



**Система контроля и  
управления доступом  
PERCo-Web**

**PERCo-WM05  
PERCo-WME05**

**Модуль «Мониторинг»**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Введение .....	2
2. Раздел «Мониторинг» .....	3
2.1. Режим интерактивного плана .....	4
2.1.1. Управление устройствами.....	8
2.2. Режим редактирования.....	8
2.2.1. Создание плана помещений .....	13

## 1. Введение

Настоящее «Руководство пользователя» модуля ПО **PERCo-WM05 (PERCo-WME05) «Мониторинг»** (далее – руководство) содержит описание рабочих окон и последовательности действий при работе с разделами и подразделами модуля **PERCo-WM05 (PERCo-WME05) «Мониторинг»** (далее – модуль).

Руководство должно использоваться совместно с «Руководством пользователя» на модуль **PERCo-WS (PERCo-WSE) «Стандартный пакет ПО»**. Порядок приобретения лицензии на модуль указан в «Руководстве администратора» системы **PERCo-Web** в разделе «Управление лицензиями».

Модуль является дополнительным компонентом для модуля **PERCo-WS (PERCo-WSE) «Стандартный пакет ПО»** и предназначен для организации АРМ сотрудников службы контрольно-пропускного режима на предприятии.

**Обращаем внимание, что модуль **PERCo-WME05** предназначен для использования в составе системы **PERCo-Web**, встроенной в память контроллеров **PERCo**, и имеет функциональные ограничения (см. "Руководство администратора" системы **PERCo-Web**, раздел "**Основные технические характеристики**").**

 **Примечание:**

Эксплуатационная документация на оборудование и ПО системы **PERCo-Web** доступна в электронном виде на сайте компании **PERCo**, по адресу: [www.perco.ru](http://www.perco.ru), в разделе **Поддержка>Документация**.

## 2. Раздел «Мониторинг»

Раздел **«Мониторинг»** предназначен для организации наблюдения за подконтрольным предприятием, управления устройствами системы в ручном режиме, а также для создания и редактирования плана предприятия.

Для работы с данным разделом в конфигурацию системы должны быть добавлены помещения и устройства системы безопасности (подраздел **«Конфигурация»** раздела **«Администрирование»**,смотрите в **«Руководстве администратора СКУД PERCo-Web»**).

Раздел **«Мониторинг»** работает в двух режимах:

1. [Режим интерактивного плана](#) предназначен для наблюдения за предприятием: информация о состоянии устройств системы предоставляется оператору в режиме реального времени в виде событий мониторинга, отображаемых в журнале мониторинга, а также в виде изменяющихся в зависимости от состояния устройств пиктограмм на плане помещений.
2. [Режим редактирования](#) предназначен для создания (изменения, удаления) плана помещений и размещения на нем устройств системы безопасности.

### **Внимание!**



Для доступа операторов к работе с разделом **«Мониторинг»** требуется:

- в подразделе «Роли и права операторов» раздела **«Администрирование»** (смотрите в **«Руководстве администратора СКУД PERCo-Web»**) создать роли операторов и установить для них полномочия (к каким именно планам помещений у операторов будет доступ);
- в подразделе «Операторы» раздела **«Администрирование»** (смотрите в **«Руководстве администратора СКУД PERCo-Web»**) назначить операторам созданные роли и выдать права на раздел **«Мониторинг»**. Права можно выдать на:
  - работу только в [режиме интерактивного плана](#);
  - работу только в [режиме редактирования](#);
  - работу и в [режиме интерактивного плана](#), и в [режиме редактирования](#).

## 2.1. Режим интерактивного плана

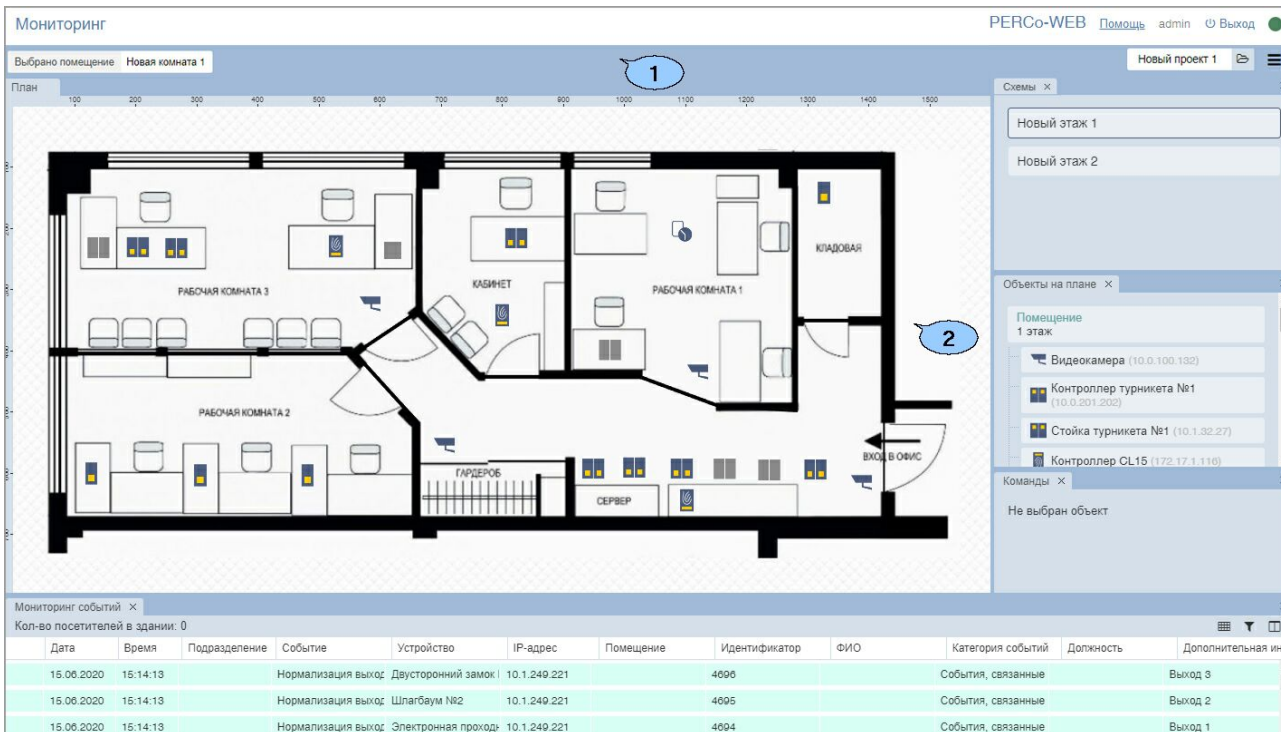
Режим интерактивного плана предназначен для:

- мониторинга событий системы безопасности;
- управления устройствами системы безопасности в ручном режиме.

Чтобы войти в режим интерактивного плана из режима редактирования, нажмите кнопку 

**Меню** в правом верхнем углу экрана, а затем используйте переключатель  **Режим редактора**, при этом цвет переключателя изменится с зеленого на красный.

Вид окна раздела в режиме интерактивного плана:



### 1. Панель инструментов

- В левой части панели отображается название выбранного объекта. Чтобы сбросить выбранный объект, нажмите на его название на панели или на клавишу **Esc** на клавиатуре.

- Поле **Название проекта**. Чтобы открыть другой проект, нажмите на кнопку  **Открыть другую схему** и выберите в появившемся окне проект, который хотите открыть.

