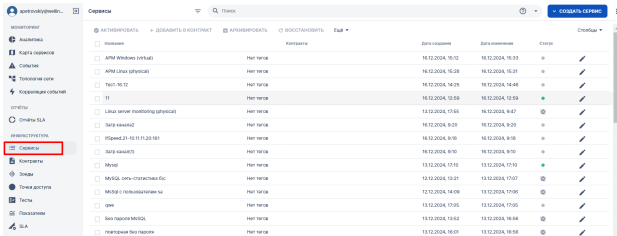
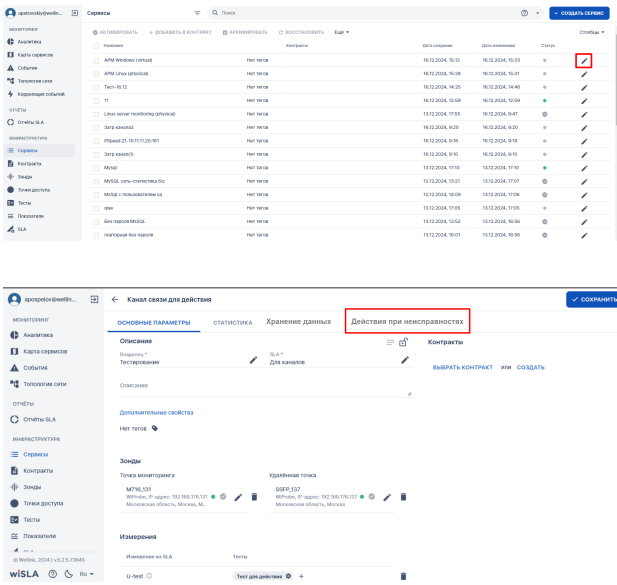
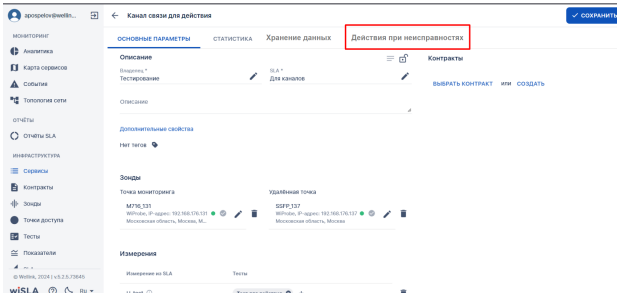
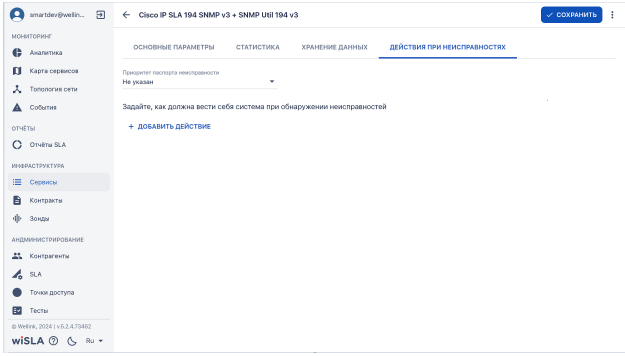
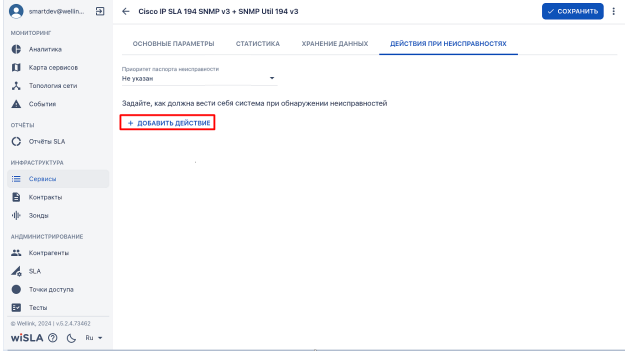
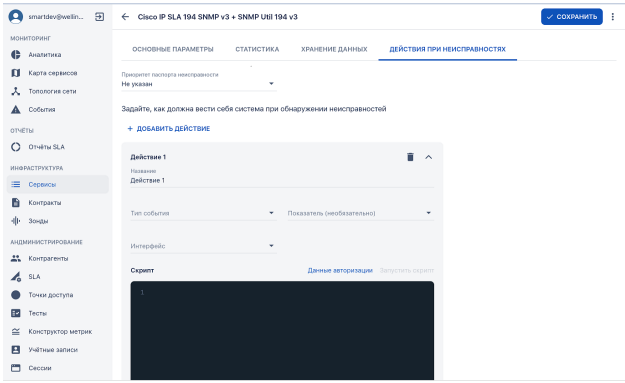
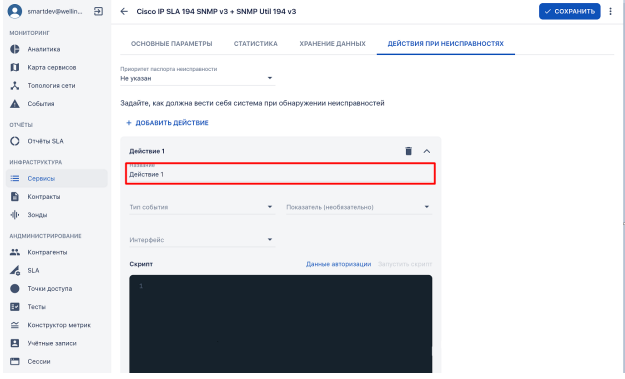
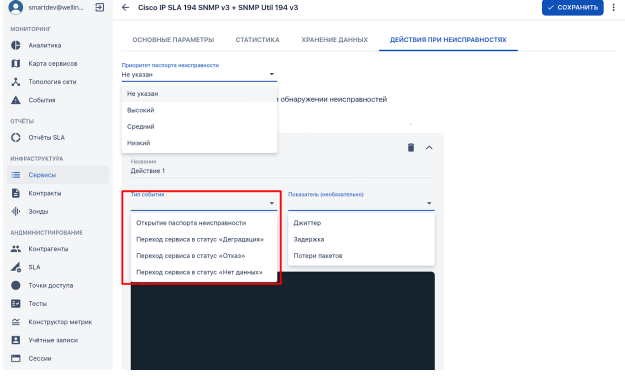


