

Система мониторинга «ВиртДата»

версия 1.5.0

Руководство администратора

Москва 2024

Оглавление

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	6
1.1	НАЗВАНИЕ Подсистемы.....	6
1.2	НАЗНАЧЕНИЕ Подсистемы.....	6
1.3	Область применения.....	6
1.4	СОСТАВ Подсистемы	6
1.5	АРХИТЕКТУРА Подсистемы	6
1.6	ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ АДМИНИСТРАТОРА	7
2	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	8
2.1	АППАРАТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	8
2.2	РЕКОМЕНДОВАННЫЕ БРАУЗЕРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСОМ	8
2.3	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	8
3	УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ПОДСИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА	9
3.1	УСТАНОВКА Подсистемы мониторинга	9
3.1.1	Проверка контрольной суммы архива.....	9
3.1.2	Установка Подсистемы мониторинга.....	9
3.1.3	Расширение диска ВМ Подсистемы мониторинга.....	11
3.2	Создание пользователя в СГУ «Горизонт-ВС» для подключения Подсистемы мониторинга	13
3.3	Активация Подсистемы мониторинга.....	20
3.3.1	Активация пробной версии	20
3.3.2	Завершение работы с пробной версией Подсистемы мониторинга	23
3.3.3	Активация лицензии	25
3.3.4	Активация при переустановке ПО	30
3.3.5	Сбои в работе Подсистемы мониторинга, связанные с активацией	30
3.4	Подключение Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС».....	31
4	НАСТРОЙКИ ПОДСИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА.....	37
4.1	Интеграция СГУ «Горизонт-ВС» с Подсистемой мониторинга.....	37
4.1.1	Настройка подключения Подсистемы мониторинга к СГУ	37
4.1.2	Редактирование адреса подключения Подсистемы мониторинга	41
4.2	Настройка параметров сетевого взаимодействия.....	42
4.2.1	Настройка доступа Подсистемы мониторинга к элементам «Горизонт-ВС».....	42
4.2.2	Настройка доступа Подсистемы мониторинга к оборудованию.....	43
4.2.3	Настройка доступа Подсистемы мониторинга к сторонним системам.....	44
4.3	ЗАМЕНА СЕРТИФИКАТА SSL/TLS.....	44
4.4	УСТАНОВКА АГЕНТОВ QEMU-GUEST-AGENT	45
4.4.1	Общие сведения.....	45
4.4.2	Установка агентов	45
4.4.3	Запуск Агентов при старте Подсистемы мониторинга	49
4.4.4	Дополнительные настройки для ОС на основе CentOS	49
5	ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС ПОДСИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА. ФУНКЦИИ АДМИНИСТРАТОРА.....	50
5.1	Общие данные о веб-интерфейсе Подсистемы мониторинга	50
5.2	Перечень функций администратора в веб-интерфейсе Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС»	
	51	
5.3	УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ.....	52
5.3.1	Доступ к функции. Назначение и состав подраздела «Пользователи».....	52
5.3.2	Список пользователей	53
5.3.3	Добавление нового пользователя	53
5.3.4	Удаление пользователя	54
5.3.5	Просмотр и редактирование данных пользователя.....	55
5.3.6	Смена временного пароля	56

5.4	НАСТРОЙКА МОНИТОРИНГА ОБОРУДОВАНИЯ «ГОРИЗОНТ-ВС»	58
5.4.1	<i>Доступ к функции. Назначение и состав</i>	58
5.4.2	<i>Настройка мониторинга оборудования «Горизонт-ВС» в разделе интерфейса «Администрирование».....</i>	59
5.4.3	<i>Подключение оборудования из раздела интерфейса «Состояния»</i>	63
5.5	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ РАССЫЛКИ УВЕДОМЛЕНИЙ.....	66
5.5.1	<i>Доступ к функции. Назначение и состав</i>	66
5.5.2	<i>Управление группами адресатов рассылки.....</i>	67
5.5.3	<i>Управление рассылками</i>	71
5.6	НАСТРОЙКА ТРИГГЕРОВ	75
5.6.1	<i>Доступ к функции. Назначение и состав</i>	75
5.6.2	<i>Список триггеров</i>	76
5.6.3	<i>Сортировки записей в списке триггеров по значениям полей</i>	77
5.6.4	<i>Создание нового триггера</i>	77
5.6.5	<i>Удаление триггера.....</i>	79
5.6.6	<i>Просмотр и редактирование параметров триггера</i>	80
5.7	НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПОЧТОВОМУ СЕРВЕРУ Подсистемы мониторинга	81
5.7.1	<i>Доступ к функции. Назначение и состав</i>	81
5.7.2	<i>Подключение почтового сервера после установки Подсистемы мониторинга.....</i>	82
5.7.3	<i>Корректировка данных при подключении сервера.....</i>	84
5.7.4	<i>Редактирование настроек почтового сервера</i>	85
5.7.5	<i>Проверка работы почтового сервера</i>	85
5.8	НАСТРОЙКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С СИСТЕМОЙ МОНИТОРИНГА ZABBIX	86
5.8.1	<i>Доступ к функции. Назначение и состав</i>	86
5.8.2	<i>Настройка взаимодействия с системой Zabbix после установки Подсистемы мониторинга.....</i>	87
5.8.3	<i>Редактирование настроек взаимодействия с Zabbix.....</i>	89
5.9	НАСТРОЙКА ОТПРАВКИ ЗАФИКСИРОВАННЫХ Подсистемой мониторинга событий на сторонний SYSLOG-СЕРВЕР	89
5.9.1	<i>Доступ к функции. Назначение и состав</i>	89
5.9.2	<i>Настройка отправки зафиксированных событий на syslog-сервер после установки Подсистемы мониторинга.....</i>	90
5.9.3	<i>Редактирование настроек взаимодействия с syslog-сервером</i>	92
5.10	НАСТРОЙКА ОТПРАВКИ ЗАФИКСИРОВАННЫХ СОБЫТИЙ В ВИДЕ SNMP TRAP СООБЩЕНИЙ НА СТОРОННИЙ РЕСУРС	92
5.10.1	<i>Доступ к функции. Назначение и состав</i>	92
5.10.2	<i>Настройка отправки зафиксированных событий в виде SNMP trap-сообщений после установки Подсистемы мониторинга</i>	94
5.10.3	<i>Редактирование настроек взаимодействия со сторонними ресурсами с использованием SNMP trap-сообщений</i>	95
5.11	ИЗМЕНЕНИЕ УЗ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СГУ	96
5.11.1	<i>Доступ к функции</i>	96
5.11.2	<i>Ввод данных новой учетной записи</i>	96
5.12	ИЗМЕНЕНИЕ КЛЮЧА SSH, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ГИПЕРВИЗОРУ	97
5.12.1	<i>Доступ к функции</i>	97
5.12.2	<i>Замена ключа SSH</i>	97
5.13	ОТКЛЮЧЕНИЕ Подсистемы мониторинга от СГУ	98
5.13.1	<i>Доступ к функции</i>	98
5.13.2	<i>Отключение от СГУ.....</i>	98
5.14	ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТЧЁТОВ.....	99
5.14.1	<i>Доступ к функции</i>	99
5.14.2	<i>Формирование, выгрузка и просмотр диагностического отчета.....</i>	100
	ПРИЛОЖЕНИЯ	103

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СПИСКОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПРИ СОЗДАНИИ (РЕДАКТИРОВАНИИ) ГРУПП АДРЕСАТОВ РАССЫЛКИ.....	103
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РАССЫЛКИ	106

Список сокращений

Сокращение, обозначение	Значение
БД	База данных
ВМ	Виртуальная машина
ПО	Программное обеспечение
СВ	Система виртуализации
СРК	Система резервного копирования
СГУ	Система группового управления
РСХД	Распределенная система хранения данных

1 Общие сведения

1.1 Название Подсистемы

Полное название: «Подсистема мониторинга «Горизонт-ВС».

Краткое название: Подсистема мониторинга.

1.2 Назначение Подсистемы

Подсистема мониторинга предназначена для обеспечения отображения текущего состояния Системы виртуализации «Горизонт-ВС» (далее «Горизонт-ВС»), производительности её работы и контроля её работоспособности.

1.3 Область применения

Подсистема мониторинга входит в состав Системы виртуализации «Горизонт-ВС» и предназначена для мониторинга объектов «Горизонт-ВС».

1.4 Состав Подсистемы

Система мониторинга имеет модульную архитектуру, состоящую из следующих основных компонентов:

- 1) Ядро ПО;
- 2) REST API сервер (Backend системы);
- 3) Веб-сервер (Frontend системы);
- 4) СУБД PostgreSQL;
- 5) СУБД InfluxDB.

1.5 Архитектура Подсистемы

Ниже приведена архитектура Подсистемы мониторинга (см. Рисунок 1.1).

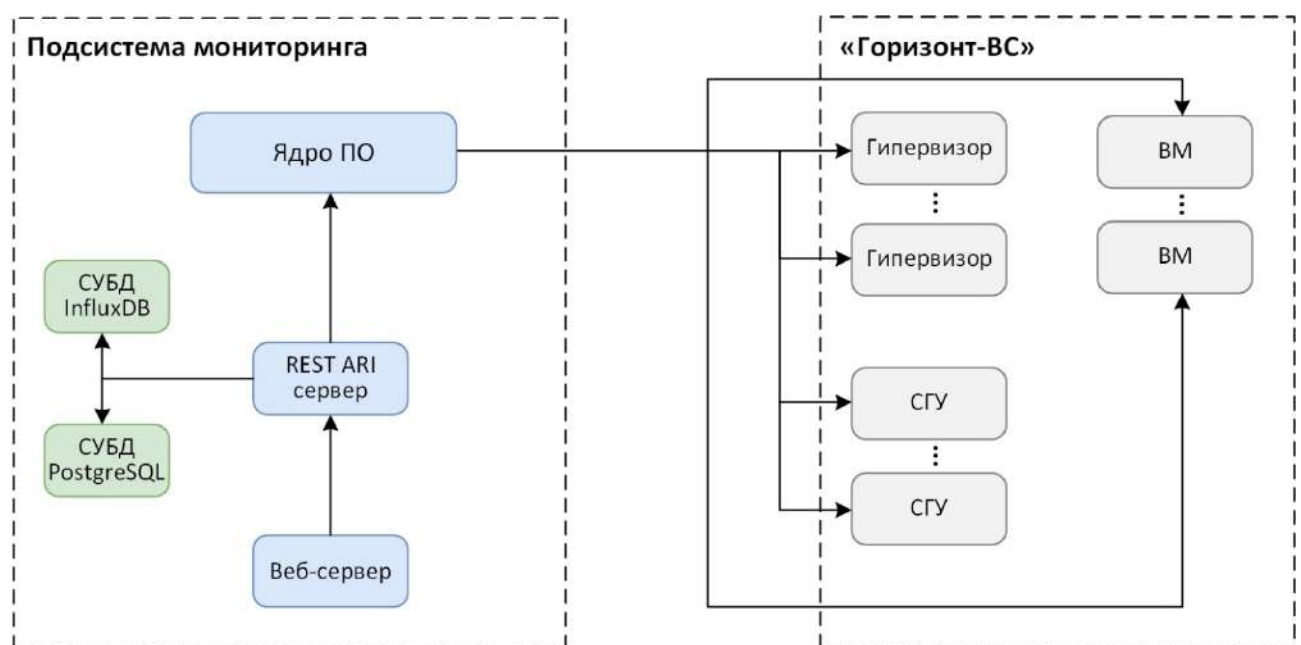


Рисунок 1.1 – Архитектура Подсистемы мониторинга в составе
Системы виртуализации «Горизонт-ВС»

1.6 Требования к квалификации администратора

Навыки администрирования ОС Linux. Работа с командной строкой и системой контейнеризации (docker, docker compose).

2 Условия применения

2.1 Аппаратные требования

Подсистема мониторинга устанавливается только на аппаратную платформу x86-64bit.

Основные требования к серверу Подсистемы мониторинга приведены ниже в Таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные требования к серверу Подсистемы мониторинга

№	Параметр	Значение
1	Процессор	Не менее 4xCore
2	RAM	Не менее 4 ГБ

2.2 Рекомендованные браузеры для работы с Веб-интерфейсом

Для работы с пользовательским Веб-интерфейсом Системы рекомендуется использовать один из следующих браузеров:

- Google Chrome — не ниже версии 97;
- Mozilla Firefox — не ниже версии 95;
- Safari — не ниже версии 14;
- Microsoft Edge — не ниже версии 97;
- Internet Explorer 11: полная поддержка для IE11;
- Яндекс Браузер — не ниже версии 21.

2.3 Комплект поставки

Поставка состоит из следующих объектов:

- архив образа виртуальной машины с предустановленной Подсистемой мониторинга в ОС Ubuntu 22.04 LTS;
- файл с метаданными архива.

3 Установка и подготовка к работе Подсистемы мониторинга

3.1 Установка Подсистемы мониторинга

3.1.1 Проверка контрольной суммы архива

Перед началом установки ПО Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС», необходимо провести проверку подлинности и целостности полученного архива. Проверка проводится с использованием контрольной суммы архива, содержащейся в файле с метаданными, который предоставляется вместе с архивом. Проверка проводится следующим образом:

- 1) Для получения контрольной суммы архива выполнить в терминале команду:

```
md5sum hms_x_y_z.tar.xz
```

где x,y,z – цифры в номере версии Подсистемы мониторинга

- 2) Полученную контрольную сумму сравнить с контрольной суммой из файла метаданных. Полученная контрольная сумма должна совпасть с контрольной суммой в файле с метаданными.

При несовпадении данных чисел необходимо заново скачать и проверить дистрибутив или обратиться к поставщику для передачи дистрибутива альтернативным способом.

3.1.2 Установка Подсистемы мониторинга

Для установки Подсистемы мониторинга необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выполнить разархивирование архива.
- 2) Создать новый образ диска в Системе виртуализации «Горизонт-ВС». Параметры образа:
 - Тип образа: Блок данных;
 - Режим образа: Постоянный;

Сам образ загрузить через веб-интерфейс из разархивированного файла.

- 3) После успешного создания образа создать в Системе виртуализации «Горизонт-ВС» ВМ с параметрами CPU и RAM не менее, чем указано в требованиях к серверу Подсистемы мониторинга (см. п.2.1). К данной ВМ присоединить ранее созданный образ.
- 4) В веб-интерфейсе Системы виртуализации «Горизонт-ВС» выполнить запуск ВМ через сессию VNC, зайти под дефолтной учетной записью hms/hms и сконфигурировать на ВМ корректные сетевые настройки. По умолчанию сетевой интерфейс настроен на получение IP-адреса по DHCP.

Для конфигурации статического IP-адреса в ОС Ubuntu 22.04 необходимо:

- a) Отредактировать файл: /etc/netplan/50-cloud-init.yaml с помощью редакторов vim или nano, указав точное название используемого сетевого интерфейса из команды ip a.

Пример отредактированного файла (может иметь незначительные различия в зависимости от используемой версии Системы виртуализации «Горизонт-ВС»):

```
network:  
  version: 2  
  ethernets:  
    enp1s0:
```

```
addresses: [192.168.1.100/24]
routes:
- to: default
  via: 192.168.1.1
nameservers:
  addresses: [8.8.8.8, 8.8.4.4]
```

Где:

- 192.168.1.100 – IP-адрес ВМ;
- 192.168.1.1 – адрес шлюза по умолчанию;
- 8.8.8.8 и 8.8.4.4 – адреса DNS-сервера.