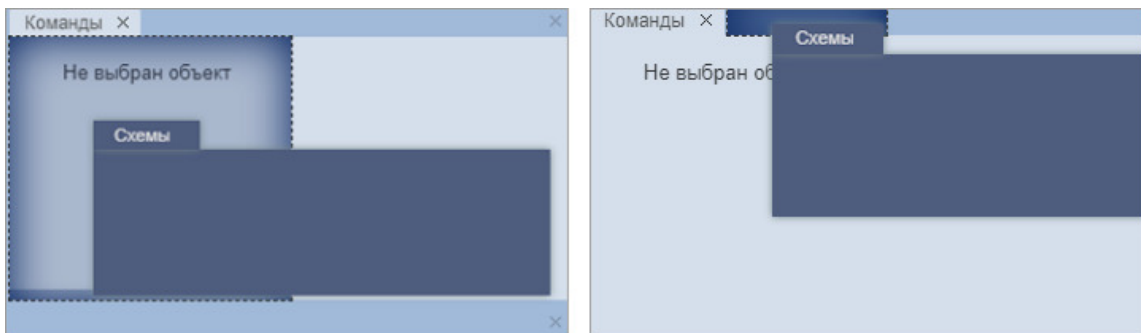
-  **Меню** – выпадающий список позволяет изменить настройки проекта:
  -  **Режим редактора** – переключатель, включающий / выключающий режим редактирования.
  - Масштаб** – переключатель, позволяющий выбрать масштаб отображения плана помещений.

Масштаб отображения плана помещений можно также менять колесиком мыши. Для этого наведите курсор на план помещений и прокрутите колесико мыши вперед для увеличения масштаба и назад для уменьшения.

-  **На весь экран** – кнопка, включающая / выключающая полноэкранный режим отображения раздела.
- Вид** – список, позволяющий выбрать, какие панели будут отображаться в рабочей области раздела, или сбросить текущие настройки отображения панелей.

Любую панель можно также скрыть при помощи кнопки  **Закрыть** на самой панели.

Для удобства работы с планом помещений предусмотрена возможность перемещения панелей в любое место рабочей области раздела. Для этого зажмите левой кнопкой мыши название необходимой панели на плане и, удерживая кнопку зажатой, переместите панель в удобное место в рабочей области раздела. Доступная для перемещения область будет подсвечена синим цветом:

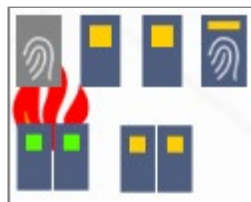


Для изменения размера панели подведите курсор к границе между двумя панелями или между панелью и планом помещений – граница станет подсвеченена синим. После этого нажмите левую кнопку мыши и, удерживая кнопку зажатой, переместите границу в удобное место.

## 2. Рабочая область раздела

- **План**

План отображает графическую схему расположения помещений и устройств в них. Устройства системы безопасности показаны в виде пиктограмм. Изменение состояния устройства приводит к изменению вида пиктограммы. Например, при срабатывании тревоги Fire Alarm на пиктограмме устройства появляется мигающий значок огня:



Чтобы выбрать объект на плане, нажмите на него левой кнопкой мыши – выбранный объект подсветится пунктирной линией. После выбора объекта для него станет активна панель **Команды**.

- **Панель схем**

Панель содержит список созданных схем. Чтобы выбрать схему, нажмите на нее левой кнопкой мыши. После этого на панели **Объекты на плане** появится список объектов, расположенных на выбранной схеме.

- **Панель объектов на плане**

Панель содержит список помещений и устройств системы безопасности, доступных на схеме, выбранной на панели **Схемы**. Чтобы выбрать объект на данной панели, нажмите на него левой кнопкой мыши – выбранный объект подсветится на плане пунктирной линией. После выбора объекта для него станет активна панель **Команды**.

- **Панель команд**

Панель предназначена для [подачи команд управления](#) помещениям или отдельным устройствам системы. Панель содержит список команд (Раздел **«Администрирование» > «Команды управления устройствами»**, см. раздел **«Руководство администратора СКУД PERCo-Web»**), поддерживаемых устройством (или несколькими устройствами в выбранном помещении), выделенном на плане или на панели **Объекты на плане**. Команды сгруппированы по типам ресурсов устройств.

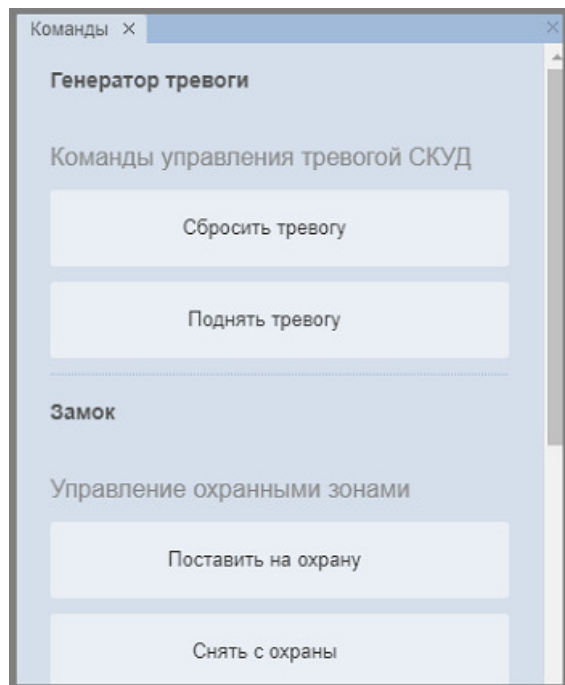
Для того, чтобы подать команду, нажмите на нее левой кнопкой мыши – пиктограмма устройства (или нескольких устройств в выбранном помещении) изменится.

#### **Примечание:**

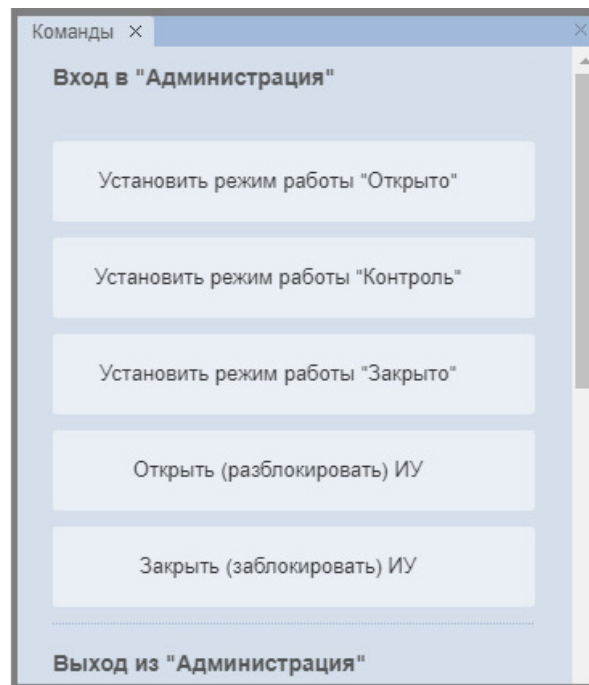
При выборе объекта **Камера** на панели отображается вид с выбранной камерой.

При выборе объекта **Камера TRASSIR** на панели отображается вид с выбранной камеры и список команд для управления камерой (доступно только при приобретенной лицензии на модуль ПО **PERCo-WM06 «Интеграция с TRASSIR»**).

#### **Вид панели при выборе устройства:**



#### **Вид панели при выборе помещения:**

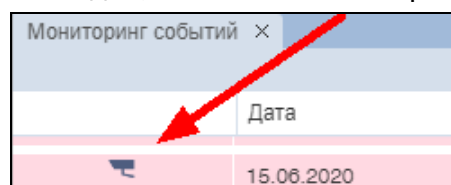


#### **• Мониторинг событий**

На панели в режиме реального времени отображаются события, регистрируемые устройствами системы. На основе регистрируемых событий оператор имеет возможность принимать решения о необходимости оперативного реагирования.

Пиктограмма камеры появляется в том случае, если в подразделе **«Реакции на события»** раздела **«Администрирование»** (смотрите в **«Руководстве администратора СКУД PERCo-Web»**) к какому-то событию привязана запись видео, а также если настроена соответствующая реакция в разделе **«Верификация»** (доступно только при приобретенной лицензии на модуль ПО **PERCo-WM02, PERCo-WME02 «Верификация»**).

