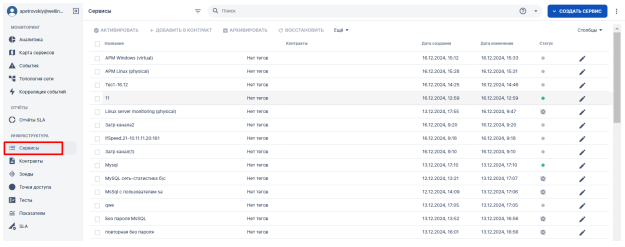

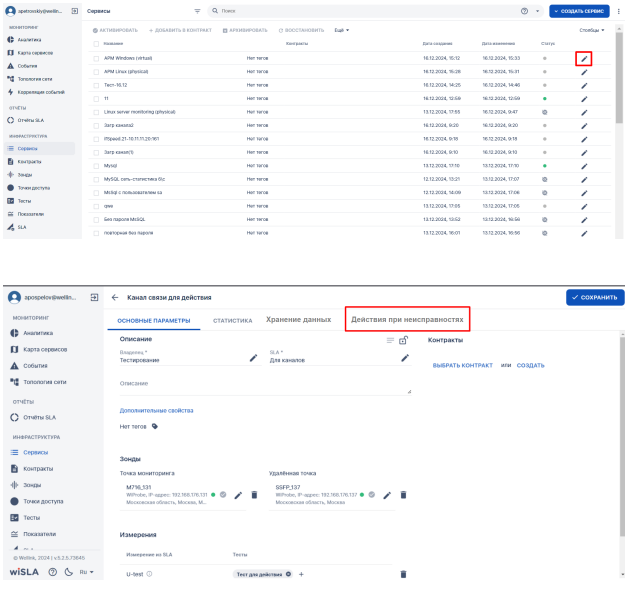
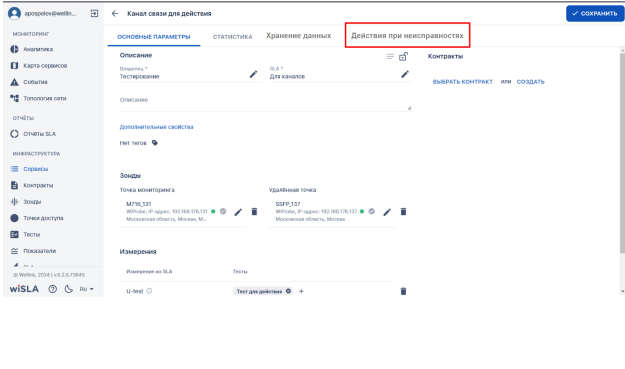
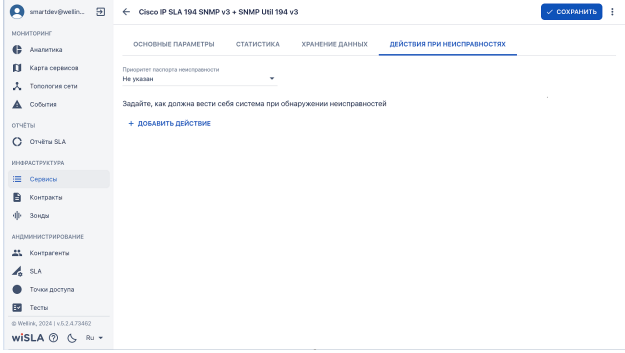
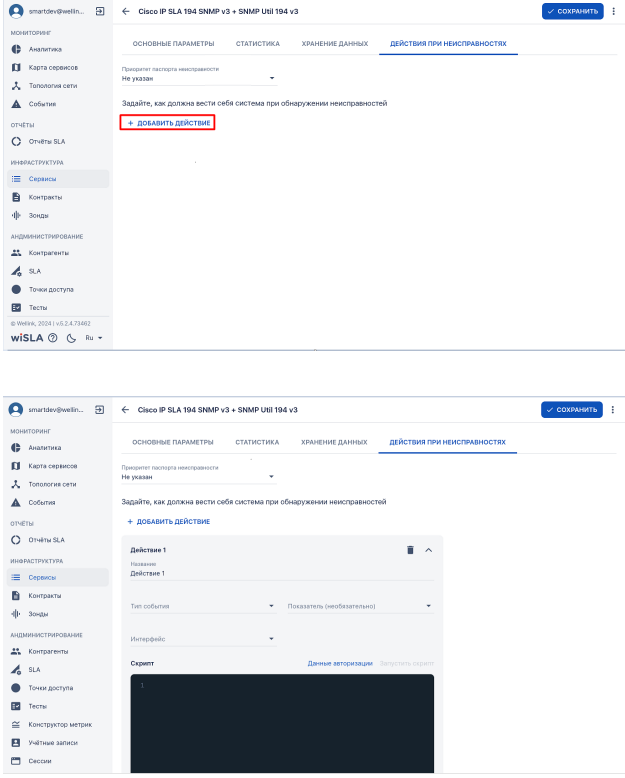
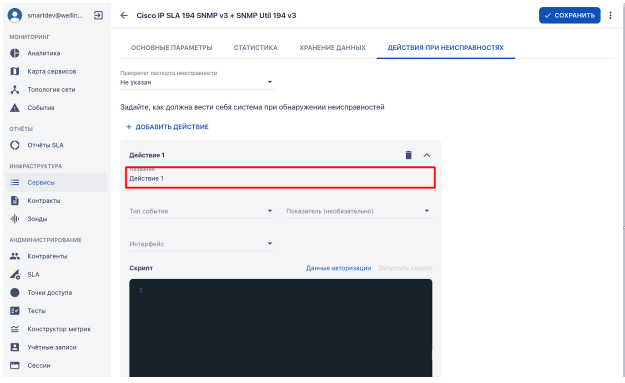