6) Для применения сетевых настроек выполнить следующую команду:

```
sudo netplan apply
```

5) Перейти в директорию со сборкой и запустить контейнеры. Действия должны выполняться от имени суперпользователя, если docker не изменен на rootless-режим:

```
sudo su
cd /home/hms/build
docker compose up -d
```

6) Убедиться, что запущены пять контейнеров, выполнив команду:

```
docker ps -a
```

В выводе на экран состояние контейнеров должно быть **Up**:

```
ee3807ad4b6    integral-analytics/middleware:1.5.0      "/bin/sh -c 'bash /e..."
3 days ago     Up 30 hours      middleware
159f0a866b97   integral-analytics/monitoring:1.5.0    "/bin/sh -c 'bash /e..."
3 days ago     Up 3 days       monitor
729226ead47e   influxdb:1.8        "/entrypoint.sh infl..."
3 days ago     Up 3 days       8086/tcp                 influx
c8b8616f00d3   postgres:15.4      "docker-entrypoint.s...
3 days ago     Up 3 days       5432/tcp
postgres
2dbc59560695   integral-analytics/frontend:1.5.0    "docker-entrypoint.s...
3 days ago     Up 3 days       0.0.0.0:80->80/tcp, :::80->80/tcp, 443/tcp
frontend
```

Для подключения к ВМ по SSH используются следующие параметры:

- port: 22;
- login: hms;
- password: hms.

Внимание! Подсистема мониторинга имеет минимально необходимый для запуска размер диска. Необходимо расширить диск виртуальной машины минимум до 30Gb дискового пространства. Подробное описание расширения диска ВМ приведено в п.3.1.3.

После установки Подсистемы мониторинга необходимо создать в Системе виртуализации «Горизонт-ВС» сервисного пользователя для подключения Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС» – см. п.3.2.

Далее выбрать одно из двух действий:

- активировать пробную версию Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» сроком на 30 дней – см. п.3.3.1;
- активировать лицензию Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» – см. п.3.3.3.

3.1.3 Расширение диска ВМ Подсистемы мониторинга

Для расширения дискового пространства ВМ необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Зайти в веб-интерфейс СГУ «Горизонт-ВС» с правами администратора (см. Рисунок 3.1).

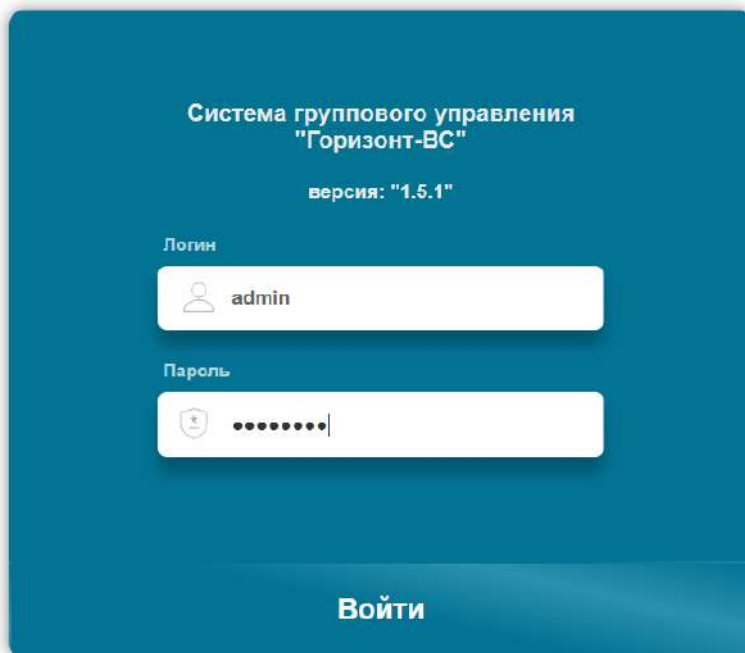


Рисунок 3.1 – Вход в СГУ «Горизонт-ВС»

- 2) В веб-интерфейсе СГУ «Горизонт-ВС» в основном меню интерфейса выбрать подраздел «Машины» → «ВМ» (см. Рисунок 3.2).

VM								
Состояние системы								
Машины								
Шаблоны VM	VM	ID	Название	Владелец	Статус	Узел	Сетевые интерфейсы	Название ОС
Шаблоны VM		159	alpine_NFS_79	admin	Запущено	10.1.14.28	02:00:7e:d8:b7:01:10.1.14.148	Alpine_Linux_v3.20
Правила размещения		158	alpine_NFS_78	admin	Выключено	10.1.14.26	02:00:7e:d8:b7:00:10.1.14.148	Alpine_Linux_v3.20
Высокая доступность		157	alpine_NFS_77	admin	Выключено	10.1.14.27	02:00:7e:d8:b6:ff:10.1.14.149	Alpine_Linux_v3.20
Хранилище		156	alpine_NFS_76	admin	Выключено	10.1.14.28		Alpine_Linux_v3.20
Сеть		155	alpine_NFS_75	admin	Выключено	10.1.14.26	02:00:7e:d8:b6:fd:10.1.14.146	Alpine_Linux_v3.20
Инфраструктура		154	alpine_NFS_74	admin	Выключено	10.1.14.26	02:00:7e:d8:b6:fc:10.1.14.142	Alpine_Linux_v3.20
Настройка системы		153	alpine_NFS_73	admin	Выключено	10.1.14.27	02:00:7e:d8:b6:fb:10.1.14.144	Alpine_Linux_v3.20
Мониторинг		152	alpine_NFS_72	admin	Выключено	10.1.14.28	02:00:7e:d8:b6:fa:10.1.14.141	Alpine_Linux_v3.20
Система групповая управления Терраин-ВС		151	alpine_NFS_71	admin	Выключено	10.1.14.28	02:00:7e:d8:b6:f9:10.1.14.143	Alpine_Linux_v3.20

Рисунок 3.2 – Перечень ВМ в составе Системы виртуализации «Горизонт-ВС»

- 3) В открывшемся списке ВМ выбрать строку с ВМ Подсистемы мониторинга и щелкнуть по ней мышкой. На экране откроется детализация информации по указанной ВМ.
- 4) Перейти на вкладку «Хранилище» (см. Рисунок 3.3).

Хранилище						
ID	Цель	Образ / Размер-Формат	Размер	Постоянный	Действия	Добавить диск
0	vda	alpine_HDD_NFS	-1GB	NO		
1	hda	Контекст	1MB-	NO		
10 Записи с 1 до 2 из 2 записей						
Прочитано байтов с диска: 2.5МБ Записано байтов на диск: 39.1КБ 						

Рисунок 3.3 – Вкладка «Хранилище» области детализации информации по ВМ

- 5) Для увеличения примонтированного образа диска до 30Гб или более щелкнуть по значку (см. Рисунок 3.3).
- 6) В открывшемся окне задать размер образа диска более 30ГБ и нажать кнопку **Изменить** (см. Рисунок 3.4).

Новый размер образа диска должен отобразится в поле **Размер** (см. Рисунок 3.5).

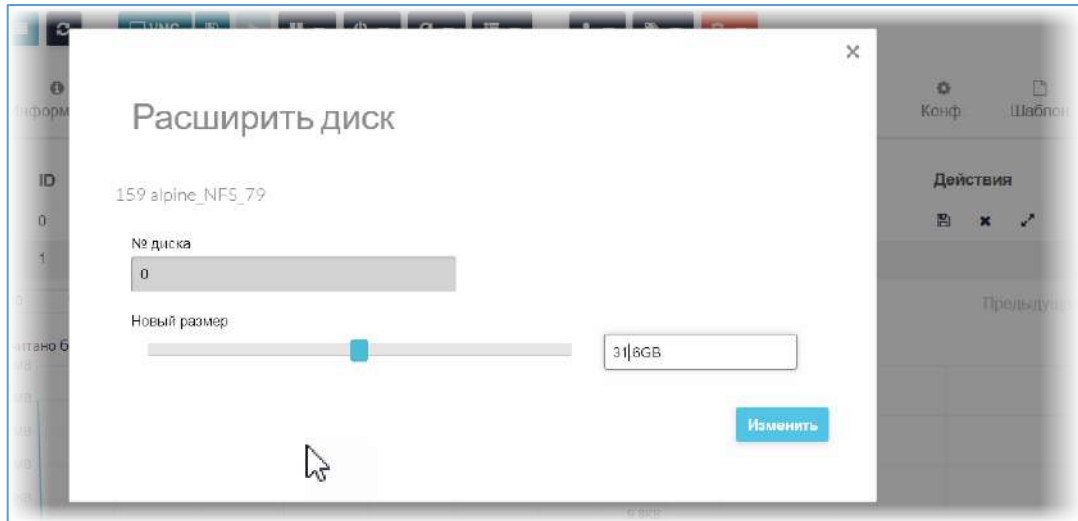


Рисунок 3.4 – Задание нового размера образа диска ВМ Подсистемы мониторинга

ID	Цель	Образ / Размер-Формат	Размер	Постоянный	Действия
0	vda	alpine_HDD_NFS	31.8GB	NO	<button>Изменить</button>
1	hda	Контекст	1MB	NO	<button>Изменить</button>

Рисунок 3.5 – Отображение нового размера образа диска ВМ

7) Подключиться к ВМ через VNC или SSH и выполнить внутри ВМ команды по увеличению дискового пространства:

```
sudo su
growpart /dev/vda 1
resize2fs /dev/vda1
```

Где: **vda** – имя примонтированного диска.

3.2 Создание пользователя в СГУ «Горизонт-ВС» для подключения Подсистемы мониторинга

Для подключения Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС» необходимо создать сервисного пользователя в Системе группового управления (СГУ) «Горизонт-ВС», который будет осуществлять данное подключение. Пользователь создается администратором Системы виртуализации «Горизонт-ВС».

Создание сервисного пользователя для подключения Подсистемы мониторинга состоит из 4-х основных этапов:

- Этап 1: Создание роли сервисного пользователя;
- Этап 2: Создание группы для сервисного пользователя;
- Этап 3: Создание сервисного пользователя.

- Этап 4: Создание правил контроля доступа для сервисного пользователя;

Для создания сервисного пользователя, выполняющего подключение Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС», необходимо Зайти в веб-интерфейс СГУ «Горизонт-ВС» с правами администратора (см. п.3.1.3, шаг 1 алгоритма) и выполнить поэтапно следующие действия:

Этап 1. Создание роли сервисного пользователя

- 1) В веб-интерфейсе СГУ «Горизонт-ВС» в основном меню выбрать подраздел «Настройка системы» → «Роль».
- 2) На открывшейся странице «Роли» нажать кнопку **+** для создания новой роли сервисного пользователя для подключения Подсистемы мониторинга (см. Рисунок 3.6).

ID	Название
1	admin
2	User1

Рисунок 3.6 – Функция создания новой роли в Системе виртуализации «Горизонт-ВС»

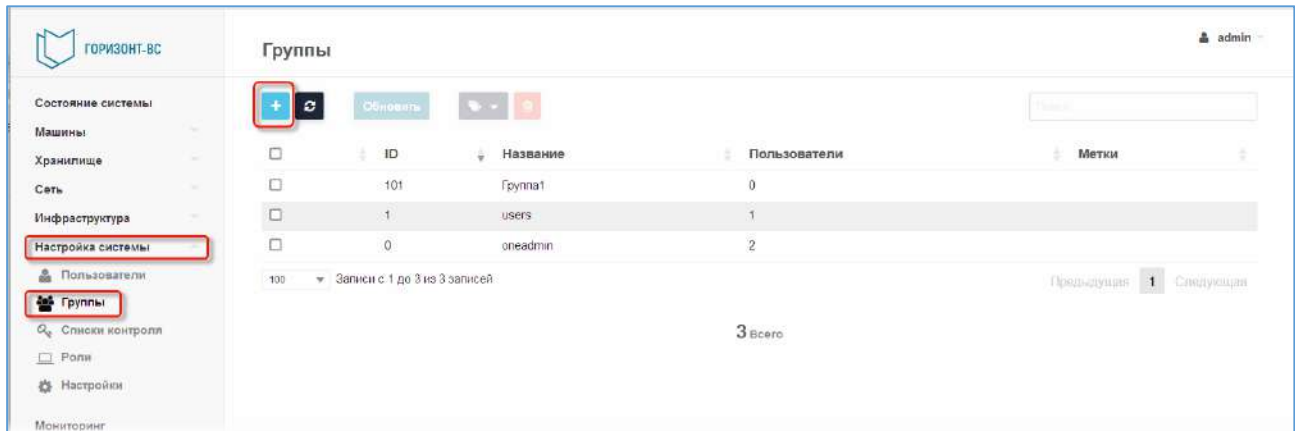
- 3) На открывшейся странице ввести название новой роли (например, monitoring_user). Для создаваемой роли используются параметры **по умолчанию** (см. Рисунок 3.7).
- 4) Для создания роли нажать кнопку **Создать** (см. Рисунок 3.7).

Система вернется на страницу со списком ролей. В списках отобразится новая строка с созданной ролью для сервисного пользователя.

Рисунок 3.7 – Создание роли для сервисного пользователя

Этап 2. Создание группы для сервисного пользователя

- 1) В веб-интерфейсе СГУ «Горизонт-ВС» в основном меню выбрать подраздел «Настройка системы» → «Группы».
- 2) На открывшейся странице «Группы» нажать кнопку  для создания группы для сервисного пользователя (см. Рисунок 3.8).



The screenshot shows the 'Groups' page in the 'Horizon-BC' system. On the left, there is a sidebar with various system settings like 'Machines', 'Storage', 'Network', 'Infrastructure', and 'System Configuration'. Under 'System Configuration', 'Groups' is selected and highlighted with a red box. The main area displays a table of existing groups:

ID	Name	Users	Tags
101	Группа1	0	
1	users	1	
0	oneadmin	2	

At the bottom of the table, it says '3 Всего' (3 total). There are navigation buttons for 'Previous' and 'Next' at the bottom right.

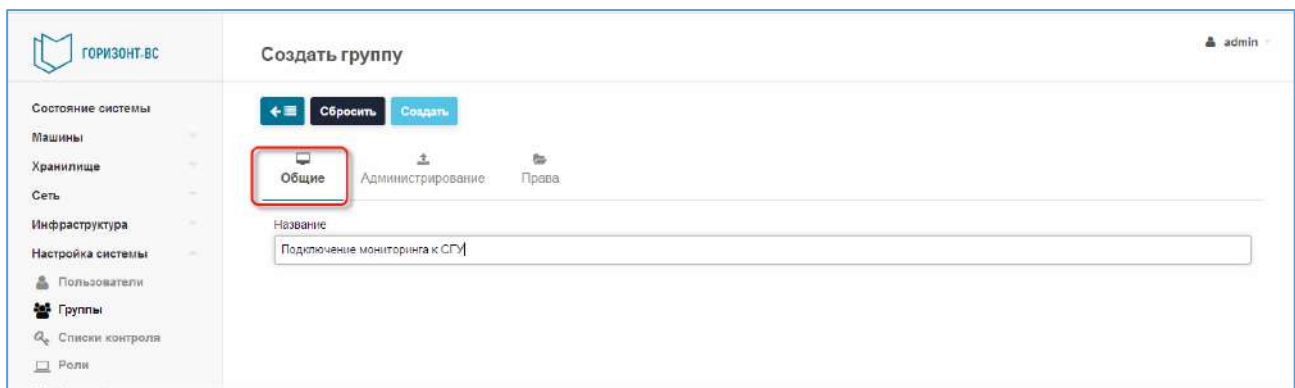
Рисунок 3.8 – Функция создания новой группы в Системе виртуализации «Горизонт-ВС»

- 3) На открывшейся странице «Создать группу» на вкладке «Общие» ввести название группы, например: *Подключение мониторинга к СГУ* (см. Рисунок 3.9).

Примечание. При создании данной группы настройки на вкладках «Администрирование» и «Права» не используются.

- 4) Для создания новой группы нажать кнопку **Создать** (см. Рисунок 3.9).

Система вернется на страницу со списком групп. В списках отобразится новая строка с созданной группой для сервисного пользователя.



