Спеск Point IThreat Extraction sequeed this document териалов для ПО SetISoftICON Get Original

Раздел Мобильные приложения для Android

- 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 Android (кроме Huawei, Honor, т.к. на них не работает Google Play):

Скачайте и установите в Google Play

 Инженер строительного контроля (ИСК/технадзор)

https://play.google.com/store/apps/details?id=setl_group.technadzor_pr_0_



• Инженер по строительству (ИПС)

https://play.google.com/store/apps/details?id=setl_group.monitoring_ips



Для Android (кроме Huawei, Honor, т.к. на них не работает Google Play):

Скачайте и установите в Google Play

• Контролер (Независимый контроль/ЛАБ)

https://play.google.com/store/apps/details?id=setl_group.lab_pro



• Инженер по охране труда (Охрана труда) https://play.google.com/store/apps/details?id=setl_gr oup.tb_control_android



Для Huawei и Honor (данный способ подходит не для всех моделей телефонов, не рекомендуем использовать для работы с ПО устройства этих марок):

1. Скачайте и установите в AppGallery приложение Gspace

https://appgallery.huawei.com/app/C103624953



- 2. Запустите приложение, откройте боковое меню и войдите в свой аккаунт Google (так все установленные приложения будут логиниться в него сразу);
- 3. Вы увидите на экране иконки нескольких десятков приложений, недоступных для Huawei;
- 4. Найдите нужную программу (ссылки на приложения приведены выше) и попадёте в Google Play;
- 5. Нажмите на кнопку «Установить» в карточке приложения, а затем вернитесь в Gspace;
- 6. Найдите установленное приложение, нажмите на него и удерживайте палец на иконке, пока не появится контекстное меню;
- 7. Нажмите на кнопку «Добавить ярлык» и подтвердите добавление, чтобы иконка приложения появилась на рабочем столе.

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

С - 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.



• •		•	•
16:09	* 🕼 🖬 🛗 💷	16:09	
		🔇 Фиксация	
Корпус 1 = Секция 1 = Этаж 4		Корпус 1 • Секц	ия 1 • Этаж 4
Выберите тип откло	нения	Фотофиксация и графиче	ские указания
			+
		0	1
		Комментарий	
		Заполните это	поле
		Мероприятие по устра	нению
		Заполните это	поле
		Укажите срок устране	una -
			12.08.202
•			
Добавить отклон	ение		Сохранить



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.

15:23			LTE 🔳
Корпус 1	Корпус 2	Корпус 3	Наруж
Секция 1 2 1			^
Котлован			•
Сваи			•
Этаж 1	1	Не устранено	•
Тех. подполье/парки	٩r		
Этаж 2	Загрузка		•
Этаж 3	\bigcirc		
Этаж 4	1	Отклонений	•
Этаж 5			•
Этаж б			•
Кровля			•
Фасад лицевой в/о С	/9 - B/3		•
Фасад внутренний в/	o B/3		
Фасад торцы в/о 28-3	34		•
Фасад торцы в/о 34-2	28		•
_	_	_	-

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 X В работе X Выполнено V

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 ИСК в мобильном приложении «Technadzor PRO»



Стартовый экран

 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





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

0 88

нажать СИНЮЮ 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:









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 <u>только</u> <u>синхронизированные</u> <u>секции</u> (выделены синим цветом)!

После выбора локации окно автоматически свернется.



Окно «Прохождение КТ. Кнопки.»

- Кнопка перехода в экран «Отклонения, выданные ИСК»

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



0%

- <u>Справка:</u> ранее принято ИСК в %, принято ИПС в %



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». <u>ВАЖНО! По нажатию на эту кнопку данные сохраняются только</u> <u>на устройстве, на сервер НЕ ОТПРАВЛЯЮТСЯ!</u>

- Кнопка «Пропустить КТ».

Активна при условии наличия вызова от подрядчика.





Побарить отклонение

Добавление отклонения Выберите помещение Выберите уровень 4 -Выберите уровень 5 w Комментарий Выберите комментарий Добавить фотографию Выберите дату устранения 02.04.2023 0 Сохранить

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



замечания влево, нажать кнопку «Удалить»



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

Вход в программу

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

выберите компанию	Set <u>ISoft</u>
Set <mark>Soft</mark>	
SetЮгоф или введите код Вашей Компании	Вход в систему Логин ICONA Параль
Подтвердить	Вход

Начало работы

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



Начало работы

- Выберите объект
- Выполните синхронизацию





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».

