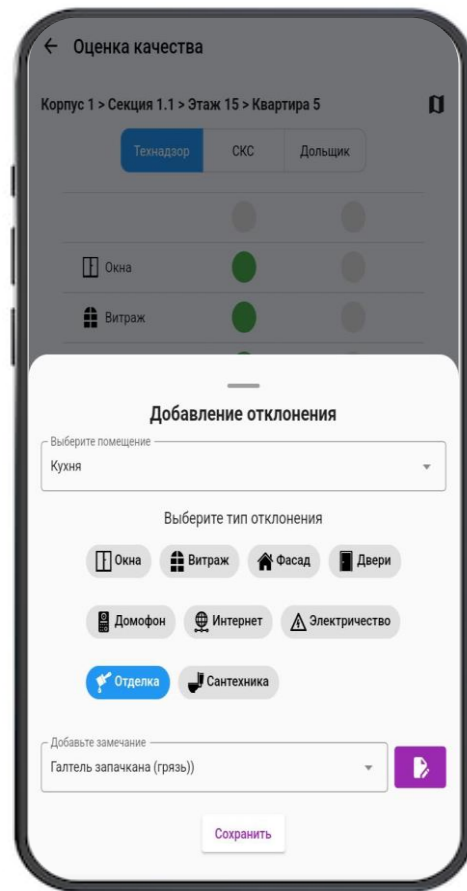
Схема выбранного этажа



## Экран «Добавление отклонения» по всем типам.

- На экране можно добавить отклонения по любому типу («Окна», «Витраж», «Фасад»...), прикрепить фотографию (при необходимости), указать помещение где зафиксировано отклонение и выбрать комментарий. Комментарий при необходимости можно отредактировать по нажатию на кнопку «Карандаш».
- При зажатии ячейки «БЕЗ отклонений» вы снимите выделение.

Добавление отклонений по всем типам



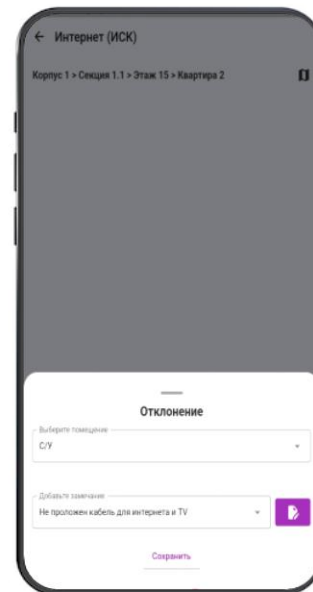
# Экран «Добавление отклонения» по одному типу.

- На экране можно добавить отклонения по выбранному типу («Окна», «Витраж», «Фасад»...), прикрепить фотографию (при необходимости), указать помещение где зафиксировано отклонение и выбрать комментарий. Комментарий при необходимости можно отредактировать по нажатию на кнопку «Карандаш».
- При добавлении замечаний от СКС устанавливает статус критичное/некритичное.
- При добавлении замечаний от Дольщика устанавливается статусы Г.П./Субъективно/После устранения

Добавление отклонений по выбранному типам



Добавление отклонения



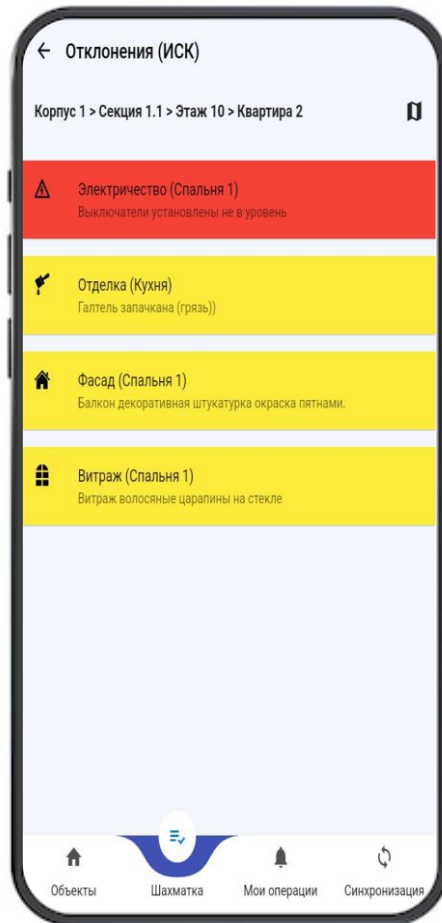
## Экран «Фиксации отклонений».

После добавления отклонений, мы можем на данном экране просмотреть список отклонений и их статус, снять и отменить снятие отклонения.

Для удаления отклонения необходимо долгое нажатие на него. Удаление доступно если:

- Замечание добавлено Вами.
- Замечание добавлено сегодня.
- Если не было синхронизации с сервером.

По короткому нажатию – переход в редактирование отклонения или всплывающее окно с информацией о том кто и когда его добавил и снял (в случае если замечание добавлено не Вами или оно было добавлено вчера и ранее).



Красный фон – добавленное и не снятое замечание.

Желтый фон – замечание снято ИСК.

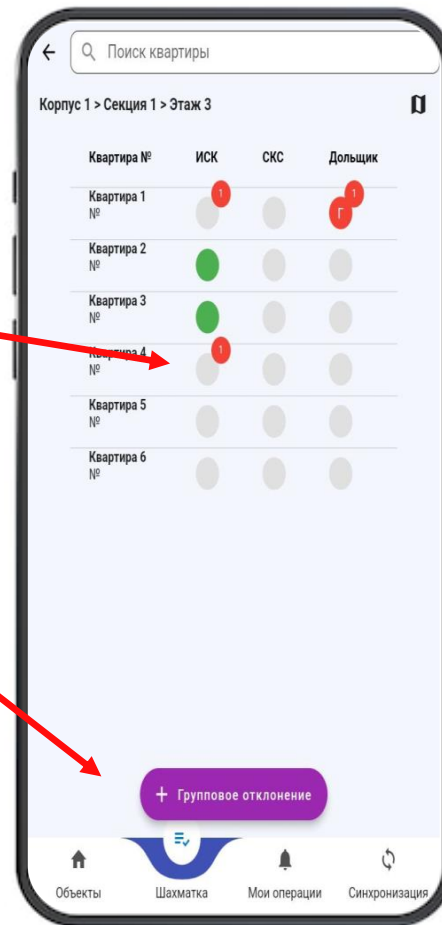
Свайп вправо – снять замечание.

Свайп влево – пометить замечание как не снятое.

После внесенных изменений нажать кнопку «Сохранить».

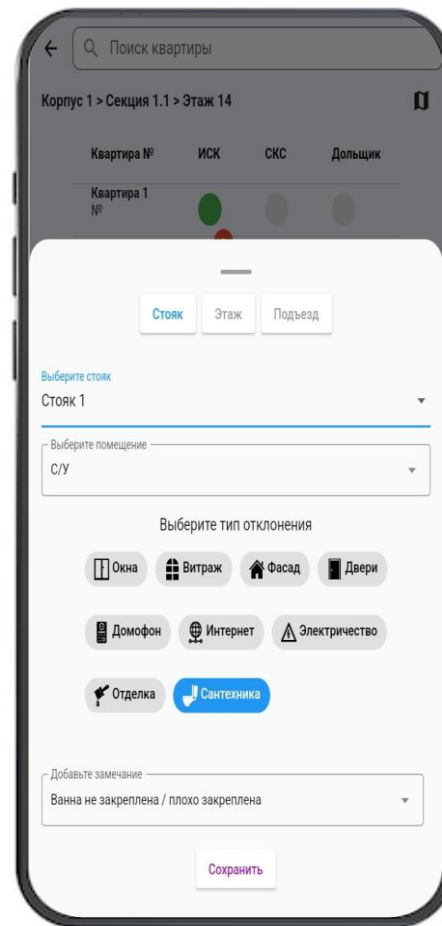
## Экран этажа.

- На экране этажа видно статусы квартир для ИСК-СКС-Дольщика.
- Можно перейти к списку замечаний по любой квартире, начать осмотр (экран «Оценка качества квартиры»).
- Перейти на экран добавления групповых отклонений.



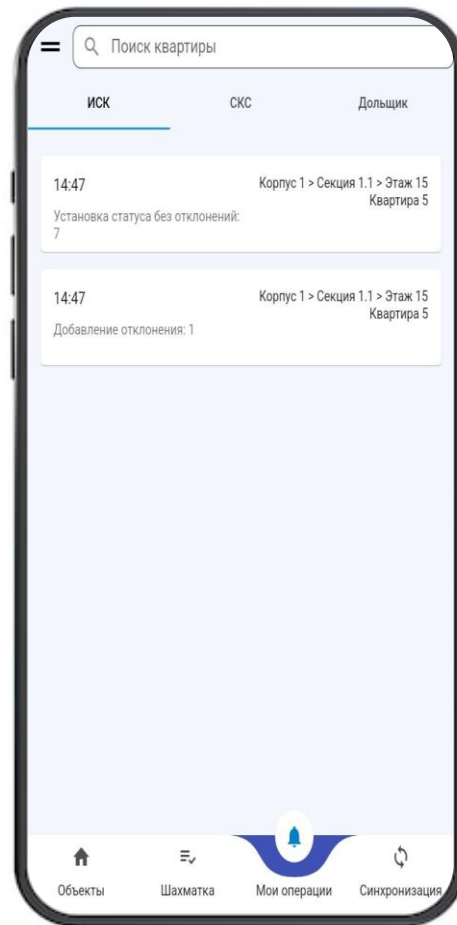
## Экран добавления групповых отклонений.

- На экране есть выбор группы(Стояк, Этаж, Подъезд). В дальнейшем, для добавления отклонения выбирается помещение, тип и добавьте замечание.



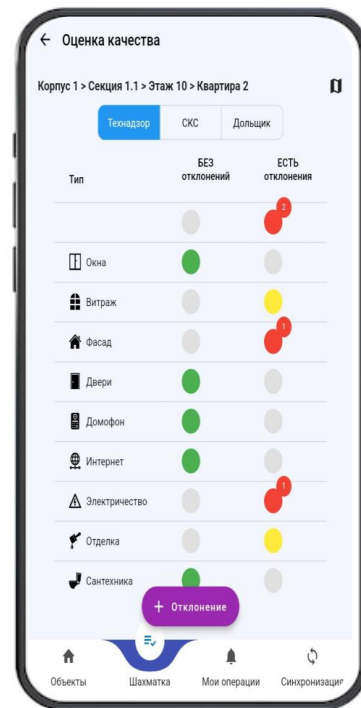
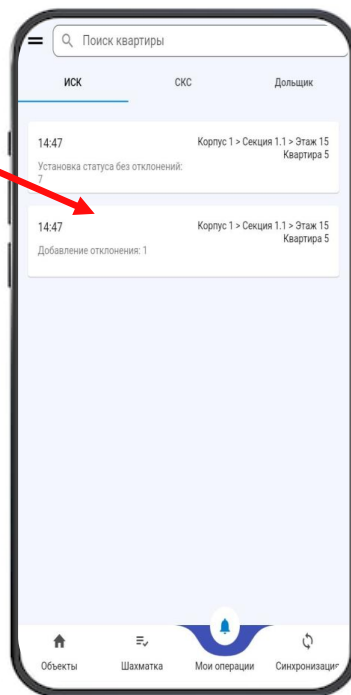
## Экран «Мои операции».

- Здесь содержится список действий пользователя на объекте. Действия сгруппированы по дате, квартире и типу действия (добавление или снятие замечаний).



## Экран «Мои операции».

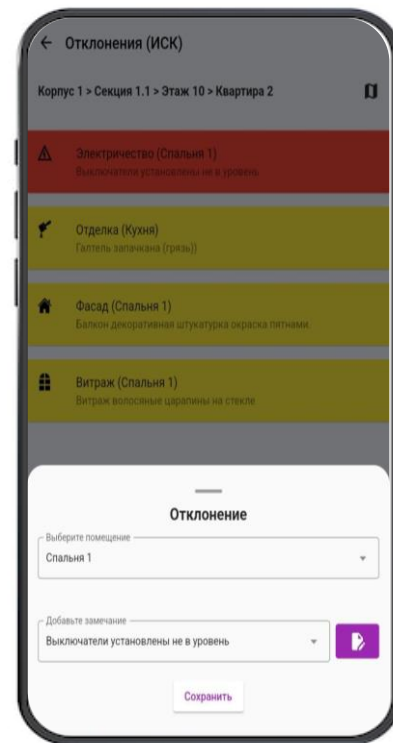
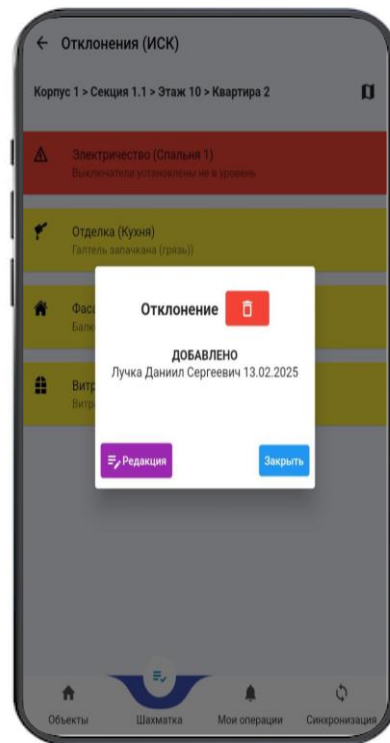
- Через данный экран, по нажатию на действие, вы перейдете на экран «Оценка качества квартиры».





## Экран «Мои операции».

- С информацией о том кто и когда добавил и снял отклонение и экран редактирования отклонения.



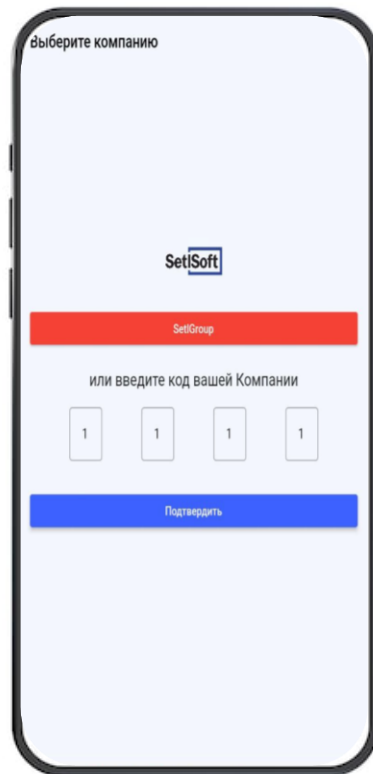
# Инструкция по работе в мобильном приложении «Приемка квартир»(СКС)



# Приемка квартир

## Вход в программу

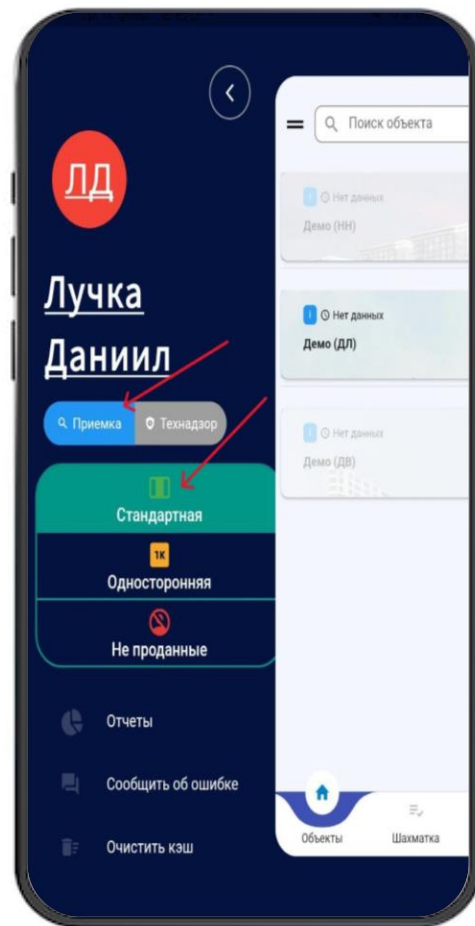
- Для начала работы выберите SetI Group или введите код вашей компании, введите Ваш логин и пароль.



# Приемка квартир

## Начало работы

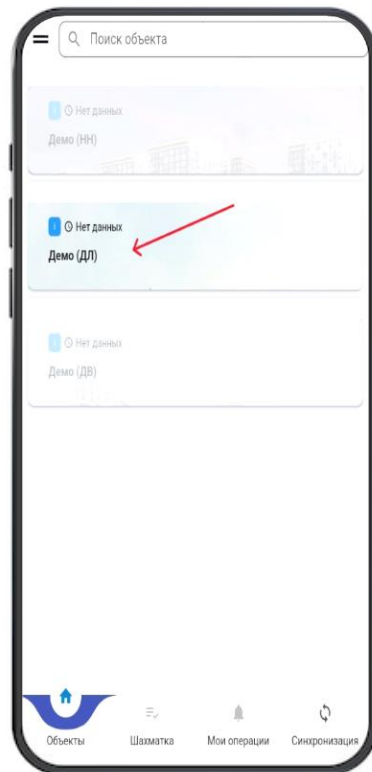
- Перейдите в меню и выберите «Приемка».
- Выберите режим: Стандартная передача, Односторонняя передача, Передача непроданных.
- Все режимы уникальны и не синхронизируются между собой.



# Приемка квартир

## Начало работы

- Выберите объект и нужные локации на нем.
- Выполните синхронизацию

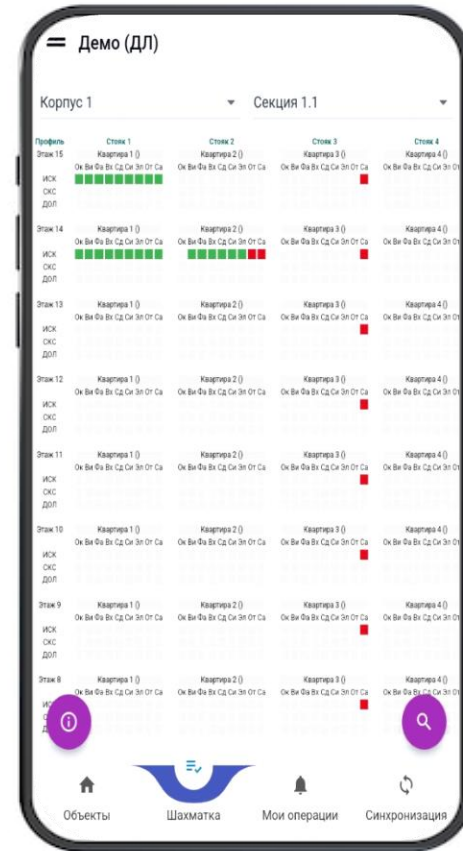


# Приемка квартир

## Начало работы с программой:

- Для перехода к квартирам, необходимо нажать кнопку «Шахматка».
- Если дополнительно к корпус-секции выбрать этаж, то откроется окно выбранного этажа.
- В списке Корпус/Секция, вы можете выбрать нужную вам локацию, при условии, что она синхронизирована.
- Введя строительный номер квартиры и нажав «ОК» можно перейти на экран выбранной квартиры «Оценка качества».

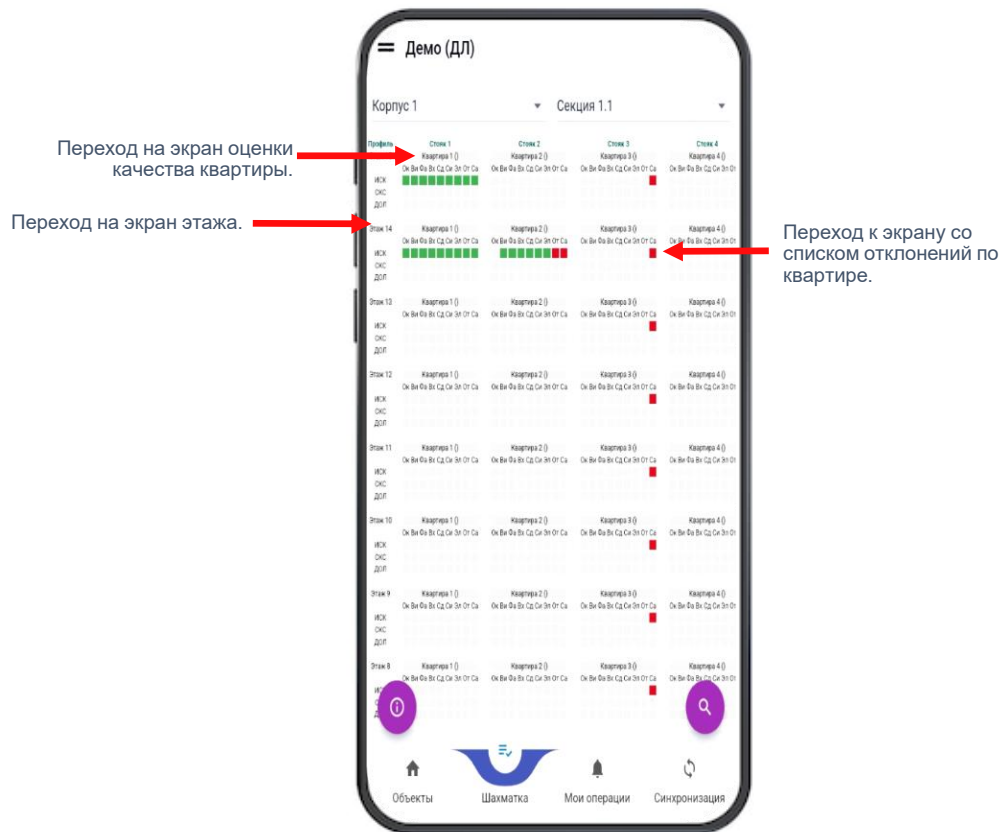
Все три окна будут рассмотрены далее. Начнем с окна «Шахматка».