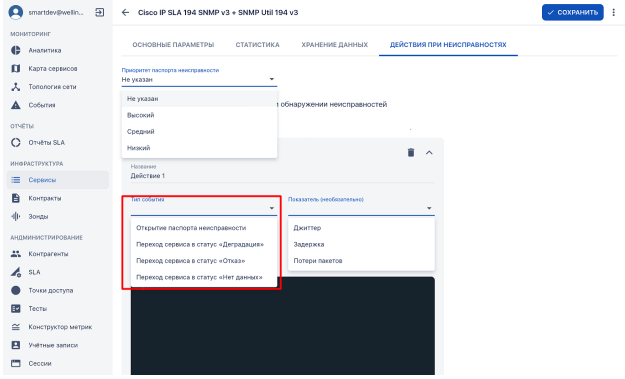
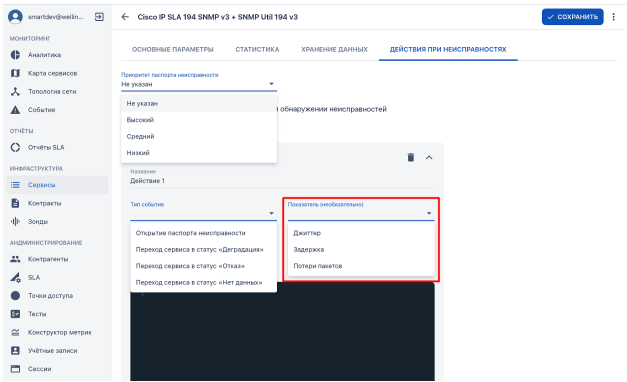
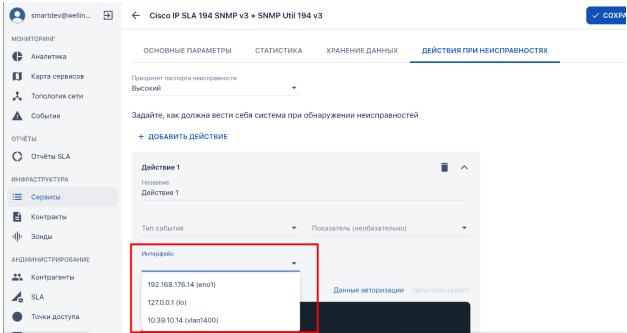
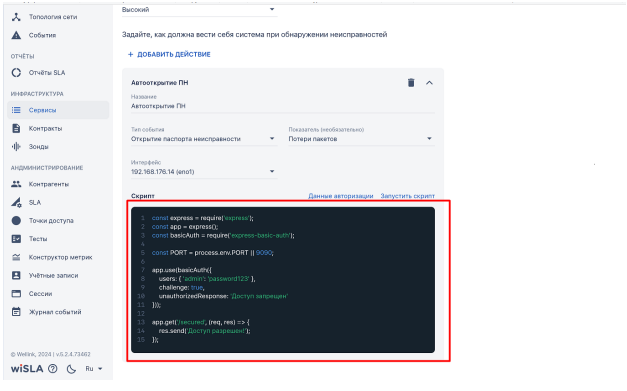
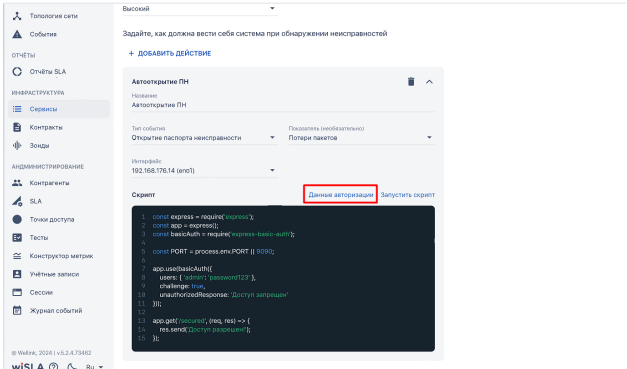
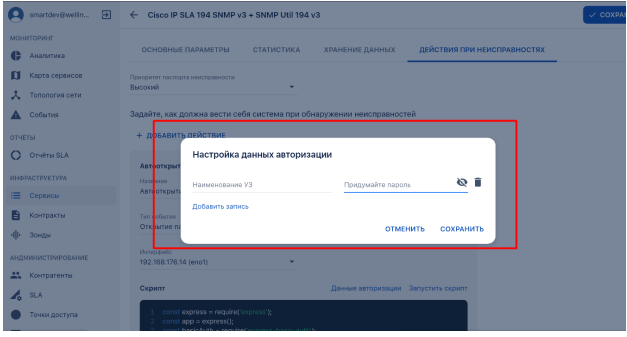