The screenshot shows the 'Create group' form. On the left, there is a sidebar with various system settings like 'Machines', 'Storage', 'Network', 'Infrastructure', and 'System Configuration'. Under 'System Configuration', 'Groups' is selected. The main form has three tabs: 'General' (highlighted with a red box), 'Administration', and 'Permissions'. The 'Name' field contains the value 'Подключение мониторинга к СГУ'.

Рисунок 3.9 – Создание группы для сервисного пользователя

Этап 3. Создание сервисного пользователя

- 1) В веб-интерфейсе СГУ «Горизонт-ВС» в основном меню выбрать подраздел **«Настройка системы» → «Пользователи»**.
- 2) На открывшейся странице «Пользователи» нажать кнопку **+** для создания сервисного пользователя для подключения Подсистемы мониторинга к СГУ (см. Рисунок 3.10).

ID	Название	Статус	Группа	Драйвер авторизации
8	user05	Заблокировать	users	core
7	danila-user	Заблокировать	daniela-group	core
4	user11	Заблокировать	users	core
1	serveradmin	Заблокировать	oneadmin	server_cipher
0	admin	Заблокировать	oneadmin	core

Рисунок 3.10 – Функция создания нового пользователя в СГУ «Горизонт-ВС»

- 3) Открывшуюся страницу «Создать пользователя» (см. Рисунок 3.11) обновить для подгрузки в соответствующие списки созданных на этапе 1 роли и на этапе 2 группы для сервисного пользователя.
- 4) Указать следующие параметры сервисного пользователя (см. Рисунок 3.11):
 - а) **Имя пользователя** – задать имя пользователя в СГУ (латиница).
 - б) **Пароль** – указать пароль пользователя.
 - в) **Подтвердите пароль** – подтвердить пароль пользователя.
 - г) **Способ аутентификации** – по умолчанию (Ядро).
 - д) **Роль** – в раскрывающемся списке ролей выбрать роль пользователя, созданную на 1 этапе (см. выше).
 - е) **Основная группа** – в раскрывающемся списке групп выбрать в качестве основной группы пользователя группу, созданную на 2 этапе (см. выше).
- 5) Для создания сервисного пользователя нажать кнопку **Создать** (см. Рисунок 3.11).

Система вернется на страницу со списком пользователей СГУ «Горизонт-ВС». В списках отобразится новая строка с созданным сервисным пользователем.

Рисунок 3.11 – Создание сервисного пользователя

Этап 4. Создание правил контроля доступа для сервисного пользователя

- 1) В веб-интерфейсе СГУ «Горизонт-ВС» в основном меню выбрать подраздел «Настройка системы» → «Списки контроля».
- 2) На открывшейся странице «Списки Контроля Доступа» нажать кнопку для создания нового набора правил контроля доступа (см. Рисунок 3.12).

Рисунок 3.12 – Функция создания нового набора правил контроля доступа

- 3) На открывшейся странице в группе параметров «Область применения» выбрать позицию **Пользователь** (см. Рисунок 3.13).

- 4) В открывшемся списке пользователей выбрать пользователя, созданного на шаге 3 (см. выше).
- 5) Установить следующие правила контроля доступа для указанного пользователя (см. Рисунок 3.13):
 - a) Группа параметров «Затрагиваемые ресурсы» – выбрать следующие позиции:
 - Узлы;
 - Виртуальные сети;
 - Кластеры;
 - Образы;
 - Зоны;
 - Хранилища;
 - Шаблоны;
 - Вирт. Машины.
 - b) Группа параметров «Подмножество ресурсов» – выбрать **Все**.
 - c) Группа параметров «Разрешенные действия» – выбрать:
 - Представление;
 - Пользование.

6) Для создания нового Контроля доступа нажать кнопку **Создать** (см. Рисунок 3.13).

Система вернется на страницу «Списки Контроля Доступа». В списках отобразится новая строка с созданным Контролем доступа (см. Рисунок 3.14).

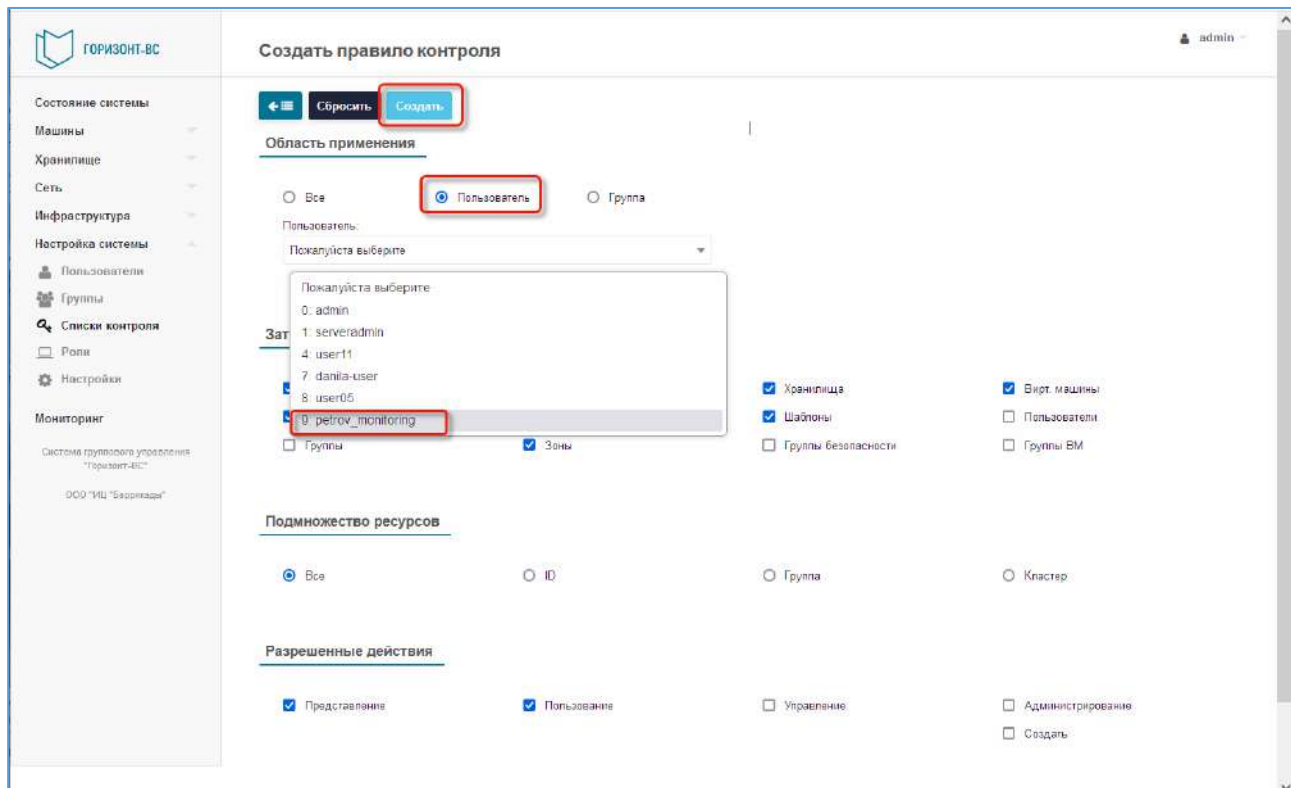


Рисунок 3.13 – Формирование набора правил для нового контроля доступа

<input type="checkbox"/>	ID	Применено к	Затрагиваемые ресурсы	№ ресурса / Принадлежит	Разрешенные действия
<input type="checkbox"/>	28	Пользователь petrov_monitoring	Вирт. машины, Узлы, Виртуальные сети, Шаблоны ВМ, Хранилища, Кластеры	Все	исп.
<input type="checkbox"/>	27	Группа dama-group	Вирт. машины, Образы, Шаблоны ВМ, Документы, Группы безопасности, Вирт. маршрутизаторы	Все	созд.
<input type="checkbox"/>	13	Все	Вирт. машины, Узлы, Виртуальные сети, Шаблоны ВМ, Хранилища, Кластеры	Все	исп.
<input type="checkbox"/>	45	Группа dama-group	Вирт. машины, Образы, Шаблоны ВМ, Документы, Группы безопасности	—	—

Рисунок 3.14 – Контроль доступа для сервисного пользователя, созданного в СГУ «Горизонт-ВС» для подключения Подсистемы мониторинга

Внимание! Учётные данные, созданного сервисного пользователя передаются лицу, осуществляющему установку, активацию и настройку Подсистемы мониторинга.

3.3 Активация Подсистемы мониторинга

3.3.1 Активация пробной версии

В Подсистеме мониторинга «Горизонт-ВС» предусмотрена возможность однократной активации пробной версии ПО сроком на 30 дней. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Зайти в веб-интерфейс в браузере по адресу: `http://SERVER_ADDRESS`, где SERVER_ADDRESS – статический IP-адрес, который был сконфигурирован в виртуальной машине (см. п.3.1.2, шаг 4).
- 2) В открывшемся окне (см. Рисунок 3.15) нажать функцию **Активировать пробную версию (30 дней)**.

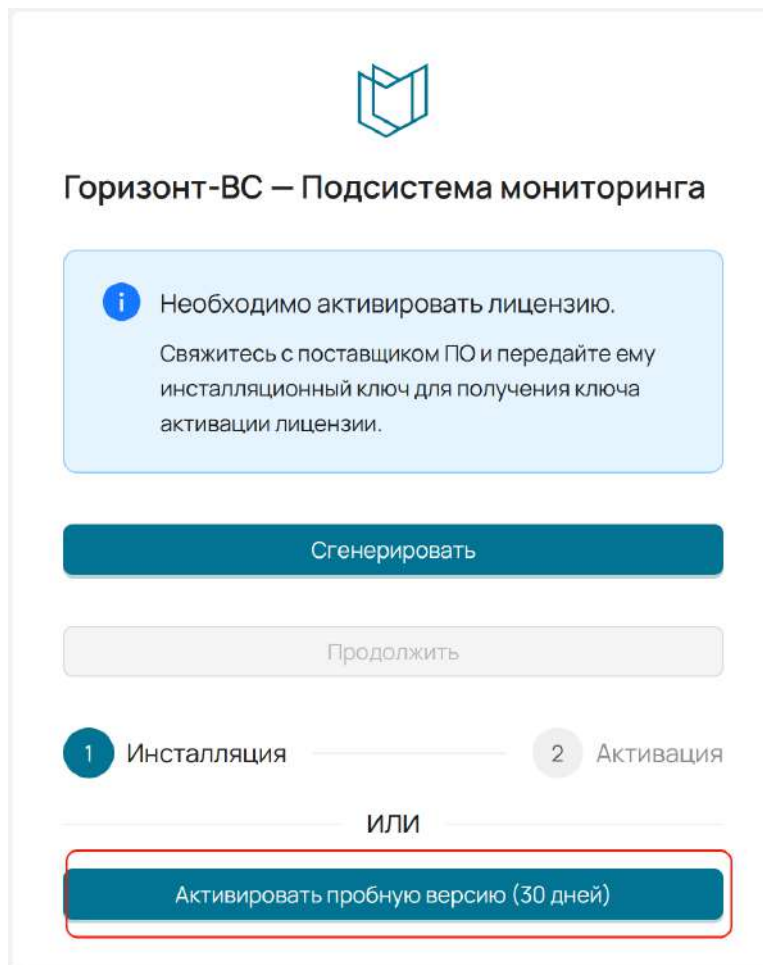


Рисунок 3.15 – Активация пробной версии Подсистемы мониторинга

В результате проведенных действий:

- должна открыться страница аутентификации пользователя Веб-интерфейса Подсистемы мониторинга (см. Рисунок 3.16);
- должно появится всплывающее сообщение обо успешной активации пробной версии.

The image shows a login interface for the 'Monitoring Subsystem' of the 'Gornostroy-BC' system. At the top is a blue logo consisting of three overlapping vertical bars. Below it, the text 'Горизонт-ВС — Подсистема мониторинга' is displayed. The form contains two input fields with red asterisks: 'Имя пользователя' (User Name) and 'Пароль' (Password). Both fields have placeholder text and password strength indicators. A large teal 'Войти' (Log In) button is at the bottom.

Рисунок 3.16 – Аутентификация пользователя в Подсистеме мониторинга

- 3) Ввести в соответствующих полях логин и пароль системного администратора Подсистемы мониторинга, созданного при установке Подсистемы – **admin / admin**.
Если аутентификация администратора Подсистемы мониторинга прошла успешно, то на экране откроется окно подключения Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС» (см. Рисунок 3.17).

The image shows a connection dialog titled 'Подключение к Горизонт-ВС'. It includes a note: 'Для дальнейшей работы с системой мониторинга необходимо произвести подключение к Горизонт-ВС.' The form has four input fields with red asterisks: 'Адрес' (Address), 'Порт' (Port) set to 2654, 'Имя пользователя' (User Name) set to 'admin', and 'Пароль' (Password) represented by five dots. A large teal 'Подключить' (Connect) button is at the bottom. At the very bottom, there are two circular buttons labeled 'Подключение' (Connection) and 'Обнаружение' (Discovery), with 'Подключение' being active.

Рисунок 3.17 – Окно подключения Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС»

- 4) В открывшемся окне подключения к «Горизонт-ВС» (см. Рисунок 3.17) ввести следующие данные:
- адрес, на котором развернута СГУ;
 - порт, на котором «Горизонт-ВС» отвечает по XML-RPC. По умолчанию это порт 2634;
 - имя и пароль сервисного пользователя для доступа к «Горизонт-ВС» по XML-RPC (создание пользователя – см. п.3.2).
- 5) Для запуска процесса подключения нажать кнопку **Подключить** (см. Рисунок 3.17). Подробно процесс подключения к Системе виртуализации «Горизонт-ВС» приведен в п.3.4.
- 6) Если подключение произошло штатно и в список шагов подключения последним пунктом добавился пункт **«Горизонт-ВС успешно подключен!»**, то нажать кнопку **В приложение** (см. Рисунок 3.18).

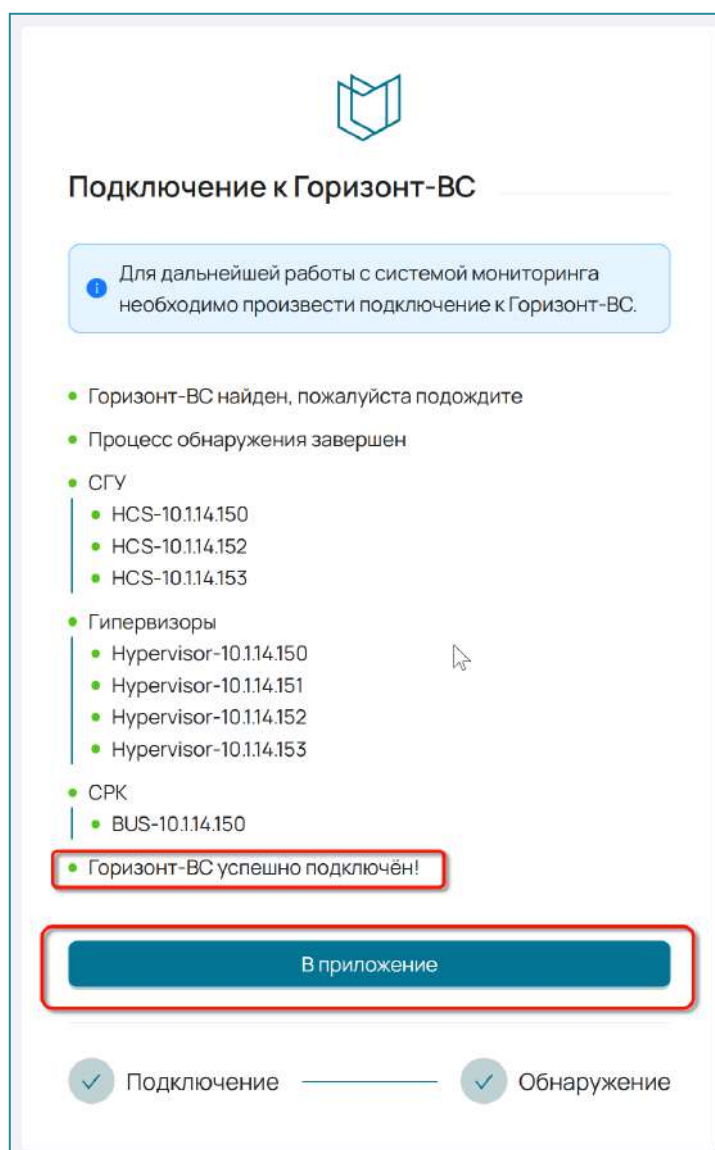


Рисунок 3.18 – Успешное подключение Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС»

В результате проведенных выше действий, на экране откроется стартовая страница веб-интерфейса пробной версии Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» – раздел интерфейса «Состояния» → «Платформа» (см. Рисунок 3.19). Для пробной версии Подсистемы мониторинга в правом верхнем углу Веб-интерфейса указан параметр **Срок действия**, содержащий текущее время действия пробной версии (см. Рисунок 3.19). Данный информационный параметр доступен во всех разделах пробной версии интерфейса Подсистемы мониторинга.