## Экран «шахматка».

С экрана шахматки можно перейти на экраны:

- Оценка качества квартиры
- Этажа
- Список отклонений по квартире

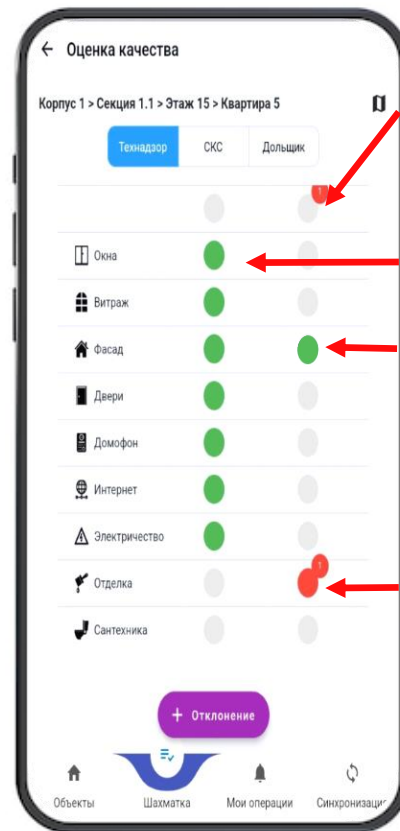






# Экран «Оценка качества квартиры».

- На экране можно просмотреть статусы квартиры по всем типам отклонений от ИСК-СКС-Дольщика, перейти на экраны добавления групповых отклонений и замечаний по всем системам для этой квартиры.
- Можно посмотреть информацию по каждой роли(ИСК, СКС, Дольщик).



Общее количество неисправленных отклонений. По нажатию откроется окно со списком отклонений, с возможностью добавления и снятия отклонений по всем типам.

Принято ИСК с первого раза.

Все добавленные ранее замечания сняты СКС.

Количество неисправленных отклонений по конкретному типу.

## Экран «Оценка качества квартиры».

- На экране «Оценка качества квартиры», «Добавления отклонений» мы можем посмотреть схему выбранного этажа. Где выделенной областью, синего цвета, будет указываться локация(квартира), которую вы выбрали.

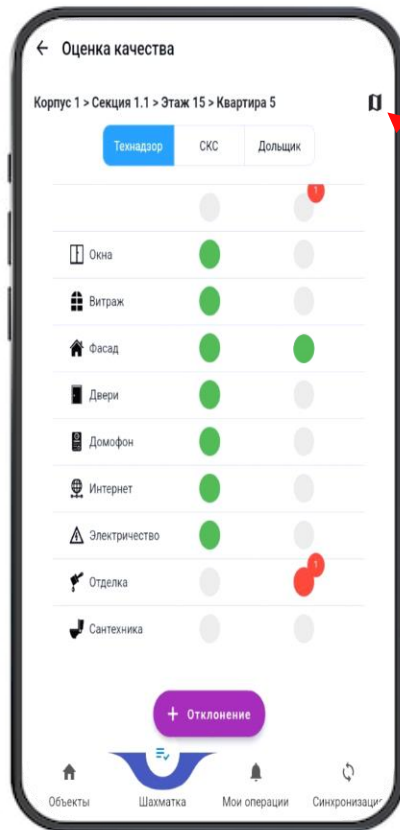
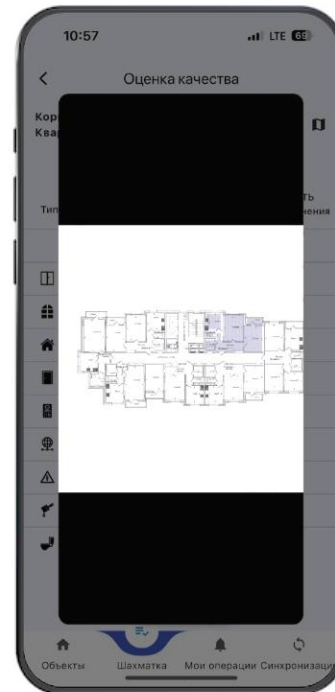


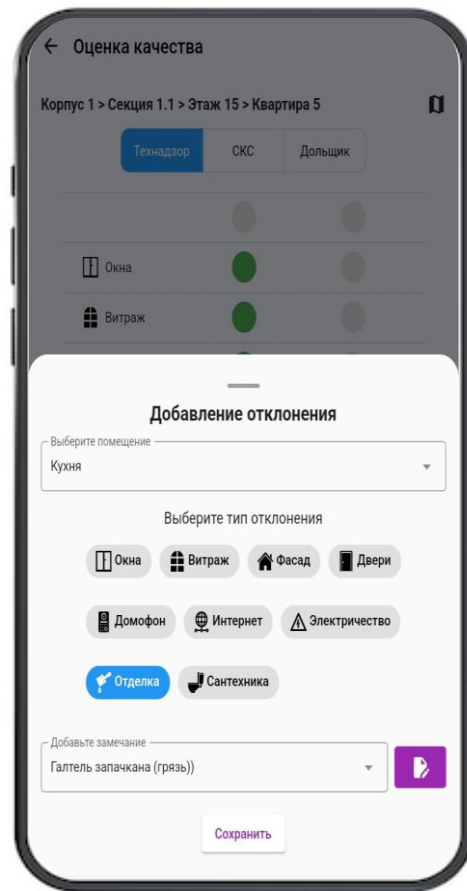
Схема выбранного этажа



## Экран «Добавление отклонения» любого типа.

- На экране можно добавить отклонения по любому типу («Окна», «Витраж», «Фасад»...), прикрепить фотографию (при необходимости), указать помещение где зафиксировано отклонение и выбрать комментарий. Комментарий при необходимости можно отредактировать по нажатию на кнопку «Карандаш».
- При зажатии ячейки «БЕЗ отклонений» вы снимите выделение.

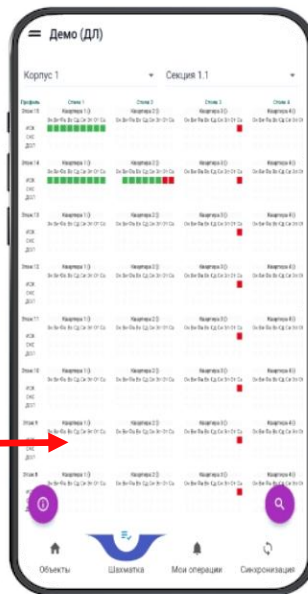
Добавление отклонений по всем типам



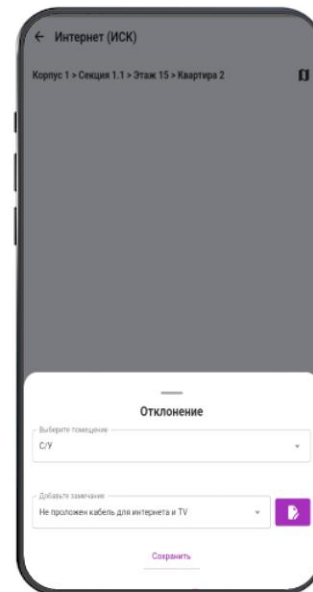
# Экран «Добавление отклонения» по одному типу.

- На экране можно добавить отклонения по выбранному типу («Окна», «Витраж», «Фасад»...), прикрепить фотографию (при необходимости), указать помещение где зафиксировано отклонение и выбрать комментарий. Комментарий при необходимости можно отредактировать по нажатию на кнопку «Карандаш».
- При добавлении замечаний от СКС устанавливает статус критичное/некритичное.
- При добавлении замечаний от Дольщика устанавливается статусы Г.П./Субъективно/После устранения

Добавление отклонений по выбранному типам



Добавление отклонения



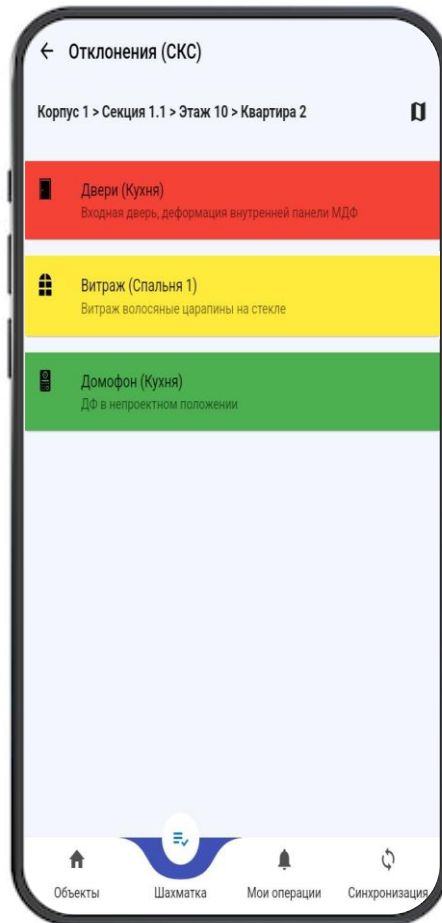
## Экран «Фиксации отклонений».

После добавления отклонений, мы можем на данном экране просмотреть список отклонений и их статус, снять и отменить снятие отклонения.

Для удаления отклонения необходимо долгое нажатие на него. Удаление доступно если:

- Замечание добавлено Вами.
- Замечание добавлено сегодня.
- Если не было синхронизации с сервером.

По короткому нажатию – переход в редактирование отклонения или всплывающее окно с информацией о том кто и когда его добавил и снял (в случае если замечание добавлено не Вами или оно было добавлено вчера и ранее).



Красный фон – добавленное и не снятое замечание.

Желтый фон – замечание снято ИСК.

Зеленый фон – замечание снято СКС.

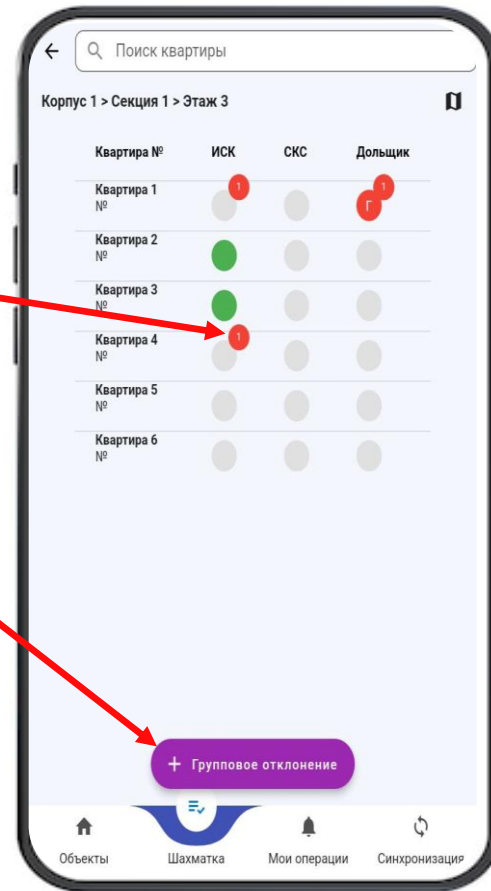
Свайп вправо – снять замечание.

Свайп влево – пометить замечание как не снятое.

После внесенных изменений нажать кнопку «Сохранить».

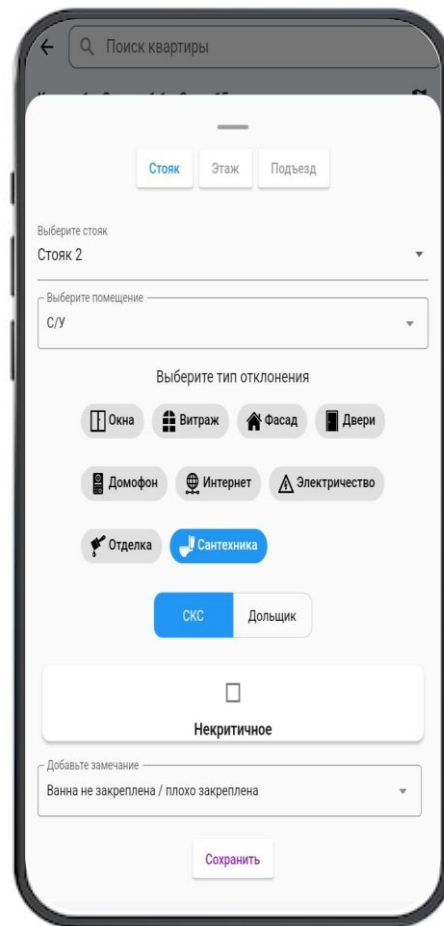
## Экран этажа.

- На экране этажа видно статусы квартир для ИСК-СКС-Дольщика.
- Можно перейти к списку замечаний по любой квартире, начать осмотр (экран «Оценка качества квартиры»).
- Перейти на экран добавления групповых отклонений.



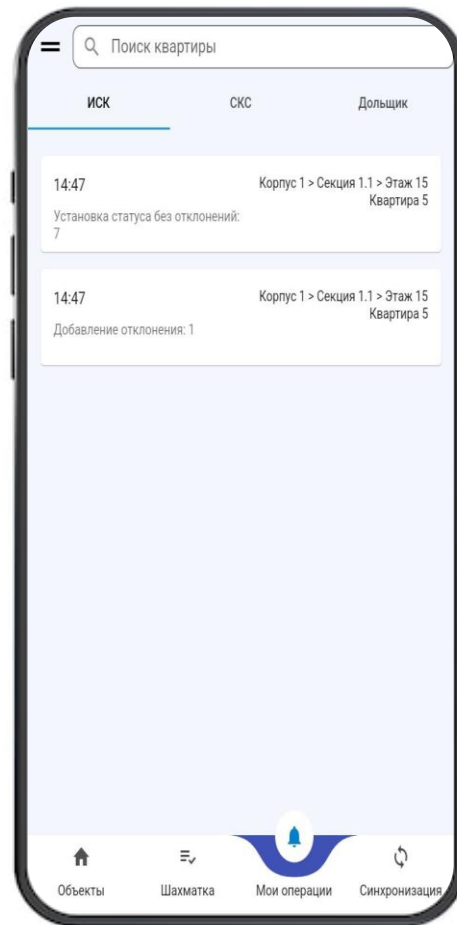
## Экран добавления групповых отклонений.

- На экране есть выбор группы(Стояк, Этаж, Подъезд). В дальнейшем, для добавления отклонения выбирается помещение, тип, роль (СКС, Дольщик), указать «Некритичное», если надо, и добавить замечание.



## Экран «Мои операции».

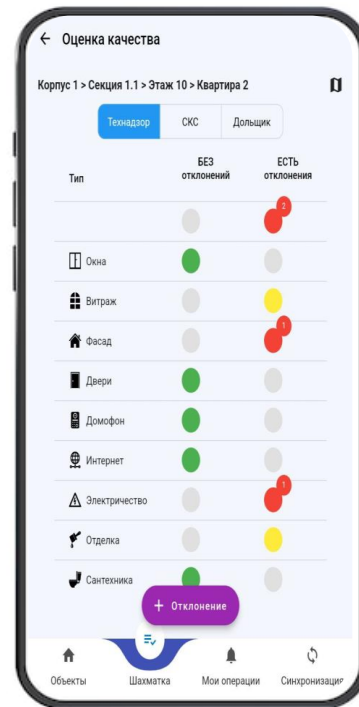
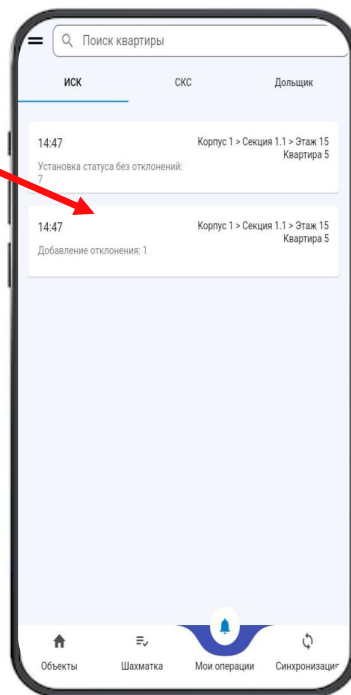
- Здесь содержится список действий пользователя на объекте. Действия сгруппированы по дате, квартире и типу действия (добавление или снятие замечаний).





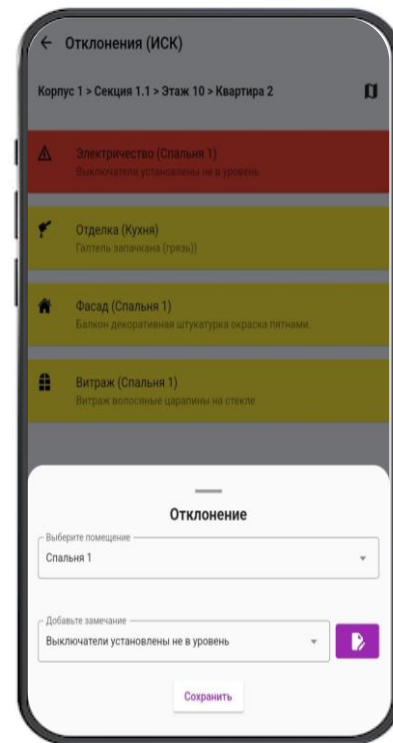
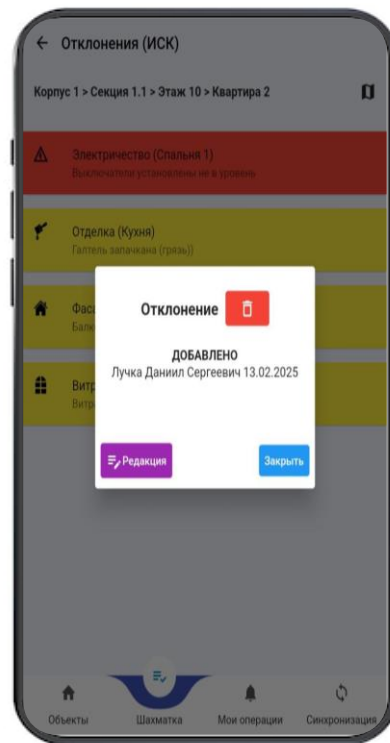
## Экран «Мои операции».

- Через данный экран, по нажатию на действие, вы перейдете на экран «Оценка качества квартиры».

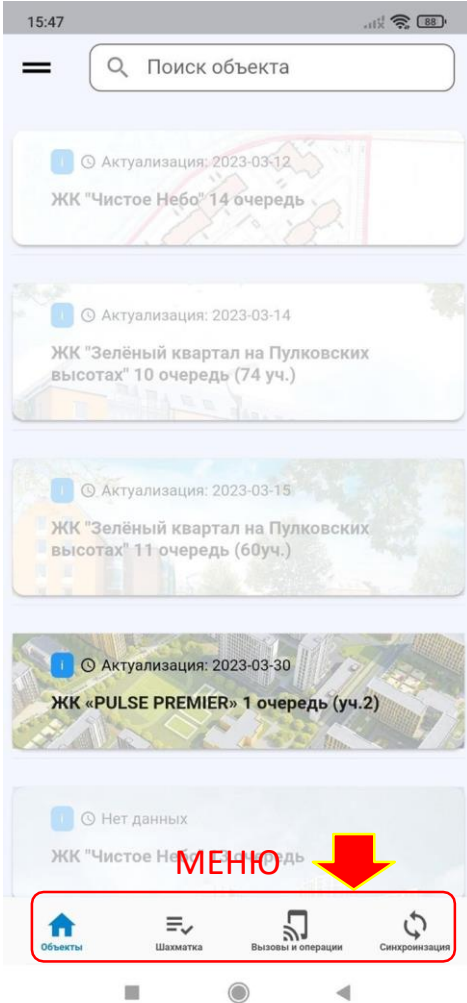


## Экран «Мои операции».

- С информацией о том кто и когда добавил и снял отклонение и экран редактирования отклонения.