Сервисы. Действия по событиям

Описание функционала

№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI
1.	Перейти на страницу Сервисы		
1.1	Открывает раздел "Сервисы" в функциональном блоке "ИНФРАСТРУКТУРА"	Открывает <u>страницу раздела "Сервисы"</u> , показывает список сервисов.	
2.	Выбрать сервис для редактирования		
2.1	Выбирает сервис из списка, нажимает на кнопку редактирования	Открывает <u>страницу редактирования сервиса</u>	
2.2	Переходит на страницу "Действия при неисправностях"	Открывает <u>страницу создания действий системы</u> . На странице есть кнопка для добавления нового действия	

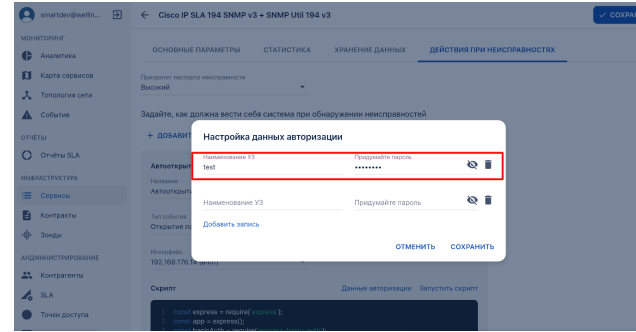
			
2. 3	Нажимает кнопку "Добавить действие"	Создает запись действия в левой части страницы. Разворачивает поля для заполнения на странице.	 
2. 4	Вводит название для действия. (Лимит символов 100)	Отображает пользователю введенное название. (Название будет отображаться в качестве кнопки аккордеона при свертывании и развертывании действия)	
2. 5	Нажимает на выпадающий список, выбирает тип события*	Раскрывает выпадающий список с вариантами событий. Для выбора доступен один вариант. <ul style="list-style-type: none"><li>• Открытие ПН</li><li>• Переход в статус деградация</li><li>• Переход в статус отказ</li><li>• Переход в статус нет данных</li></ul>	

2. 6	Нажимает на выпадающий список, выбирает показатель. (Необязательный шаг)	Раскрывает выпадающий список с вариантами показателей, для выбора доступен только один показатель. <b>Список показателей строится из показателей SLA, к которому относится сервис.</b> (Если показателей более шести, то отображаем по алфавиту, доступна строка поиска с автокомплитом для остальных показателей).	
2. 7	Нажимает на выпадающий список, выбирает интерфейс* зонда	Раскрывает выпадающий список интерфейсов. Для выбора доступен только один.	
2. 8	Вводит скрипт в IDE	Отображает введенный скрипт пользователю.	
2. 9	Нажимает кнопку "Данные авторизации"	Открывает окно данных авторизации, позволяет добавить запись с данными. (Необязательный шаг)	
	Нажимает кнопку		

2.  
9.  
1

добавить за-  
пись, заполня-  
ет данные ав-  
торизации.  
Сохраняет  
данные.