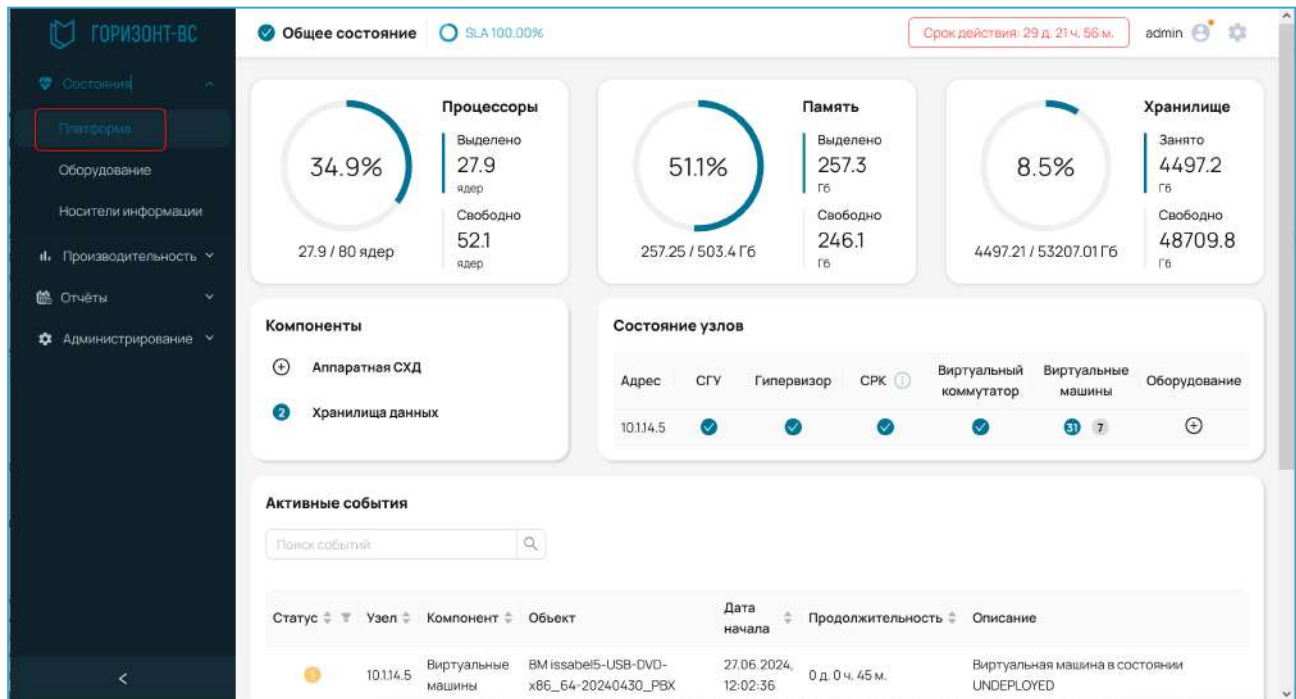


Рисунок 3.19 – Стартовая страница Веб-интерфейса Подсистемы мониторинга в режиме пробной версии

3.3.2 Завершение работы с пробной версией Подсистемы мониторинга

Внимание! Пробную версию Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» возможно активировать **только один раз**. Срок действия пробной версии 30 дней.

3.3.2.1 Переход на лицензионную версию ПО раньше окончания срока действия пробной версии

Для активации постоянной лицензии в Подсистеме мониторинга до окончания срока действия пробной версии ПО, пользователю необходимо выполнить следующие шаги:

- 1) Щелкнуть по строке **Срок действия** (см. Рисунок 3.20). Откроется окно активации лицензии Подсистемы мониторинга (см. Рисунок 3.21).

Внимание! Помимо функций активации лицензии на ПО данное окно имеет функцию возврата к интерфейсу пробной версии **На главную**.

- 2) Активировать лицензию, следуя указаниям мастера активации. Алгоритм получения и активации лицензии подробно приведен в п.3.3.3.

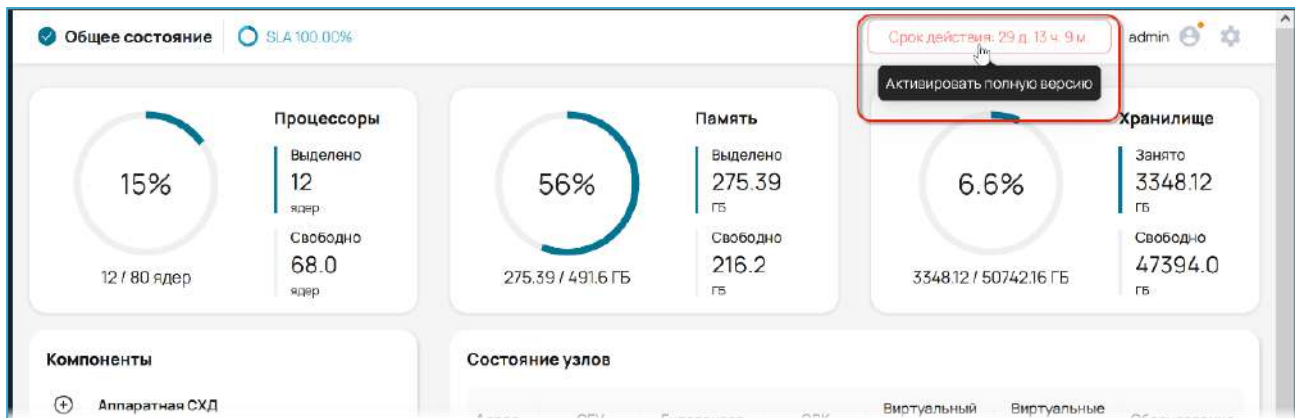


Рисунок 3.20 – Переход на лицензионную версию ПО

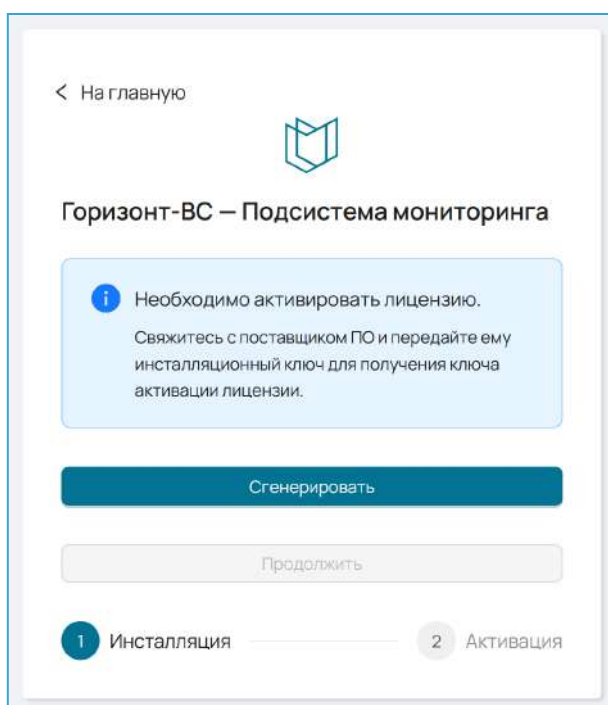


Рисунок 3.21 – 1 этап активации Подсистемы мониторинга:
получение инсталляционного ключа (пробная версия ПО активна)

Если пользователь решил отложить приобретение лицензии и вернуться к работе с пробной версией Подсистемы мониторинга, то в окне активации лицензии необходимо щёлкнуть по функции возврата в интерфейс **На главную** (см. Рисунок 3.21).

При переходе на лицензионную версию:

- сохраняются настройки аутентификации пользователя, указанные в пробной версии ПО Подсистемы мониторинга;
- сохраняются настройки аутентификации пользователя
- сохраняется подключение Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС».

3.3.2.2 Переход на лицензионную версию ПО по окончанию срока действия пробной версии

По завершении срока действия пробной версии Подсистемы мониторинга на экране автоматически всплывает окно активации лицензии. В данном окне отсутствует функция возврата к работе с пробной версией Подсистемы мониторинга **На главную** (см. Рисунок 3.22).

Для перехода на лицензионную версию требуется активировать лицензию, следуя указаниям мастера активации. Алгоритм получения и активации лицензии подробно приведен в п.3.3.3.

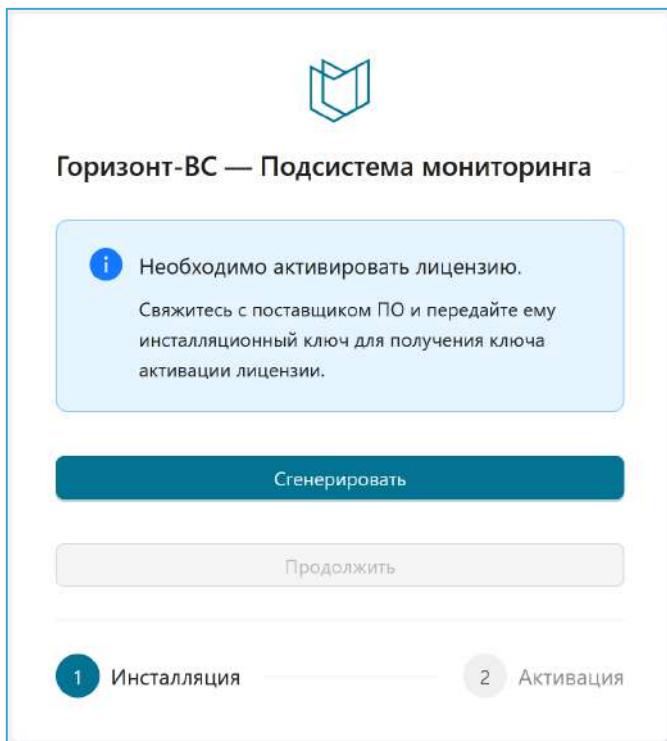


Рисунок 3.22 – 1 этап активации Подсистемы мониторинга: получение инсталляционного ключа

При переходе на лицензионную версию:

- сохраняются настройки аутентификации пользователя, указанные в пробной версии ПО;
- сохраняется подключение к СГУ.

3.3.2.3 Отказ от перехода на лицензионную версию ПО

По завершении срока действия пробной версии Подсистемы мониторинга на экране автоматически всплывает окно активации лицензии. Если лицензию не активировать, то Веб-интерфейс Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» становится недоступным.

3.3.3 Активация лицензии

Активация Подсистемы мониторинга происходит в 2 этапа. Для проведения активации необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Вызвать стартовое окно активации лицензии. Варианты вызова:
 - Зайти в веб-интерфейс Подсистемы мониторинга в браузере по адресу: http://SERVER_ADDRESS, где SERVER_ADDRESS – статический IP-адрес, который был сконфигурирован в виртуальной машине (см. п.3.1.23.1, шаг 4).

- Если была активирована пробная версия (см. п.3.3.1), то щелкнуть по функции **Срок действия**, расположенной в верхнем правом углу страницы временного интерфейса (см. Рисунок 3.23).

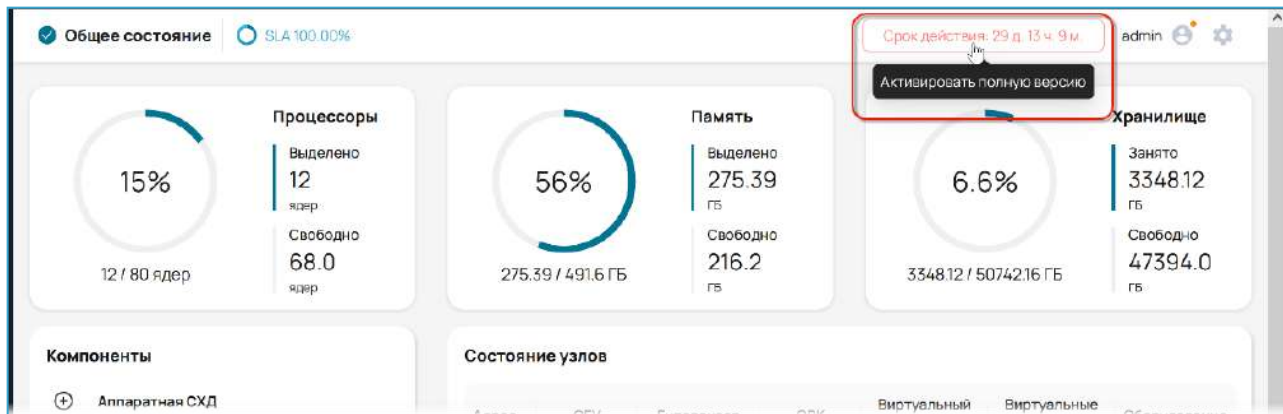


Рисунок 3.23 – Переход на лицензионную версию ПО из пробной версии Подсистемы мониторинга

- 2) В открывшемся окне (см. Рисунок 3.24) нажать функцию **Сгенерировать** для получения инсталляционного ключа. В результате действия на экране отобразится код инсталляционного ключа (см. Рисунок 3.25).

Инсталляционный ключ генерируется на основе информации о технических параметрах среды, где была произведена установка Подсистемы мониторинга.

Внимание! Изменение технических характеристик среды влечет за собой деактивацию лицензии.