Инструкция по работе ИСК в  
мобильном приложении  
«Technadzor PRO»



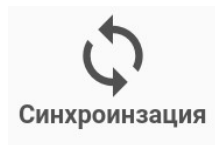
- Кнопка меню для перехода в окно выбора объекта



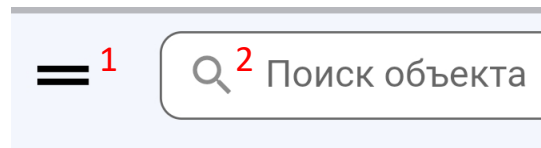
- Кнопка меню для перехода в шахматку (основной рабочий экран)



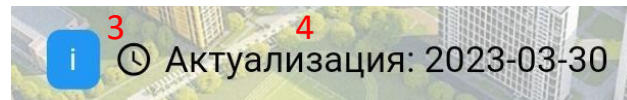
- Кнопка меню для перехода в список вызовов от подрядчиков



- Кнопка меню для перехода в окно выбора корпуса/секции, которые нужно синхронизировать с сервером



1 – кнопка перехода в профиль и отчеты; 2 – строка поиска по объектам



3 – информация об объекте;  
4 – дата последней актуализации данных

# 1 Профиль + отчеты

ДД

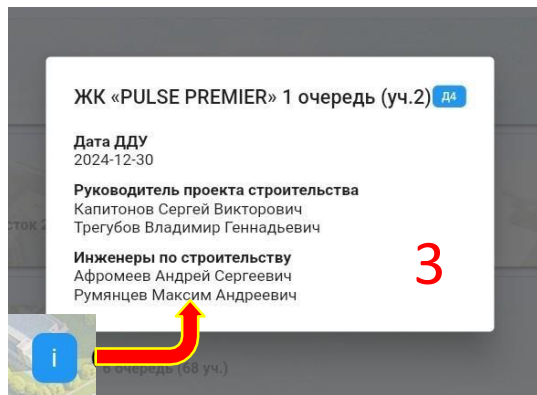
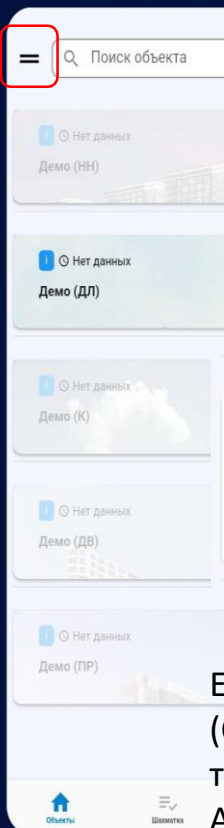
Лучка  
Даниил

Приемка Технадзор

Отчеты

Сообщить об ошибке

Очистить кэш

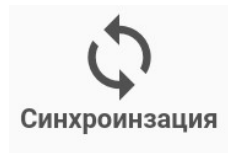
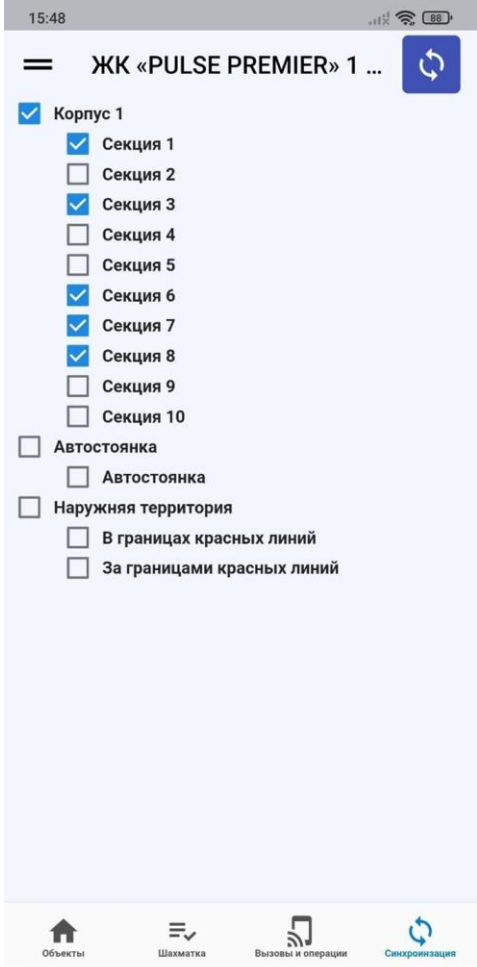


- Окно информации об объекте

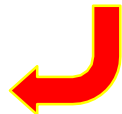


Если отметки от ИСК не были отправлены (СИНХРОНИЗИРОВАННЫ), то появляется сообщение (красным) под названием объекта. А в правом нижнем углу загорается кнопка «СИНХРОНИЗАЦИЯ»

# Экран синхронизации



При нажатии кнопки меню «синхронизация», попадаем в меню выбора локаций.



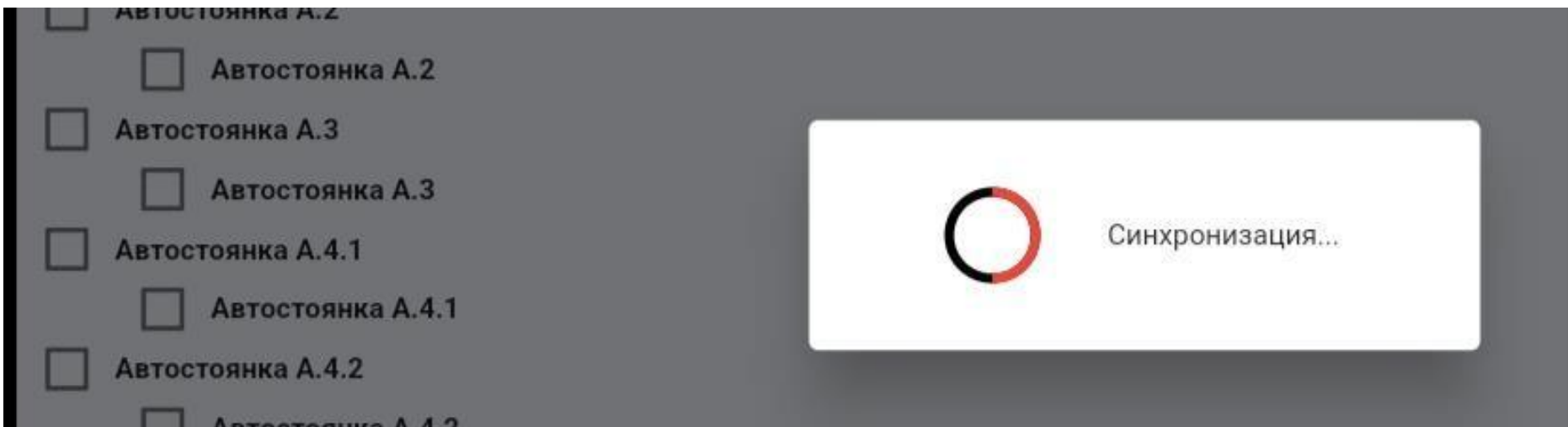
Если выбрать корпус, то автоматически выбираются все секции этого корпуса.

После выбора нужных локаций для синхронизации необходимо нажать СИНИЮЮ кнопку в правом верхнем углу.



## ВАЖНО!

- Те локации, на которые вызвал подрядчик, будут выбраны автоматически!
- Чем больше локаций выбрано для синхронизации тем больше времени она займет!
- Во время работы с шахматкой (основным экраном) переход возможен только между синхронизированными локациями (секциями)!



После синхронизации, для перехода в шахматку необходимо нажать в меню соответствующую кнопку:



Корпус 1 Секция 1 Актуализация 2023-03-30

Тех. подполье  
Котлован  
Эталон

№ ИСК	Имя ИСК	Статус
001	Котлован	0%
002	Тех. подполье	0%
003	Эталон	0%
004	004. Вспорожение монолитной стены, колонны	100%
005	005. Вспорожение монолитной перегородки	100%
006	006. Вспорожение монолитной перегородки	100%
007	007. Вспорожение монолитной перегородки	100%
008	008. Вспорожение монолитной перегородки	100%
009	009. Вспорожение монолитной перегородки	100%
010	010. Вспорожение монолитной перегородки	100%
011	011. Вспорожение монолитной перегородки	100%
012	012. Вспорожение монолитной перегородки	100%
013	013. Вспорожение монолитной перегородки	100%
014	014. Вспорожение монолитной перегородки	100%
015	015. Вспорожение монолитной перегородки	100%
016	016. Вспорожение монолитной перегородки	100%
017	017. Вспорожение монолитной перегородки	100%
018	018. Вспорожение монолитной перегородки	100%
019	019. Вспорожение монолитной перегородки	100%
020	020. Вспорожение монолитной перегородки	100%
021	021. Вспорожение монолитной перегородки	100%
022	022. Вспорожение монолитной перегородки	100%
023	023. Вспорожение монолитной перегородки	100%
024	024. Вспорожение монолитной перегородки	100%
025	025. Вспорожение монолитной перегородки	100%
026	026. Вспорожение монолитной перегородки	100%
027	027. Вспорожение монолитной перегородки	100%
028	028. Вспорожение монолитной перегородки	100%
029	029. Вспорожение монолитной перегородки	100%
030	030. Вспорожение монолитной перегородки	100%
031	031. Вспорожение монолитной перегородки	100%
032	032. Вспорожение монолитной перегородки	100%
033	033. Вспорожение монолитной перегородки	100%
034	034. Вспорожение монолитной перегородки	100%
035	035. Вспорожение монолитной перегородки	100%
036	036. Вспорожение монолитной перегородки	100%
037	037. Вспорожение монолитной перегородки	100%
038	038. Вспорожение монолитной перегородки	100%
039	039. Вспорожение монолитной перегородки	100%
040	040. Вспорожение монолитной перегородки	100%
041	041. Вспорожение монолитной перегородки	100%
042	042. Вспорожение монолитной перегородки	100%
043	043. Вспорожение монолитной перегородки	100%
044	044. Вспорожение монолитной перегородки	100%
045	045. Вспорожение монолитной перегородки	100%
046	046. Вспорожение монолитной перегородки	100%
047	047. Вспорожение монолитной перегородки	100%
048	048. Вспорожение монолитной перегородки	100%
049	049. Вспорожение монолитной перегородки	100%
050	050. Вспорожение монолитной перегородки	100%
051	051. Вспорожение монолитной перегородки	100%
052	052. Вспорожение монолитной перегородки	100%
053	053. Вспорожение монолитной перегородки	100%
054	054. Вспорожение монолитной перегородки	100%
055	055. Вспорожение монолитной перегородки	100%
056	056. Вспорожение монолитной перегородки	100%
057	057. Вспорожение монолитной перегородки	100%
058	058. Вспорожение монолитной перегородки	100%
059	059. Вспорожение монолитной перегородки	100%
060	060. Вспорожение монолитной перегородки	100%
061	061. Вспорожение монолитной перегородки	100%
062	062. Вспорожение монолитной перегородки	100%
063	063. Вспорожение монолитной перегородки	100%
064	064. Вспорожение монолитной перегородки	100%
065	065. Вспорожение монолитной перегородки	100%
066	066. Вспорожение монолитной перегородки	100%
067	067. Вспорожение монолитной перегородки	100%
068	068. Вспорожение монолитной перегородки	100%
069	069. Вспорожение монолитной перегородки	100%
070	070. Вспорожение монолитной перегородки	100%
071	071. Вспорожение монолитной перегородки	100%
072	072. Вспорожение монолитной перегородки	100%
073	073. Вспорожение монолитной перегородки	100%
074	074. Вспорожение монолитной перегородки	100%
075	075. Вспорожение монолитной перегородки	100%
076	076. Вспорожение монолитной перегородки	100%
077	077. Вспорожение монолитной перегородки	100%
078	078. Вспорожение монолитной перегородки	100%
079	079. Вспорожение монолитной перегородки	100%
080	080. Вспорожение монолитной перегородки	100%
081	081. Вспорожение монолитной перегородки	100%
082	082. Вспорожение монолитной перегородки	100%
083	083. Вспорожение монолитной перегородки	100%
084	084. Вспорожение монолитной перегородки	100%
085	085. Вспорожение монолитной перегородки	100%
086	086. Вспорожение монолитной перегородки	100%
087	087. Вспорожение монолитной перегородки	100%
088	088. Вспорожение монолитной перегородки	100%
089	089. Вспорожение монолитной перегородки	100%
090	090. Вспорожение монолитной перегородки	100%
091	091. Вспорожение монолитной перегородки	100%
092	092. Вспорожение монолитной перегородки	100%
093	093. Вспорожение монолитной перегородки	100%
094	094. Вспорожение монолитной перегородки	100%
095	095. Вспорожение монолитной перегородки	100%
096	096. Вспорожение монолитной перегородки	100%
097	097. Вспорожение монолитной перегородки	100%
098	098. Вспорожение монолитной перегородки	100%
099	099. Вспорожение монолитной перегородки	100%
100	100. Вспорожение монолитной перегородки	100%



Объекты



Шахматка



Вызовы и операции



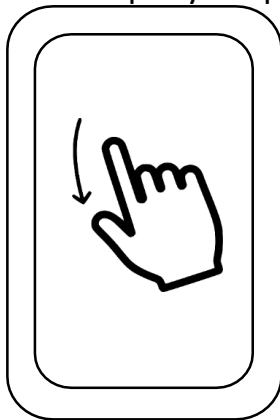
Синхронизация

# Шахматка (основной рабочий экран)



Кнопка «условные обозначения» открывает список возможных обозначений в шахматке.

Чтобы закрыть окно условных обозначений смахните по экрану сверху вниз



## Шахматка

- КТ приняты ИСК на 100% через "шахматку" (report 1)
- КТ принята ИСК на **100% "% выполнения отчета"** по приемочному контролю и/или проставлена отметка "Работы выполнены" в Android
- **% выполнения для ИС** = 100%
- 50% - принятый объем работ в % от ИСК (от 0% до 99%), выполнение проставлено через "шахматку" (report 1)
- 50% - КТ принята ИСК на **< 100% для отчета** (от 0% до 99%), выполнение проставлено через Android приложение
- Выполнение 100% в рабочем графике СЗ от ИПС
- Не пройденный вызов ИСК от подрядчика
- Пройден операционный контроль
- КТ пройдена, но не отправлена по любому типу контроля
- СТК запланирована на локации (привязка от рабочего графика СЗ)
- Есть не исправленные замечания, замечания добавляются через Android приложение
- Отклонения, которые подрядчик заявил как исправленные в репорт 5
- N - Эталонная работа, где N это количество уникальных этажей на секции, в которых была принята эталонная работа
- B - Эталонная работа, где N это количество уникальных этажей на секции, в которых была принята эталонная работа

## Выбор секций

- B - Эталонная работа, где N это количество уникальных этажей на секции, в которых была принята эталонная работа





Кнопка выбора СТК (видов работ) / Набора СТК

Выберите СТК

Все СТК    СТК с данными

Наборы    Иерарх. структура

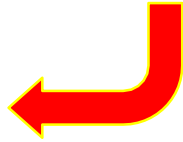
Поиск...    0/0    ^    v    X    [x]

- >  Испытание грунтов сваями
- >  Свайное основание
- >  Земляные работы
- >  Фундаменты
- >  Конструкция цокольного этажа, в т.ч. прямки, крыльца, пандусы и съезды
- >  Каркас монолитный
- >  Сборные элементы каркаса
- >  Ограждающие конструкции
- >  Внутренние стены и перегородки
- >  Окна
- >  Фасады
- >  Кровля

Вывести на экран

% отчёт    100% КС    [red square]    [blue square]    [green checkmark]

[red circle]



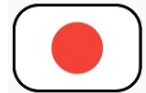
### Кнопки:



- Отобразить/скрыть на шахматке непройденные вызовы от подрядчика



- Отобразить/скрыть на шахматке пройденный операцией контроль



- Отобразить/скрыть неисправленные замечания

...

И так далее, в соответствии с условными обозначениями.

# Шахматка / Смена локации

Для смены локации (корпуса, секции), необходимо нажать:

Корпус 1 Секция 1

Выберите локацию

Корпус 1

Секция 1

Секция 2

Секция 3

Секция 4

Секция 5

Секция 6

Секция 7

Секция 8

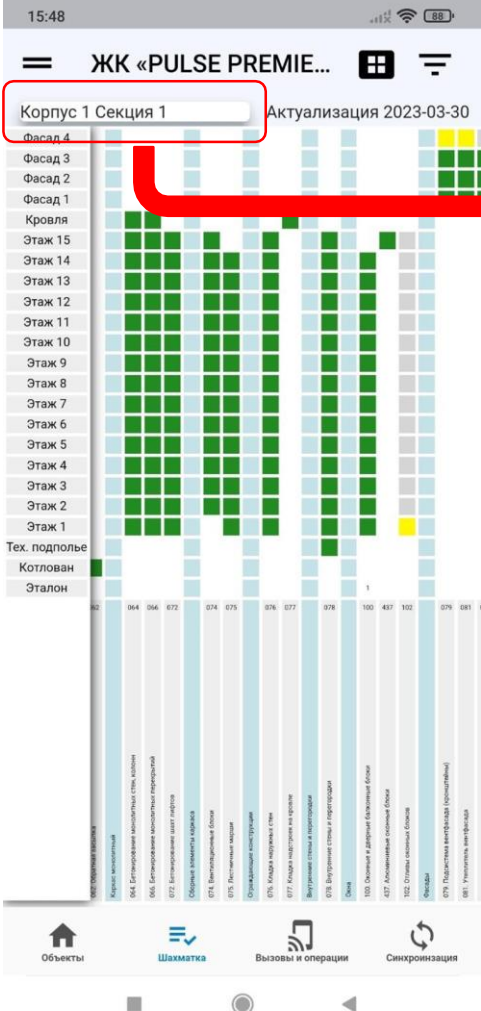
Секция 9

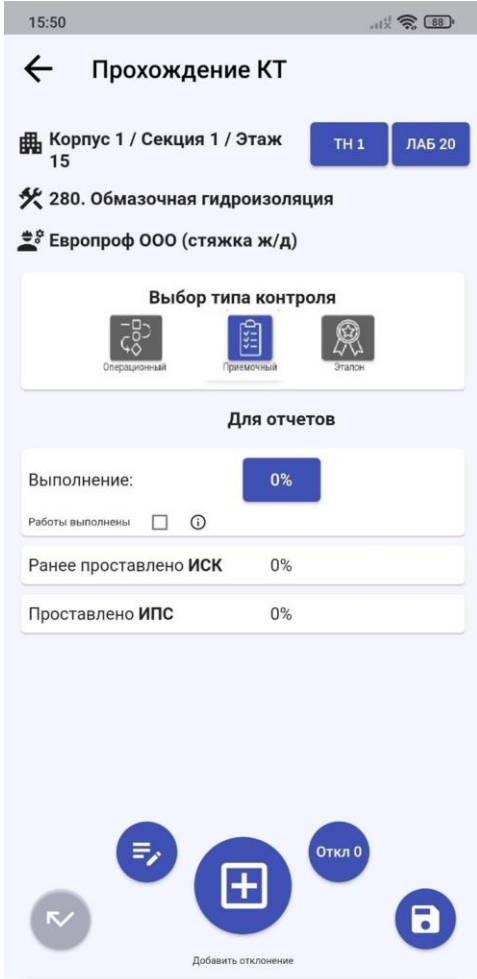
Секция 10

В сплывающем окне выбираем необходимую локацию.

**ВАЖНО!**  
Выбрать можно только синхронизированные секции (выделены синим цветом)!

После выбора локации окно автоматически свернется.





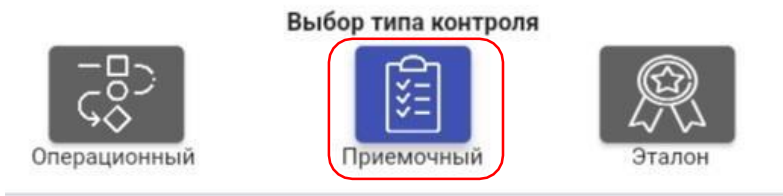
# Окно «Прохождение КТ. Кнопки.»

ТН 1

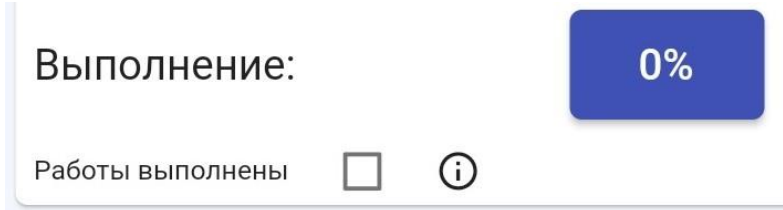
- Кнопка перехода в экран «Отклонения, выданные ИСК»

ЛАБ 20

- Кнопка перехода в экран «Отклонения, выданные ЛАБ». Просмотр отклонений от ЛАБ и возможность снимать устраненные замечания



- Иконки выбора типа контроля. По умолчанию выбран: «ПРИЕМОЧНЫЙ»

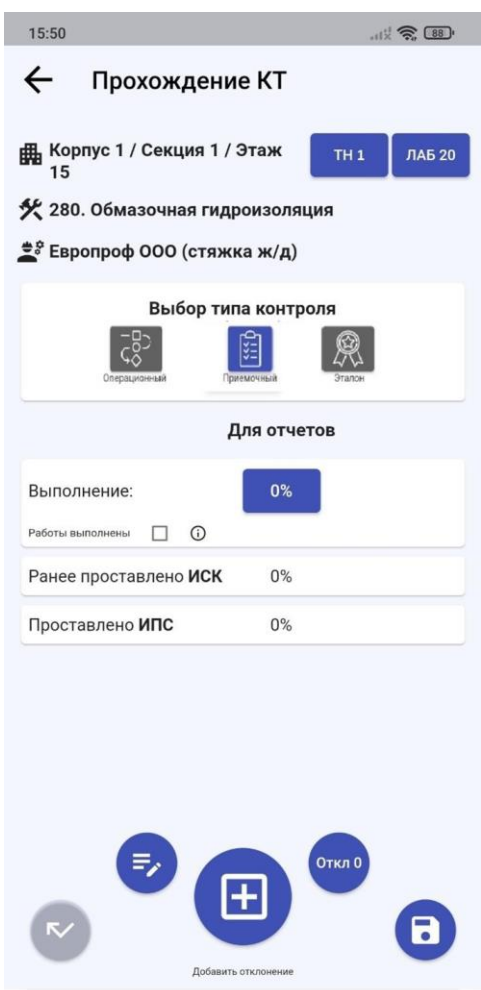


- Кнопки для проставления отметки готовности работ, в том числе в %

Ранее предоставлено **ИСК** 0%

- Справка:  
ранее принято ИСК в %,  
принято ИПС в %

Проставлено **ИПС** 0%



# Окно «Прохождение КТ. Кнопки»



- Кнопка «Добавить отклонение» открывает соответствующее окно



- Кнопка «Процедура оценки» открывает всплывающее окно с перечнем норм и критериев приемки



- Кнопка «Неотправленные отклонения» открывает список отклонений, которые не были отправлены на сервер



- Кнопка «Сохранить» сохраняет действия в экране «Прохождение КТ». ВАЖНО! По нажатию на эту кнопку данные сохраняются только на устройстве, на сервер НЕ ОТПРАВЛЯЮТСЯ!



- Кнопка «Пропустить КТ». Активна при условии наличия вызова от подрядчика.