Отображает заполненные данные ав-  
торизации, предоставляется возмож-  
ность удалить запись.

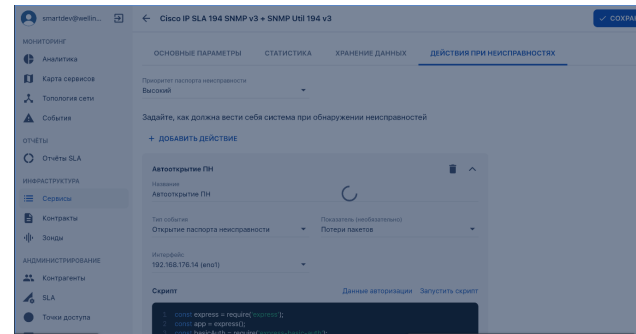
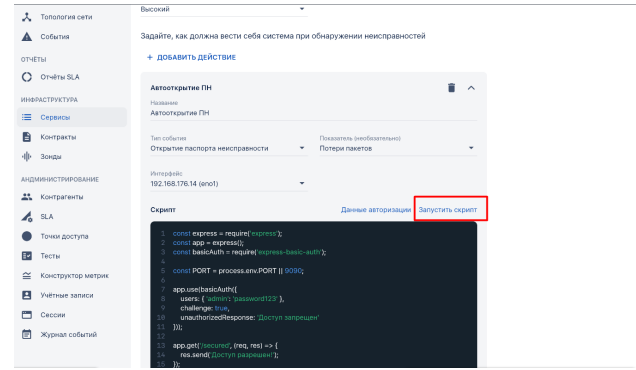


3. Проверить работу скрипта

3.  
1

Нажимает  
кнопку "Запу-  
стить скрипт"

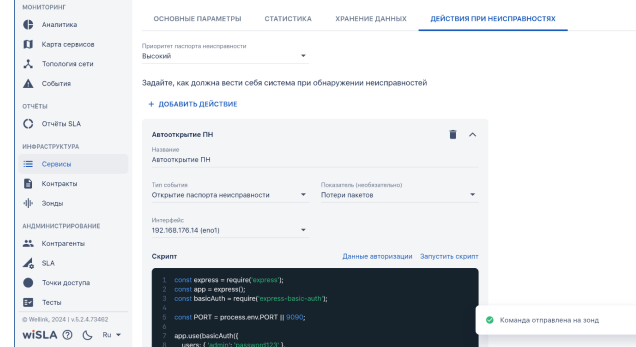
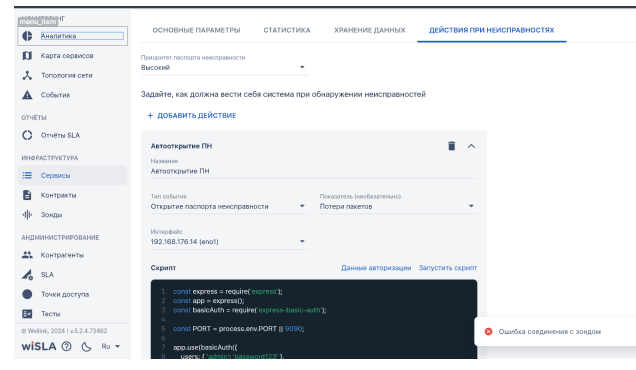
Запускает скрипт из IDE, при нажа-  
тии страница дизейблится и  
появляется лоадер.  
(Необязательный шаг)  
Кнопка становится доступной по-  
сле заполнения скрипта.