Чтобы посмотреть записанное видео, нажмите на пиктограмму **Камера**:

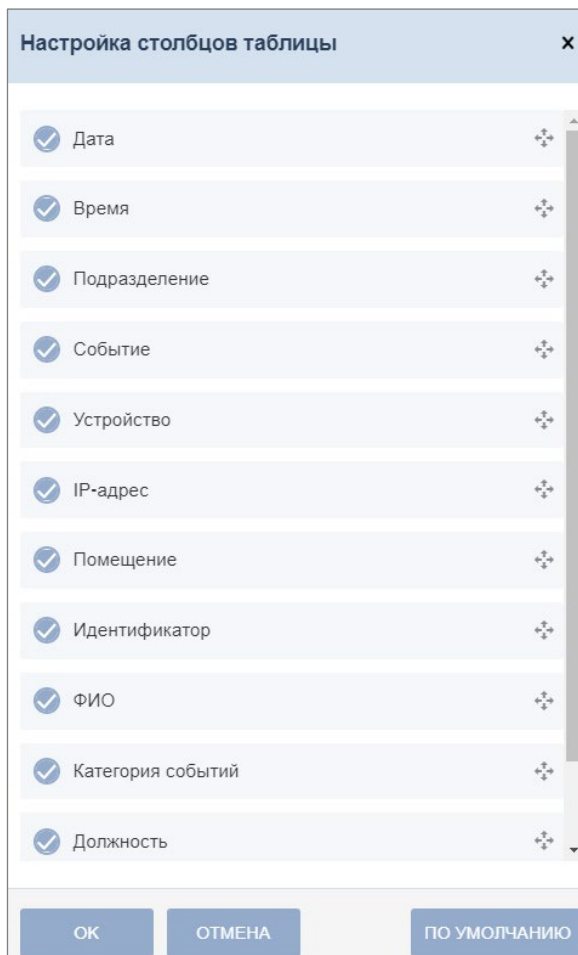


После этого откроется окно **Видео прохода для события**.

#### **Инструменты журнала мониторинга событий:**

- **Настстройка столбцов таблицы** – настройка отображаемой в таблице информации.

Вид окна:



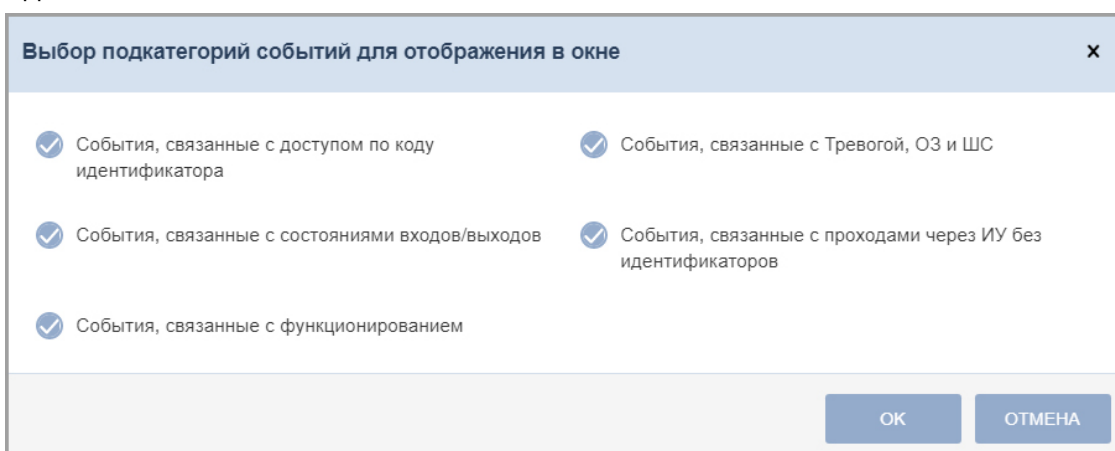
Чтобы изменить порядок отображения информации в таблице, нажмите левой кнопкой мыши на строку параметра, который хотите переместить, и, удерживая кнопку зажатой, переместите строку вверх или вниз.

### Примечание:

Кнопка **По умолчанию** сбрасывает порядок отображения информации и устанавливает флагки на все параметры, в таком случае на панели **Мониторинг событий** будут отражаться все доступные данные.

- **Выбор подкатегорий событий для отображения в окне** – выбор подкатегорий событий, которые будут отражены в журнале мониторинга событий.

Вид окна:



Установите флагки на те подкатегории событий, которые должны отображаться на панели **Мониторинг событий**.

-  **Создать дополнительный фрейм мониторинга** – создание дополнительной вкладки журнала мониторинга событий. Для каждой вкладки можно задать отображение определенных событий системы. Например, **События, связанные с доступом по коду идентификатора**, будут показаны на основной вкладке журнала мониторинга событий, а **События, связанные с функционированием** – на дополнительной вкладке.



#### **Примечание:**

Панель мониторинга событий содержит функцию изменения ширины столбцов.

### **2.1.1. Управление устройствами**

Для подачи команды на устройство:

1. Используя панель навигации, перейдите в раздел  «Мониторинг».
2. Если включен режим редактирования, отключите его при помощи переключателя  Режим редактора.
3. Выделите на графическом плане или на панели **Объекты на плане** устройство, на которое необходимо подать команду. На панели **Команды** появится список команд, поддерживаемых этим устройством.
4. Выберите необходимую команду.

Для подачи команды в помещение:

1. Используя панель навигации, перейдите в раздел  «Мониторинг».
2. Если включен режим редактирования, отключите его при помощи переключателя  Режим редактора.
3. Выделите на графическом плане или на панели **Объекты на плане** помещение, в которое необходимо подать команду. На панели **Команды** появится список команд, поддерживаемых устройствами в выбранном помещении.
4. Выберите необходимую команду.



#### **Примечание:**

В выбранном помещении обязательно должны находиться устройства системы безопасности.

### **2.2. Режим редактирования**

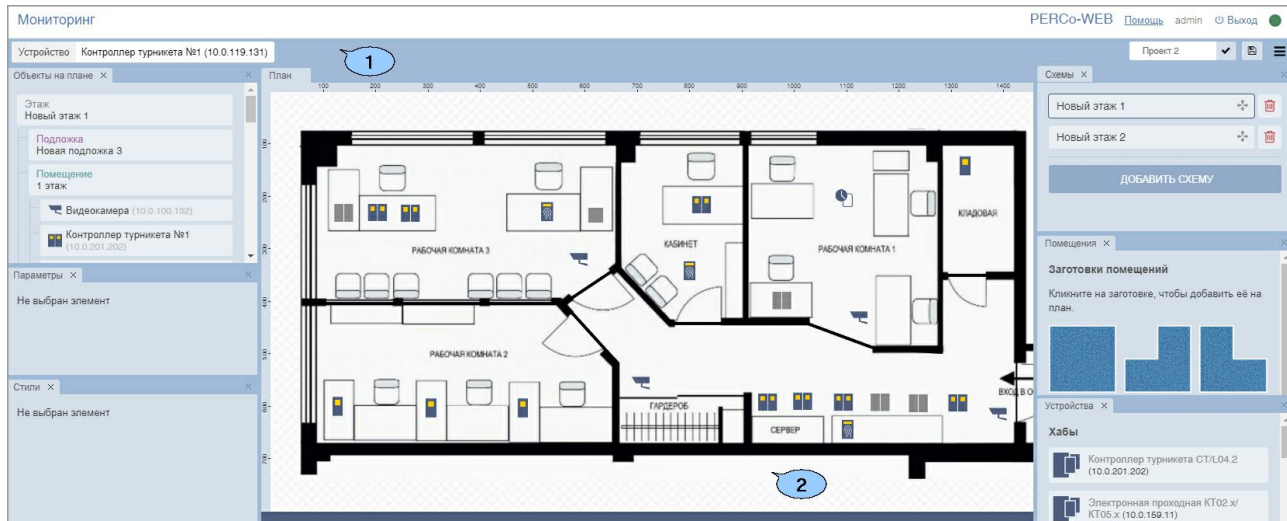
Режим редактирования предназначен для:

- создания нового проекта плана помещений;
- удаления текущего проекта;
- редактирования созданных ранее проектов;
- копирования проекта и сохранения его под другим именем.

Чтобы войти в режим редактирования из режима интерактивного плана, нажмите кнопку 

**Меню** в правом верхнем углу экрана, а затем используйте переключатель  Режим редактора, при этом цвет переключателя изменится с красного на зеленый.