15:50

← Прохождение КТ

Корпус 1 / Секция 1 / Этаж 15

280. Обмазочная гидроизоляция

Европроф ООО (стяжка ж/д)

**ТН 1** ЛАБ 20

**Выбор типа контроля**

Операционный Приемочный Этап

**Для отчетов**

Выполнение: 0%

Работы выполнены

Ранее предоставлено ИСК 0%

Предоставлено ИПС 0%

Добавить отклонение

# ТН 1 Окно «Отклонения выданные ИСК»

← Отклонения ИСК

Корпус 10. 2 / Секция 1 / Этаж 5

199. Трубные стойки магистральных кабельных линий

Энергострой ООО 7805761762 (Внутр эл сети К10.1, 10.2, 103.3, 10.4)


Все СТК  Выбранная СТК

СТК ↓ Статус ↓ Помещение ↓

Смахните отклонения

Европроф ООО (полы)  
277. Фиброцементная стяжка (квартиры и МОП)  
Квартира 2  
Прихожая

Исправлено Редакция

 →

- Иконка «Приемочный контроль» рядом с фото обозначает, что замечание выдано во время приемочного контроля

Смахните отклонения

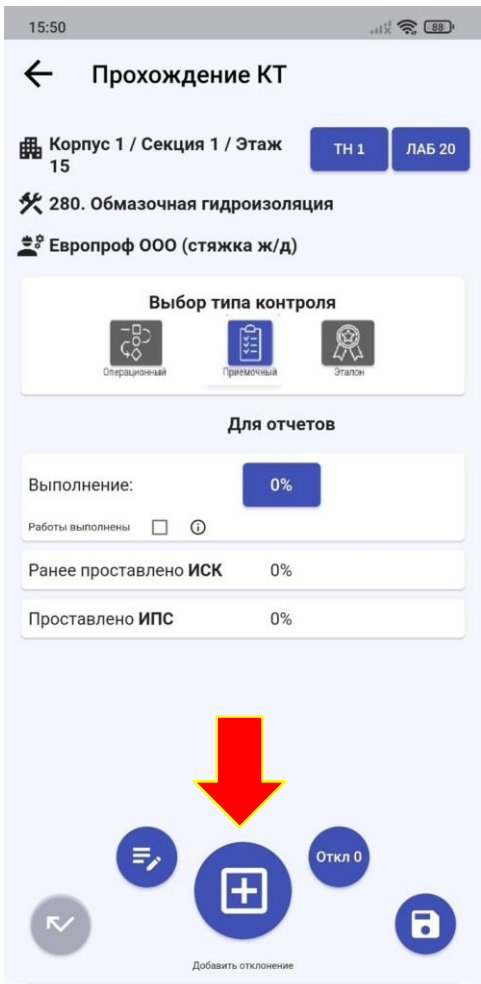
Исправлено Редакция

Европроф ООО (полы)  
277. Фиброцементная стяжка (квартиры и МОП)  
Квартира 2  
Прихожая

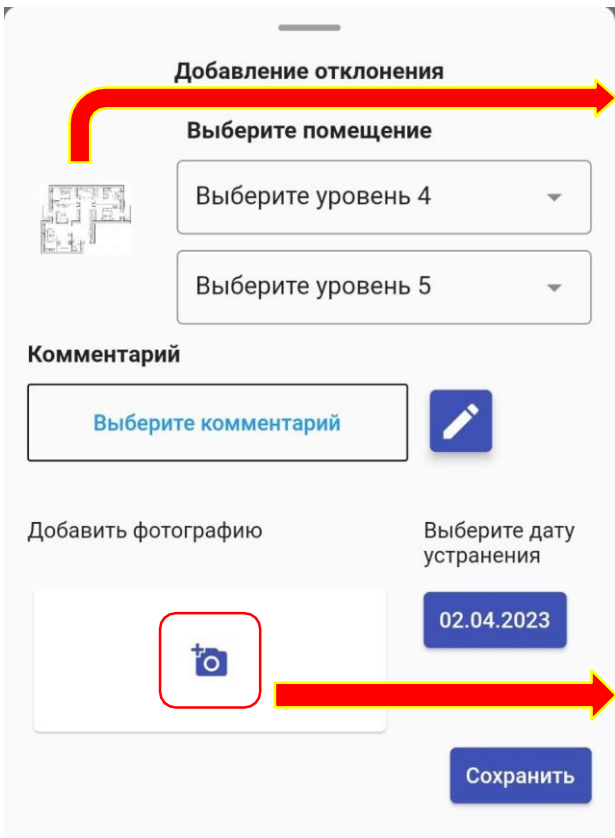
- переключатель: показывать все замечания от всех ИСК на локации / только замечания по выбранной КТ

При смахивании строки с замечанием вправо появляются две кнопки:

- «Исправлено»
- «Редактировать замечание»



# Окно «Добавление отклонения»



Комнату можно выбрать на схеме, поля справа заполнятся автоматически

- Выбор квартиры/Помещения
- Выбор комнаты

- Выбор замечания / Внесение вручную

- Выбор даты устранения

- Кнопка добавления фото замечания

- Кнопка «Сохранить» замечание

# Окно «Неотправленные отклонения»



15:50

← Прохождение КТ

Корпус 1 / Секция 1 / Этаж 15

ТН 1 ЛАБ 20

280. Обмазочная гидроизоляция

Европроф ООО (стяжка ж/д)

Выбор типа контроля

Операционный Прямочный Этап

Для отчетов

Выполнение: 0%

Работы выполнены

Ранее предоставлено ИСК 0%

Предоставлено ИПС 0%

Откл 1

Добавить отклонение

15:45

← Не отправленные отклонения

Корпус 9. 1 / Секция 1 / Этаж 3

214. Фурнитура розеток, выключателей + терморегуляторы

Вольт ООО (Внутр эл. все корп)

СТК ↓ Статус ↓ Помещение ↓

Смахните отклонения

Вольт ООО (Внутр эл. все корп)  
214. Фурнитура розеток, выключателей + терморегуляторы  
Квартира 7  
Комната 1

15:45

← Не отправленные отклонения

Корпус 9. 1 / Секция 1 / Этаж 3

214. Фурнитура розеток, выключателей + терморегуляторы

Вольт ООО (Внутр эл. все корп)

СТК ↓ Статус ↓ Помещение ↓

Смахните отклонения

Удалить

Для отмены (удаления) неотправленного замечания нужно смахнуть строку замечания влево, нажать кнопку «Удалить»

# Инструкция для прохождения независимого контроля (Лаб)

Обучающее руководство по работе с мобильным  
приложением «LAB PRO»





# LAB PRO

## Оглавление

- [1. Авторизация в мобильном приложении.](#)
- [2. Выбор объекта](#)
- [3. Синхронизация данных перед началом работы.](#)
- [4.1. Прохождение графика технического контроля. Выбор графика. Выбор и пропуск этажа.](#)
- [4.2. Прохождение графика технического контроля. Качество. Отметка о качестве, пропуск помещения.](#)
- [4.3. Прохождение графика технического контроля. Качество. Переход в режим добавления отклонений.](#)
- [4.4. Прохождение графика технического контроля. Качество. Добавление отклонения.](#)
- [4.5. Прохождение графика технического контроля. Качество. Актуализация статуса ранее добавленных отклонений по качеству.](#)
- [5.1. Прохождение графика технического контроля. Выполнение. Простановка факта. Добавление информации к факту.](#)
- [5.2. Прохождение графика технического контроля. Выполнение \(Другие СТК\). Простановка факта. Добавление информации к факту.](#)
- [6. Прохождение графика конкретного контроля после планерки \(комиссии\).](#)
- [7. Интерфейс меню](#)
- [8.1. Отклонения вне графика. Добавление отклонений.](#)
- [8.2. Отклонения вне графика. Удаление отклонений.](#)
- [9.1. Несоответствие проекту. Добавление информации о несоответствии проекту.](#)
- [9.2. Несоответствие проекту. Удаление информации о несоответствии проекту.](#)
- [10.1. Привязка СТК. Добавление информации о неверной привязке или отсутствия СТК.](#)
- [10.2. Привязка СТК. Удаление информации о неверной привязке или отсутствия СТК.](#)
- [11.1. Контроль техники безопасности. Добавление отклонений по технике безопасности.](#)
- [11.2. Контроль техники безопасности. Удаление отклонений по технике безопасности.](#)

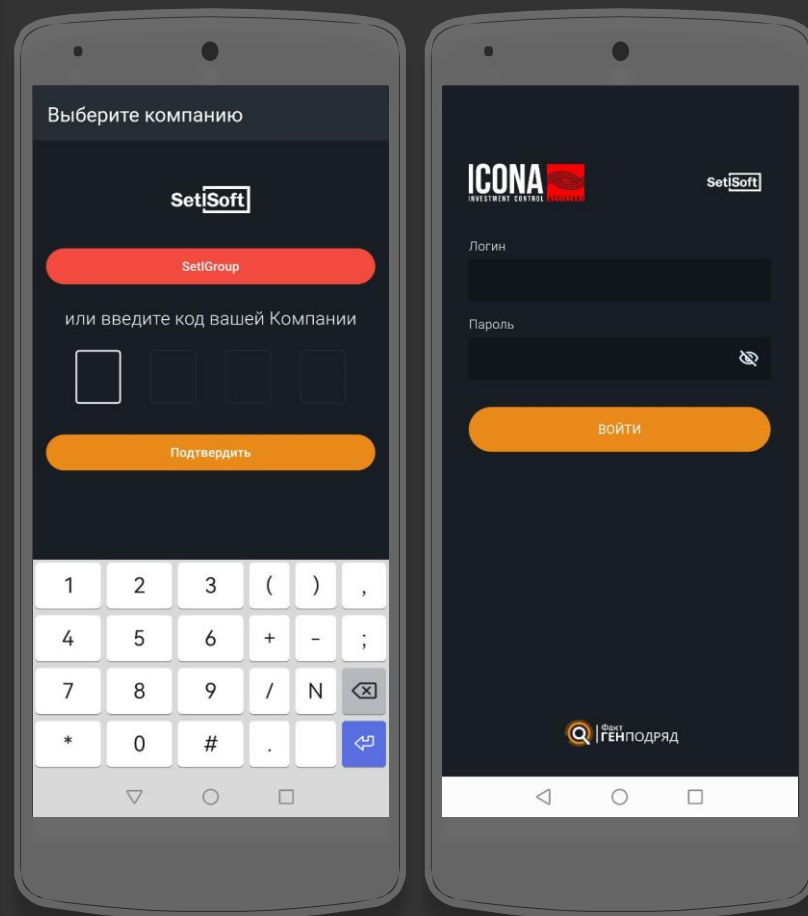


## 1. Авторизация в мобильном приложении.

После запуска мобильного приложения выберите SetI Group либо введите пин-код Вашей Компании, затем нажмите подтвердить.

Введите логин и пароль, затем нажмите «Войти».

Если войти не получается – обратитесь к администратору системы.



## 2. Выбор объекта


После авторизации у Вас появится список доступных объектов.

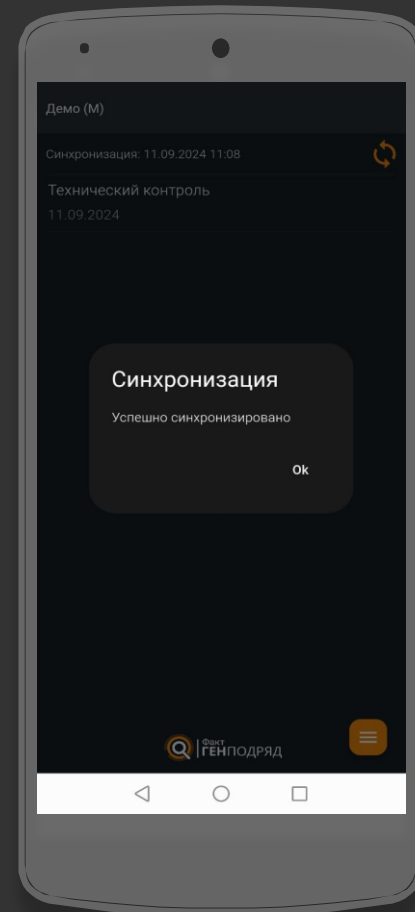
Выберите нужный Вам объект и нажмите на него.



### 3. Синхронизация данных перед началом работы.

После того, как Вы выбрали объект, необходимо выполнить синхронизацию.

1. Нажмите на кнопку , чтобы выполнить синхронизацию.
2. После завершения синхронизации – нажмите ОК.




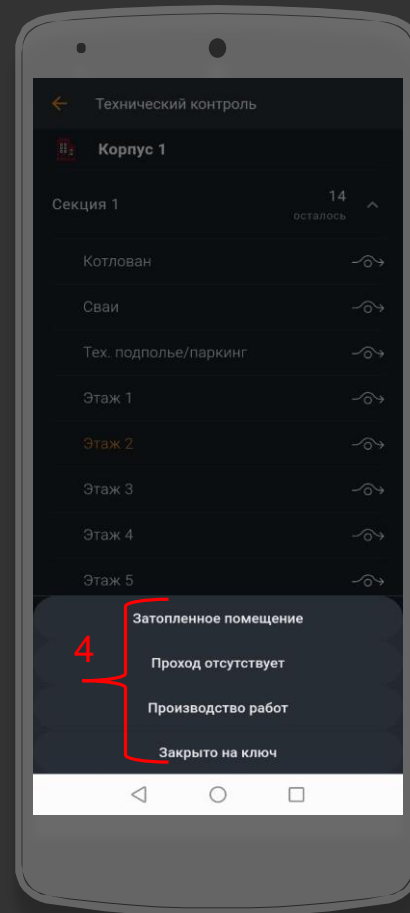
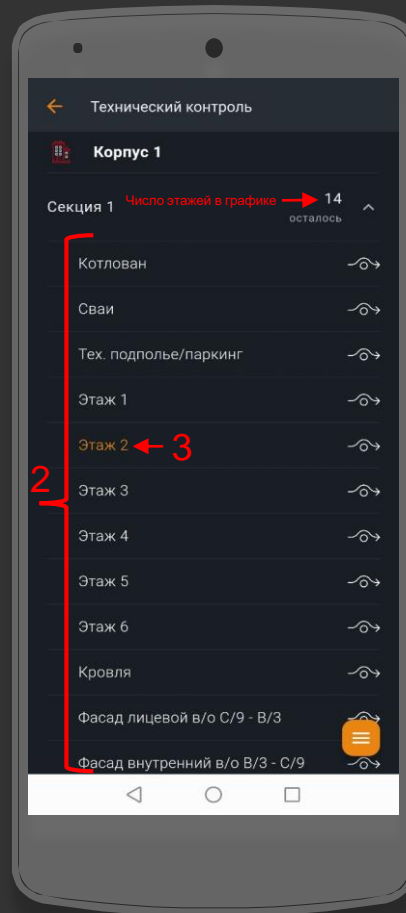
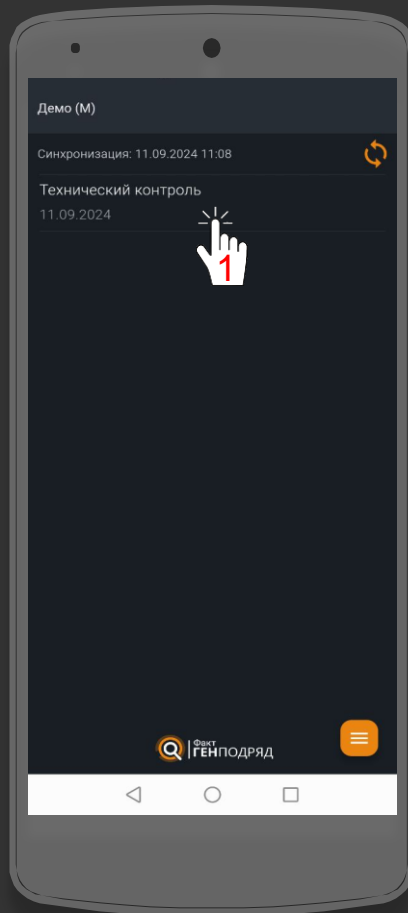
#### 4.1. Прохождение графика технического контроля. Выбор графика. Выбор и пропуск этажа.

1. После завершения синхронизации – выберите «Технический контроль».

2. Выберите этаж на котором будете выполнять контроль по качеству и выполнению. **Выполнять контроль необходимо на всех этажах, которые имеются в графике.**

3. Этажи, на которых ранее были зафиксированы отклонения по качеству – подсвечиваются оранжевым цветом.

4. Если при обходе нет доступа на этаж, его можно пропустить при обходе. Чтобы его пропустить, нужно нажать на кнопку  и указать причину пропуска.





## 4.2. Прохождение графика технического контроля.


### Качество. Отметка о качестве, пропуск помещения.

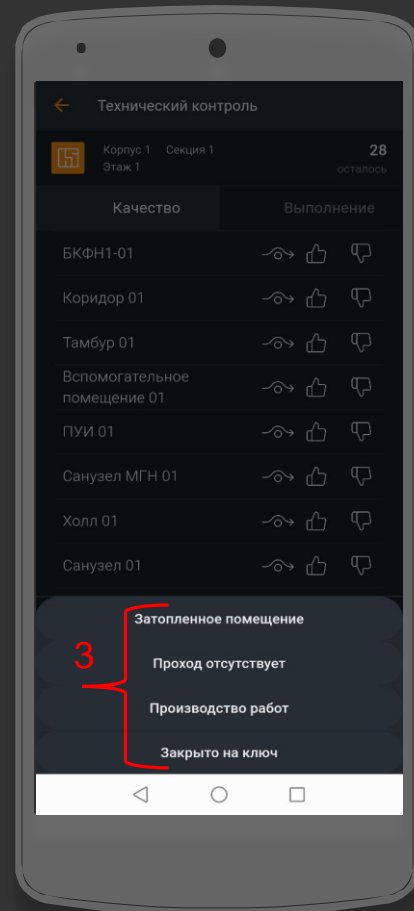
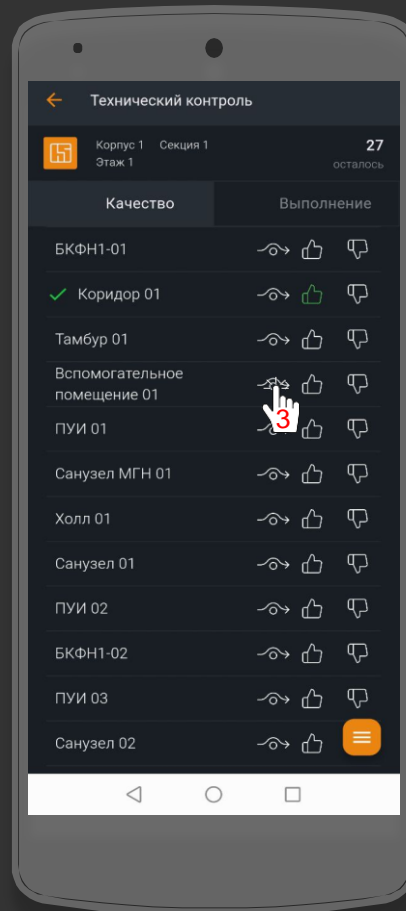
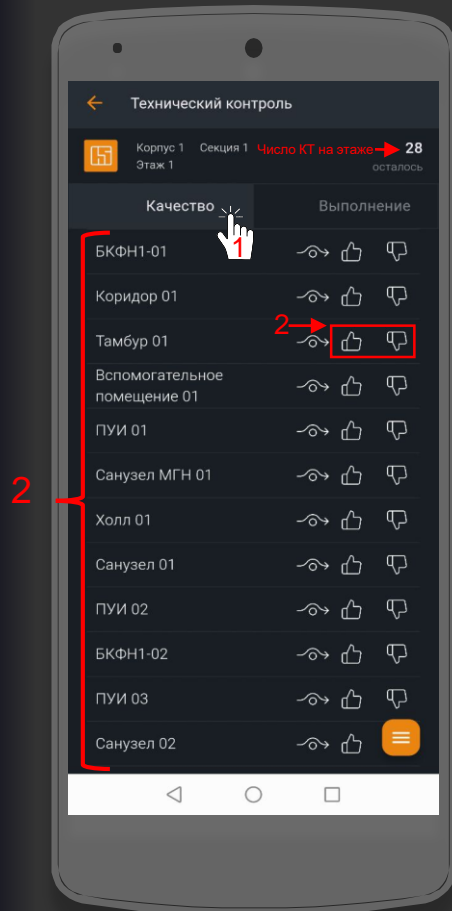
После того, как вы выбрали этаж, появится список помещений на этаже, по которым необходимо выполнить контроль. **Контроль по качеству выполняется во всех помещениях, которые есть в графике на этаже.**

1. Нажмите на вкладку «Качество».

2. По каждому помещению зафиксируйте отметку о качестве.


Если отклонений нет – нажмите на кнопку , если есть отклонения нажмите на кнопку , после её нажатия – вы перейдете на экран добавления отклонений.

3. Если доступа в помещение нет, необходимо нажать кнопку , затем выбрать причину пропуска.



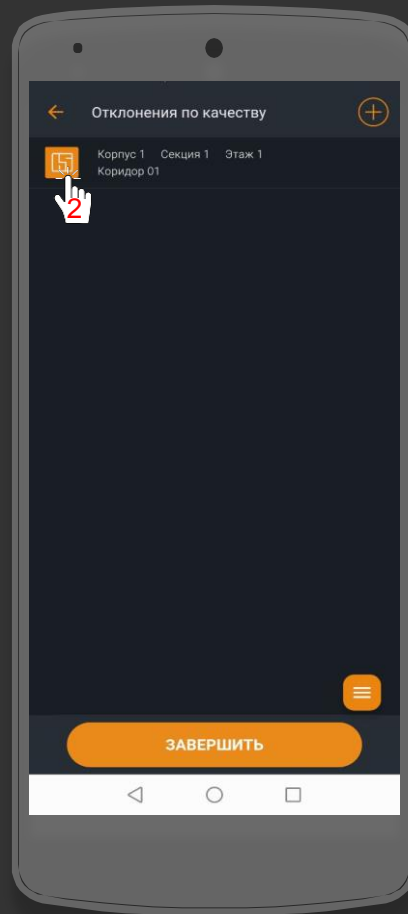
КТ – контрольные точки на этаже по которым выполняется контроль.

### 4.3. Прохождение графика технического контроля. Качество. Переход в режим добавления отклонений.


1. Для того, чтобы добавить отклонение по качеству – нажмите кнопку 

Затем откроется экран на котором будет описана локация (Корпус – Секция – Этаж – Помещение), данную информацию необходимо проверить. Местоположение можно проверить с помощью схемы.



2. Нажмите на кнопку , чтобы перейти в режим просмотра схемы.  
3. После просмотра схемы, нажмите на схему, чтобы выйти из режима просмотра.