 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).



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 ٠ («Окна», «Витраж», «Фасад»...), прикрепить фотографи (при необходимости), указать помещение где зафиксировано отклонение и выбрать комментарий. Комментарий при необходимости можно отредактирова по нажатию на кнопку «Карандаш».

При зажатии ячейки «БЕЗ отклонений» вы снимите выделение.

.

	Корпус 1 > Секция 1.1 > Эт	аж 10 > Квартира 2	2 🛛	Кор	пус 1 > Секция 1.1 > 3	таж 15 > Квартира 5
любому типу	Технадзор	скс до	льщик		Технадзор	СКС Дол
где	Тип	БЕЗ отклонений	ЕСТЬ отклонения			
ментарии. Предактировать			-		[Окна	
предактировать	Окна		•		Витраж	
і снимите	🛔 Витраж		•		Побаг	
	棛 Фасад		•	ГВы	дооав берите помещение ———	ление отклонен
	Двери			Kyz	кня	
	😫 Домофон		•		Выбе	рите тип отклонения
	👲 Интернет				ПОкна 🛔 В	итраж 💣 Фасад
	Электричество		•		📓 Домофон	👲 Интернет 🔥 Эл
	💉 Отделка		•		💅 Отделка	Сантехника
Добавление отклонений	🛃 Сантехника	- Отклонение	•	□ ^Д оі Гал	бавьте замечание ————————————————————————————————————	
	A 🗸		φ			Сохранить

Ĩ

е отклонения

Двери

2

А Электричество

Дольщик

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.



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



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





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





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

Вход в программу

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

выберите компанию	SetiSoft
Set <mark>iSoft</mark>	Тутехнадзор
SetlGroup	Вход в систему
или введите код вашей Компании	Логин ICONA Параль
Подтвердить	Вход

Начало работы

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



Начало работы

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





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».