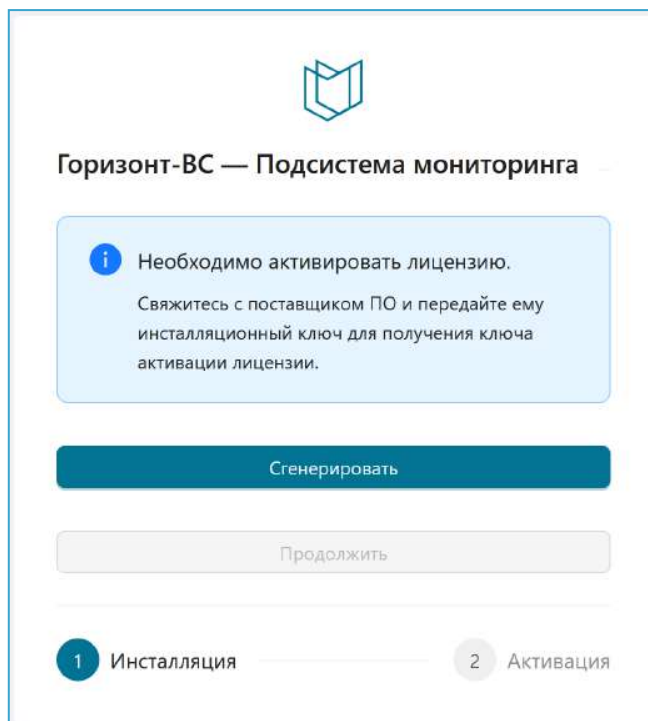
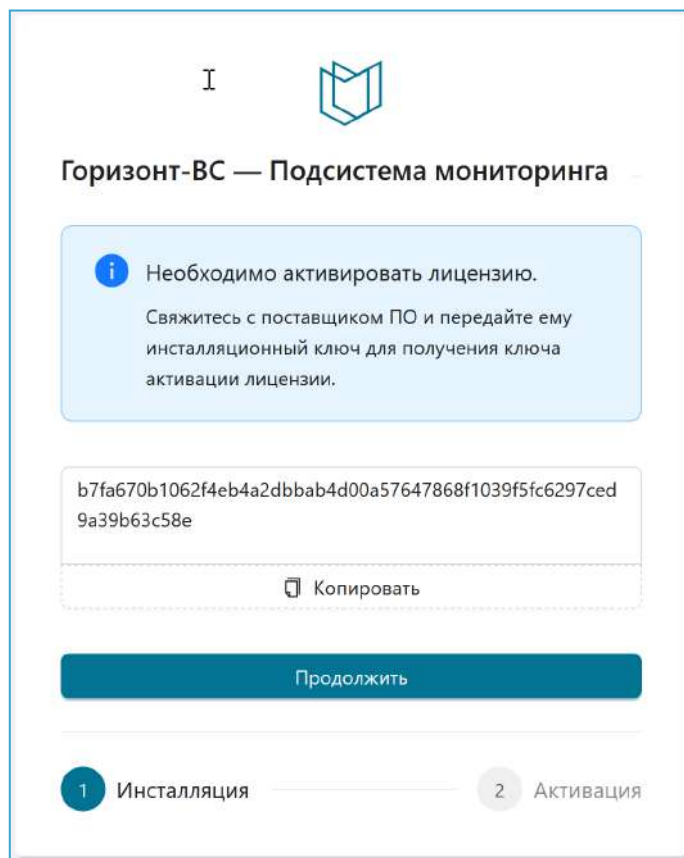


Рисунок 3.24 – 1 этап активации Подсистемы мониторинга: получение инсталляционного ключа

- 3) Скопировать инсталляционный ключ (см. Рисунок 3.25).

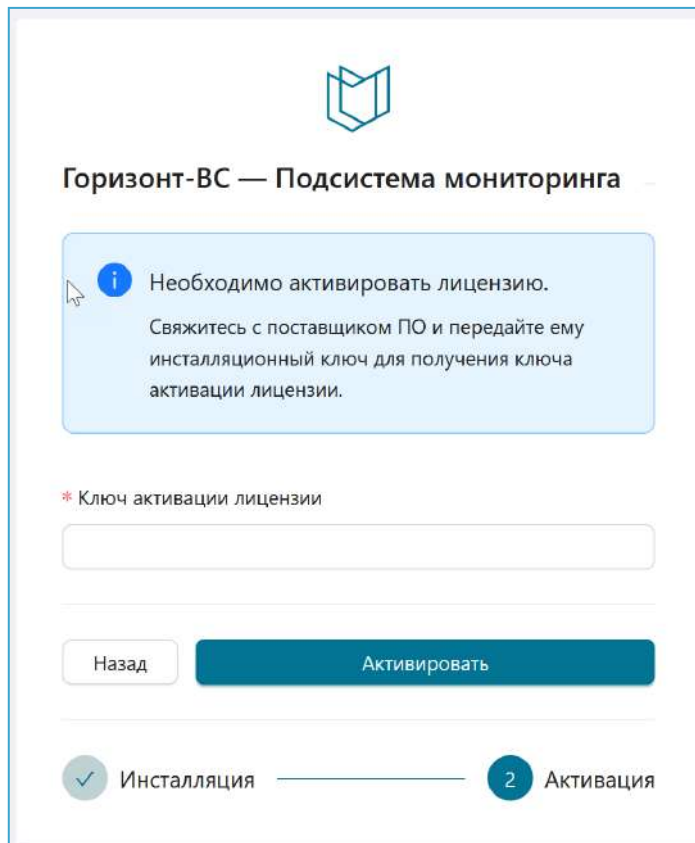
- 4) Переслать скопированный инсталляционный ключ представителям компании поставщика ПО для получения ключа активации лицензии.
- 5) Получить от поставщика ПО ключ активации лицензии.



**Рисунок 3.25 – 1 этап активации Подсистемы мониторинга:
копирование инсталляционного ключа для пересылки поставщику ПО**

- 6) Для перехода на 2 этап активации нажать функцию **Продолжить** (см. Рисунок 3.25).
- 7) В открывшемся окне скопировать полученный от поставщика ПО ключ в поле **Ключ активации лицензии** и нажать функцию **Активировать** (см. Рисунок 3.26).

При удачном завершении активации на экране появится сообщение об успешной активации лицензии (см. Рисунок 3.27).



**Рисунок 3.26 – 2 этап активации Подсистемы мониторинга:
установка ключа активации лицензии**

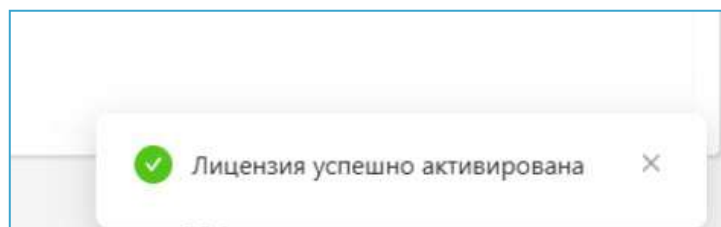


Рисунок 3.27 – Сообщение об успешной активации лицензии

Если в процессе активации на экране появилось предупреждение «**Неверный ключ активации**», то необходимо проверить правильно ли был скопирован ключ активации лицензии, предоставленный компанией поставщиком ПО. Если присланный ключ был скопирован без ошибок, то необходимо обратится к поставщику ПО для решения проблемы.

- 8) После прохождения активации продукта, должна открыться страница аутентификации пользователя Веб-интерфейса Подсистемы мониторинга (см. Рисунок 3.28). Ввести в соответствующих полях логин и пароль системного администратора Подсистемы мониторинга, созданного при установке Подсистемы – **admin / admin**.

Примечание. После первого входа в веб-интерфейс Подсистемы мониторинга рекомендуется поменять стандартный пароль от учетной записи системного администратора.

Горизонт-ВС — Подсистема мониторинга

* Имя пользователя

* Пароль

Войти

Рисунок 3.28 – Аутентификация пользователя в Подсистеме мониторинга

- 9) Если аутентификация администратора Подсистемы мониторинга прошла успешно, то возможны следующие варианты:
- Откроется стартовая страница Веб-интерфейса Подсистемы мониторинга – если до этого использовалась пробная версия и подключение СГУ было проведено при активации пробной версии ПО (см. п.3.3.1). Пользователь может начать работу с Подсистемой мониторинга «Горизонт-ВС».
 - Откроется окно мастера подключения Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС» (см. Рисунок 3.29). Следующим шагом необходимо подключить Подсистему мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС» (см. п.3.3.1, шаги 4-6). Подробно процесс подключения к Системе виртуализации «Горизонт-ВС» так же приведен в п.3.4.

Подключение к Горизонт-ВС

1 Для дальнейшей работы с системой мониторинга необходимо произвести подключение к Горизонт-ВС.

* Адрес

Порт
2654

* Имя пользователя
admin

* Пароль
***** 

Подключить

1 Подключение — 2 Обнаружение

Рисунок 3.29 – Окно подключения Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС»

3.3.4 Активация при переустановке ПО

При пере установке ПО Подсистемы мониторинга активацию Подсистемы следует провести повторно: сгенерировать новый инсталляционный ключ и получить от поставщика ПО новый ключ активации лицензии (см. п.3.3.3).

При использовании текущей инсталляции Подсистемы мониторинга на другом оборудовании так же требуется повторная активация продукта.

3.3.5 Сбои в работе Подсистемы мониторинга, связанные с активацией

Во время штатной работы с Подсистемой мониторинга может возникнуть ситуация, когда функции веб-интерфейса становятся недоступными, на экране появляется окно активации продукта и всплывающее сообщение «**Свяжитесь с поставщиком программного обеспечения**». В данном случае необходимо обратиться к поставщику ПО.

3.4 Подключение Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС»

Подключение Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС» проводится в следующих ситуациях:

- после активации временной лицензии, выполненной при первом входе в Подсистему мониторинга (см. п.3.3.1);
- после активации постоянной лицензии выполненной при первом входе в Подсистему мониторинга, если временная лицензия не использовалась (см. п.3.3.3);
- после отключения от СГУ в разделе веб-интерфейса **«Администрирование» → «Настройки»** с целью сброса настроек и переподключения к иному СГУ (см. п.5.13).

Процесс подключения Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС» состоит из двух этапов: **подключение** к «Горизонт-ВС» и **обнаружение** объектов мониторинга.

На этапе подключения к «Горизонт-ВС» необходимо выполнить следующие действия:

- 1) В открывшемся окне подключения (см. Рисунок 3.30) ввести следующие данные:
 - адрес, на котором развернута СГУ;
 - порт, на котором «Горизонт-ВС» отвечает по XML-RPC. По умолчанию это порт 2634;
 - имя и пароль сервисного пользователя для доступа к «Горизонт-ВС» по XML-RPC (см. п.3.2).
- 1) Нажать кнопку **Подключить** (см. Рисунок 3.30).

Подключение к Горизонт-ВС

1 Для дальнейшей работы с системой мониторинга необходимо произвести подключение к Горизонт-ВС.

* Адрес	<input type="text"/>		
Порт	<input type="text" value="2634"/>		
* Имя пользователя	<input type="text" value="admin"/>		
* Пароль	<input type="password" value="*****"/>		
Подключить			
1	Подключение	2	Обнаружение

Рисунок 3.30 – Окно подключения Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС»

Если какие-то данные введены неверно, то на экране откроется окно предупреждения:

- При вводе неверного адреса или порта «Горизонт-ВС» выводится сообщение **«СГУ не найден»**.
- При вводе неверного логина или пароля сервисного пользователя «Горизонт-ВС» выводится сообщение **«Некорректный логин или пароль»**.

Примечание. Для получения актуальных данных для подключения необходимо обратиться к администратору «Горизонт-ВС».

Если все данные введены верно, то автоматически начнется процесс обнаружения объектов мониторинга «Горизонт-ВС»: появится сообщение **«Запущен процесс обнаружения»** и в окне подключения отобразятся следующие шаги (см. Рисунок 3.31):

- «Горизонт-ВС найден, пожалуйста подождите»;
- «Запущен процесс обнаружения...».

Пройденные шаги отмечаются зеленым маркером, не пройденные – имеют синий маркер.

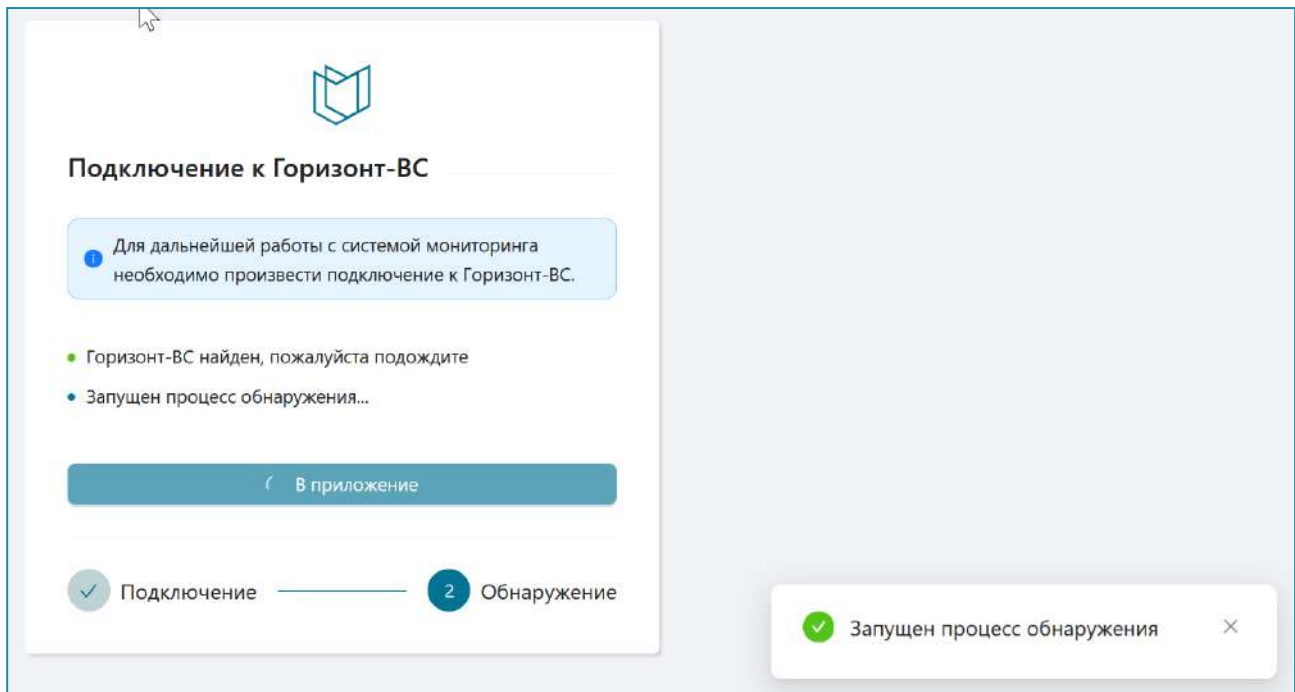


Рисунок 3.31 – Начало процесса обнаружения объектов

В процессе обнаружения открывается состав таких объектов «Горизонт-ВС» как:

- СГУ;
- гипервизоры;
- виртуальные рабочие столы (если есть в составе системы);
- СРК (если есть в составе системы);
- СХД/ РСХД (если есть в составе системы).

Зелеными и синими маркерами отмечаются соответственно обнаруженные и находящиеся в процессе обнаружения объекты (см. Рисунок 3.32).

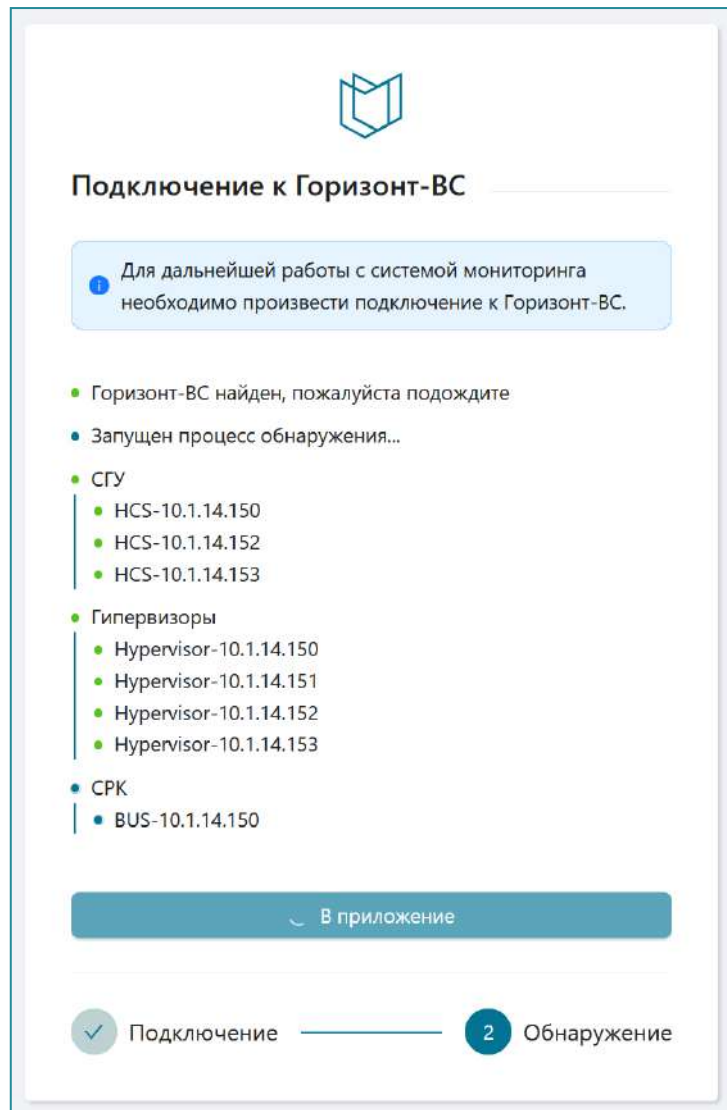


Рисунок 3.32 – Процесс обнаружения объектов «Горизонт-ВС»

После завершения процесса обнаружения (см. Рисунок 3.33):

- все шаги помечаются зеленым маркером;
- в список шагов добавляется новый пункт «Горизонт-ВС успешно подключён!»;
- второй этап «Обнаружение» отмечается флагом как пройденный;
- становится доступной кнопка **В приложение**.