## 4.4. Прохождение графика технического контроля. Качество. Добавление отклонения.

4. После проверки локации, нажмите на кнопку , затем Вы перейдете в режим добавления отклонений.


5. Заполните необходимую информацию. Выберите СТК, Помещение, Место из списка, выберите комментарий из списка, либо введите его вручную. Укажите тип: Производство работ, Вандализм, Производственный брак.

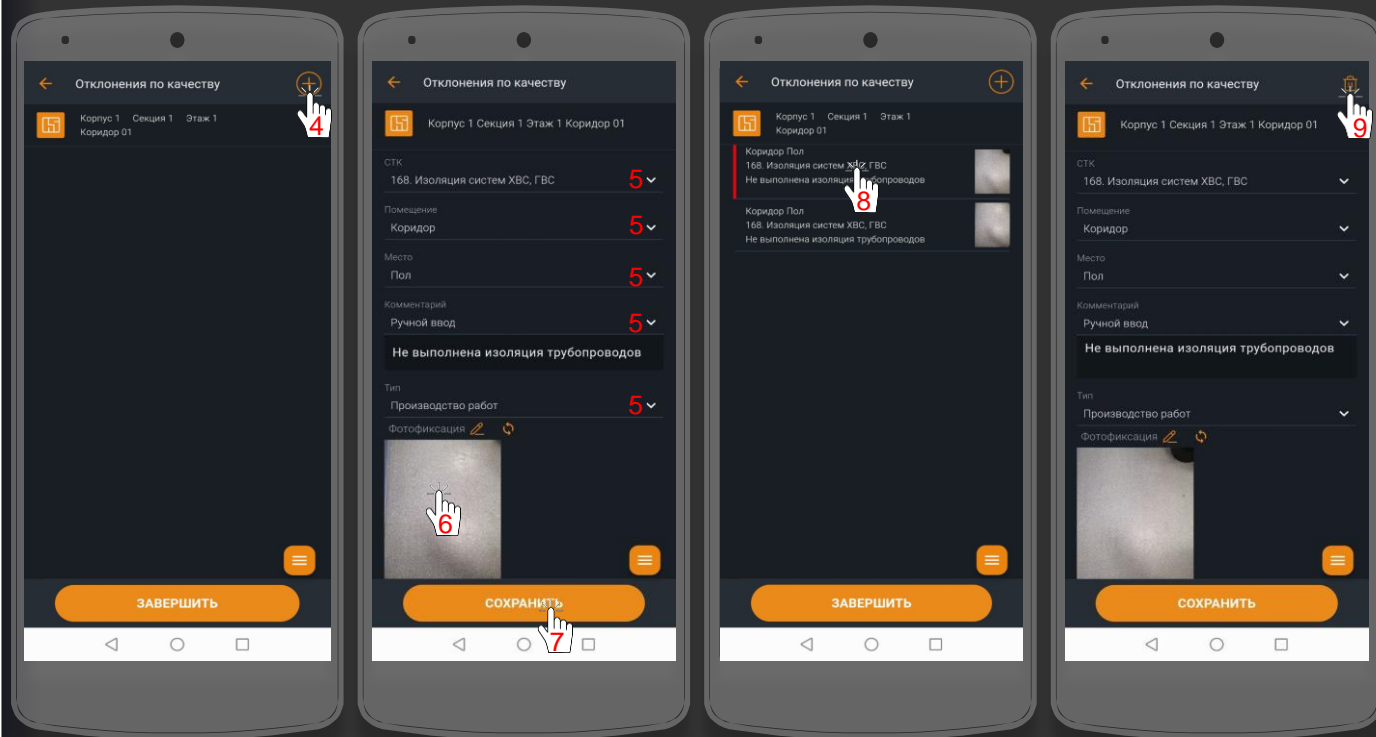
6. Выполните фотофиксацию с помощью камеры, либо выберите фото из галереи. Чтобы выполнить графические указания на фото нажмите на кнопку  рядом с фотографией. Если фото нужно заменить на другое, нажмите кнопку .

7. Нажмите «Сохранить».

После сохранения вы перейдете на экран отклонений по качеству зафиксированных на данной локации. Отклонение, которое вы только что сохранили, подсвечивается сбоку красным цветом.

8. Если нужно удалить отклонение, которое только что сохранили, нажмите на него.

9. Нажмите на , чтобы удалить выбранное отклонение.




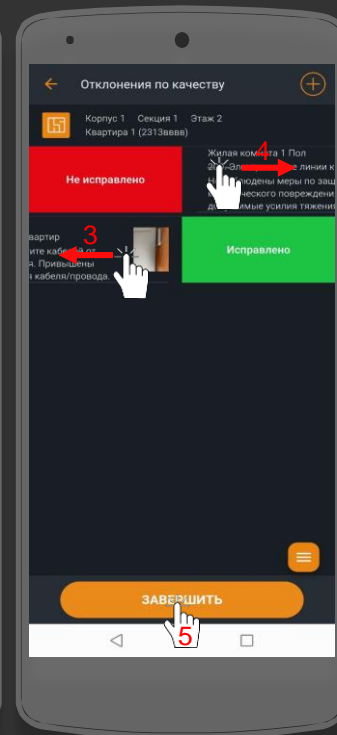
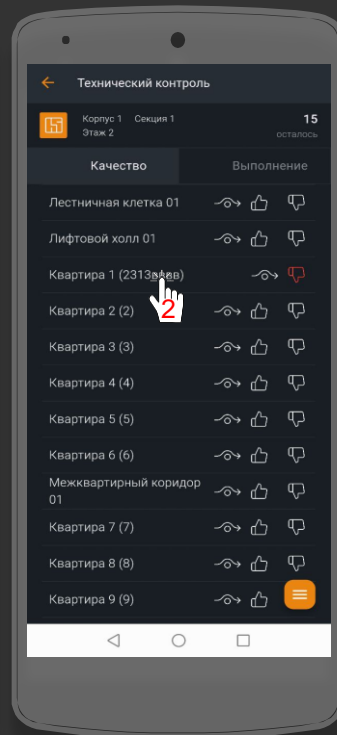
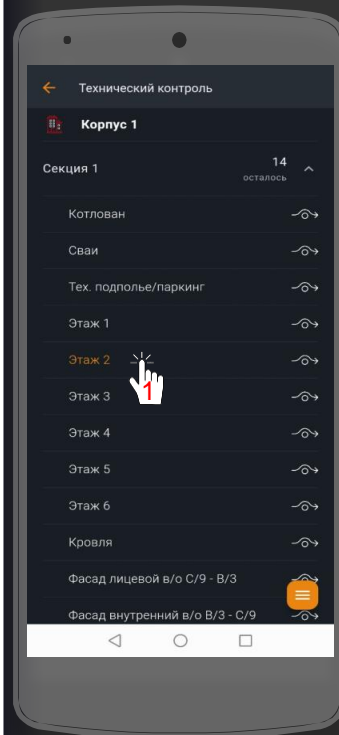


## 4.5. Прохождение графика технического контроля. Качество. Актуализация статуса ранее добавленных отклонений по качеству.

При прохождении графика, необходимо проверять статус устранения ранее добавленных отклонений – исправлено/не исправлено.

Этажи, на которых ранее были зафиксированы отклонения по качеству – подсвечиваются оранжевым цветом.

1. Нажмите на этаж, который подсвечивается оранжевым цветом.
2. Затем нажмите на помещение у которого есть отметка .
3. Нажмите на отклонение и потяните влево, чтобы установить статус – исправлено.
4. Нажмите на отклонение и потяните вправо, чтобы установить статус – не исправлено.
5. Нажмите «Завершить».



## 5.1. Прохождение графика технического контроля.

**Выполнение. Простановка факта. Добавление информации к факту.**


После того, как вы выбрали этаж, появится список работ (СТК) на этаже, по которым необходимо выполнить простановку факта %.

1. Выберите этаж из списка. Все этажи, которые есть в списке, необходимо пройти.

2. Перейдите на вкладку «Выполнение».

3. Потяните ползунок для установки нужного процента выполнения %, либо нажмите на % и выберите предложенные варианты (10%, 20% и т.д).

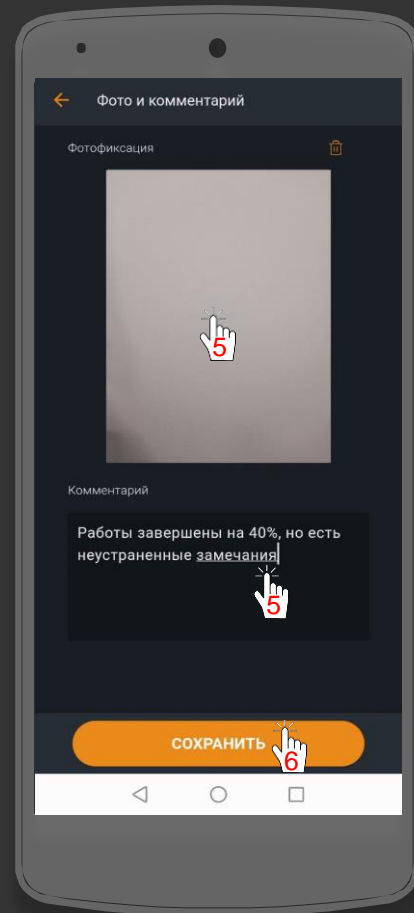
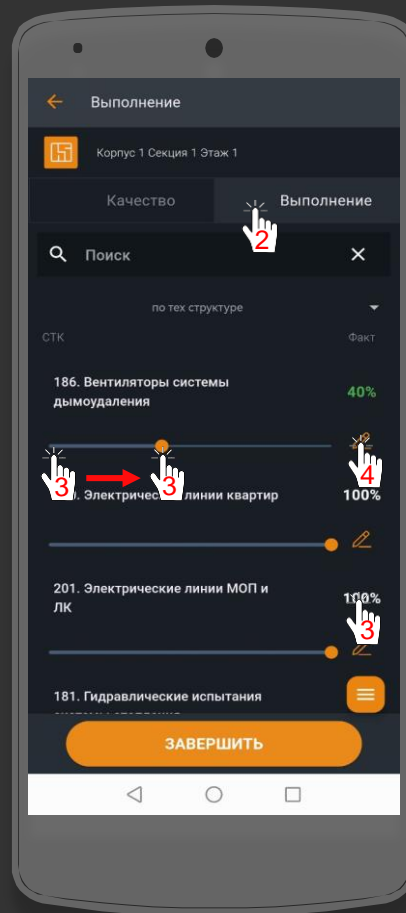
К проставленному факту есть возможность добавить информацию в виде фото и комментария. Данная информация будет отображена на планерке.

4. Нажмите на кнопку , чтобы добавить информацию.

5. Добавьте Фото и напишите комментарий.

6. Нажмите «Сохранить».

**Далее продолжайте проставлять факт у остальных работ (СТК).**

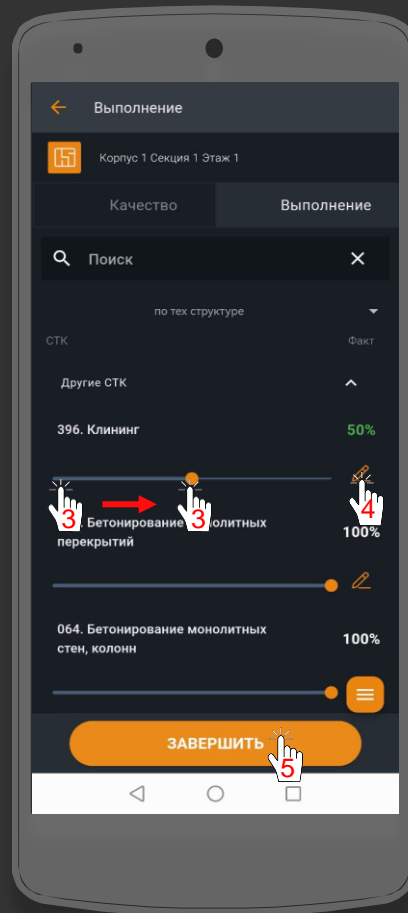
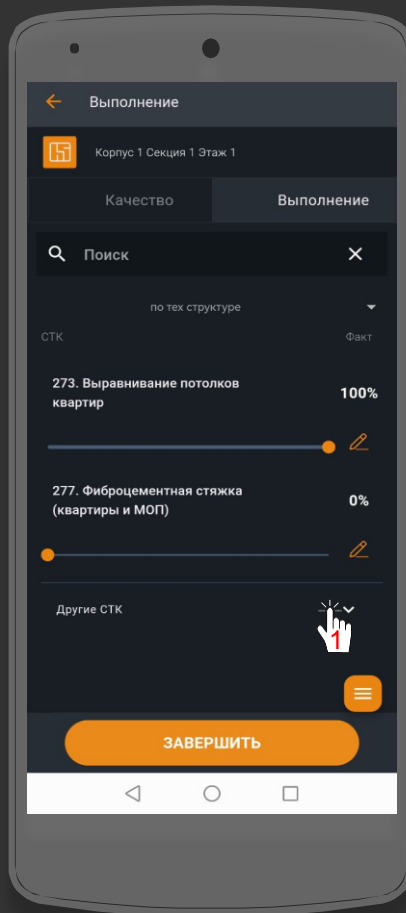


## 5.2. Прохождение графика технического контроля. Выполнение (Другие СТК). Простановка факта. Добавление информации к факту.

После того, как вы прошли по списку работ (СТК) и проставили факт выполнения в процентах %, в конце списка увидите вкладку «Другие СТК». В ней есть работы, которые были запланированы ранее и по ним уже имеется/отсутствует процент выполнения %.


По этим работам во вкладке «Другие СТК» тоже необходимо актуализировать факт % выполнения работ.

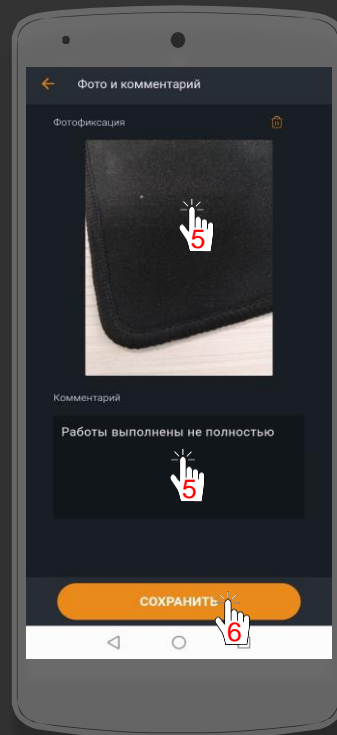
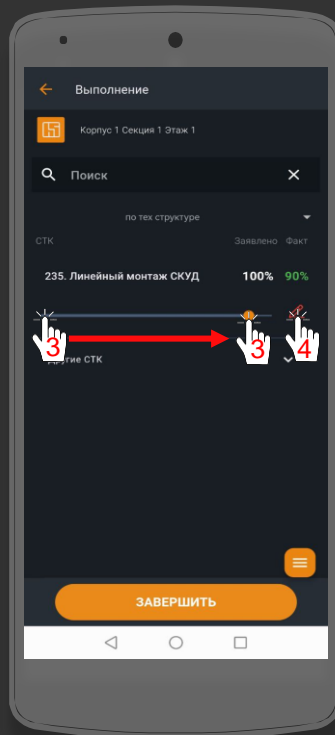
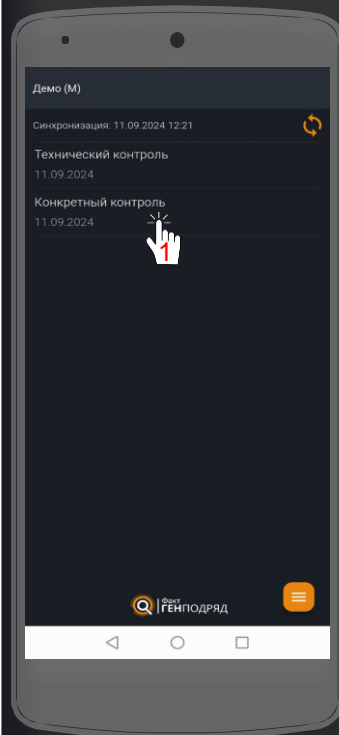
1. Дойдите до конца списка работ (СТК) и нажмите на вкладку «Другие СТК».
2. Потяните ползунок для установки нужного процента выполнения %, либо нажмите на иконку «Другие СТК» (рука с цифрой 1), чтобы добавить информацию в виде фото и комментария. Данная информация будет отображена на планерке.
4. Нажмите на кнопку , чтобы добавить информацию. Добавьте фото и напишите комментарий.
5. После простановки факта % по всем работам (СТК) на остальных этажах, нажмите кнопку «Завершить».



## 6. Прохождение графика конкретного контроля после планерки (комиссии).


После проведения планерки, производится проверка работ (СТК), по которым на планерке (комиссии) от Подрядчика было заявлено «Выполнено».

1. Выберите график конкретного контроля.
  2. Выберите этаж.
  3. Установите фактический процент % выполнения по данной работе (СТК) на этаже, протяните ползунок, либо нажмите на % и выберите предложенные варианты (10%,20% и т.д). В столбце Заявлено указан процент % выполнения от Подрядчика. В столбце Факт – процент, который установили Вы.
  4. Добавьте дополнительную информацию, если это необходимо, нажав на кнопку .
  5. Добавьте фото и комментарий.
  6. Нажмите «Сохранить».
  7. После установки фактического процента % выполнения по каждой работе (СТК) на этаже – нажмите «Завершить».
- Далее продолжите работу на остальных этажах в графике.



## 7. Интерфейс меню.

На главном экране внизу есть кнопка меню

1. Нажмите на кнопку меню 

Перед Вами открылся список с разделами «Информация об объекте» и «Дополнительные функции».

**В информации об объекте** есть возможность посмотреть **схему объекта, характеристики помещений и контакты**, также **сменить объект**, если данный объект выбрали ошибочно.

**Дополнительные функции:**

**Отклонения вне графика** – добавление отклонений вне графика контроля.

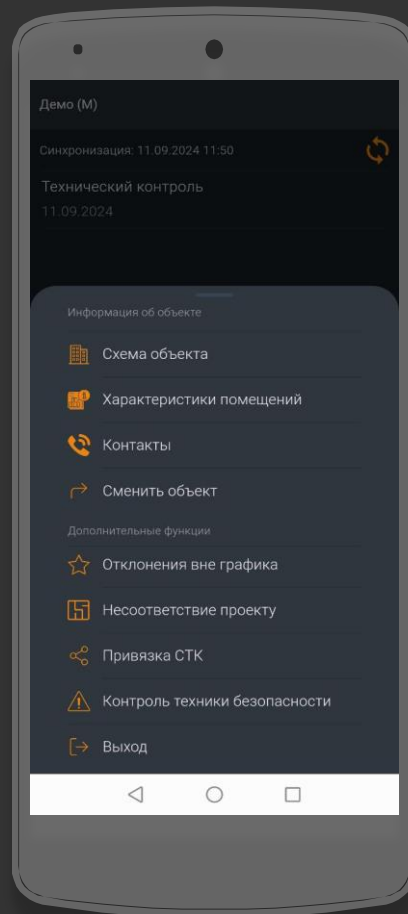
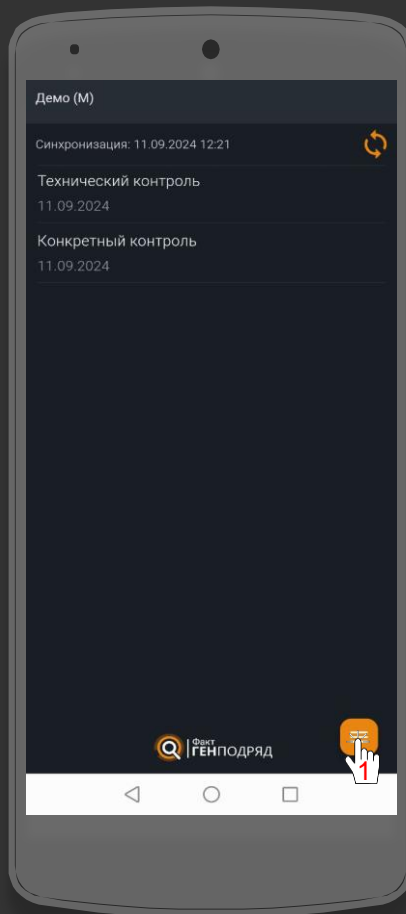
**Несоответствие проекту** –

добавление информации о несоответствии проекту.