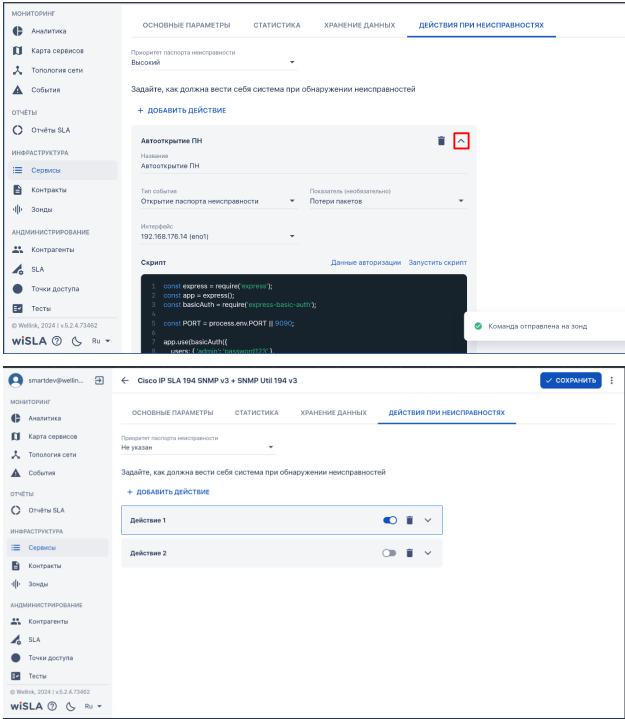
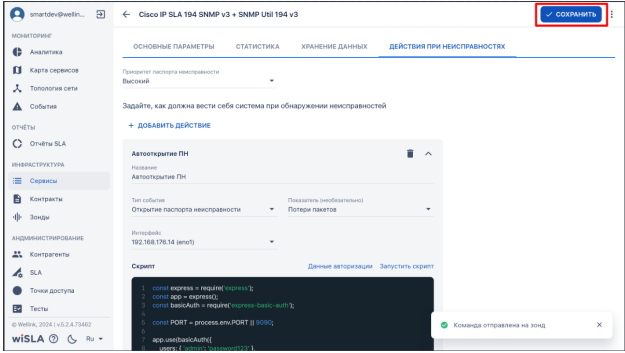
3.  
2

Нажимает  
кнопку "Ок".

Появляется информационное сообще-  
ние с результатом выполнения скрип-  
та. Лоадер на кнопке "Запустить  
скрипт" пропадает.



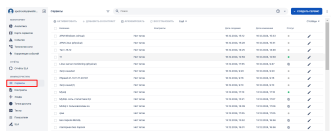
4. Свернуть действие


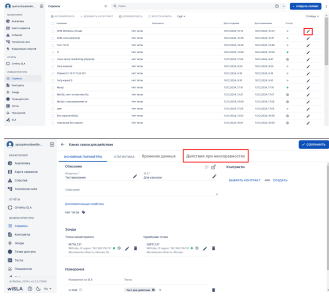
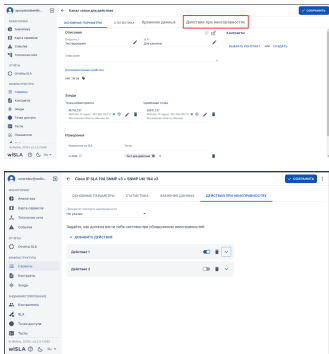
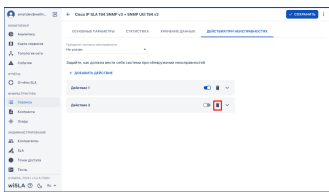

4.1	Нажимает на название действия	Сворачивает интерфейс в одну вкладку аккордеона. Отображается название действия, тип события и показатель. Отображается чекбокс "Используется" и кнопка "Удалить". Есть возможность создать другое действие.	
5.	Сохранить сервис		
5.1	Нажимает на кнопку "Сохранить"	Сохраняет изменения по сервису.	

Конечные условия

Пользователь с ролью "Оператор SLA" создал действие для событий по сервису.

UC2 Удаление действий по событиям

№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI
1.	Перейти на страницу Сервисы		
1.1	Открывает раздел "Сервисы" в функциональном блоке "ИНФРАСТРУКТУРА"	Открывает <u>страницу раздела "Сервисы"</u> , показывает список сервисов.	
2.	Выбрать сервис для удаления		
2.1	Выбирает сервис из списка, нажимает на кнопку редактирования	Открывает <u>страницу редактирования сервиса</u>	


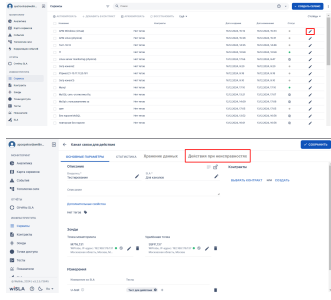
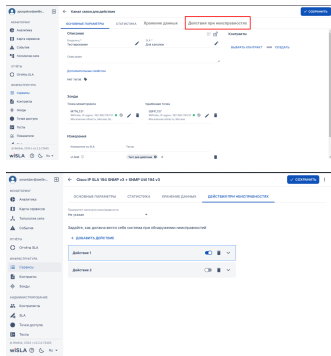