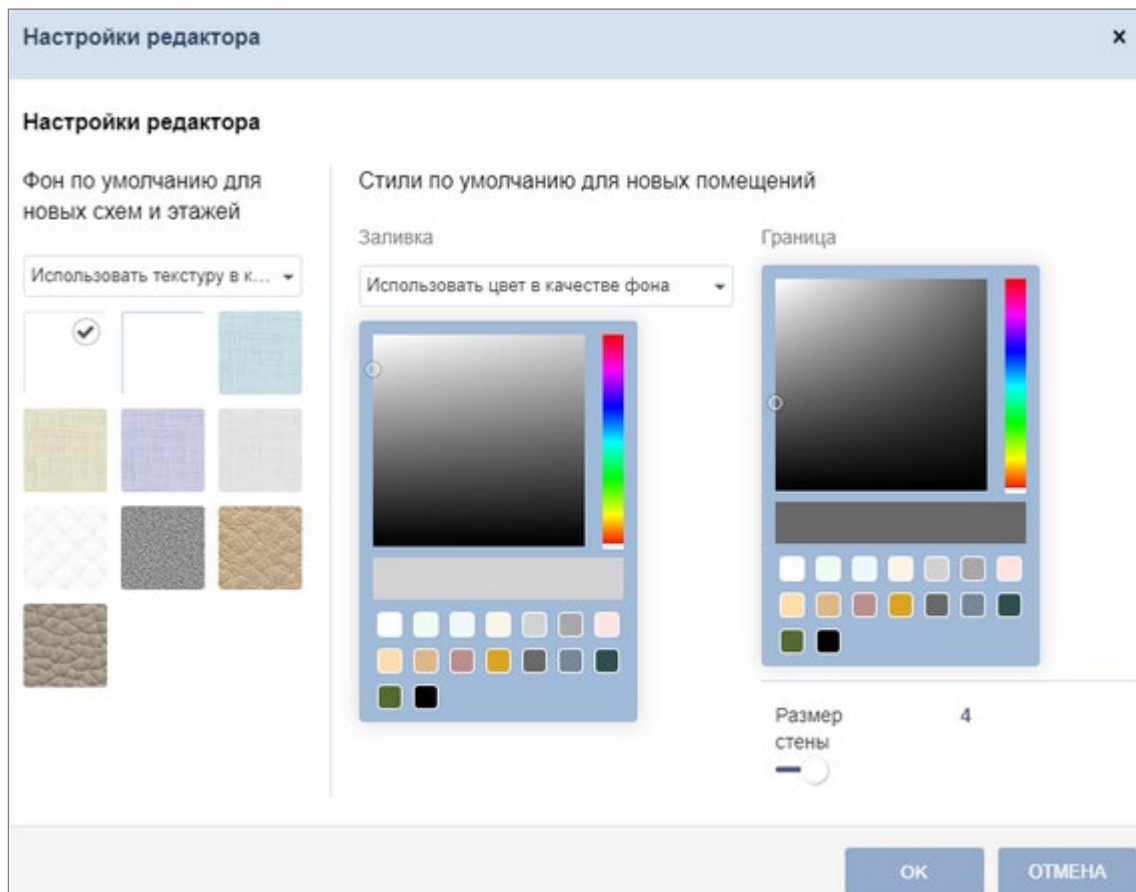
## Вид окна раздела в режиме редактирования:



### 1. Панель инструментов

- В левой части панели отображается название выбранного объекта. Чтобы сбросить выбранный объект, нажмите на его название на панели или на клавишу **Esc** на клавиатуре.
- Поле **Название проекта**. Чтобы изменить название проекта, нажмите на кнопку **Изменить**. После изменения названия нажмите на кнопку **Сохранить**.
  - Сохранить проект** – кнопка позволяет сохранить редактируемый проект.
  - Меню** – выпадающий список позволяет изменить настройки проекта:
    - **Режим редактора** – переключатель, включающий / выключающий режим редактирования.
    - **Масштаб** – переключатель, позволяющий выбрать масштаб отображения плана помещений. Масштаб отображения плана помещений можно также менять колесиком мыши. Для этого наведите курсор на план помещений и прокрутите колесико мыши вперед для увеличения масштаба и назад для уменьшения.
    - **На весь экран** – кнопка, включающая / выключающая полноэкранный режим отображения раздела.
    - **Проект** – меню позволяет выбрать следующие действия:
      - **Новый проект** – создать новый проект;
      - **Открыть проект...** – открыть ранее созданный проект;
      - **Удалить проект** – удалить открытый проект;
      - **Сохранить проект** – сохранить проект;
      - **Сохранить как...** – создать копию открытого проекта под другим именем.
    - **План** – меню позволяет открыть окно *Настройки редактора*.

Вид окна **Настройки редактора**:



Окно **Настройки редактора** предназначено для задания фонов и стилей по умолчанию для новых схем и помещений.



#### **Примечание:**

Все размеры указаны в пикселях.

- **Вид** – список, позволяющий выбрать, какие панели будут отображаться в рабочей области раздела, или сбросить текущие настройки отображения панелей.

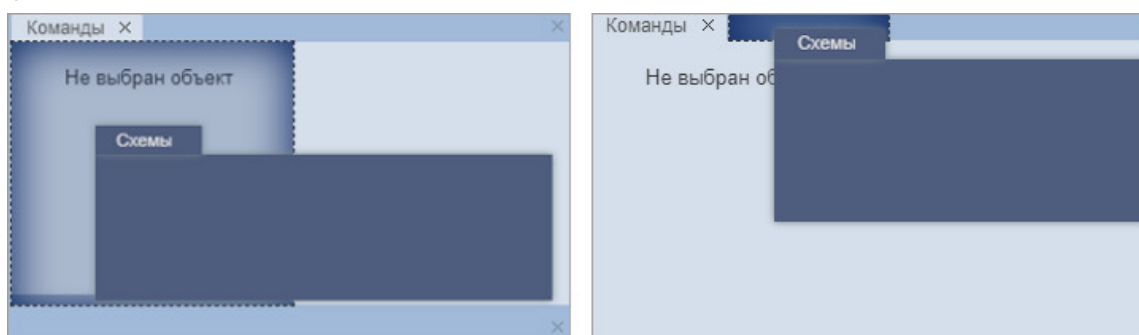


#### **Внимание!**

Перед сбросом настроек необходимо сохранить проект.