Openet Clear 1 Clear 2 Clear 3 Clear 3 Clear 3 Braix 15 Clear 6 (c) A for Co. Clear 8 (c) C A for Co. <th>Корп</th> <th>iyc 1</th> <th>- Cer</th> <th>сция 1.1</th> <th></th>	Корп	iyc 1	- Cer	сция 1.1	
Smart 15 Kaapmpa 10 Kaapmpa 20	Паофиль	CTORK 1	CTORK 2	Cross 3	Cross 4
One Brok Static Carlo Storica One Brok	Этаж 15	Казртира 1 ()	Казртира 2 ()	Квартира 3 ()	Квартира 4 (
LCC Assemption 10 Kalegroup 20 Kalegroup 30 Kalegroup 30 State 14 Kalegroup 10 Cold Mode State 20 do Cristic Cold Mode State 20 d		Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си З
and Same 14 contains in tractor and contains and contains in tractor and contains in tractor and cont	NCK				
Sanse 14 Kaapenga 10 Kaapenga 20 Kaapenga	скс дол				
Outline Status Call Line Status <td>Этаж 14</td> <td>Keaptypa 1 ()</td> <td>Keeptwoe 2 ()</td> <td>Keaptwpa 3 ()</td> <td>Казрлира 4 (</td>	Этаж 14	Keaptypa 1 ()	Keeptwoe 2 ()	Keaptwpa 3 ()	Казрлира 4 (
DOC 2001 Nagrops 10 Or line de la Capo Norma Or line de la Capo No		Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Э
GAC Stagerops 1 () Kagerops 2 () Kagerops 2 () Kagerops 3 () <td>ИСК</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ИСК				
Don Naagrops 1 () Naagrops 2 () Naagrops 3 () Naagrops 3 () Diek 13 Naagrops 1 () Naagrops 2 () Naagrops 3 () Naagrops 3 () Diek 14 Naagrops 1 () Naagrops 2 () Naagrops 3 () Naagrops 3 () Diek 14 Naagrops 1 () Naagrops 2 () Naagrops 1 () Naagrops 2 () Naak 17 Naagrops 1 () Naagrops 2 () Naagrops 2 () Naagrops 1 () Naak 11 Naagrops 1 () Naagrops 2 () Naagrops 2 () Naagrops 3 () Naagrops 3 () Stack 11 Naagrops 1 () Naagrops 2 () Naagrops 2 () Naagrops 3 () N	CKC				
State Till Kaapmpel 1 () on ble de Bric (or lanor ca pont Kaapmpel 2	дол				
No. Ma la de las C2 (or la nor Ca. Ox la la de las C2 (or la nor Ca. Ox las de las C2 (or la nor Ca. Ox las de las C2 (or la nor Ca. Ox las de las C2 (or la nor Ca. Ox las de las C2 (or la nor Ca. Ox las de las C2 (or la nor Ca. Ox las de las C2 (or la nor Ca. Ox las de las C2 (or la nor Ca. Ox las de las C2 (or la nor Ca. Ox las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 10 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or la nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or las nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or las nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or las nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or las nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or las nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or las nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or las nor Ca. Maagropa 20 (or las de las C2 (or las nor Ca.<	Этаж 13	Keaptypa 1 ()	Keastwoa 2 ()	Keaptypa 3 ()	Kaaptwpa 4 (
000 000 200 Kaapropa 10 00 bie 6 bis C2 (ch 30 0° Ca ch 200 Kaapropa 20 00 bie 6 bis C2 (ch 30 0° Ca bie 6 bis C2 (ch 30 0° Ca ch 200 Kaapropa 20 00 bie 6 bis C2 (ch 30 0° Ca ch 200 K		Ок Ви Фа Вх Сд Си Зл Ог Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си З
сос. дол Кааргора 1 () Кааргора 2 (MCK				
2011 Kaaprepa 1.0 Kaaprepa 2.0 Kaaprepa 3.0	CKC				
Status 12 Example 1.0 Kaapropa 2.0 Kaapropa 3.0 Kaapropa 3.0 Status 6.0 Status 6.0 Status 6.0 Status 6.0 Status 6.0 Status 6.0 Status 6.0	дол				
One Bird Stan Cap Cals Stor Ca Code Code Code Code Code Code Code Code	Этаж 12	Квартира 1 ()	Квартира 2 ()	Квартира 3 ()	Квартира 4 (
000 дол дол Каартера 10 он ве ба вис до закотса ок. ви ба вис до закотса дол Каартера 20 он ви ба вис до закотса ок. ви ба вис до закотса ок. ви ба вис до закотса ок. ви ба вис до закотса дол Каартера 20 он ви ба вис до закотса ок. ви ба вис до закотса ок. ви ба вис до закотса ок. ви ба вис до закотса дол Каартера 20 ок. вис ба вис до закотса ок. ви ба вис до закотса ок. вис ба вис		Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си З
сос дол Картера 10 Картера 20 Картера 30 Картера 30 Этак 11 Картера 10 Картера 20 Картера 30 Картера 30 Сос Вал Сс. СС СС Сос Вал Бал Сс. Сос Вал Сс. </td <td>NCK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	NCK				