**Привязка СТК** – добавление информации о неверной привязки СТК.




**Контроль техники безопасности** – добавление отклонений по технике безопасности.

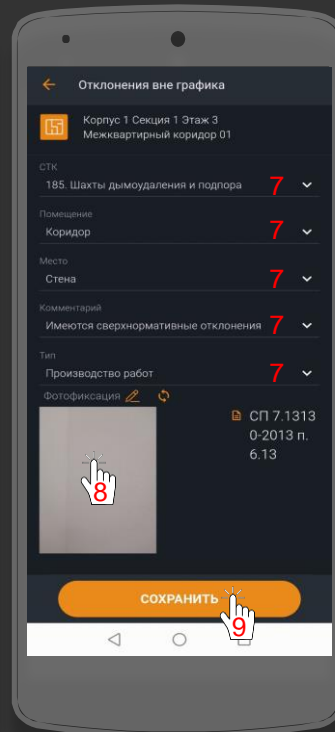
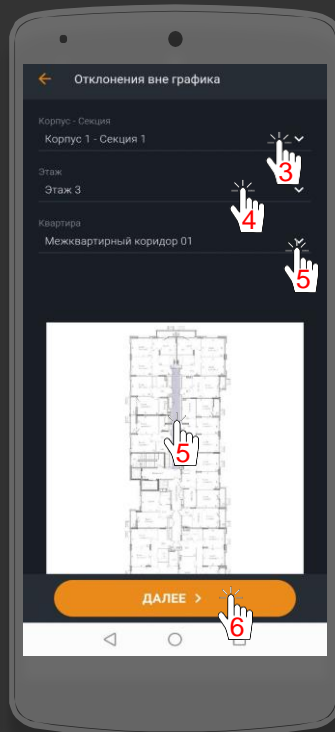
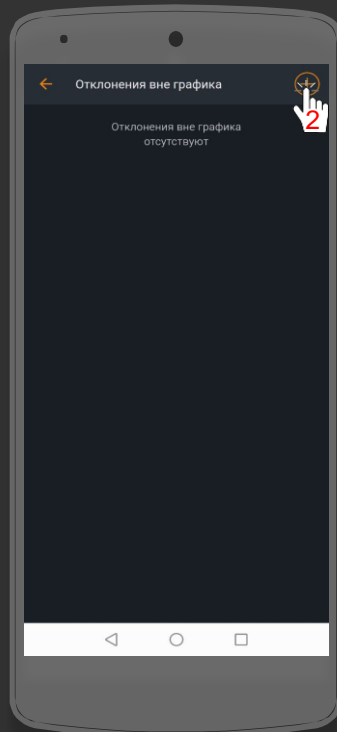
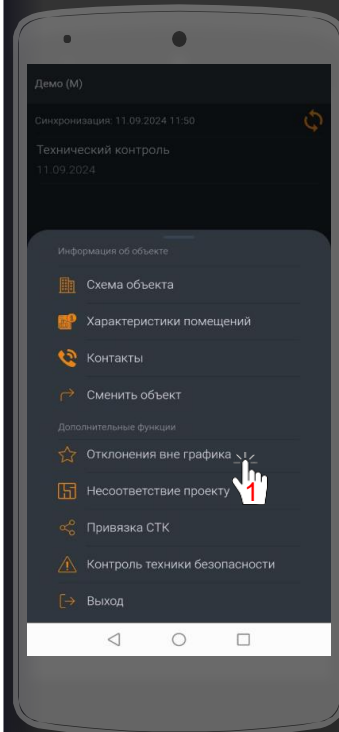
**Выход** – выход на экран авторизации.



## 8.1. Отклонения вне графика.

### Добавление отклонений.

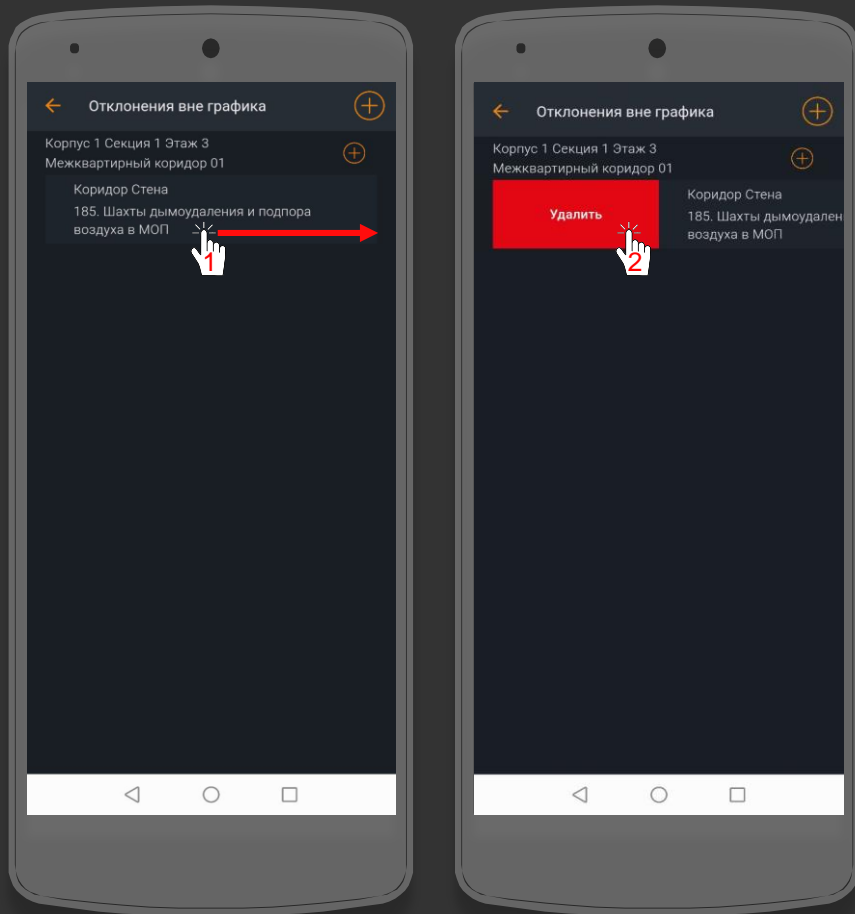
1. Нажмите на кнопку «Отклонения вне графика».
2. Нажмите на кнопку , чтобы добавить отклонения.
3. Выберите корпус – секцию.
4. Выберите этаж.
5. Выберите помещение вручную, либо укажите его нажатием на схеме.
6. Нажмите «Далее».
7. Выберите СТК из списка, помещение, место. Укажите комментарий, выбрав его из списка, либо введите вручную. Выберите тип.
8. Выполните фотофиксацию с помощью камеры, либо выберите фото из галереи. Сделайте графические указания по кнопке  если потребуется. По кнопке  замените фото, если потребуется.
9. Нажмите «Сохранить».



## 8.2 Отклонения вне графика. Удаление отклонений.




После сохранения добавленного отклонения – Вас перенаправит на экран добавленных отклонений. Добавленное отклонение можно удалить.

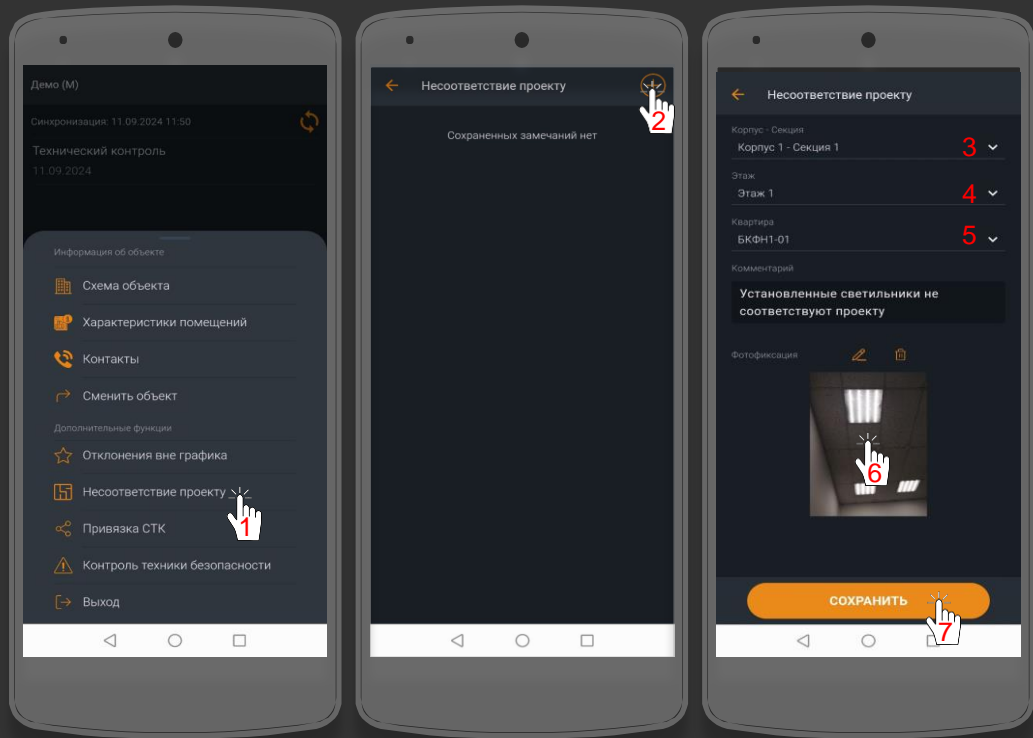
1. Нажмите на отклонение и потяните его вправо.
2. Нажмите «Удалить».



## 9.1. Несоответствие проекту.

### Добавление информации о несоответствии проекту.

1. Нажмите на кнопку «Несоответствие проекту».
2. Нажмите на кнопку , чтобы добавить информацию.
3. Выберите корпус – секцию.
4. Выберите этаж.
5. Выберите помещение.
6. Выполните фотофиксацию с помощью камеры, либо выберите фото из галереи. Сделайте графические указания по кнопке  если потребуется. По кнопке  удалите фото, если потребуется.
7. Нажмите «Сохранить».



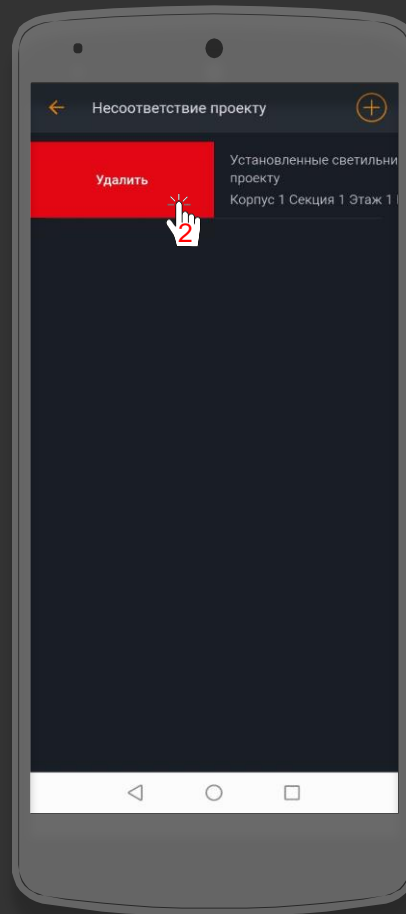
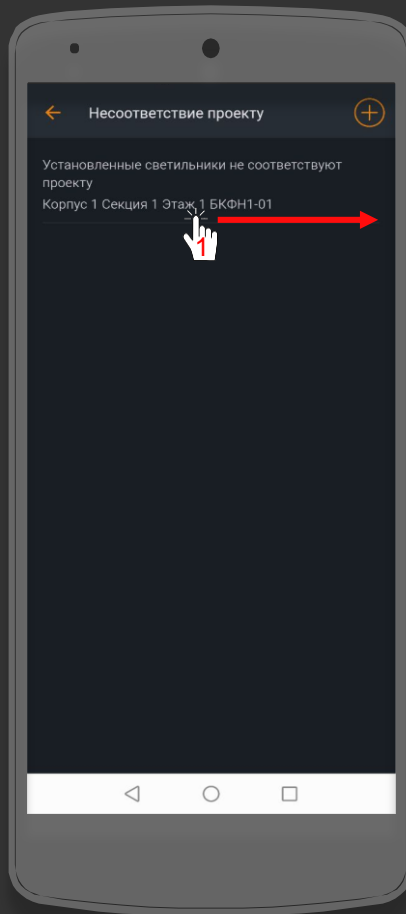


## 9.2. Несоответствие проекту.


### Удаление информации о несоответствии проекту.

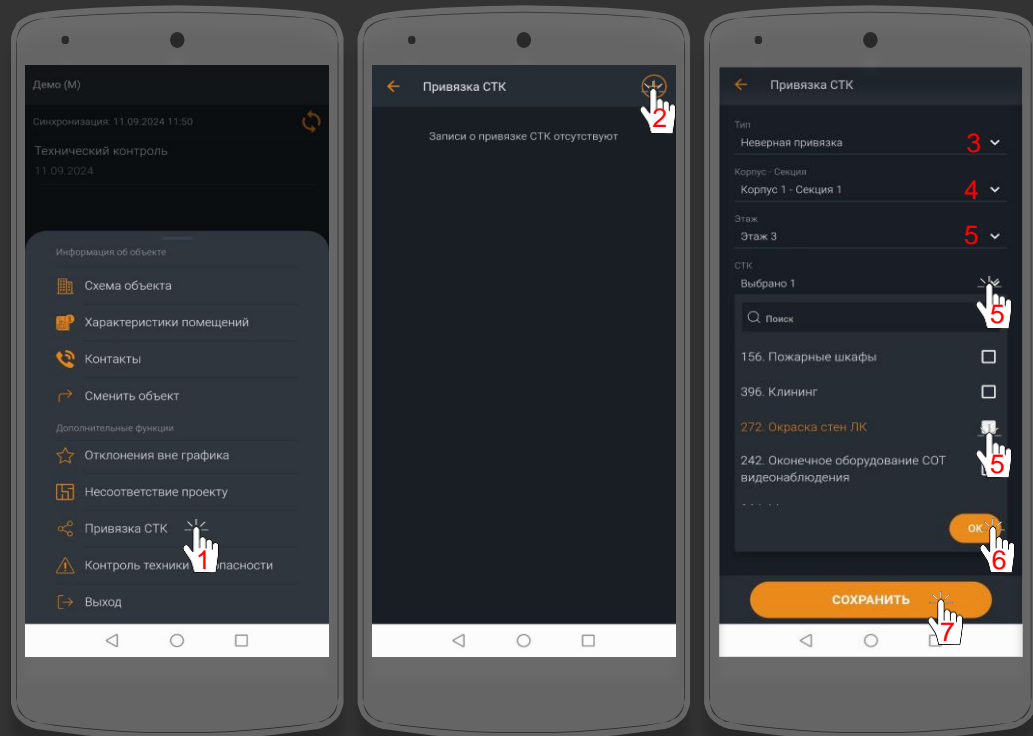
После сохранения информации о несоответствии проекту – Вас перенаправит на экран добавленной информации о несоответствии проекту по объекту. Добавленную информацию можно удалить.

1. Нажмите на информацию о несоответствии проекту и потяните её вправо.
2. Нажмите «Удалить».



## 10.1. Привязка СТК. Добавление информации о неверной привязке или отсутствия СТК.

1. Нажмите на кнопку «Привязка СТК».
2. Нажмите на кнопку , чтобы добавить информацию о привязке СТК.
3. Выберите тип: **Неверная привязка** или **Отсутствие СТК**.
4. Выберите корпус-секцию.
5. Выберите СТК.
6. Нажмите «ОК».
7. Нажмите «Сохранить».

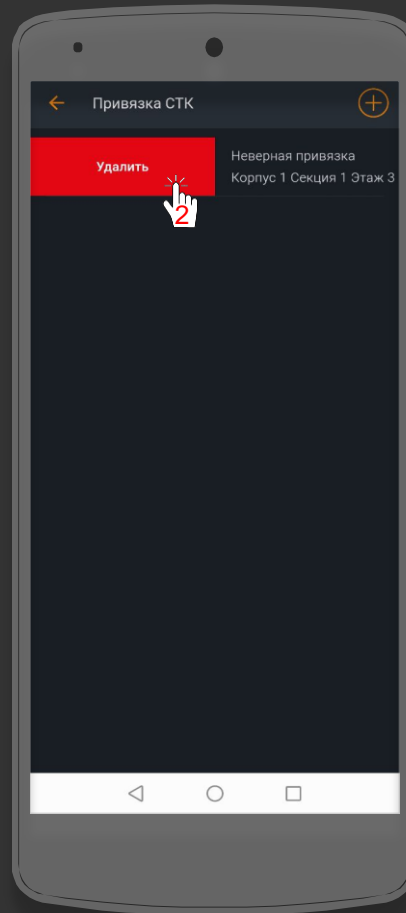
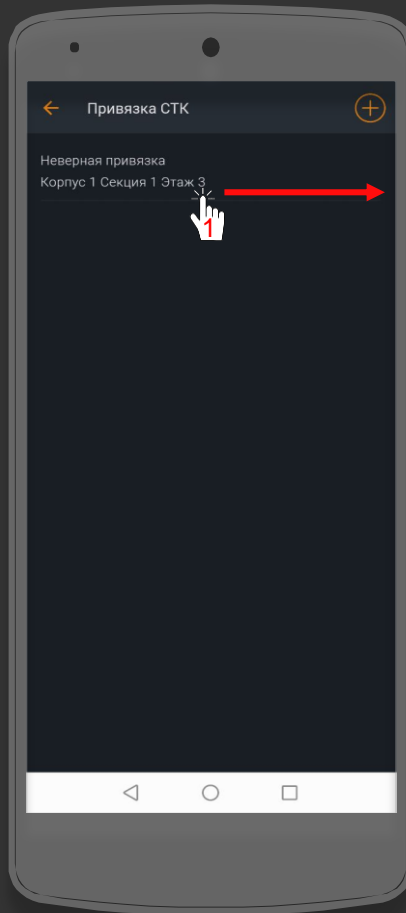


## 10.2. Привязка СТК.

### Удаление информации о неверной привязке или отсутствия СТК.


После сохранения информации по привязке СТК– Вас перенаправит на экран добавленной информации по привязке СТК по объекту. Добавленную информацию можно удалить.

1. Нажмите на информацию по привязке СТК и потяните её вправо.
2. Нажмите «Удалить».



## 11.1. Контроль техники безопасности.

### Добавление отклонений по технике безопасности.

1. Нажмите на кнопку «Контроль техники безопасности».
2. Нажмите на кнопку , чтобы добавить отклонение по технике безопасности.
3. Выберите тип:





- ТБ и ОТ

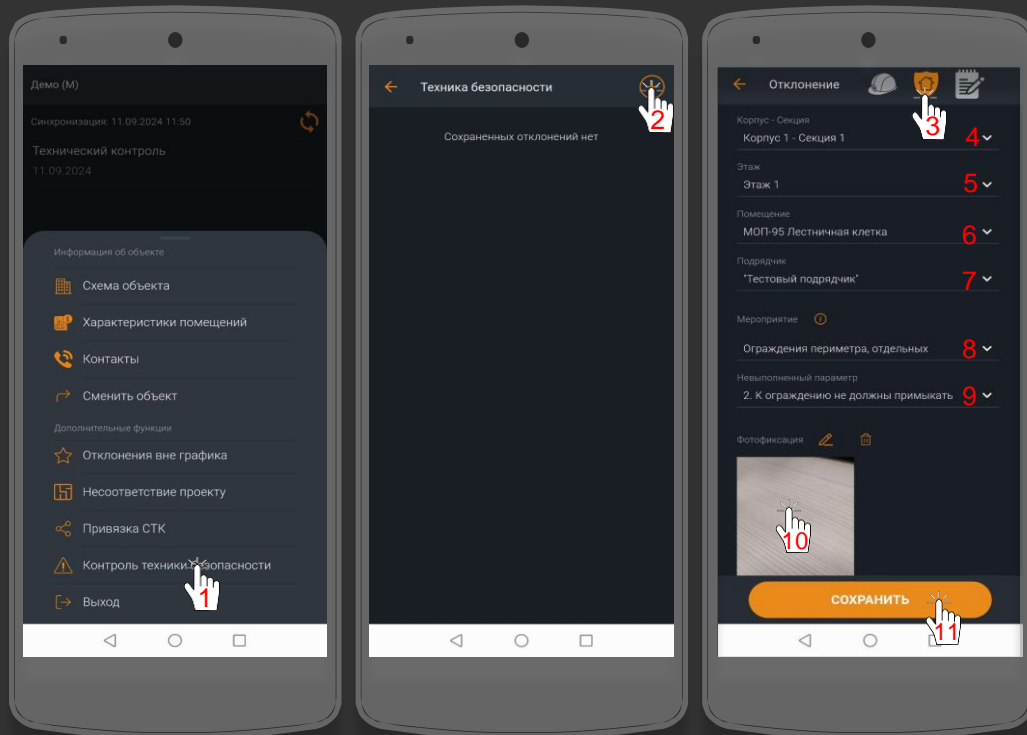


- Охрана объекта



- Внутреннее управление

4. Выберите корпус-секцию.
5. Выберите этаж.
6. Выберите помещение.
7. Выберите Подрядчика
8. Выберите мероприятие.
9. Выберите невыполненный параметр.
10. Выполните фотофиксацию с помощью камеры, либо выберите фото из галереи. Сделайте графические указания по кнопке  если потребуется. По кнопке  удалите фото, если потребуется.
11. Нажмите «Сохранить».

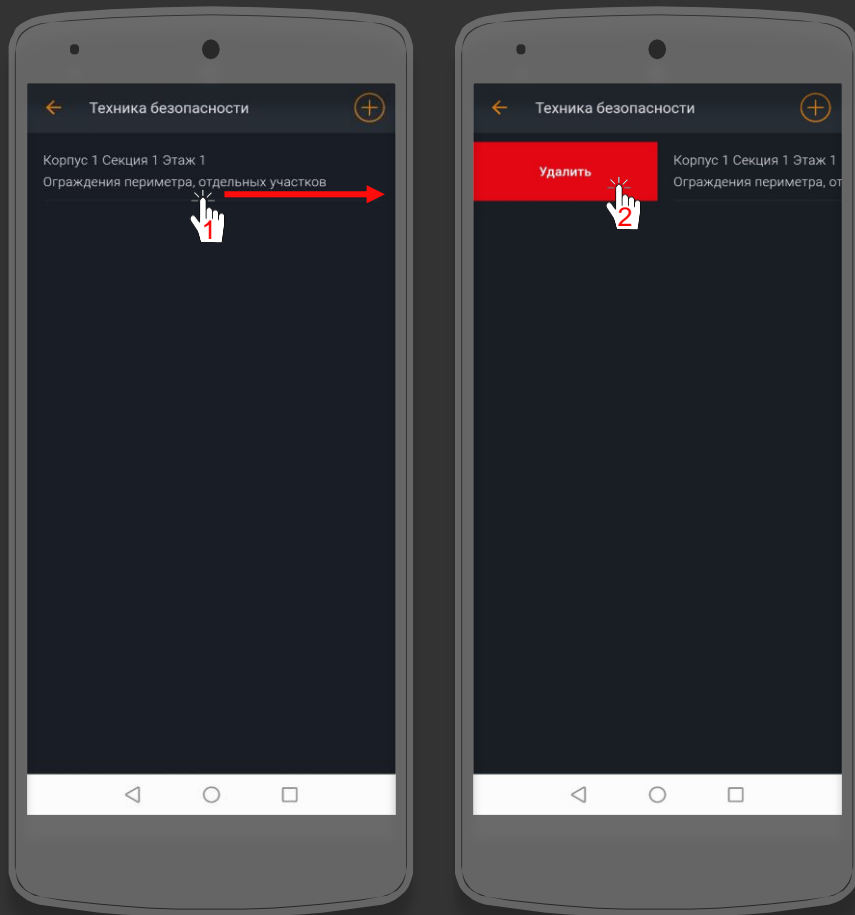


## 11.2. Контроль техники безопасности.

### Удаление отклонений по технике безопасности.


После сохранения добавления отклонений по безопасности– Вас перенаправит на экран добавленных отклонений по безопасности. Добавленные отклонения можно удалить.