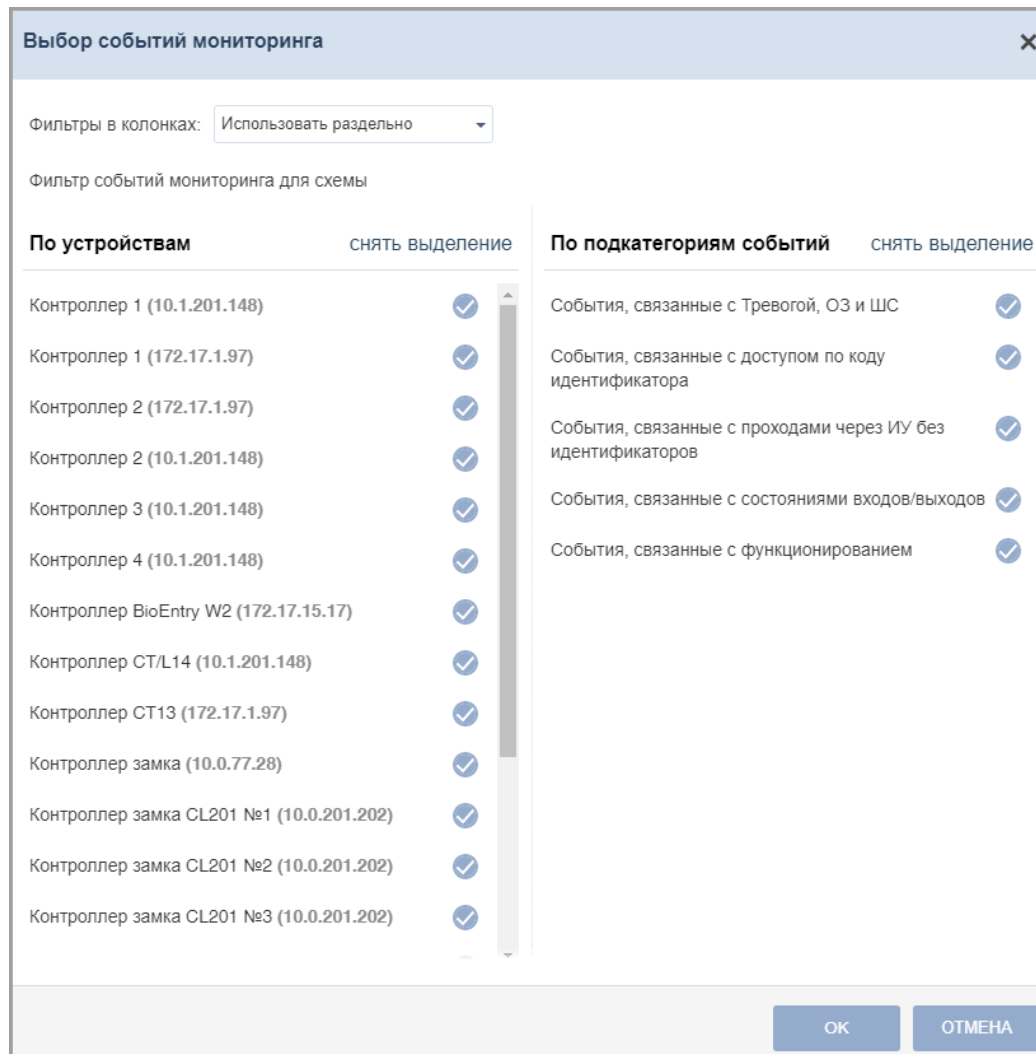
Любую панель можно также скрыть при помощи кнопки **×** **Закрыть** на самой панели.

Для удобства работы с планом помещений предусмотрена возможность перемещения панелей в любое место рабочей области раздела. Для этого зажмите левой кнопкой мыши название необходимой панели на плане и, удерживая кнопку зажатой, переместите панель в удобное место в рабочей области раздела. Доступная для перемещения область будет подсвечена синим цветом:



Для изменения размера панели подведите курсор к границе между двумя панелями или между панелью и планом помещений – граница станет подсвеченена синим. После этого нажмите левую кнопку мыши и, удерживая кнопку зажатой, переместите границу в удобное место.

- **Настройка событий** – меню содержит следующие элементы:
  - **Выбор событий мониторинга** – окно позволяет настроить отображаемые события *По устройствам* и *По подкатегориям событий*.



Доступные фильтры:

- **Использовать совместно** – в журнале мониторинга (доступен в [режиме интерактивного плана](#)) будут отображаться только те выбранные события, которые происходят совместно с выбранным устройством. Например, при установке флажков на устройство **Контроллер турникета** и на подкатегорию событий **События, связанные с доступом по коду идентификатора**, в журнале мониторинга будут отображаться только события, связанные с доступом по коду идентификатора именно на выбранном контроллере турникета.
- **Использовать раздельно** – в журнале мониторинга (доступен в [режиме интерактивного плана](#)) будут независимо отображаться все выбранные события со всех выбранных устройств.
- **Цветовая схема для событий мониторинга** – окно позволяет выбрать цветовую схему для каждой подкатегории событий.

**Цветовая схема для событий мониторинга**

Настройка цветовой схемы для подкатегорий

События, связанные с Тревогой, ОЗ и ШС	
События, связанные с доступом по коду идентификатора	
События, связанные с проходами через ИУ без идентификаторов	
События, связанные с состояниями входов/выходов	
События, связанные с функционированием	

**OK**   **ОТМЕНА**

**Цветовая схема для событий мониторинга**

Настройка цветовой схемы для подкатегорий

События, связанные с Тревогой, ОЗ и ШС	x
События, связанные с доступом по коду идентификатора	x
События, связанные с проходами через ИУ без идентификаторов	x
События, связанные с состояниями входов/выходов	x
События, связанные с функционированием	x

**OK**   **ОТМЕНА**

Назначенные цвета будут отражены в журнале мониторинга (доступен в [режиме интерактивного плана](#)):

Мониторинг событий				
	Дата	Время	Подразделение	Событие
	09.06.2020	15:33:10		Несанкционированный
	09.06.2020	15:32:11	Администраторы систем	Добавление посетителя
	09.06.2020	15:35:00		Нормализация входа
	09.06.2020	15:35:00		Нормализация выхода
	09.06.2020	15:35:00		Включение питания кон

## 2. Рабочая область раздела

- План**

На плане отображается графическая схема расположения созданных помещений и добавленных устройств.

- Панель схем**

Панель содержит список созданных схем.

- Для добавления новой схемы нажмите на кнопку **Добавить схему**.
- Для изменения порядка отображения схем нажмите левой кнопкой мыши на строку схемы, которую хотите переместить, и, удерживая кнопку зажатой, переместите строку вверх или вниз.
- Для удаления схемы нажмите на кнопку **Удалить** и подтвердите удаление в появившемся окне.

- Панель объектов на плане**

Панель содержит список созданных помещений и устройств системы безопасности, доступных на схеме, выбранной на панели **Схемы**.

Чтобы выбрать объект, нажмите на него левой кнопкой мыши. После этого на плане объект подсветится пунктирной линией, на панели **Параметры** станут доступны свойства объекта, а на панели **Стили** откроются стили объекта. При выборе объекта **Помещение** на панели **Устройства** станут активны устройства, привязанные к этому помещению в конфигурации системы **PERCo-Web**.

- Панель помещений**

Панель содержит заготовки помещений. Чтобы поместить заготовку на план, нажмите на нее левой кнопкой мыши. После этого помещение будет доступно для редактирования на панели **Параметры** и на панели **Стили**.

- Панель устройств**

На панели отображаются все устройства, доступные для размещения в помещении, выбранном на панели **Объекты на плане**.



### **Внимание!**

Устройства отображаются только в том случае, если созданное на схеме помещение привязано к помещению, созданному в конфигурации системы **PERCo-Web**.

Устройства можно перенести вручную, поочередно нажимая на каждое левой кнопкой мыши. Чтобы перенести сразу все доступные для помещения устройства, нажмите кнопку **Перенести все привязанные устройства на план**.

- **Панель свойств (параметры)**

На панели отображены параметры объекта, выбранного на панели **Объекты на плане**.

- *Доступные параметры для схем:*
  - изменить название схемы;
  - изменить размеры схемы;
  - добавить или удалить подложку;
  - изменить расположение и масштаб плана при переходе на схему.
- *Доступные параметры для подложек:*
  - изменить название подложки;
  - изменить размер подложки;
  - удалить подложку.
- *Доступные параметры для помещений:*
  - удалить помещение;
  - связать помещение на плане с помещением, добавленным ранее в конфигурацию системы **PERCo-Web**;
  - изменить геометрию помещения (тонкая настройка формы помещения).
- *Доступный параметр для устройств:*
  - удалить устройство с плана.

- **Панель стилей**

Панель позволяет изменить фон схемы, прозрачность подложки, цвет границы и фон помещения, размеры стен. Для этого выберите объект на панели **Объекты на плане**, после чего перейдите на панель **Стили** и выберите подходящий стиль.