Дол Кааргера 10 Кааргера 20 Кааргера 30 Кааргера 30 Он Brie Start G Di Stort Co. On Brie Start G Di Stort Co	CKC				
Sear 11 Lagrenge 10 Kagrege 20 Kagrege 20 Kagrege 30 Ka	дол				
One Biel or Bic C Con Storing Naagreepa 3 () Naagreepa 3 () Naagreepa 3 () Naagreepa 3 () One Biel or Bic C Con Storing Naagreepa 3 ()	Этаж 11	Каартира 1 ()	Квартира 2 ()	Квартира 3 ()	Квартира 4 (
иск доп 2014 Во Во 12 (2013) ОС Канартера 2.0 Канартера 3.0 (2014 Во Во 12 (2014) ОК ВКО ВО 12 (2013) ОС С ОКВИ ВО 22 (2015) ОС С ОКВИ ВО 2012 (2014) ОК ВКО ВО 12 (2013) ОС С ОКВИ ВО 22 (2014) ОС С ОКВИ ВО 2014 (2014) ОС С ОКВИ ВО 2014 ДОП 2014 ВО ВО 12 (2013) ОС С ОКВИ ВО 22 (2014) ОС С ОКВИ ВО 2014 (2014) ОС С ОКВИ ВО 2014 ОК ВО 50 (2014) ОС С ОКВИ ВО 2014 (2014) ОС С ОКВИ ВО 2014 ОК ВО 50 (2014) ОС С ОКВИ ВО 2014 (2014) ОС СО ВО 50 (2014) ОС СО ВО 50 (2014) 2014 ВО 50 (2014) ОС С ОКВИ ВО 2014 (2014) ОС СО ВО 50 (2014) ОС СО ВО		Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си З
сос дол Канартира 10 Канартира 20 Канартира 30 Канартира 30 Этак 19 Канартира 20 Канартира 20 Канартира 30 Канартира 30 ИСК ОК ВНИ ФЕВ К. СД. ОК ЗИКИТСА 2014 Утаки тира 10 Канартира 20 Канартира 30 ОК ВНИ ФЕВ К. СД. ОК ЗИКИТСА 2014 Утаки тира 10 Канартира 20 Канартира 30 ОК ВНИ ФЕВ К. СД. ОК ЗИКИТСА 2015 Утаки тира 10 Канартира 20 Канартира 30 ОК ВНИ ФЕВ К. СД. ОК ЗИКИТСА 2017 Утаки тира 10 Канартира 20 Канартира 30 ОК ВНИ ФЕВ К. СД. ОК ЗИКИТСА 2017 Утаки тира 10 Канартира 20 Канартира 30 ОК ВНИ БЕВ К. СД. ОК ЗИКИТСА 2017 Утаки тира 10 Канартира 20 Канартира 30 ОК ВНИ БЕВ К. СД. ОК ЗИКИТСА 2017 Утаки тира 10 Канартира 20 Канартира 30 Канартира 30 ОК ВНИ БЕВ К. СД. ОК ЗИКИТСА 2017 Утаки тира 10 Канартира 20 Канартира 30 ОК ВНИ БЕВ К. СД. ОК ЗИКИТИТИКИТИКИТИКИТИКИТИКИТИКИТИКИТИКИТИ	NCK				
Zom Total Total Klaspropa 2.0	CKC				
Stana F de Asampena 1 () Kanapanga 2 () Kanapanga 1 () Kanapanga 2	дол				
On Ellin de Buil Cg Calistron Cali On Ellin de Buil Cg Calistron Cali On Ellin de Buil Cg Calistron Cali On Ellin de Buil Cg Calistron Calistr	Этаж 10	Квартира 1 ()	Квартира 2 ()	Квартира 3 ()	Квортира 4 (
иск осс дол Элик 9 Каштера 10 оканба ал сдо за огсь оканба ва сдо за огсь оса ба ба за сдо за оса оса оса оса ба сдо за оса оса оса оса оса оса оса оса оса ос		Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си З
онс дол этек 7 Каартира 10 Каартира 20 Каартира 20 Каартира 30 Каартира иск иск онс дол этек 8 Каартира 10 Каартира 20 Каартира 30 Каартира 30 Каартира дол этек 6 Каартира 10 Каартира 20 Каартира 30 Каартира 30 Каартира ти ка 6 Каартира 30 Каартира 20 Каартира 30 Каартира ти ка 6 Каартира 30 Каартира 20 Каартира 30 Каартира этек 6 Каартира 30 Каартира 20 Каартира 30 Каартира 30 Каартира этек 6 Каартира 30 Каартира 30 Каартира 30 Каартира 30 Каартира этек 6 Каартира 30 Каартира 30 Каартира 30 Каартира 30 Каартира 30 Каартира этек 6 Каартира 30 Каартира 30 Каартира 30 Каартира 30 Каартира 30 Каартира учи бе 10 Каартира 30 Каартира	NCK				
	CKC				
State 9 Reagnings 10 Reagnings 20 Reagnings 30	дол				
On Baller Biol C (2 Al 3100 C 2) On Baller Biol C (2 C 3100 C 2) On Baller Bio	Этаж 9	Квартира 1 ()	Квартира 2 ()	Квартира 3 ()	Квартира 4 (
MCK CC 2007 2018 Kaspreps 1 () Kaspreps 2 () Kaspreps 3 () Kaspreps 3 () CP 64 64 56 (2 O SIOT C) OK 84 64 55 (2 O SI		Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Эл От Са	Ок Ви Фа Вх Сд Си Э
cac gan Texas K Kaapraja 10 Kaapraja 20 Kaapraja 10 Kaapraja Texas K Kaapraja 10 Kaapraja 20 Kaapraja 10 Kaapraja Texas K Kaapraja 10 Kaapraja 20 Kaapraja 10 Kaapraja 10 Kaapraja Texas K Kaapraja 10 Kaapraja 20 Kaapraja 10 Kaapra	ИСК				
Strack 8 Kasprepa 1 () Kasprepa 2 () Kasprepa 2 () Kasprepa 3 () Kasprepa 2 () Kasprepa 3 () Kasprepa 2 () Kasprep	скс дол				
A Construction of the sector o	Sec. 1	Kaussian 1.0	Kaupana 20	Kanana 2.0	Kanana - Ad
	orack 8	Respiração 1 () Or Resta Ro Ca Ca Sa Or Co	Newportpaiz () Ox Re-tha Ry Co. Ce Go. Co.	Ox Ba (ba Ba Ca Ca Sa Ca Ca	Adaptivpo 4 ()
10 A	112	on server by the the on Or Ca	ow serve as of on an OLCS	us of secon opport on UT Ca	UN DE VE OLLO CH S
	1	0			0
	4				R
			E.		
A 0		A			0