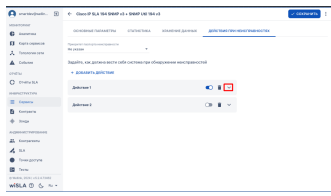
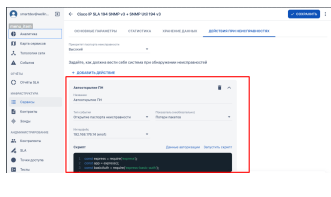
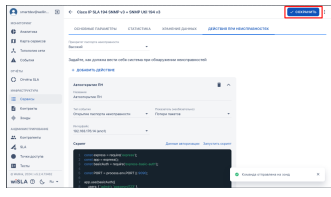
			
2.2	Переходит на страницу "Действия при неисправностях"	Открывает <b>страницу создания действий</b> . На странице отображаются созданные действия. Рядом с названием действия чекбокс <b>"Используется"</b> и кнопка <b>"Удалить"</b>	
2.3	Нажимает кнопку "Удалить"	Удаляет выбранное действие из сервиса. (Если пользователь покинет страницу не сохранив изменения - действие не удалится)	
3.	<b>Сохранить сервис</b>		
3.1	Нажимает на кнопку "Сохранить"	Сохраняет изменения по сервису.	

## Конечные условия

Пользователь с ролью "Оператор SLA" удалил действие для событий по сервису.

## UC3 Редактирование действий по событиям

№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI
1.	<b>Перейти на страницу Сервисы</b>		
1.1	Открывает раздел <b>"Сервисы"</b> в функциональном блоке <b>"ИНФРАСТРУКТУРА"</b>	Открывает <u>страницу раздела "Сервисы"</u> , показывает список сервисов.	
2.	<b>Выбрать сервис для удаления</b>		
2.1	Выбирает сервис из списка, нажимает на кнопку <b>редактирования</b>	Открывает <b>страницу редактирования сервиса</b>	

			
2.2	Переходит на страницу "Действия при неисправностях"	Открывает <b>страницу создания действий</b> . На странице отображаются созданные действия. Рядом с названием действия чекбокс <b>"Используется"</b> и кнопка <b>"Удалить"</b> (По умолчанию замылена, если действие используется)	
2.3	Нажимает на кнопку: 	Разворачивает действие для редактирование. Отображает: название, тип события, показатель, интерфейс, кнопку "Данные авторизации", кнопку "Запустить скрипт" и IDE редактор кода.	
2.4	Редактирует действие	Меняет название/Тип события/Показатель/Интерфейс/данные авторизации/скрипт в IDE.	
3.	<b>Сохранить сервис</b>		
3.1	Нажимает на кнопку "Сохранить"	Сохраняет изменения по сервису.	

## Конечные условия

Пользователь с ролью "Оператор SLA" отредактировал действие для событий по сервису.

## Интерфейс пользователя

После реализации макета

## Отчеты и выходные формы

[Макеты отчетов, описание колонок]

## 4. Нефункциональные требования

## 5. Описание программного решения [Заполняется разработчиком]

### 5.1 Общее описание

[Общее программное описание реализуемых измерений в системе]

### 5.2 Изменения в структурах БД

[Указание изменений в БД (новые таблицы, атрибуты, значения/типы атрибутов и т.д.)]

### 5.3 Дополнительная конфигурация решения

[Указание изменений в настройках `custom.properties`, опциях установщика, необходимое доп. ПО]

### 5.4 Процесс обработки

[Процесс/алгоритм обработки данных.

В данном пункте меню при необходимости (если много условий выполнения УС/сложная логика/большое количество проверок/прочее) нужно добавить блок-схему описания процесса. Если блок-схема не требуется, текстовую подачу нужно структурировать – в таблицу, в подпункты, пр., так как сплошной текст сложно воспринимать.

Блок-схема может быть представлена в любом удобном, но понятном и читаемом виде, например, в нотации UML, BPMN или другом формате.

Если блок-схема слишком большая (например, полностью блок-схема нового процесса), необходимо приложить ее в виде файла Visio]

## 6. Тестирование [Заполняется тестировщиком]

### Замечания к тексту описания

№	Текст или ссылка	Замечание	Исправлено?	Комментарий



# 6.1 Чек-лист

№	Кейс	Ожидаемый результат	Комментарий

# 7. Комментарии

№ п/п	Задача в Jira	Описание	Комментарий