Сервисы. Действия по событиям

Описание функционала

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

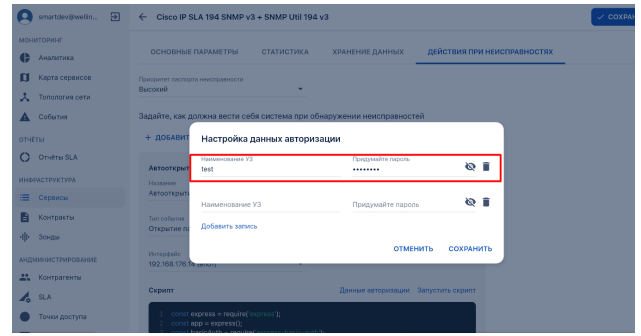
			
<p>2. 3</p>	<p>Нажимает кнопку "Добавить действие"</p>	<p>Создает запись действия в левой части страницы. Разворачивает поля для заполнения на странице.</p>	
<p>2. 4</p>	<p>Вводит название для действия. (Лимит символов 100)</p>	<p>Отображает пользователю введенное название. (Название будет отображаться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

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

2.
9.
1

вить запись,
заполняет
данные авто-
ризации. Со-
храняет дан-
ные.

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

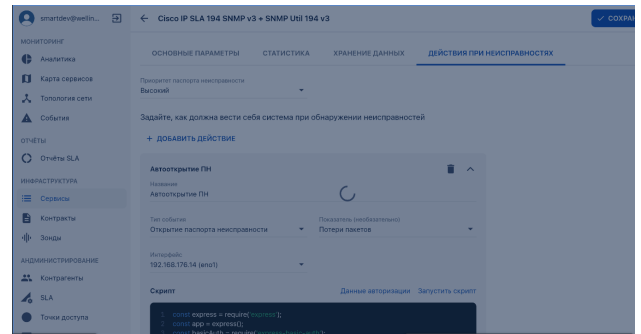
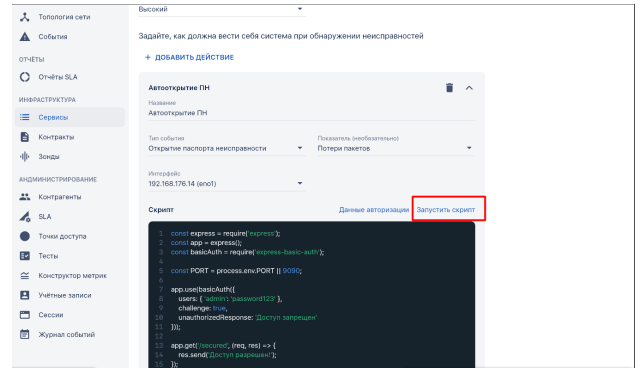