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).



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 ٠ («Окна», «Витраж», «Фасад»...), прикрепить фотографи (при необходимости), указать помещение где зафиксировано отклонение и выбрать комментарий. Комментарий при необходимости можно отредактирова по нажатию на кнопку «Карандаш».

При зажатии ячейки «БЕЗ отклонений» вы снимите выделение.

обому типу	корпуст > секция 1.1 > эт	аж то > квартира .	u	
фотографию	Технадзор	СКС До	льщик	1.4
e	Тип	БЕЗ отклонений	ЕСТЬ отклонения	
едактировать			e	
	Окна			
нимите	Витраж		•	
	Фасад		e	
	Двери			
	Домофон			
	👲 Интернет		0	
	А Электричество		•	
	🐓 Отделка			
авление отклонений	Сантехника	- Отклонение		



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).



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.



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



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





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



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.

<u>5.1. Прохождение графика технического контроля. Выполнение. Простановка</u> 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.

<u>11.1. Контроль техники безопасности. Добавление отклонений по технике безопасности.</u>

<u>11.2. Контроль техники безопасности. Удаление отклонений по технике безопасности.</u>

12. Синхронизация данных после завершения работы.



1. Авторизация в мобильном приложении.

После запуска мобильного приложения выберите Setl 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.

•		•				• •	
Выбер	Выберите компанию						
	s	Set <mark>iSoft</mark>]				Set <mark>iSoft</mark>
	Set/Group			Логин			
или в	зведите	код ваш	ей Ко	мпан	ии	Пароль	
	ר				1		Ø
						войти	
	Подтвердить						
1	2	3	()	,		
4	5	6	+	-	;		
7	8	9	/	Ν	\bigotimes		
*	0	#			ŝ		рдряд
	\bigtriangledown	0				< ○	

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.



	• •	
	Технический контроль	
	Корпус 1	
Сек	иция 1 Число этажей в графике — 14 осталось	^
	Котлован	-~>>
	Сваи	-∕>>
	Тех. подполье/паркинг	-∕>>
	Этаж 1	-∕>>
		∽>
4	Этаж 3	-~>>
	Этаж 4	-∕>>
	Этаж 5	-∕>>
	Этаж б	-∕>>
	Кровля	-∕>>
	Фасад лицевой в/о С/9 - В/З	
	Фасад внутренний в/о В/3 - С/9	<u>~</u>



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.

• Технический	контро	оль	
Корпус 1 Сек Этаж 1	ция 1 <mark>Чи</mark>		-
Качество	¥4		
БКФН1-01	1	-~> ம	Ċ
Коридор 01		-~> L	Ċ
Тамбур 01		2 今	Ċ
Вспомогательное помещение 01		-~> ம	\mathcal{P}
ПУИ 01		-~> L	Ċ
Санузел МГН 01		-~> L	Ċ
Холл 01		-~> L	P
Санузел 01		-~> 凸	Ċ
ПУИ 02		-~> 凸	Ċ
БКФН1-02		-~> ඪ	Ĉ
ПУИ 03		-~> L	P
Санузел 02		> 凸	
\triangleleft	0		

•		
	троль	
Корпус 1 Секция 1 Этаж 1		27 осталось
Качество	Выпол	
БКФН1-01	-~> L	\mathcal{P}
🗸 Коридор 01	-~> 心	Ċ
Тамбур 01	-~> L	∇
Вспомогательное помещение 01	-2°4 (L	\mathcal{P}
ПУИ 01	کر کے	Ċ
Санузел МГН 01	-~> L	Ċ
Холл 01	-今 凸	Ċ
Санузел 01	-~> ₾	Ċ
ПУИ 02	-~> ₾	\mathcal{P}
БКФН1-02	-~> L	\mathcal{P}
ПУИ 03	-~> L	∇
Санузел 02	-今 凸	
\triangleleft (

• •	
Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	
	-~> L P
	-~> L P
Затопленное	помещение
3 Проход отс	утствует
Производст	гво работ
Закрыто н	на ключ
< ○ ○	

4.3. Прохождениеграфика техническогоконтроля. Качество.Переход в режимдобавленияотклонений.