Для перехода в веб-интерфейс Подсистемы мониторинга и начала работы нажать кнопку **В приложение**. На экране должна открыться основная страница веб-интерфейса Подсистемы мониторинга – раздел «Состояния» → «Платформа» (см. Рисунок 3.34).

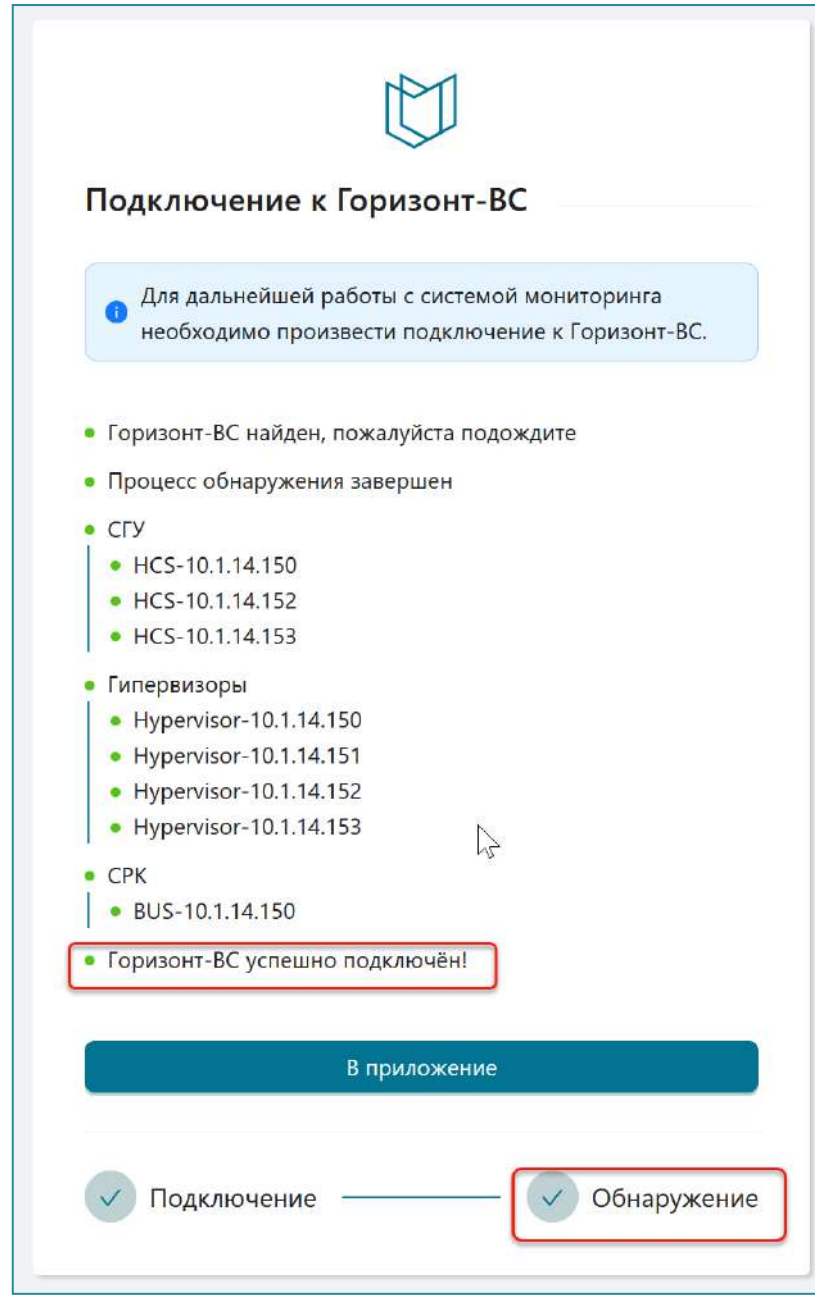


Рисунок 3.33 – Завершение процесса обнаружения объектов «Горизонт-ВС»

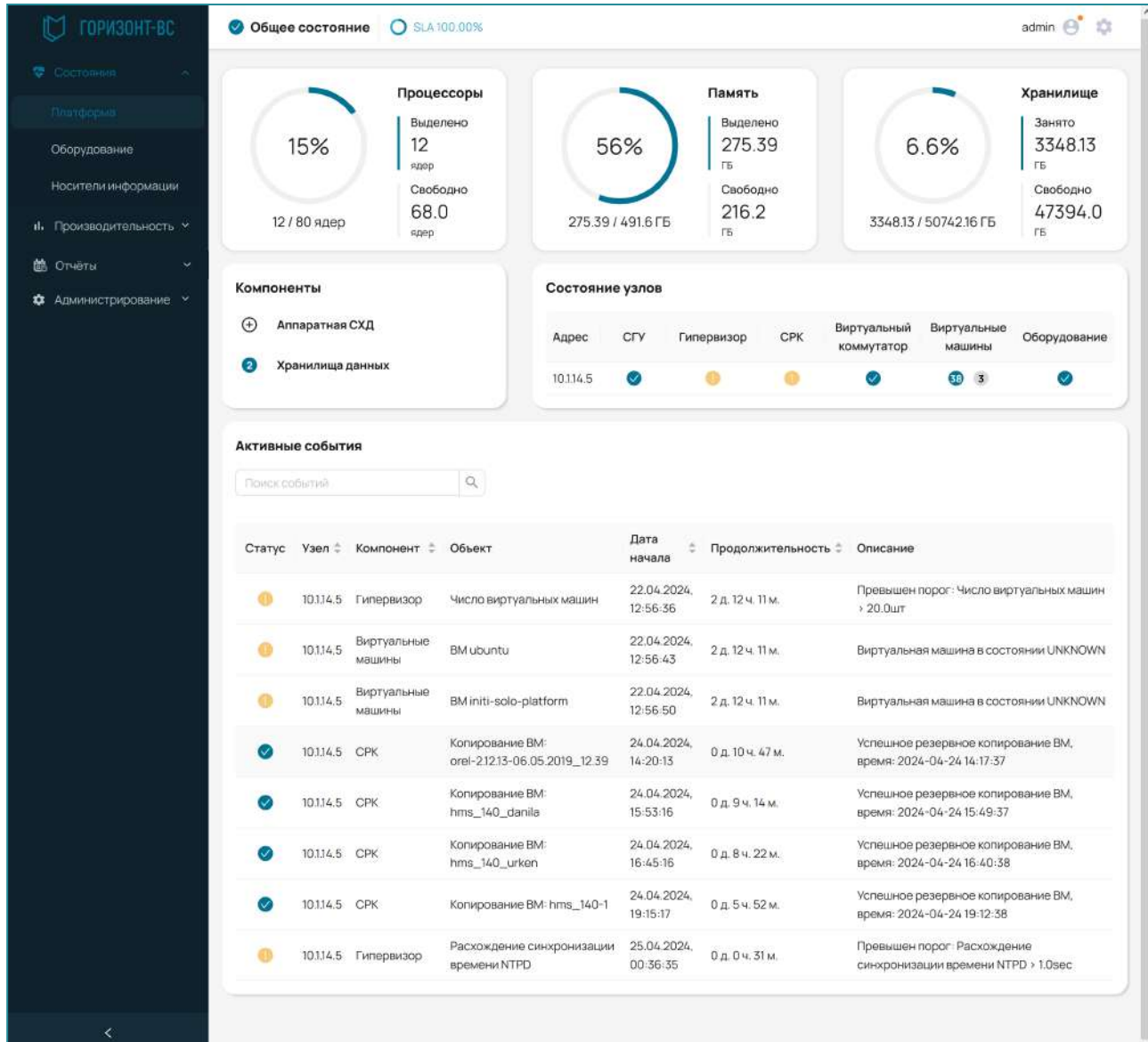


Рисунок 3.34 – Основная страница веб-интерфейса Подсистемы мониторинга для пользователя с ролью Администратор

4 Настройки Подсистемы мониторинга

4.1 Интеграция СГУ «Горизонт-ВС» с Подсистемой мониторинга

4.1.1 Настойка подключения Подсистемы мониторинга к СГУ

Для проведения интеграции Системы Группового Управления «Горизонт-ВС» с Подсистемой мониторинга с необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Зайти в веб-интерфейс СГУ «Горизонт-ВС» с правами администратора (см. Рисунок 4.1).

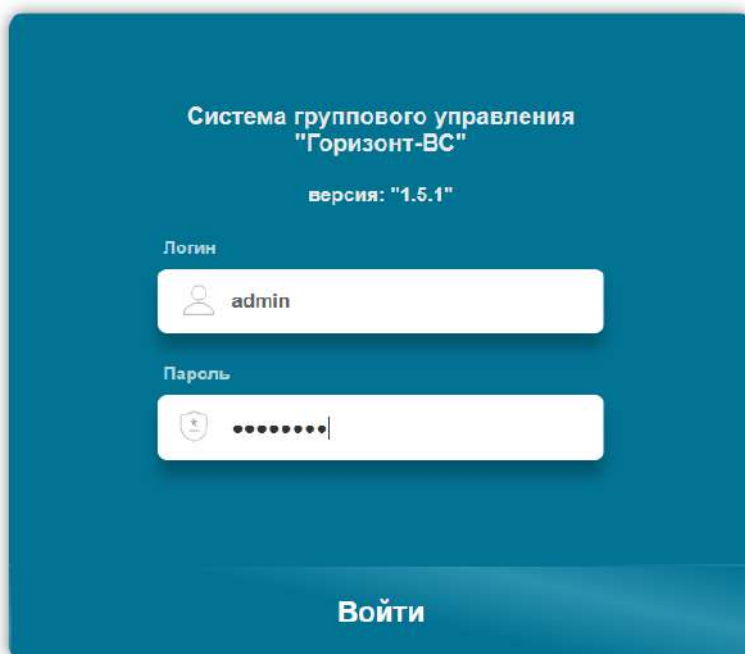


Рисунок 4.1 – Вход в СГУ «Горизонт-ВС»

- 2) В веб-интерфейсе СГУ «Горизонт-ВС» в основном меню интерфейса выбрать подраздел «Настройка системы» → «Роли» (см. Рисунок 4.2).

Рисунок 4.2 – Подраздел «Роли»

- 3) Открыть настройки системы, доступные администратору, щелкнув по названию роли **admin** (см. Рисунок 4.3).

Рисунок 4.3 – Блок настроек боковой панели

- 4) В блоке настроек «Боковое меню» установить флажок **Мониторинг** (см. Рисунок 4.3) для отображения в боковом меню интерфейса раздела «Мониторинг» с функцией перехода в Подсистему мониторинга.
- 5) Прокрутить страницу настроек вниз до блока настроек «Настройки» (см. Рисунок 4.4).

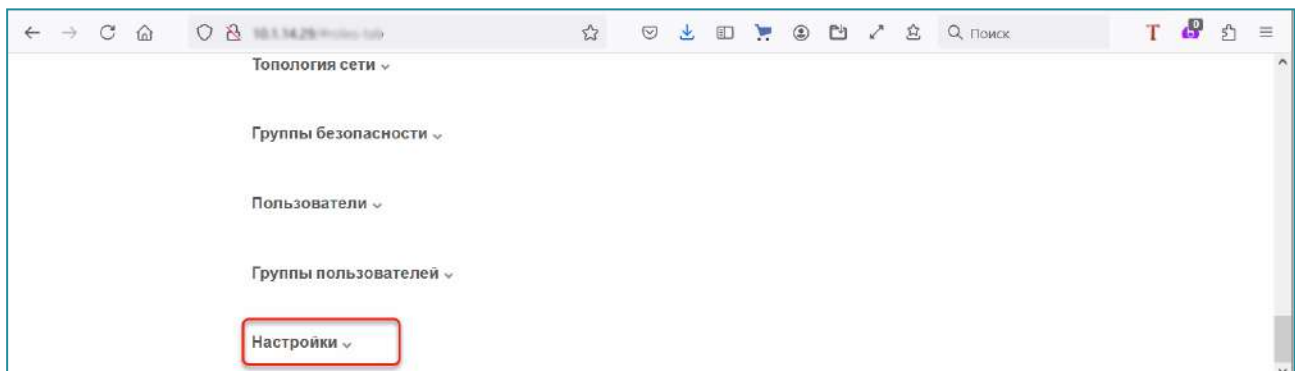


Рисунок 4.4 – Блок настроек «Настройки»

- 6) Раскрыть блок «Настройки» и установить в настройках **Панели** флажок **Настройки мониторинга и СРК** (см. Рисунок 4.5) для вывода на экран текущих параметров интеграции СГУ с Подсистемой мониторинга в разделе «Настройка системы» → «Настройки».

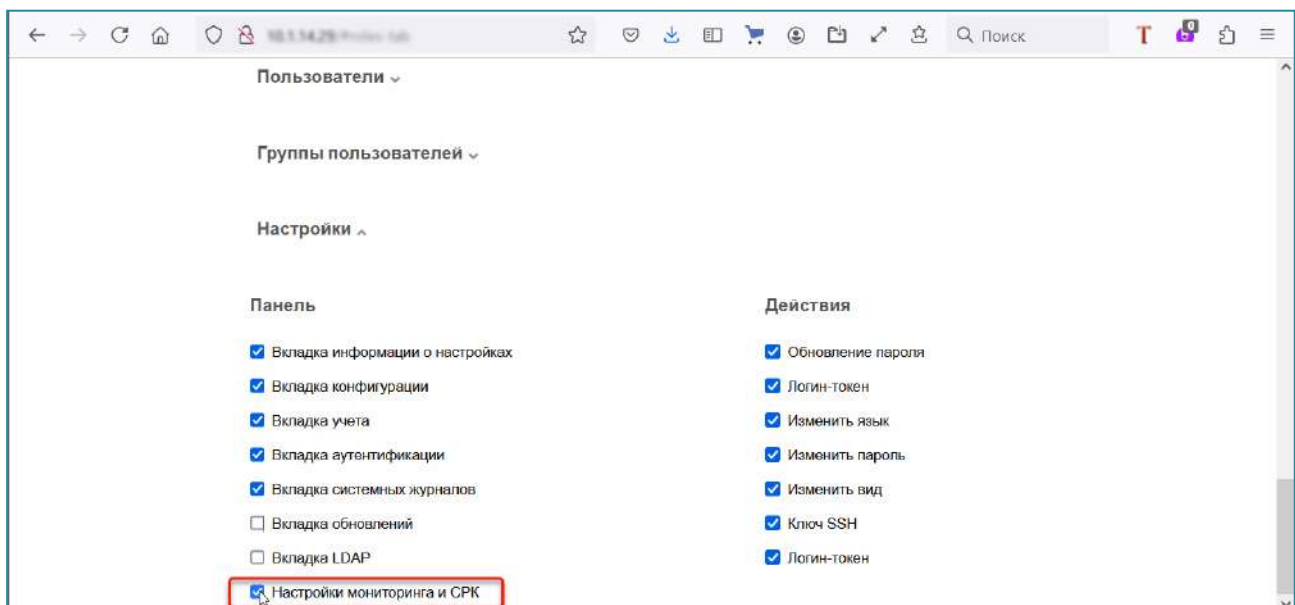


Рисунок 4.5 – Подключение настройки мониторинга и СРК

Если в блоке «Настройки» в настройках **Панели** нет пункта **Настройки мониторинга и СРК**, то необходимо удалить роль **admin** из списка ролей и обновить страницу интерфейса. При обновлении страницы роль **admin** будет автоматически пересоздана и нужный пункт появится.