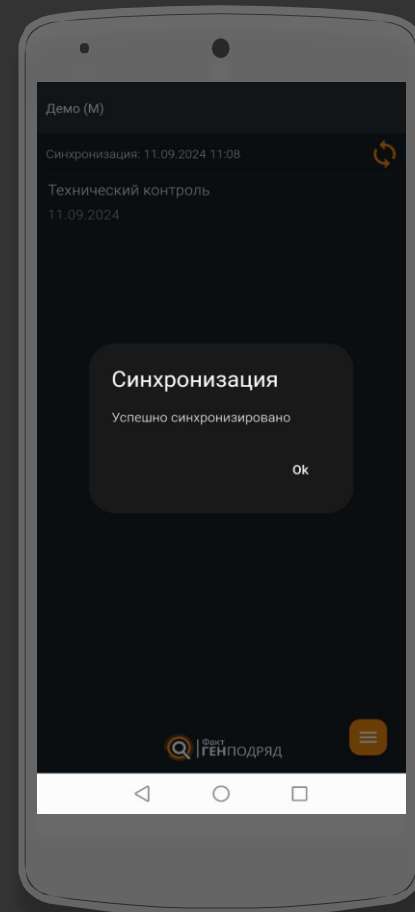
1. Нажмите на информацию по привязке СТК и потяните её вправо.
2. Нажмите «Удалить».



## 12. Синхронизация данных после завершения работы.

После того, как Вы закончили работу в приложении, необходимо выполнить синхронизацию.

1. Нажмите на кнопку  , чтобы выполнить синхронизацию.
2. После завершения синхронизации – нажмите ОК.



# Инструкция по работе в мобильном приложении «Охрана труда»



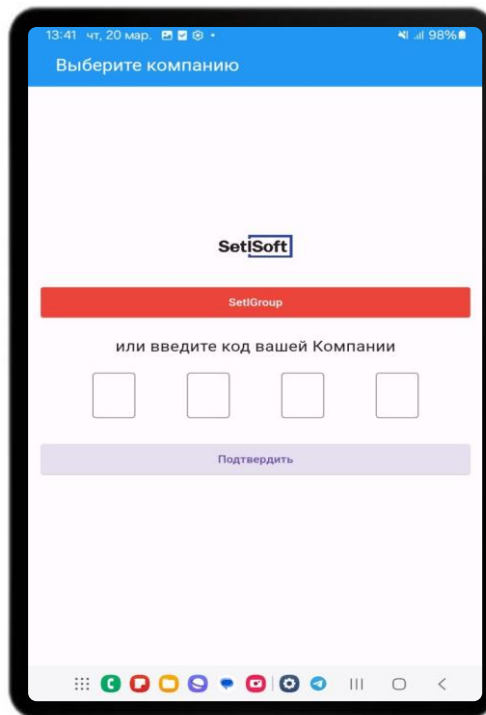
# Авторизация





# Вход в программу

1. Для начала работы выберите SetI Group или введите код вашей компании и нажмите Подтвердить.
2. Введите ваш логин, пароль. и нажмите войти.



Охрана труда





# Вход в программу

1. Задайте пин-код для дальнейшего входа в приложение и повторите его.

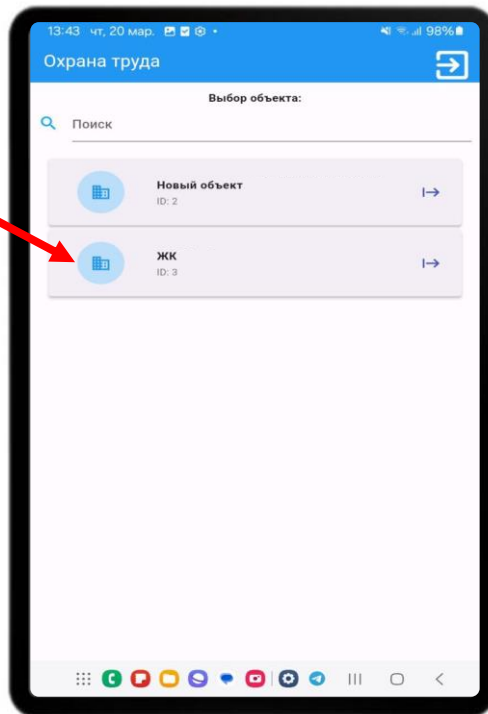


# Начало работы



1. Выберите объект
2. Выполните синхронизацию.

1.



2.



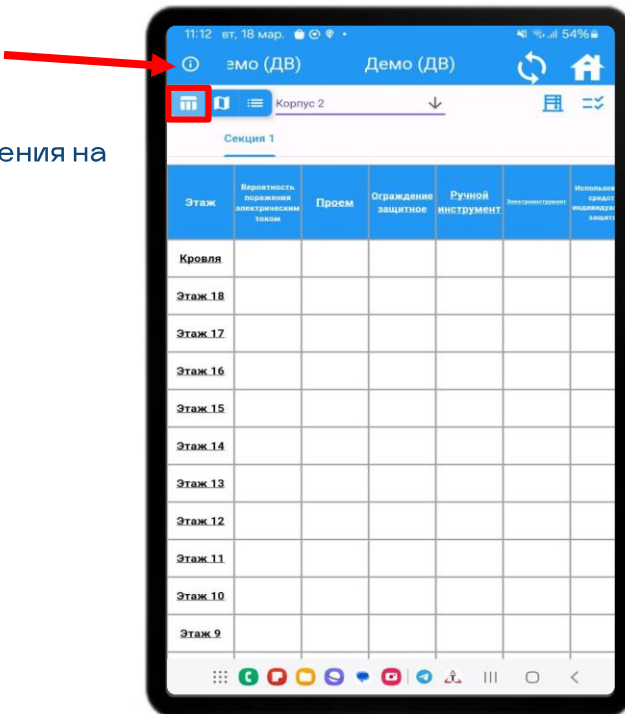
# Экран шахматка



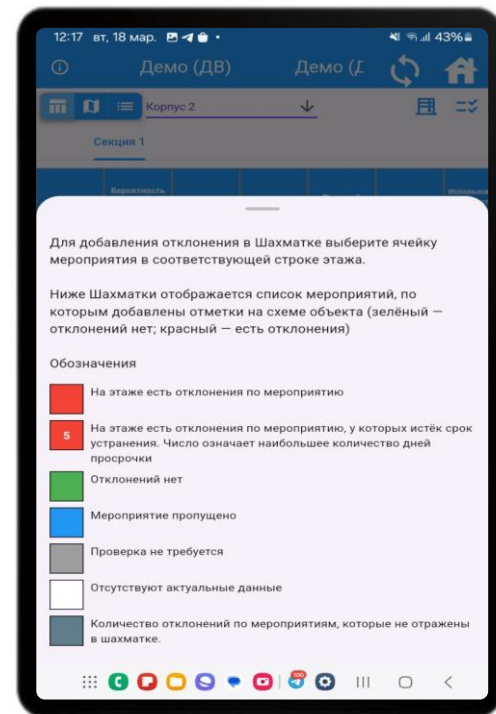


# Экран шахматка

1.



1. Легенда, где указываются все обозначения на экране и как им пользоваться.





# Экран шахматка

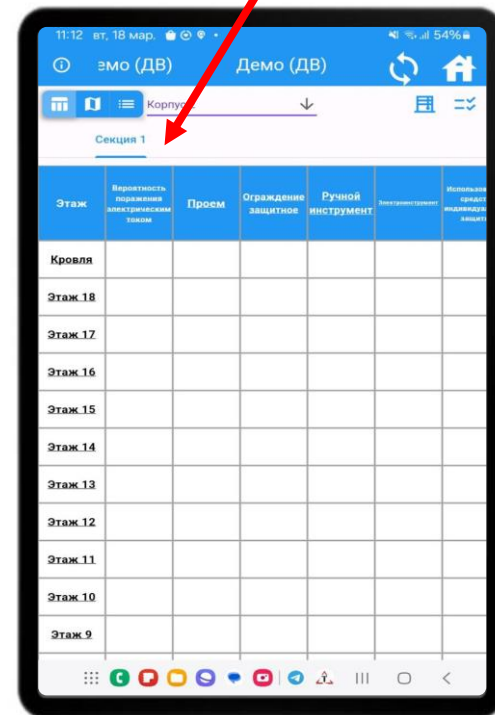
На экране есть выбор:

1. Локации «Корпус», «Секция».
2. Отображение этажей и мероприятий.

1.



2.



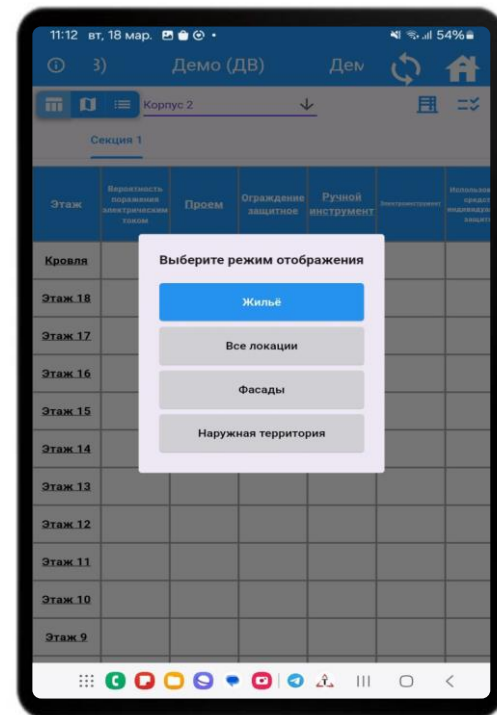


# Экран шахматка

1. Режим отображения шахматки.



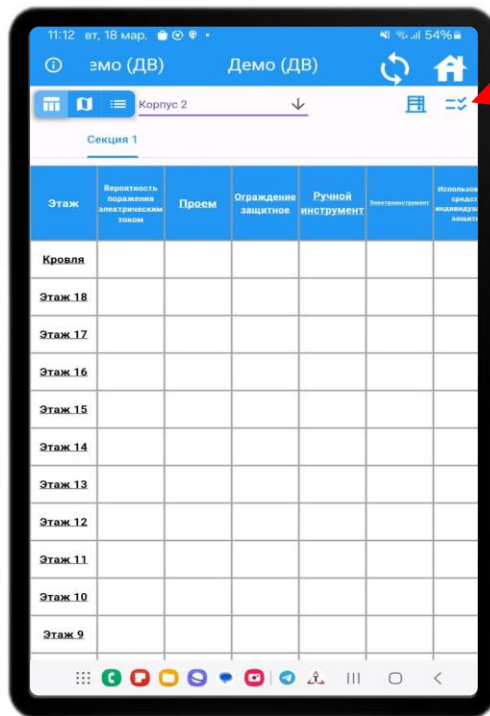
1.



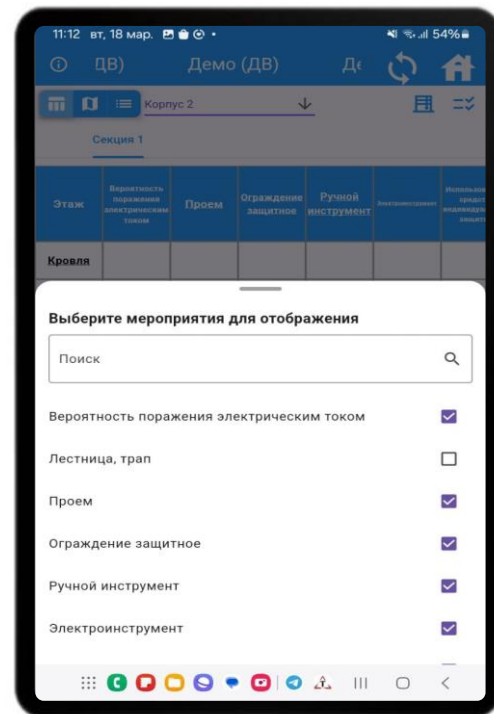


# Экран шахматка

1. Выбор мероприятий для отображения в шахматке.



1.



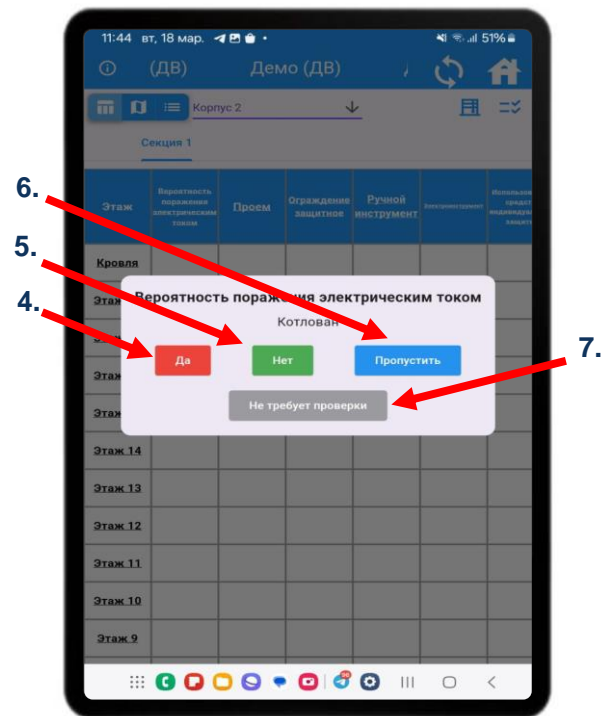
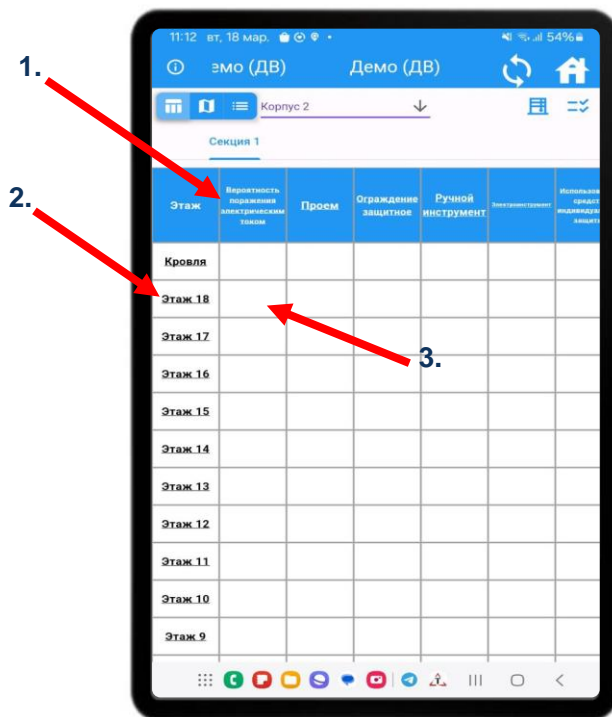




# Экран шахматка

## Добавление отклонений:

1. Найдите нужное мероприятия по ОТ и ТБ.
2. Найдите нужный вам этаж.
3. Нажмите на перекрестие мероприятия и этажа, после чего откроется новое окно.
4. Да - отклонение есть.
5. Нет - отклонения нет.
6. Пропустить - мероприятие пропущено.
7. Не требует проверки - отклонения не найдены.

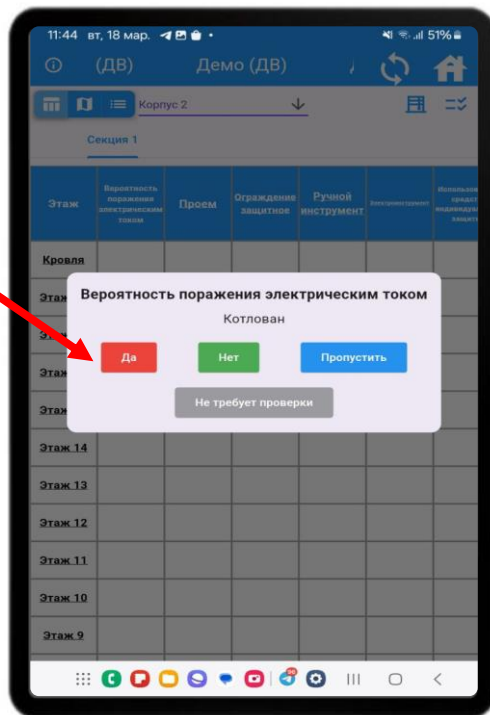




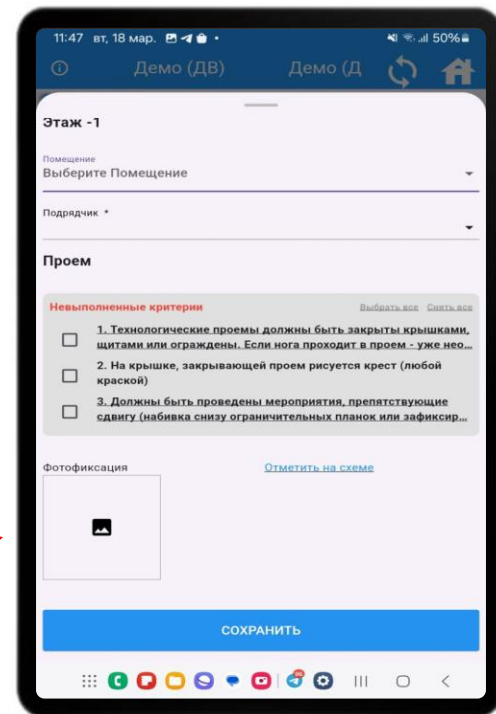
# Экран шахматка

1. Нажмите «Да», если есть отклонение.
2. После чего откроется окно добавления отклонений.

1.



2.





# Экран шахматка

Добавление отклонений, выберите:

1. Помещение.
2. Подрядчика.
3. невыполненные критерии по мероприятию.
4. Выполнить фотофиксацию.
5. Сделать отметку на схеме.

По окончании нажмите «Сохранить», после чего ячейка в шахматке окрасится в красный цвет.

11:47 вт, 18 мар. 50%

Демо (ДВ) Демо (Д)

**Этаж -1**

Помещение  
Выберите Помещение

Подрядчик \*

Проем

**Невыполненные критерии** Выбрать все Сбросить все

- 1. Технологические проемы должны быть закрыты крышками, щитами или ограждены. Если нога проходит в проем - уже нео...
- 2. На крышке, закрывающей проем рисуется крест (любой краской)
- 3. Должны быть проведены мероприятия, препятствующие сдвигу (набивка снизу ограничительных планок или зафиксир...

Фотофиксация [Отметить на схеме](#)

**СОХРАНИТЬ**

11:59 вт, 18 мар. 48%

Демо (ДВ) Демо (ДВ)

Корпус 2

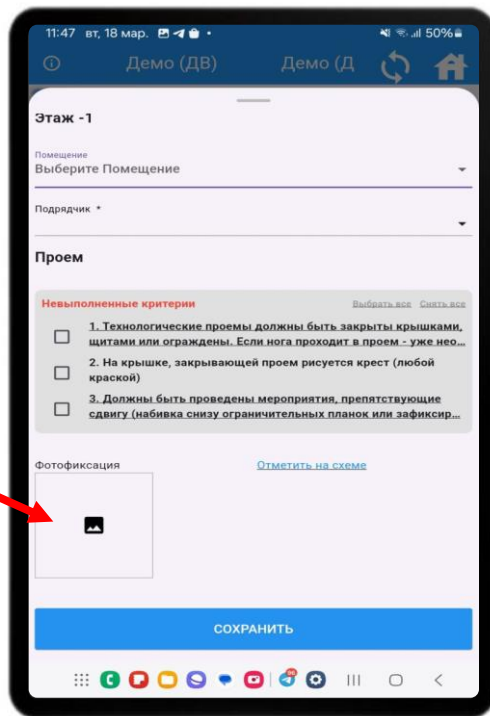
Секция 1

Этаж	Вероятность поражения электрическим током	Проем	Ограждение защитное	Ручной инструмент	Электрические инструменты	Использование индивидуальной защиты
Кровля						
Этаж 18						
Этаж 17						
Этаж 16						
Этаж 15						
Этаж 14						
Этаж 13						
Этаж 12						
Этаж 11						
Этаж 10						
Этаж 9						

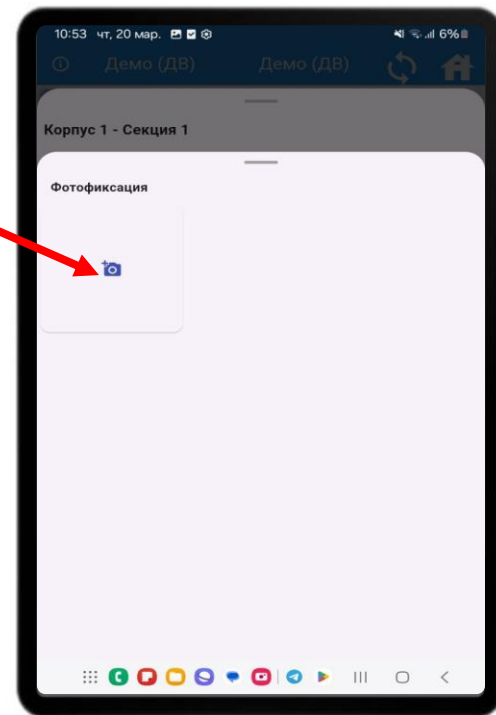
# Экран шахматка

1. Выполните фотофиксацию.
2. Нажмите на плюс для добавления фотографии и выберите способ внесения «Камера» или «Галерея».
3. Если нужна дополнительная фотография, нажмите на плюс и добавьте фотографию.