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.

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

• •	
🔶 Технический контро	ль
Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	28 осталось
Качество	
БКФН1-01	> 凸 🏳
Коридор 01	-~> <u>C</u>
Тамбур 01	>
Вспомогательное помещение 01	-~> 凸 ♡
ПУИ 01	-~> L P
Санузел МГН 01	-~> 凸 ♡
Холл 01	-∞-L ए
Санузел 01	-∽>凸 ♡
ПУИ 02	-~> 仕 ♡
БКФН1-02	~> ∆ \
ПУИ 03	~> 凸 ♡
Санузел 02	>> 凸 📒
<u> </u>	


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 и рядом с фотографией. Если фото нужно заменить на другое, нажмите кнопку С.

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

 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).

← Te	хнический	контроль		
<u>в</u> к	орпус 1			
Секция	1		14 осталось	
Кот.	лован			-~>>
Сва	и			-~>>
Tex.	подполье/г	таркинг		-~>>
Эта	ж 1			~~>
				~~>
Эта	ж 3			-~>>
Эта	ж 4			-^>
Эта	ж 5			-~>>
Эта	жб			-~>>
Кро	вля			-~>>
Фас	ад лицевой	в/о С/9 - Е	3/3	
Фас	ад внутрен	ний в/о В/З	3 - C/9	~~>





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.

 Дойдите до конца списка работ (СТК) и нажмите на вкладку «Другие СТК».
 Потяните ползунок для установки нужного процента выполнения %, либо н К проставленному факту есть возможность добавить информацию в виде фото и комментария. Данная информация будет отображена на планерке.

4. Нажмите на кнопку Z , 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».

- Выберите график конкретного контроля.
 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

 Нажмите на кнопку меню
 Перед Вами открылся список с разделами «Информация об объекте» и «Дополнительные функции».
 Винформации 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.

Демо (М)				
Синхронизация	: 11.09.202	4 12:21		¢
Технический 11.09.2024	і контрол	Ь		
Конкретный 11.09.2024	контрол	Ь		
	Q		ил	R
	4		<u> </u>	<u>1</u>



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 ввести вручную. Выберите тип.

8. Выполните фотофиксацию с помощью камеры, либо выберите фото из галереи. Сделайте графические указания по кнопке сли 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.

 Нажмите на отклонение и потяните его вправо.
 Нажмите «Удалить». Отклонения вне графика 🔶 Отклонения вне графика Удалить \triangleleft 0 \triangleleft 0

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 сли потребуется. По кнопке будалите 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.

- Нажмите на кнопку «Привязка СТК».
 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.

 Нажмите на информацию по привязке СТК и потяните её вправо.
 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 техники безопасности.

3. Выберите тип:



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.

 Нажмите на информацию по привязке СТК и потяните её вправо.
 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 Setl Group или введите код вашей компании и нажмите Подтвердить.
- 2. Введите ваш логин, пароль. и нажмите войти.



Вход в программу

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





Задайте пин-код Придумайте пин-код для входа в приложение

2

5

8

n

III 🖸 🖸 🖸 🔍 🛡 😨 🖁 😨 III 💿 🧹

3

6

9

×

1

4

7

III 🖸 🖸 🖸 🔍 🛡 😨 🖉 🧿 III 💿 🧹



Начало работы

- 1. Выберите объект
- 2. Выполните синхронизацию.

1.











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

0	емо (ДВ)		Демо (Д	(B)	\$	A
TT D	Корпу	yc 2	~	L_	围	=>
- -	Секция 1					
Этаж	Вероятность поражения алектрическим током	Проем	Ограждение защитное	Ручной инструмент		Использ сред енднеед явщ
Кровля						
Этаж 18						
Этаж 17						
Этаж 16						
<u>Этаж 15</u>						
Этаж 14						
<u>Этаж 13</u>						
Этаж 12						
Этаж 11						
<u>Этаж 10</u>						
Этаж 9						
	000	00	. 0 0	â III	0	<





На экране есть выбор:

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

	11:12 вт	г, 18 мар. 🍵	00.			M (Real 5	4%=
1.	() e	мо (ДВ)		Демо (Д	(B)	\$	A
	III IJ	Kopn	yc 2	`	L_	围	=×
	c	екция 1					
	Этаж	Вероятность поражения алектрическим таком	Проем	Ограждение защитное	Ручной инструмент		Использов средст надявидуз/ Авщита
	Кровля						
	Этаж 18						
	<u>Этаж 17</u>						
	<u>Этаж 16</u>						
	<u>Этаж 15</u>						
	<u>Этаж 14</u>						
	<u>Этаж 13</u>						
	Этаж 12						
	Этаж 11						
	Этаж 10						
	Этаж 9						
		000	00	00	ااا مک	0	<



			2.							
11:12 вт. 18 мар. ● ⊙ ♥ + Ф эмо (ДВ) Демо (ДВ) 💍 🐴										
П I = Корлуу ↓ 且 => Секция 1										
Этаж	Пероятность поражения алектрическим током	Проем	Ограждение защитное	Ручной инструмент	Alex STatement Tatemann T	Использов средст имдиандуз лищиту				
Кровля										
Этаж 18										
Этаж 17										
Этаж 16										
Этаж 15										
<u>Этаж 14</u>										
Этаж 13			-							
Этаж 12										
Этаж 11										
Этаж 10										
Этаж 9	000	00	• 🖸 📀	â. III	0	<				

1. Режим отображения шахматки.

() E	емо (ДВ)		Демо (Д	(B)	5	A		
a b	Kopn	yc 2	`	<u>۲</u>	且			
Секция 1								
Этаж	Пероятность поражения алектрическим таком	Проем	Ограждение защитное	Ручной инструмент	304417200041722944007	Истользоя оредст надлёндуз знарт		
Кровля								
Этаж 18								
Этаж 17								
Этаж 16								
<u>Этаж 15</u>								
Этаж 14								
Этаж 13								
Этаж 12								
Этаж 11								
Этаж 10								
Этаж 9								
	000	00	00	اا ا	0	<		



11:12 вт	г, 18 мар. 😐	ê⊙•			XI (S. al)	54%			
03					\$	A			
III I	Корп	yc 2	4	Ł	E	=2			
c -	Секция 1								
Этаж	Вероятность поражения электрическем током	Проем	Ограждение лащитное	Ручной инструмент	Novie and Arr	Использов средст ницивадуа авщита			
Кровля	В	ыберите р	ежим отоб	ражения					
<u>Этаж 18</u>			Жильё						
<u>Этаж 17</u>	II 1	в	се локации						
<u>Этаж 16</u>	i 1		Фасады						
<u>Этаж 15</u>									
Этаж 14		Наруж	ная территор	яия					
Этаж 13									
Этаж 12						-			
Этаж 11									
Этаж 10									
Этаж 9									
	00	0	• 🖸 📀	â.	0	<			

1.

1. Выбор мероприятий для отображения в шахматке.

0	емо (ДВ)		Демо (Д	(B)	\$	A
	Kopm	yc 2	~	L_	围	=>
c	екция 1					
Этаж	Пероятность поражения алектрическим таком	Проем	Ограждение защитное	Ручной инструмент		Использ сред енднанд защо
Кровля						
Этаж 18						
Этаж 17						
Этаж 16						
<u>Этаж 15</u>						
Этаж 14						
<u>Этаж 13</u>						
<u>Этаж 12</u>						
Этаж 11						
<u>Этаж 10</u>						
Этаж 9						
	000	00	00	â. III	0	<



11:12 вт, 18 мар. 🚨	l≙⊙·		🏜 🖘 📶 54% 🖬
			4 0
TTT D TTT Kopn	yc 2 🗸 🗸		E =>
Секция 1			
			истронен таринат прадат индализдур ранцита ранцита
Кровля			
Выбарита марол		KOUNG	
высерите мероп	риятия для отоорал	кения	
Поиск			Q
Вероятность пора	жения электрическим	и током	
Лестница, трап			
Проем			
Ограждение защи	тное		
Ручной инструмен	т		
Электроинструмен	łT		
III 🖸 🖸 🕻	0 • 0 •	ااا د	0 <

1.

Добавление отклонений:

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







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



2.