- 7) Прокрутить страницу настроек вверх и нажать кнопку **Сохранить** для сохранения внесенных изменений (см. Рисунок 4.6).

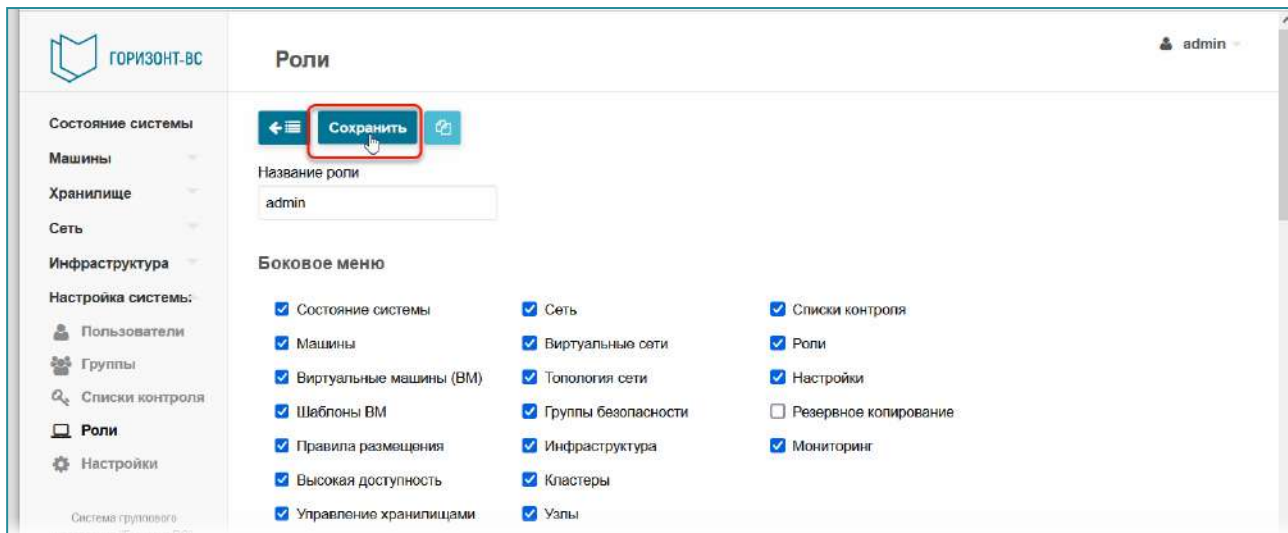


Рисунок 4.6 – Сохранение настроек

- 8) Обновить страницу браузера – в основном меню веб-интерфейса СГУ должен отобразится новый раздел «Мониторинг» (см. Рисунок 4.7). Если раздел в меню не отобразился, то следует очистить кэш браузера.
- 9) Щелкнуть по разделу «Мониторинг» – на экране должно появится окно для ввода адреса Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» (см. Рисунок 4.7).
- 10) Ввести адрес в формате: `http://<ip-адрес подсистемы мониторинга>` либо `https://<ip-адрес подсистемы мониторинга>` и нажать кнопку **OK** (см. Рисунок 4.7).

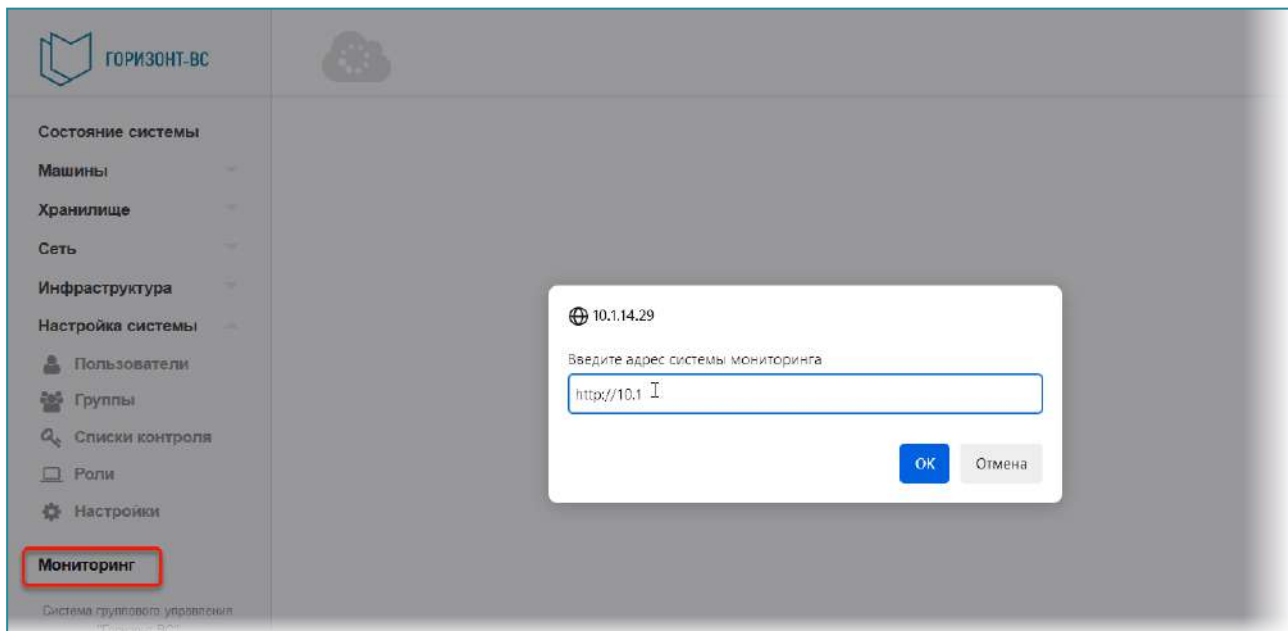
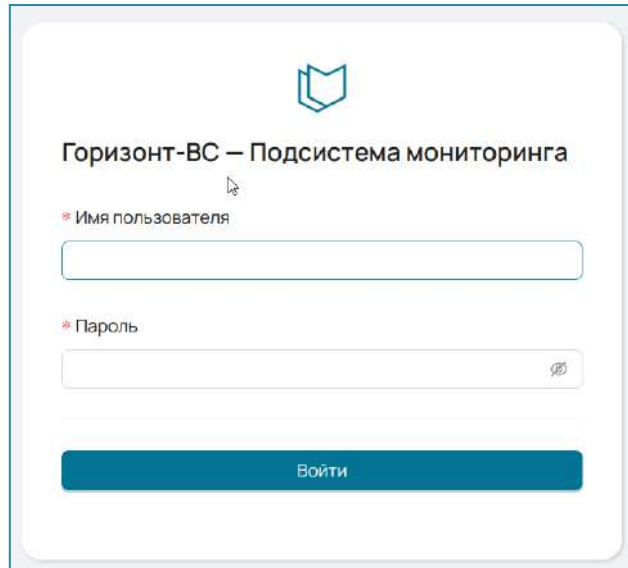


Рисунок 4.7 – Поле для ввода адреса подсистемы мониторинга

Если адрес был введен правильно, то произойдет автоматический переход на страницу аутентификации Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» (см. Рисунок 4.8).



**Рисунок 4.8 – Окно аутентификации
Подсистемы мониторинга**

В результате проведенных настроек в веб-интерфейсе СГУ «Горизонт-ВС» при выборе раздела основного меню «Мониторинг» будет осуществляться автоматический переход в веб-интерфейс Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» для выполнения функций мониторинга объектов Системы виртуализации «Горизонт-ВС».

4.1.2 Редактирование адреса подключения Подсистемы мониторинга

Если адрес Подсистемы мониторинга был неверно указан адрес или в процессе эксплуатации требуется его изменить, то для редактирования ip-адреса Подсистемы мониторинга необходимо выполнить следующие действия:

- 1) В веб-интерфейсе СГУ «Горизонт-ВС» в основном меню интерфейса выбрать подраздел «Настройка системы» → «Настройки» (см. Рисунок 4.9).

Рисунок 4.9 – Настройка подключения к Подсистеме мониторинга

- 2) Щелкнуть по вкладке **Мониторинг и СРК**. Указать в соответствующем поле новый адрес (см. Рисунок 4.10) и нажать кнопку **Изменить адрес системы мониторинга** для сохранения изменений.

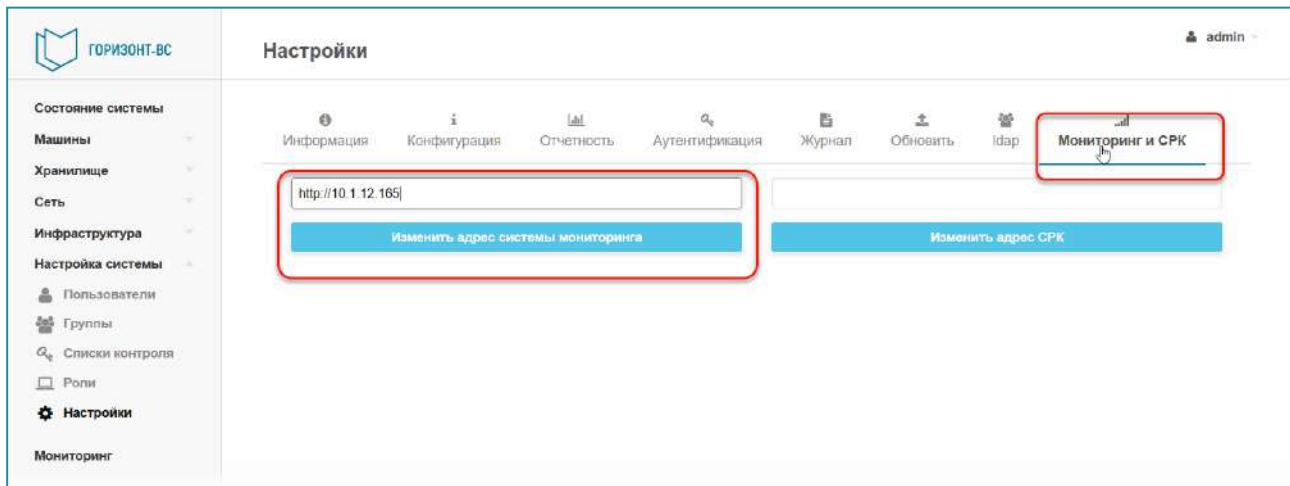


Рисунок 4.10 – Редактирование адреса подключения Подсистемы мониторинга

Если изменение адреса произошло успешно, то под кнопкой появится сообщение «успешно» и изменится цвет кнопки **Изменить адрес системы мониторинга** (см. Рисунок 4.11).

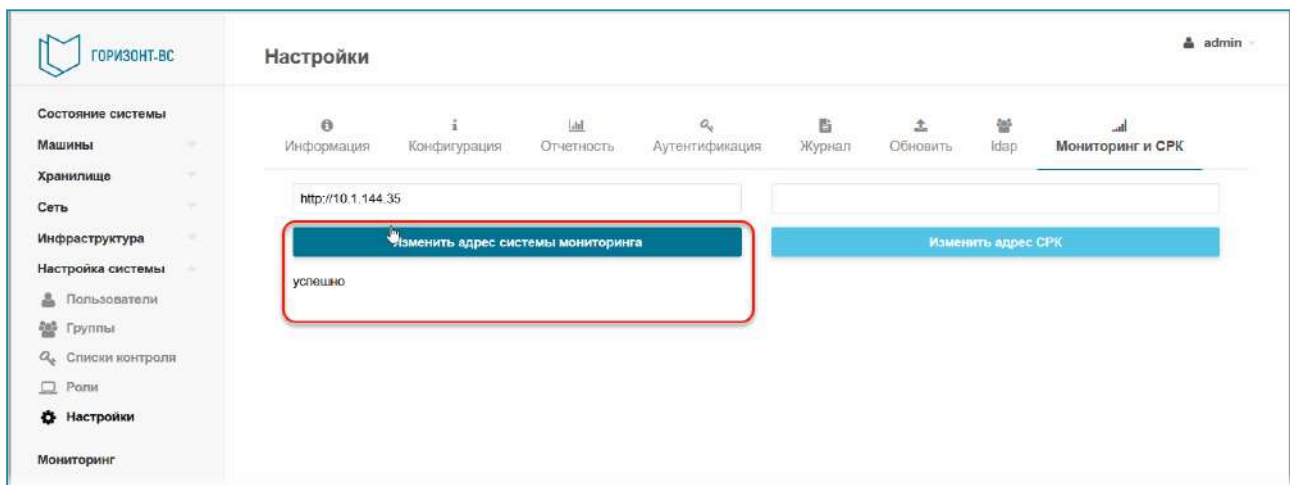


Рисунок 4.11 – Успешная смена данных подключения

4.2 Настройка параметров сетевого взаимодействия

4.2.1 Настройка доступа Подсистемы мониторинга к элементам «Горизонт-ВС»

Для полноценного функционирования Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» необходимо настроить систему доступов в корпоративной сети, включающую:

- доступ к веб-интерфейсу Подсистемы мониторинга;
- доступ ко всем узлам СГУ по протоколу XMP-RPC;

- доступ к веб-интерфейсу СГУ;
- доступ на все гипервизоры по SSH.

Данные для настройки доступов Подсистемы мониторинга в корпоративную сеть приведены в Таблице 3.1 (*Mon IP* обозначает IP-адрес для Подсистемы мониторинга).

Настройка доступов в корпоративную сеть осуществляется сетевыми администраторами.

Таблица 4.1 – Параметры настройки системы доступов в корпоративной сети

№	Адрес источника	Адрес назначения	Порт назначения	Протокол взаимодействия	Описание
1	Пользователь системы	Mon IP*	tcp/80	HTTP	Доступ к веб-интерфейсу системы мониторинга
2	Пользователь системы	Mon IP*	tcp/443	HTTPS	Доступ к веб-интерфейсу системы мониторинга по защищенному каналу
2	Mon IP	Все СГУ	tcp/2634	XML-RPC (HTTP)	Получение данных мониторинга от всех узлов, где установлен СГУ
3	Mon IP	Все СГУ	tcp/443	HTTPS	Проверка доступности веб-интерфейса СГУ
4	Mon IP	Все гипервизоры	tcp/22	SSH	Получение данных мониторинга от всех гипервизоров

* – назначенный IP-адрес для Подсистемы мониторинга.

4.2.2 Настойка доступа Подсистемы мониторинга к оборудованию

При необходимости с помощью Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» возможна организация мониторинга оборудования, на котором размещены объекты Системы виртуализации «Горизонт-ВС». Взаимодействие с оборудованием осуществляется по протоколу IPMI или с использованием утилиты Ping.

Данные для настройки взаимодействия Подсистемы мониторинга с оборудованием по протоколу IPMI приведены в Таблице 3.2.

Настройка взаимодействия Подсистемы мониторинга с оборудованием осуществляется сетевыми администраторами.