#### **2.2.1. Создание плана помещений**

Для создания плана помещений:

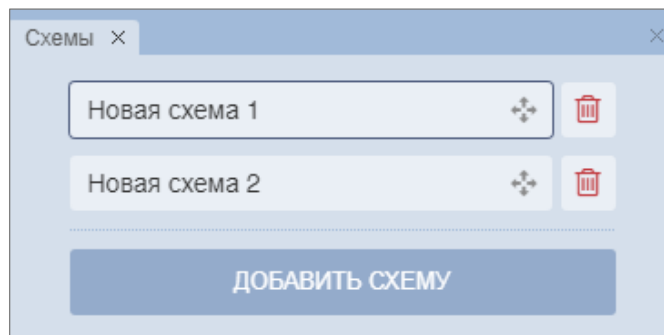
1. Используя панель навигации, перейдите в раздел «Мониторинг».
2. Откройте меню проекта, используя кнопку Меню.
3. Если включен режим интерактивного плана, отключите его при помощи переключателя Режим редактора.
4. Настройте масштаб отображения плана.
5. В меню **План** при необходимости настройте стили и фоны по умолчанию.
6. В меню **Вид** при необходимости настройте вид отображения панелей в рабочей области раздела.
7. В меню **Настройка событий** выберите события мониторинга, которые должны отображаться в журнале мониторинга событий (доступен в режиме интерактивного плана). При желании настройте цветовую схему для событий мониторинга.
8. При необходимости измените название проекта. Для этого на панели инструментов нажмите на кнопку Изменить. После изменения названия нажмите на кнопку Сохранить.
9. Создайте необходимое количество схем на панели **Схемы**.



### **Примечание:**

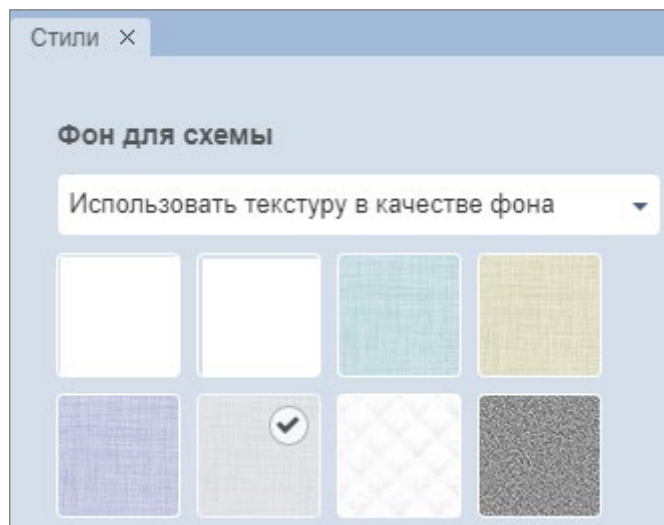
Одна схема всегда создана по умолчанию.

Вид панели:



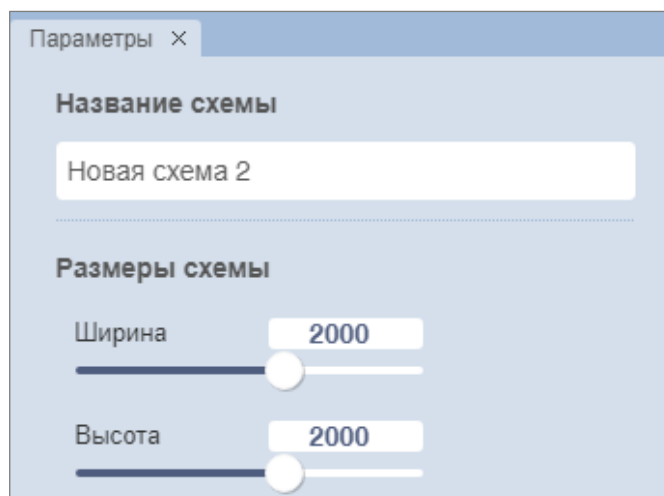
10. После создания схем им можно задать стили. Для этого выберите схему на панели **Схемы**, после чего на панели **Стили** подберите подходящий стиль.

Вид панели:



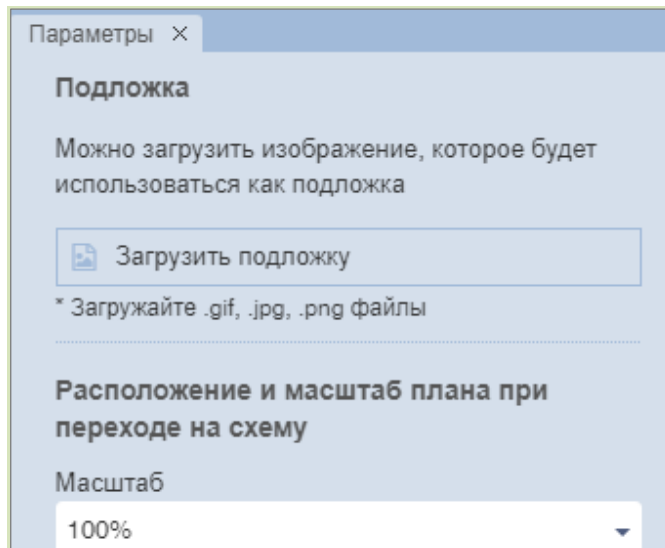
11. Настройте параметры выбранной схемы на панели **Параметры**.

Вид панели:

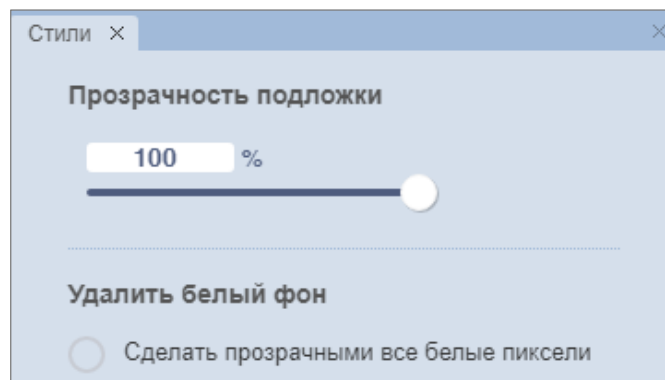


12. Для добавления подложки в качестве фонового изображения выберите схему на панели **Схемы**, а затем на панели **Параметры** нажмите на кнопку **Загрузить подложку** (поддерживаются расширения .gif, .jpg, .png).

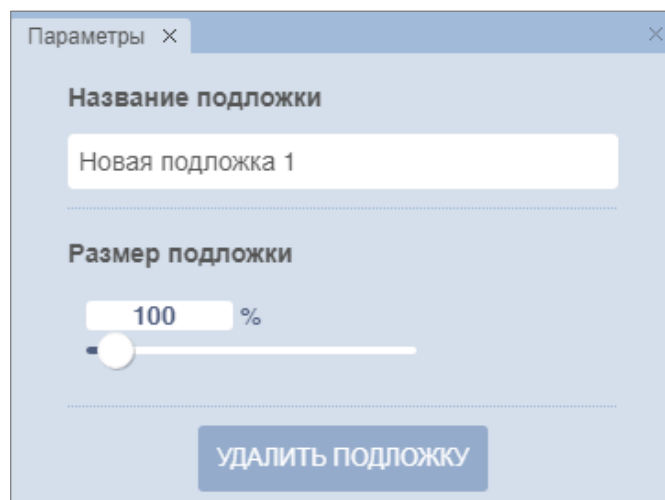
Вид панели:



13. После загрузки подложки ее можно настроить на панели **Стили**:



14. При необходимости задайте размер и название подложки на панели **Параметры**:

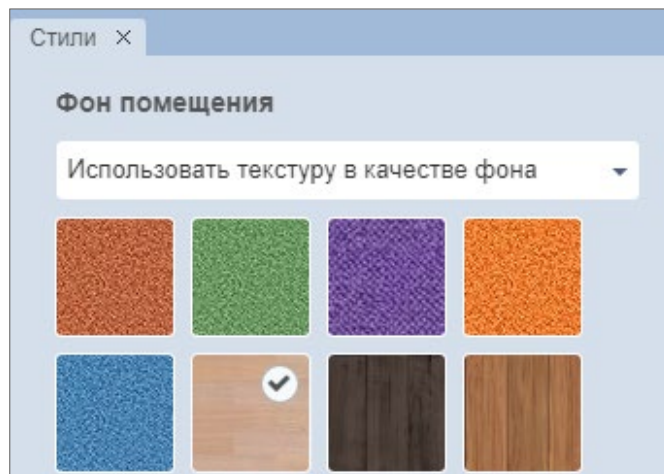


15. Таким образом настройте каждую схему.