1. 



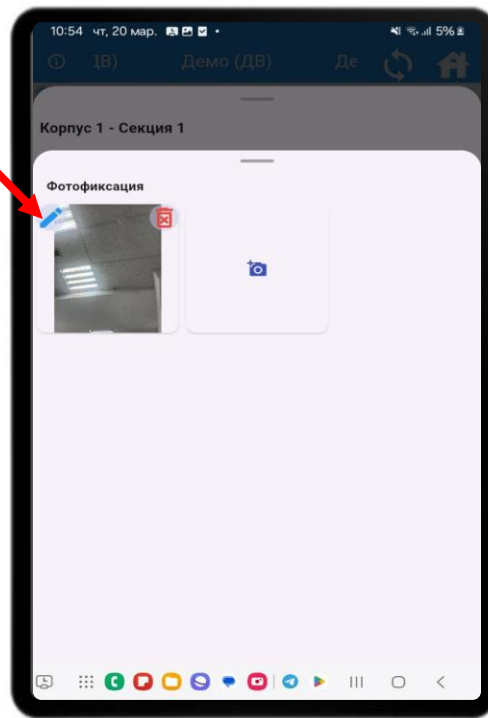
2,3. 



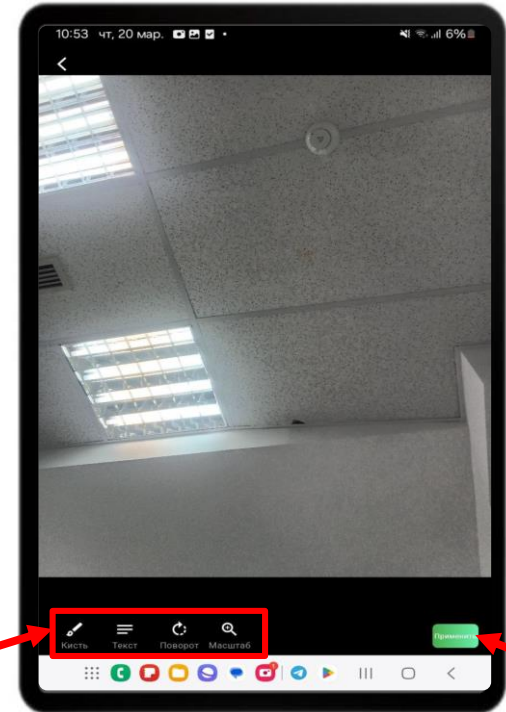
# Экран шахматка

1. Вы можете сделать графические указания на фото, для этого нажмите на карандаш, рядом с фото.
2. Воспользуйтесь инструментами для добавления  
«Кисть» - графические указания.  
«Текст» - текстовые указания.  
«Поворот» - поворот изображения.  
«Масштаб» - масштабирование изображения.
3. Нажмите «Применить».

1.



2.

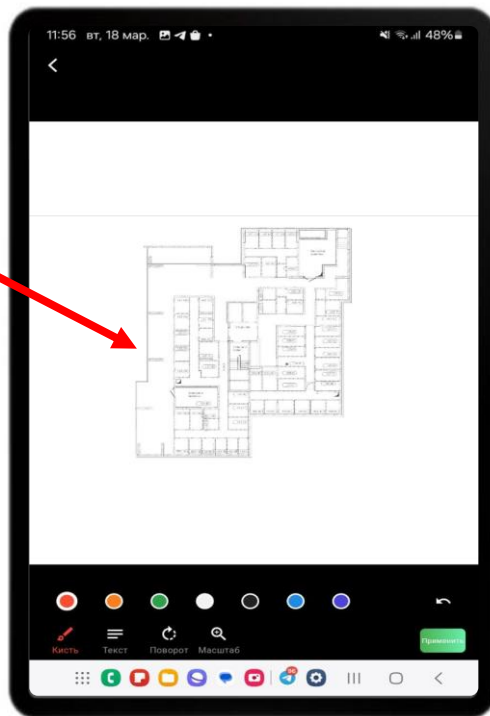


3.

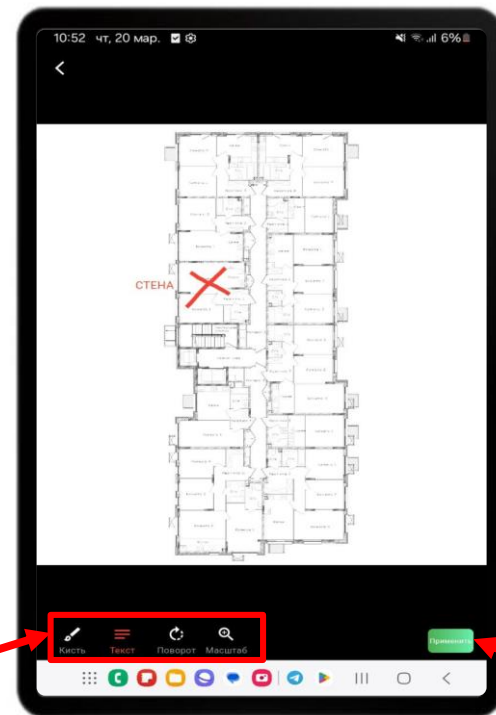
# Экран шахматка

1. Вы можете отметить отклонение на схеме.
2. Воспользуйтесь инструментами для добавления «Кисть» - графические указания. «Текст» - текстовые указания. «Поворот» - поворот изображения. «Масштаб» - масштабирование изображения.
3. Нажмите «Применить».

1.



2.



3.

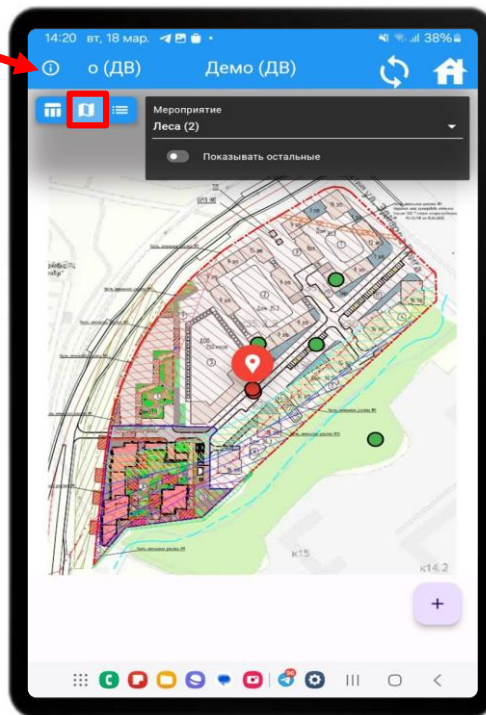
# Экран схемы





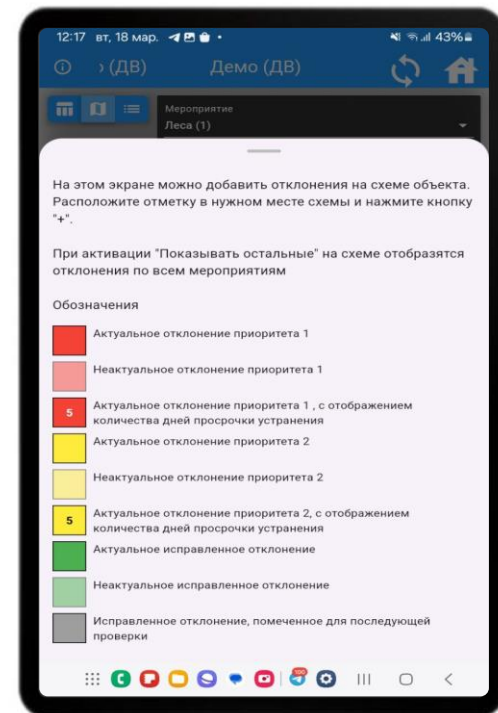
# Экран схемы.

1.



На данном экране метка активная и перемещается по схеме, с отображением крестика при перемещении.

1. Легенда, где указываются все обозначения на экране и как им пользоваться.

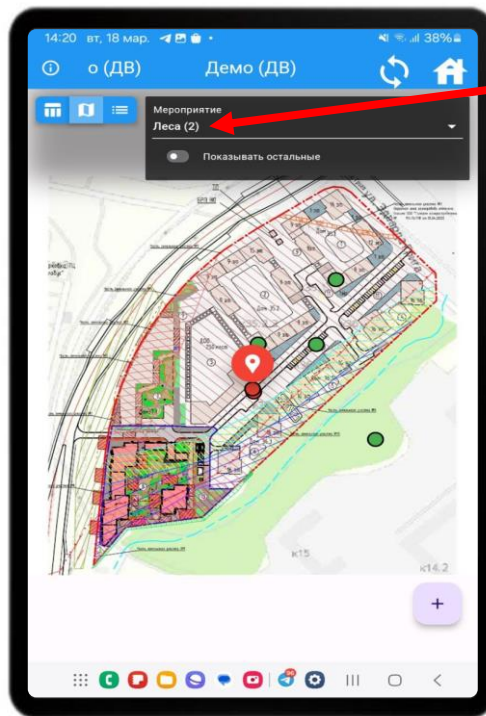




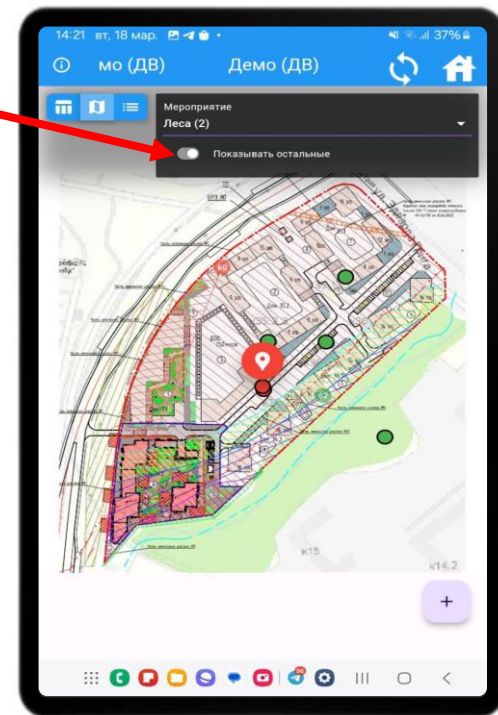


# Экран схемы.

1. Мероприятия, рядом с которыми, в скобках, указывается количество отклонений по данному мероприятию.
2. «Показать остальные», при включении слайдера отобразятся отклонения(полупрозрачные) по всем мероприятиям.



1.



2.

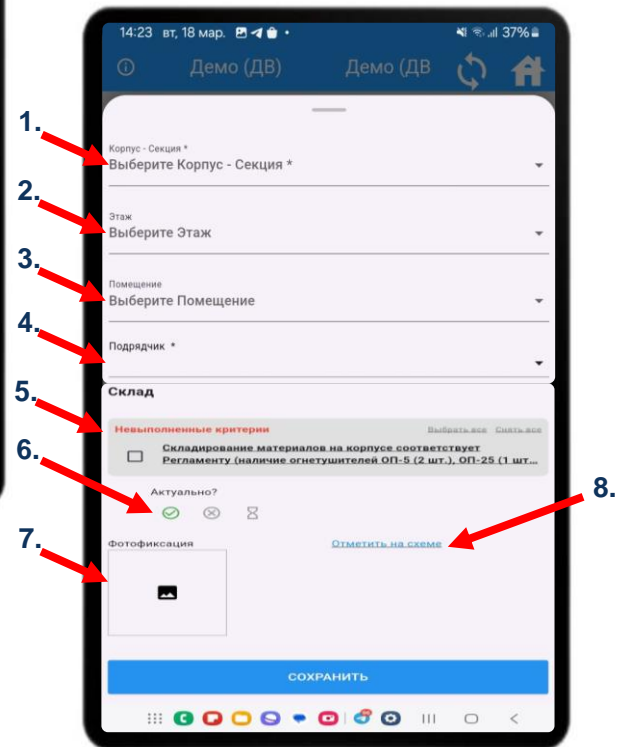
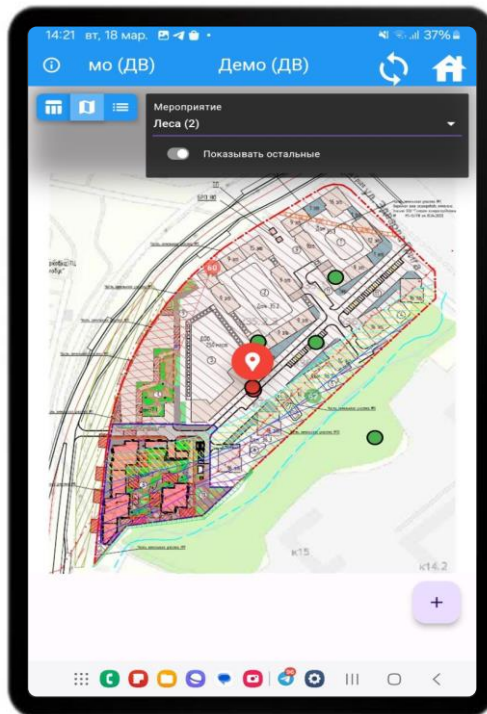


## Экран схемы.

Добавление отклонений, выберите:  
(Плюс в нижнем, правом, углу)

1. Корпус - Секцию.
2. Этаж.
3. Помещение.
4. Подрядчика.
5. невыполненные критерии по мероприятию.
6. Актуальность:
  - Актуально - требует проверки в будущем.
  - Не актуально - не требует проверки.
  - Часы - исправлено и требует контроля.
7. Выполнить фотофиксацию.
8. Сделать отметку на схеме.

По окончании нажмите «Сохранить».



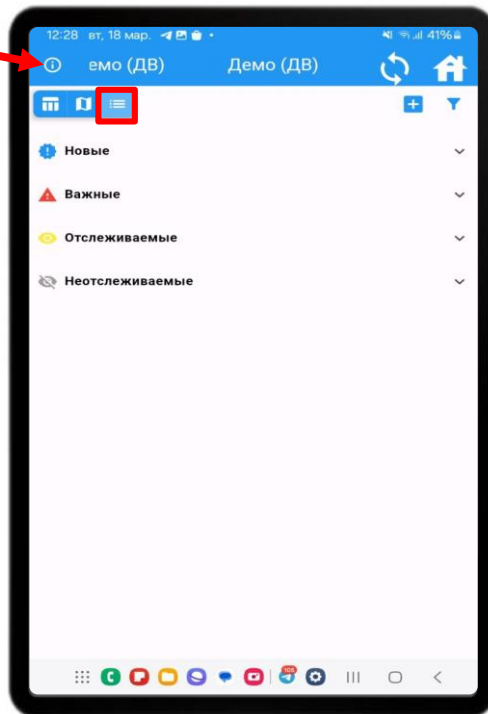
# Экран всех отклонений



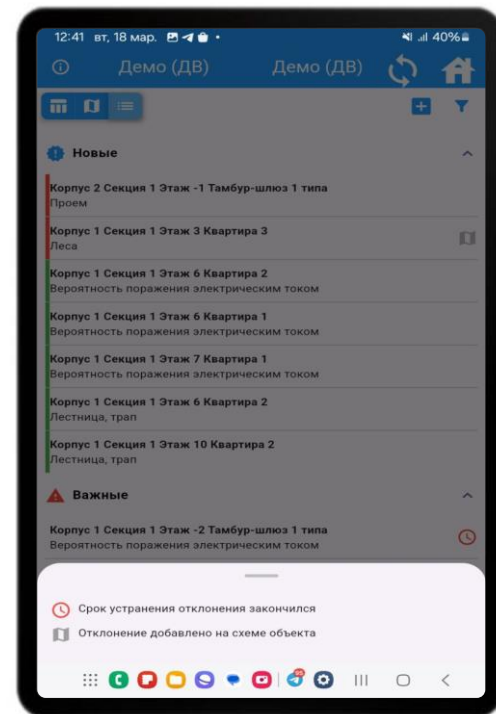


# Экран всех отклонений.

1.



1. Легенда, где указываются все обозначения на экране и как им пользоваться.



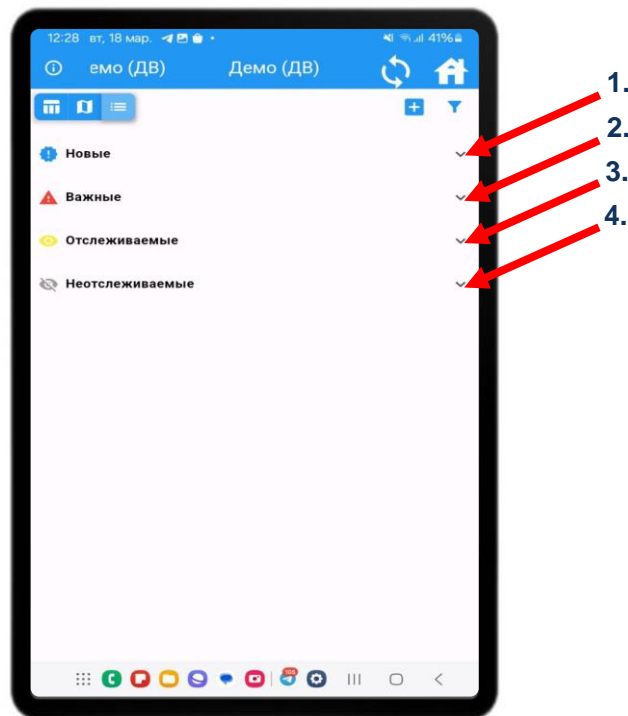


# Экран всех отклонений.

Критерии настраиваются в глобальных настройках.

1. Новые - отклонения добавленные вами и не отправленные на сервер.
2. Важные - отклонения имеющие статус «Важные».
3. Отслеживаемые - отклонения имеющие статус «Отслеживаемые».
4. Не отслеживаемые - отклонения имеющие статус «Не отслеживаемые».

Это типы критериев, которые определяют приоритет отклонения. Приоритет влияет на отображение отклонения на экранах «Шахматка» и «Схема», определяет необходимость заполнения полей при добавлении отклонения.

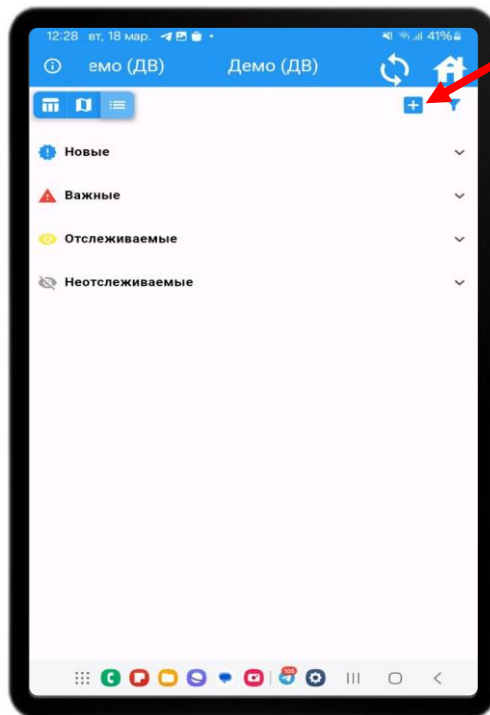




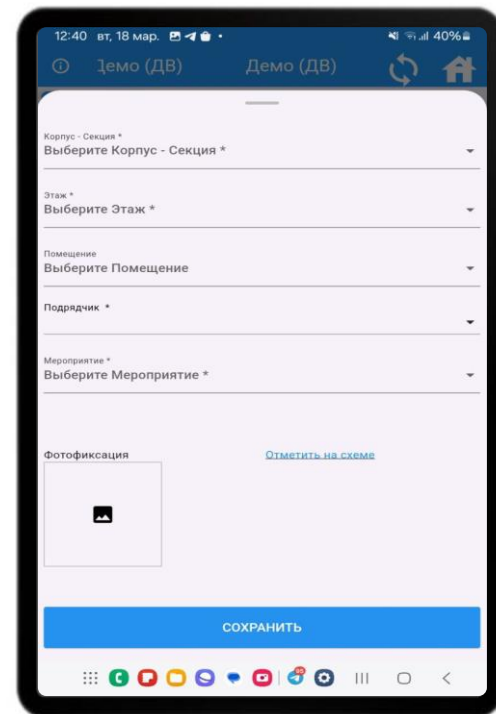
# Экран всех отклонений.

## 1. Добавление новых отклонений.

Добавление отклонений аналогично, как на предыдущих экранах.



1.

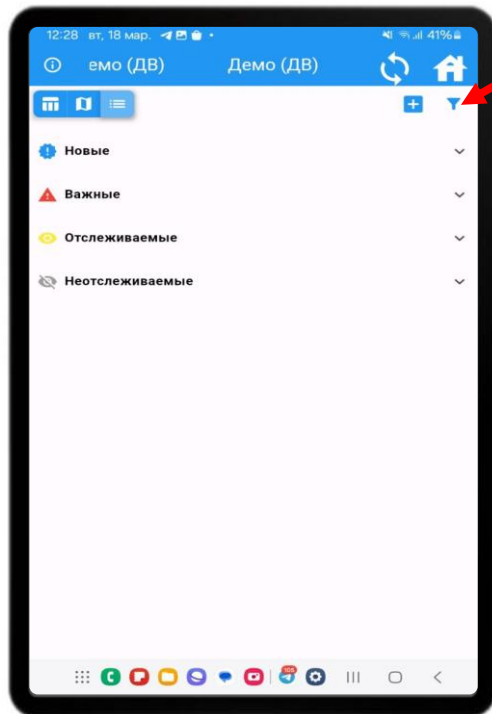




# Экран всех отклонений.

## 1. Фильтр отклонений по параметрам.

Фильтрация отклонений происходит по выбранным параметрам, вы можете выбрать один или несколько параметров.



1.