3. Проверить работу скрипта

3.
1

Нажимает
кнопку "Запу-
стить скрипт"

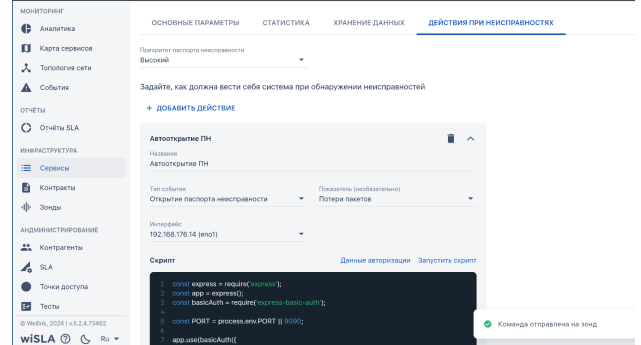
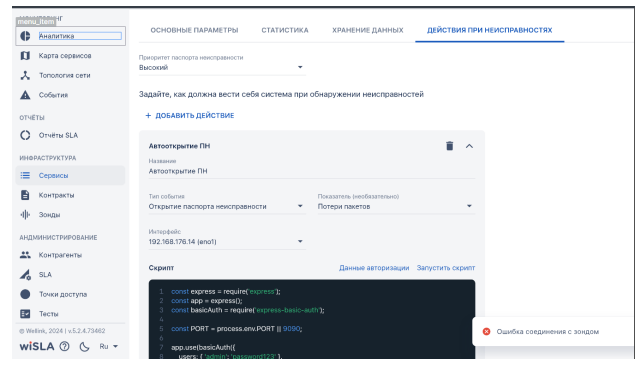
Запускает скрипт из IDE, при нажа-
тии страница дизейблится и появля-
ется лоадер.
(Необязательный шаг)
Кнопка становится доступной по-
сле заполнения скрипта.



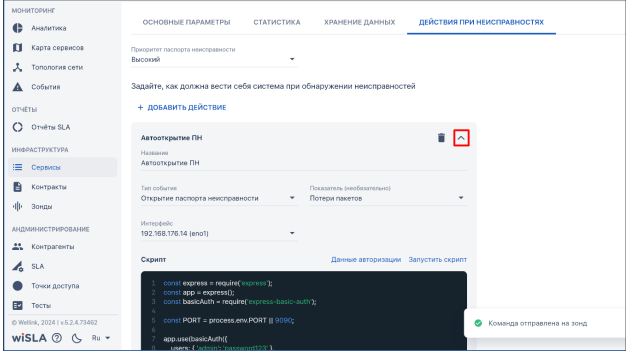
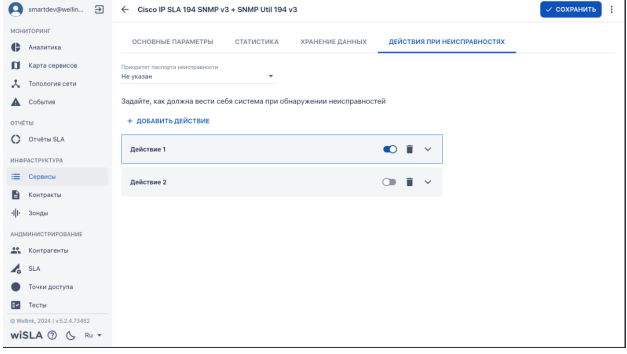
3.
2

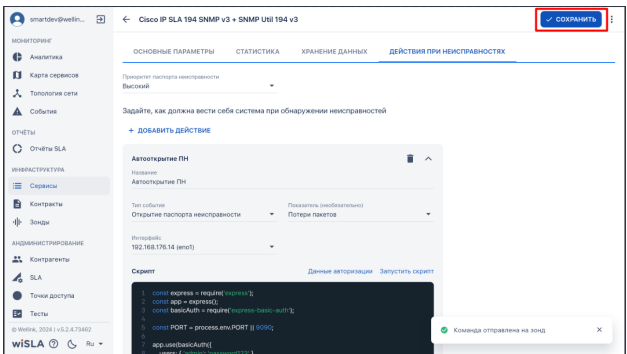
Нажимает
кнопку "Ок".