16. Выберите схему на панели **Схемы**, затем на панели **Помещения** нажмите левой кнопкой мыши на нужные заготовки помещений – они отобразятся в рабочей области плана:



17. При желании выберите стиль каждого помещения на панели **Стили**:

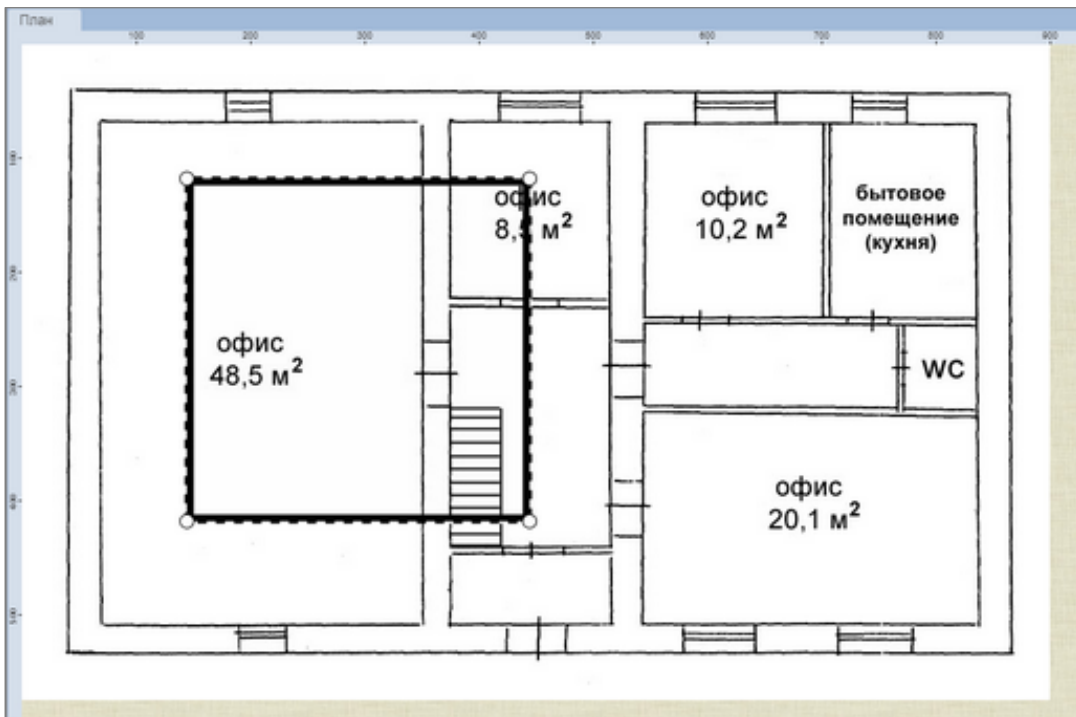


**Внимание!**

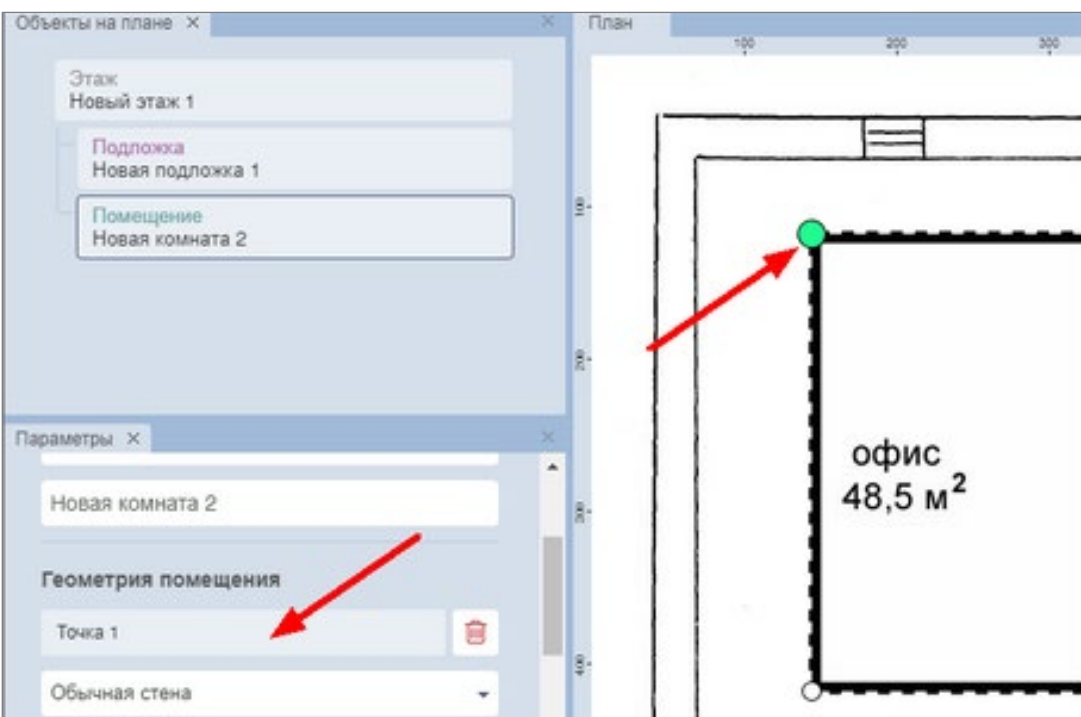
При использовании подложки рекомендуется выбирать прозрачный фон помещений.

18. Изменение формы помещения.

Выберите помещение на панели **Объекты на плане** – на плане оно подсветится пунктирной линией.



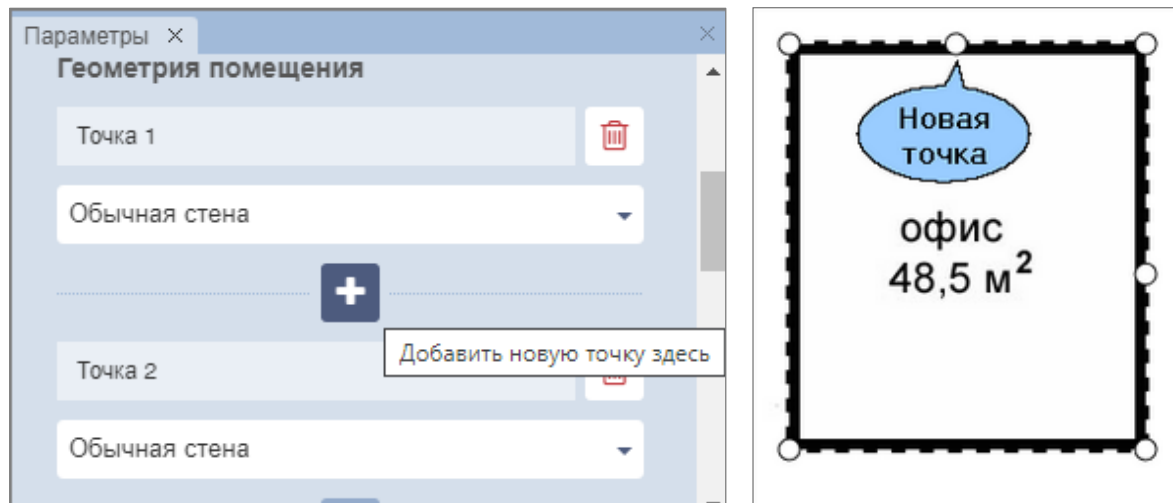
На панели **Параметры** в меню *Геометрия помещения* наведите курсор на название точки (например, Точка 1) – на плане она подсветится зеленым.