11:47	вт, 18 мар. 🖪 🖪 🍵 🔹		🍽 🕾 📶 50%)
0	Демо (ДВ)	Демо (Д	<u>\$</u>
Этаж	-1		
помещени Выбери	^{ие} ите Помещение		
Подрядч	ик *		3
Проем	1		
Невыл	олненные критерии	Ва	обрать все Снять в
	1. Технологические проем щитами или ограждены. В	ы должны быть зак Если нога проходит в	оыты крышками проем - уже нео
	 На крышке, закрываюц краской) 	цей проем рисуется к	рест (любой
	 Должны быть проведен сдвигу (набивка снизу огр 	ны мероприятия, пре аничительных плано	пятствующие к или зафиксир.
Фотофи	ксация	Отметить на схеми	2
	сох	РАНИТЬ	

Добавление отклонений, выберите:

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

По окончанию нажмите «Сохранить», после чего ячейка в шахматке окраситься в красный цвет.

			4	- 50-76
0	Демо (ДВ)	Демо (Д	9	f
Этаж -				
Помещение Выберит	ге Помещение			-
Подрядчин				•
Проем				
	1. Технологические проем щитами или ограждены. Е 2. На крышке, закрываюц краской) 3. Должны быть проведен савиту (набивка снизу огр	ы должны быть зак сли нога проходит в цей проем рисуется і ны мероприятия, пре аничительных планс	рыты кры проем - у крест (лю) пятствую к или заф	шками, же нео бой щие иксир
Фотофик	сация	Отметить на схем	e 🔸	
Фотофики	сох	Отметить на схем РАНИТЬ	2 **	

4.





- 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.

11:47 E	зт, 18 мар. 🖪 🖪 🖨 🍵			M 🖘 J	50%=		
0	Демо (ДЕ)	Демо (Д	\$	A		
Этаж -1	1						
^{помещение} Выберит	re Помещение				-		
Подрядчик	(*				-		
Проем							10:53
Невыпо	лненные критерии		Bi	ибрать все	CHRTL BCE		0.55
	1. Технологические щитами или огражд	проемы долены. Если н	лжны быть зак юга проходит в	рыты кры проем - уз	шками, ке нео		
	2. На крышке, закрь краской)	вающей пр	ооем рисуется н	рест (люб	юй		Корпус
	 Должны быть про сдвигу (набивка сни 	ведены ме зу ограничи	роприятия, пре тельных плано	пятствую к или заф	<u>цие</u> иксир		theret
Фотофико	сация	<u>01</u>	метить на схем	2		2,3.	ΦΟΤΟΦ
_							
		СОХРАНИ	пъ				
	0000	• 🖸	a 🗿 💷	0	<		



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



1.



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







Экран схемы



Экран схемы.

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.

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



1.





Экран схемы.

Добавление отклонений, выберите:

(Плюс в нижнем, правом, углу)

- Корпус Секцию.
- 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.
- Выполнить фотофиксацию. 7.
- 8. Сделать отметку на схеме.

По окончанию нажмите «Сохранить».









Экран всех отклонений


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





12:41 вт, 18 мар. 🖪 🗲 🔒 •			Ni al	≺ I .⊪I 40%≣	
			0	A	
10			Ŧ	T	
🚯 Новы	e			^	
Корпус 2 Секция 1 Этаж -1 Тамбур-шлюз 1 типа Проем					
<mark>Корпус 1 С</mark> Леса	екция 1 Этаж 3 Квартир	a 3		Ø	
Корпус 1 Секция 1 Этаж 6 Квартира 2 Вероятность поражения электрическим током					
Корпус 1 С Вероятнос	екция 1 Этаж 6 Квартир ть поражения электриче	а 1 ским током			
Корпус 1 С Вероятнос	екция 1 Этаж 7 Квартир ть поражения электриче	а 1 ским током			
Корпус 1 С Лестница,	екция 1 Этаж 6 Квартир трап	a 2			
Корпус 1 С Лестница,	екция 1 Этаж 10 Кварти трап	pa 2			
🔺 Важн	ые			^	
Корпус 1 С Вероятнос	екция 1 Этаж -2 Тамбур ть поражения электриче	-шлюз 1 типа ским током		0	
	-	_			
О Срок	устранения отклонения	закончился			
Откло	нение добавлено на схе	ме объекта			
		0 8 0	II 0	<	

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.





1. Добавление новых отклонений. Добавление отклонений аналогично, как на предыдущих экранах.



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



III 🖸 🖸 🖸 🗣 🖸 💣 😳 III 💿 <