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



4. Свернуть действие

<p>4.1 Нажимает на название действия</p>	<p>Сворачивает интерфейс в одну вкладку аккордеона. Отображается название действия, тип события и показатель. Отображается чекбокс "Используется" и кнопка "Удалить". Есть возможность создать другое действие.</p>	 
--	---	--


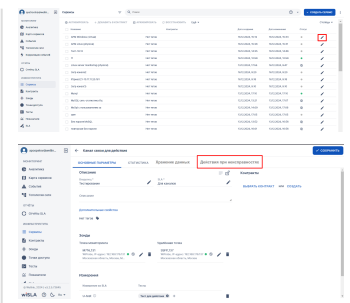
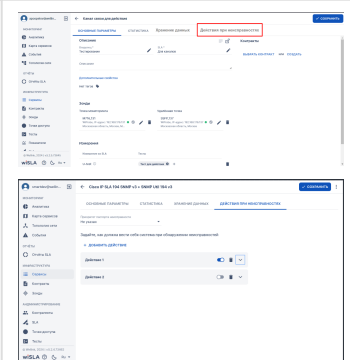
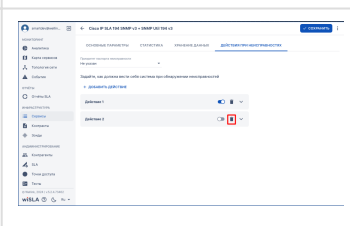
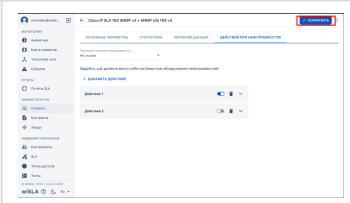
<p>5. Сохранить сервис</p>		
<p>5.1 Нажимает на кнопку "Сохранить"</p>	<p>Сохраняет изменения по сервису.</p>	

Конечные условия

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

UC2 Удаление действий по событиям

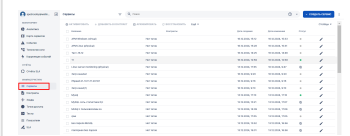
№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI
1.	Перейти на страницу Сервисы		
1.1	Открывает раздел "Сервисы" в функциональном блоке "ИНФРАСТРУКТУРА"	Открывает страницу раздела "Сервисы" , показывает список сервисов.	
2.	Выбрать сервис для удаления		
2.1	Выбирает сервис из списка, нажимает на кнопку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


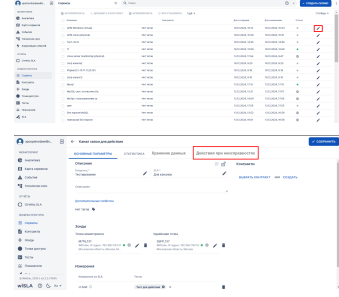
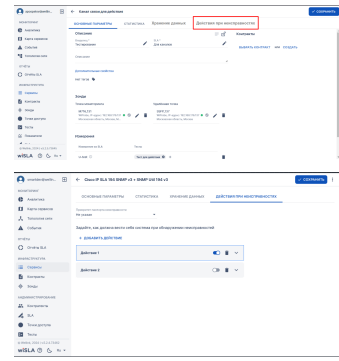

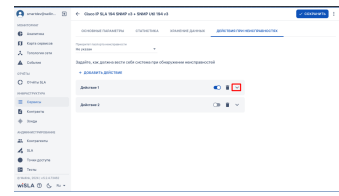
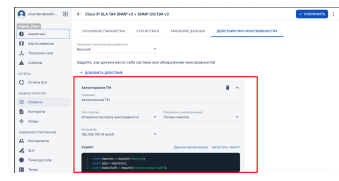
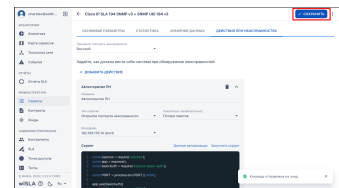
			
2.2	Переходит на страницу "Действия при неисправностях"	Открывает страницу создания действий . На странице отображаются созданные действия. Рядом с названием действия чекбокс "Используется" и кнопка "Удалить"	
2.3	Нажимает кнопку "Удалить"	Удаляет выбранное действие из сервиса. (Если пользователь покинет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

Конечные условия

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

УСЗ Редактирование действий по событиям

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

			
2.2	Переходит на страницу "Действия при неисправностях"	Открывает страницу создания действий . На странице отображаются созданные действия. Рядом с названием действия чекбокс " Используется " и кнопка " Удалить " (По умолчанию замьючена, 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.	Сохранить сервис		
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