Точки можно добавлять и удалять:

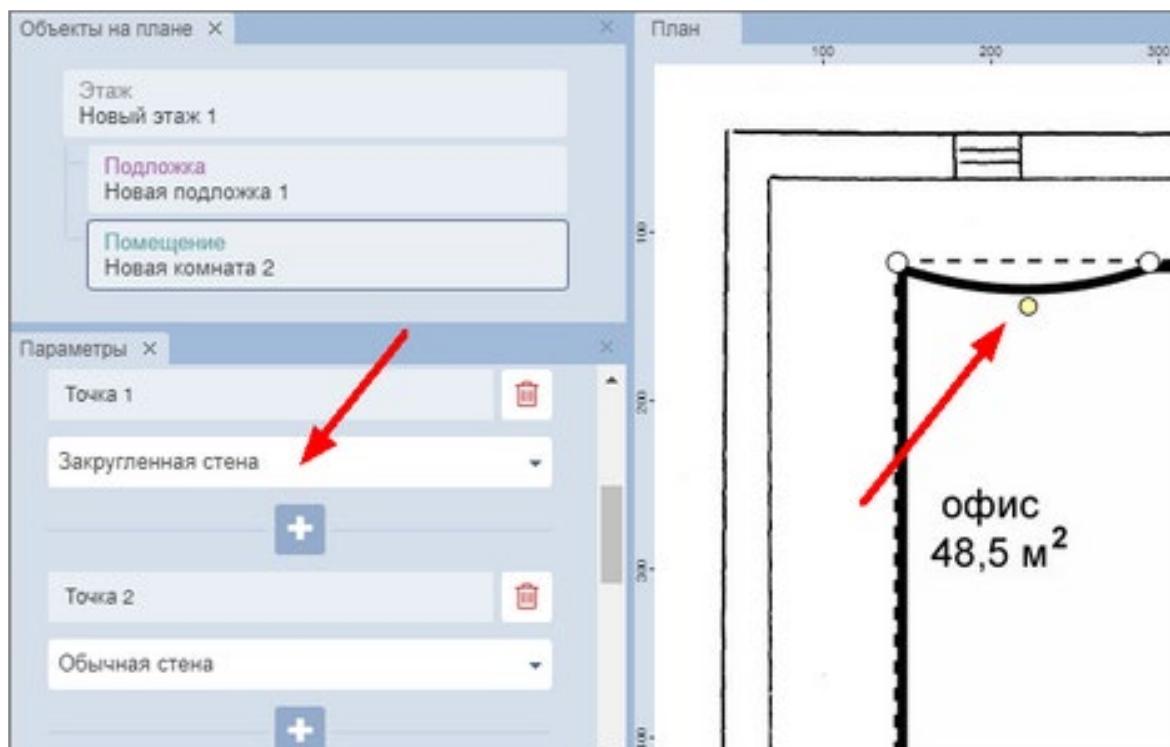
- Для добавления точки служит команда **Добавить точку**.
- Для удаления точки служит команда **Удалить**.

Нажмите на кнопку **Добавить** между названиями точек (например, Точка 1 и Точка 2) – новая точка появится на плане между точками 1 и 2.

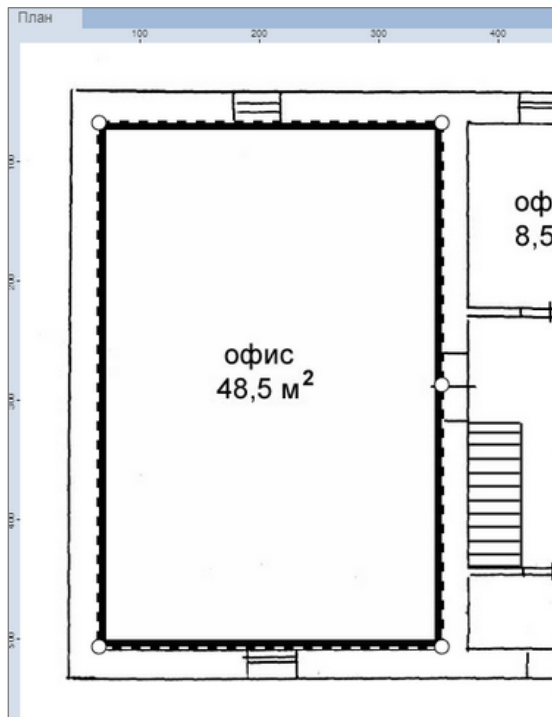
**Примечание:**

В помещении не может быть меньше трех точек.

В выпадающем меню при желании выберите закругленную стену. После этого на плане появится дополнительная желтая точка, а форма стены изменится.



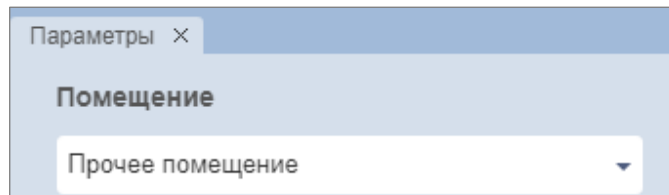
Наведите курсор на любую точку на плане, зажмите ее левой кнопкой мыши и, удерживая, переместите точку в другое место на плане. Форма помещения изменится.



**Примечание:**

Пиктограммы, контуры помещений и углы контуров можно перемещать по плану в любое удобное место. Для перемещения или изменения формы объекта нужно выделить его на панели **Объекты на плане**, а потом, зажав мышью, изменить форму или расположение объекта.

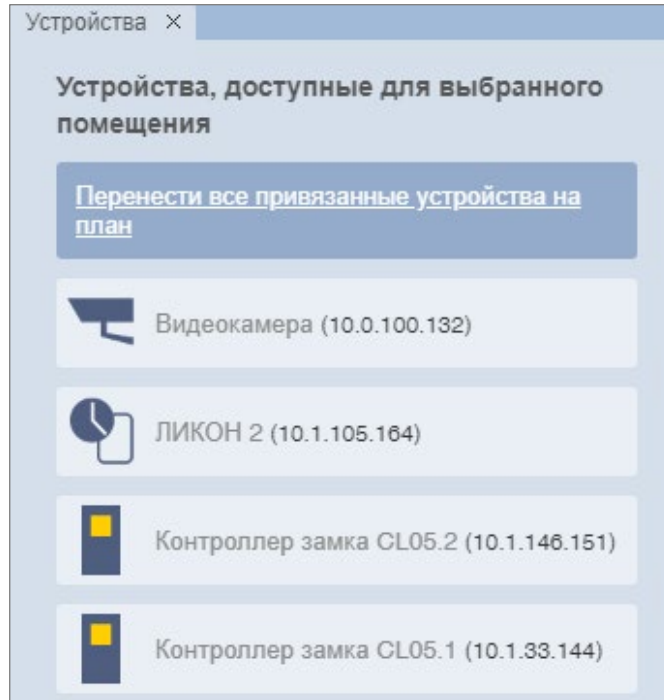
19. Таким образом настройте все помещения на всех схемах.
20. Выберите помещение на панели **Объекты на плане**, после чего на панели **Параметры** свяжите созданное помещение на плане с помещением в конфигурации системы **PERCo-Web** при помощи выпадающего списка:



**Примечание:**

**Прочие помещения** – это помещения, которых нет в системе **PERCo-Web** и которые не нуждаются в контроле. Например, различные подсобные помещения или уборные.

21. После этого на панели **Устройства** появятся все устройства, привязанные к выбранному помещению:



Добавьте требуемые устройства на план, нажав на каждое левой кнопкой мыши, или переместите сразу все привязанные устройства при помощи кнопки **Перенести все привязанные устройства на план**.

22. Расположите пиктограммы устройств на плане. Для этого выберите устройство на панели **Объекты на плане**, после чего переместите его в любое место, удерживая левую кнопку мыши.
23. Таким образом свяжите все помещения на плане с помещениями в системе **PERCo-Web** и перенесите все привязанные устройства.
24. Сохраните проект при помощи кнопки  **Сохранить** на панели инструментов раздела.

## **ООО «ПЭРКо»**

Call-центр: 8-800-333-52-53 (бесплатно)  
Тел.: (812) 247-04-57

Почтовый адрес:  
194021, Россия, Санкт-Петербург,  
Политехническая улица, дом 4, корпус 2

Техническая поддержка:  
Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно)  
Тел.: (812) 247-04-55

**system@perco.ru** - по вопросам обслуживания электроники  
систем безопасности

**turnstile@perco.ru** - по вопросам обслуживания турникетов и  
ограждений

**locks@perco.ru** - по вопросам обслуживания замков

**soft@perco.ru** - по вопросам технической поддержки  
программного обеспечения

**www.perco.ru**



[www.perco.ru](http://www.perco.ru)

тел: 8 (800) 333-52-53