Таблица 4.2 – Параметры настройки взаимодействия Подсистемы мониторинга с оборудованием «Горизонт-ВС»

№	Адрес источника	Адрес назначения	Порт назначения	Протокол взаимодействия	Описание
1	Mon IP*	Платы управления физическим и серверами	udp/623	IPMI	Опрос параметров физических серверов «Горизонт-ВС» по IPMI

* – назначенный IP-адрес для Подсистемы мониторинга.

4.2.3 Настройка доступа Подсистемы мониторинга к сторонним системам

При необходимости возможна передача данных с Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» в сторонние системы, такие как: Zabbix, syslog-сервер и SNMP-сервер. Для реализации передачи данных нужно открыть доступ к данным системам и выполнить следующие настройки:

- настройку взаимодействия с системой Zabbix;
- настройку взаимодействия на основе syslog-сообщений;
- настройку взаимодействия по протоколу SNMP (trap-события).

Данные для настройки взаимодействия Подсистемы мониторинга со сторонними системами в корпоративной сети приведены в Таблице 3.3.

Настройка взаимодействия Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» с системами из состава корпоративной сети осуществляется сетевыми администраторами.

Таблица 4.3 – Параметры настройки взаимодействия Подсистемы мониторинга со сторонними системами

№	Адрес источника	Адрес назначения	Порт назначения	Протокол взаимодействия	Описание
1	Mon IP*	Zabbix server	tcp/443	REST API (HTTPS)	Доступ к API Zabbix
2	Mon IP	Zabbix server	tcp/10051	HTTP	Доступ к Zabbix trapper для передачи измерений по хостам
3	Mon IP	Syslog server	udp/514	Syslog protocol	Передача syslog-сообщений
4	Mon IP	SNMP server	udp/162	SNMP	Передача trap-событий по SNMP

* – назначенный IP-адрес для Подсистемы мониторинга.

4.3 Замена сертификата SSL/TLS

Замена сертификата SSL/TLS требуется в следующих случаях:

- необходимо заменить самоподписанный сертификат, генерируемый по умолчанию при установке Подсистемы мониторинга;
- необходимо обновить сертификат, срок действия которого истек.

Для замены сертификата SSL/TLS для веб-сервера Подсистемы мониторинга необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- Подготовить новые сертификаты – перед началом процесса убедиться, что у доступны:
 - новый сертификат: файл должен иметь название **cert.pem**;
 - новый приватный ключ: файл должен иметь название **key.pem**.
- Остановить работающий контейнер с веб-сервером Подсистемы мониторинга, чтобы безопасно обновить сертификаты:

```
docker stop frontend
```

- 3) Скопировать новые сертификат и ключ в контейнер, выполнив следующие команды:

```
docker cp cert.pem frontend:/etc/ssl/certs/cert.pem  
docker cp key.pem frontend:/etc/ssl/private/key.pem
```

- 4) После копирования файлов перезапустить контейнер:

```
docker start frontend
```

- 5) Проверить, что сертификаты успешно обновлены и веб-сервер Nginx работает корректно. Для этого открыть веб-страницу через HTTPS Подсистемы мониторинга в браузере и проверить информацию о сертификате.

4.4 Установка агентов QEMU-Guest-Agent

4.4.1 Общие сведения

Для обеспечения всех возможностей мониторинга виртуальной машины с использованием Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» необходимо наличие в составе ОС виртуальной машины специального агента – QEMU-Guest-Agent (далее Агент).

Если в состав ОС данный Агент не входит, то его надо установить. Ниже приведены инструкции по установке Агентов на распространенные российские и OpenSource версии Linux.

4.4.2 Установка агентов

4.4.2.1 ОС Ubuntu

1. Ubuntu 22.04 LTS:

Скачать файл любым удобным способом и разместить его в домашнюю директорию:

http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/q/qemu/qemu-guest-agent_6.2+dfsg-2ubuntu6.21_amd64.deb

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
sudo dpkg -i ~/qemu-guest-agent_6.2+dfsg-2ubuntu6.21_amd64.deb
```

2. Ubuntu 20.04 LTS:

Скачать файл любым удобным способом и разместить его в домашнюю директорию:

http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/q/qemu/qemu-guest-agent_4.2-3ubuntu6_amd64.deb

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
sudo dpkg -i ~/qemu-guest-agent_4.2-3ubuntu6_amd64.deb
```

3. Ubuntu 18.04 LTS:

Скачать файл любым удобным способом и разместить его в домашнюю директорию:

http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/q/qemu/qemu-guest-agent_2.11+dfsg-1ubuntu7.42_amd64.deb

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
sudo dpkg -i ~/qemu-guest-agent_2.11+dfsg-1ubuntu7.42_amd64.deb
```

4.4.2.2 OC CentOS/ Fedora/ RHEL

1. CentOS 9/Fedora 39/RHEL 9:

Скачать файл любым удобным способом и разместить его в домашнюю директорию:

https://mirror.stream.centos.org/9-stream/AppStream/x86_64/os/Packages/qemu-guest-agent-8.2.0-11.el9.x86_64.rpm

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
rpm -iv ~/qemu-guest-agent-8.2.0-11.el9.x86_64.rpm
```

2. CentOS 8/Fedora 25/RHEL 8:

Скачать файл любым удобным способом и разместить его в домашнюю директорию:

http://mirror.centos.org/centos/8-stream/AppStream/x86_64/os/Packages/qemu-guest-agent-6.2.0-49.module_el8+991+097e156d.x86_64.rpm

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
rpm -iv ~/qemu-guest-agent-6.2.0-49.module_el8+991+097e156d.x86_64.rpm
```

3. CentOS 7/Fedora Rawhide/RHEL 7:

Скачать файл любым удобным способом и разместить его в домашнюю директорию:

http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86_64/Packages/qemu-guest-agent-2.12.0-3.el7.x86_64.rpm

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
rpm -iv ~/qemu-guest-agent-2.12.0-3.el7.x86_64.rpm
```

4.4.2.3 OC Debian

1. Debian 12:

Скачать файл любым удобным способом и разместить его в домашнюю директорию:

http://ftp.de.debian.org/debian/pool/main/q/qemu/qemu-guest-agent_7.2+dfsg-7+deb12u5_amd64.deb

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
dpkg -i ~/qemu-guest-agent_7.2+dfsg-7+deb12u5_amd64.deb
```

2. *Debian 11*:

Скачать файл любым удобным способом и разместить его в домашнюю директорию:

http://ftp.de.debian.org/debian/pool/main/q/qemu/qemu-guest-agent_5.2+dfsg-11+deb11u3_amd64.deb

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
dpkg -i ~/qemu-guest-agent_5.2+dfsg-11+deb11u3_amd64.deb
```

3. *Debian 10*:

Скачать файл любым удобным способом и разместить его в домашнюю директорию:

http://ftp.de.debian.org/debian/pool/main/q/qemu/qemu-guest-agent_3.1+dfsg-8+deb10u8_amd64.deb

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
dpkg -i ~/qemu-guest-agent_3.1+dfsg-8+deb10u8_amd64.deb
```

4.4.2.4 ОС семейства Windows

Через браузер скачать файл:

<https://fedorapeople.org/groups/virt/virtio-win/direct-downloads/archive-virtio/virtio-win-0.1.248-1/virtio-win-guest-tools.exe>

Запустить скачанный файл с правами администратора.

4.4.2.5 ОС Astra Linux

1. *Astra Linux* (общая инструкция для актуальных версий):

Скачать файл любым удобным способом и разместить его в домашнюю директорию:

https://dl.astralinux.ru/astra/stable/2.12_x86-64/repository/pool/main/q/qemu/qemu-guest-agent_2.8+dfsg-6+deb9u17_amd64.deb

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
dpkg -i ~/qemu-guest-agent_2.8+dfsg-6+deb9u17_amd64.deb
```

2. *Astra Linux Смоленск*

Пакеты агентов доступны только в официальном ISO дистрибутиве, и расположены по следующим путям:

/media/cdrom0/pool/main/q/qemu/qemu-guest-agent_7.2+dfsg-4.astra.se6_amd64.deb
/media/cdrom0/pool/main/n/numactl/libnuma1_2.0.12-1_amd64.deb
/media/cdrom0/pool/main/libu/liburing/liburing1_0.7-3~bpo10+1_amd64.deb

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
sudo dpkg -i ./liburing1_0.7-3~bpo10+1_amd64.deb  
sudo dpkg -i ./libnuma1_2.0.12-1_amd64.deb  
sudo dpkg -i ./qemu-guest-agent_7.2+dfsg-4.astra.se6_amd64.deb
```

4.4.2.6 ОС RedOS

1. *RedOS 8:*

Скачать файлы любым удобным способом и разместить их в домашнюю директорию:

https://repo1.red-soft.ru/redos/8.0/x86_64/os/liburing-2.0-3.red80.x86_64.rpm
https://repo1.red-soft.ru/redos/8.0/x86_64/os/qemu-guest-agent-8.2.0-1.red80.x86_64.rpm

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
rpm -iv ~/liburing-2.0-3.red80.x86_64.rpm  
rpm -iv ~/qemu-guest-agent-8.2.0-1.red80.x86_64.rpm
```

2. *RedOS 7 (redos-MUROM-7.3.1-20220225.0),*

Скачать файлы любым удобным способом и разместить их в домашнюю директорию:

https://repo1.red-soft.ru/redos/7.3/x86_64/os/liburing-0.7-1.el7.x86_64.rpm
https://repo1.red-soft.ru/redos/7.3/x86_64/os/qemu-guest-agent-7.2.7-0.15.el7.x86_64.rpm

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
rpm -iv ~/liburing-0.7-1.el7.x86_64.rpm  
rpm -iv ~/qemu-guest-agent-7.2.7-0.15.el7.x86_64.rpm
```

4.4.2.7 ОС AlterOS

1. *AlterOS 7.5 (ядро 5.16):*

Скачать файл любым удобным способом и разместить его в домашнюю директорию:

http://repo.alter-os.ru/alteros/7/os/x86_64/Packages/qemu-guest-agent-2.8.0-2.el7.alteros.x86_64.rpm

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
rpm -iv ~/qemu-guest-agent-2.8.0-2.el7.alteros.x86_64.rpm
```

4.4.2.8 ОС POCA (ROSA)

1. *POCA «ФРЕШ» (ROSA Fresh) 12.5*

Скачать файлы любым удобным способом и разместить их в домашнюю директорию:

http://mirror.rosalinux.ru/rosa/rosa2021.1/repository/x86_64/main/release/lib64uring2-2.1-1-rosa2021.1.x86_64.rpm
http://mirror.rosalinux.ru/rosa/rosa2021.1/repository/x86_64/main/release/qemu-guest-agent-7.2.7-2-rosa2021.1.x86_64.rpm

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
rpm -iv ~/lib64uring2-2.1-1-rosa2021.1.x86_64.rpm  
rpm -iv ~/qemu-guest-agent-7.2.7-2-rosa2021.1.x86_64.rpm
```

2. *POCA «XPOM»:*

Скачать файлы любым удобным способом и разместить их в домашнюю директорию:

`http://mirror.yandex.ru/rosa/rosa2021.1/repository/x86_64/main/release/lib64uring2-2.1-1-rosa2021.1.x86_64.rpm`

`http://mirror.yandex.ru/rosa/rosa2021.1/repository/x86_64/main/release/qemu-guest-agent-7.2.7-2-rosa2021.1.x86_64.rpm`

В SSH сессии выполнить с правами администратора:

```
rpm -iv ./lib64uring2-2.1-1-rosa2021.1.x86_64.rpm  
rpm -iv ./qemu-guest-agent-7.2.7-2-rosa2021.1.x86_64.rpm
```

4.4.3 *Запуск Агентов при старте Подсистемы мониторинга*

Для запуска Агентов (для всех версий Linux) при старте Подсистемы мониторинга рекомендуется выполнить следующие команды:

- 1) Проверка установленной версии Агента:

```
sudo qemu-ga -V
```

- 2) Запуск и автозапуск Агента при старте системы:

```
sudo systemctl enable --now qemu-guest-agent
```

- 3) Проверка статуса Агента:

```
sudo systemctl status qemu-guest-agent
```

4.4.4 *Дополнительные настройки для ОС на основе CentOS*

Дополнение по ОС на основе CentOS:

На виртуальных машинах с CentOS иногда по умолчанию заблокирована возможность выполнения внутренних команд, для их включения на гостевой машине в папке

`/etc/sysconfig/qemu-ga` выполнить следующие команды с правами администратора:

- 1) В переменную **FILTER_RPC_ARGS** дописать через запятую: **guest-exec,guest-exec-status**.
- 2) Перезапустить сервис: **systemctl restart qemu-guest-agent**

5 Веб-интерфейс Подсистемы мониторинга. Функции администратора

5.1 Общие данные о веб-интерфейсе Подсистемы мониторинга

Веб-интерфейс Подсистемы мониторинга состоит из следующих разделов (см. Рисунок 5.1):

- 1) Раздел «Состояния» – состоит из следующих подразделов:
 - «Платформа» – подраздел является стартовой страницей веб-интерфейса Подсистемы мониторинга. Представляет собой приборную панель и обеспечивает отображение сводной информации по объектам «Горизонт-ВС» в графическом виде (см. Рисунок 5.1).
 - «Оборудование» – подраздел представляет собой приборную панель и предназначен для контроля работы различных типов оборудования в составе «Горизонт-ВС».
 - «Носители информации» – подраздел представляет собой приборную панель и предназначен для контроля работы различных типов носителей информации, таких как: RAID массивы, жёсткие диски, флеш-накопители
- 2) Раздел «Производительность» – состоит из следующих подразделов:
 - «Платформа» – предназначен для просмотра сводных данных о производительности платформы «Горизонт-ВС».
 - «Гипервизоры» – предназначен для просмотра данных о работе гипервизоров на узлах платформы «Горизонт-ВС».
 - «Виртуальные машины» – предназначен для просмотра данных о работе ВМ в составе платформы «Горизонт-ВС».
- 3) Раздел «Отчёты» – состоит из следующих подразделов:
 - «События» – обеспечивает доступ пользователя к Журналу событий Подсистемы, в котором отображаются события со статусами **Критическая ошибка** (✗) и **Предупреждение** (!), произошедшие на объектах «Горизонт-ВС»; информационные сообщения о произошедших в системе важных событиях, например, сообщения об успешном резервном копировании ВМ (✓).
 - «Производительность» – предназначен для формирования и выгрузки из Подсистемы мониторинга отчетов о производительности таких объектов Системы виртуализации как платформа, гипервизоры, виртуальные машины.
 - «Диагностика» – предназначен для формирования и выгрузки из Подсистемы мониторинга диагностических отчетов состояния Системы виртуализации «Горизонт-ВС» и входящих в состав компонентов в формате .txt. Отчеты предназначены для упрощения и более эффективного взаимодействия с службой технической поддержки Горизонт-ВС.
- 4) Раздел «Администрирование» предназначен для работы пользователя с правами администратора и включает следующие подразделы:
 - «Пользователи» – предназначен для управления пользователями Подсистемы мониторинга.
 - «Оборудование» – предназначен для настройки мониторинга оборудования «Горизонт-ВС» по протоколу IPMI;
 - «Уведомления» – предназначен для настройки правил отправки уведомлений в Подсистеме мониторинга.
 - «Триггеры» – предназначен для создания и настройки правил отслеживания (триггеров), позволяющих контролировать достижение пороговых значений различных метрик Системы виртуализации «Горизонт-ВС».

- «Настройки» – предназначен для проведения настройки Подсистемы мониторинга, а также сброса системы и подключения к иному СГУ.

Для пользователя с ролью администратора доступны все разделы веб-интерфейса Подсистемы мониторинга. Непосредственно для работы администратора предназначен раздел «Администрирование» и подраздел «Отчёты» → «Диагностика».

Подробное описание всех разделов веб-интерфейса Подсистемы мониторинга (кроме раздела «Администрирование») и правила работы приведены в документе «Подсистема мониторинга «Горизонт-ВС». Руководство пользователя».

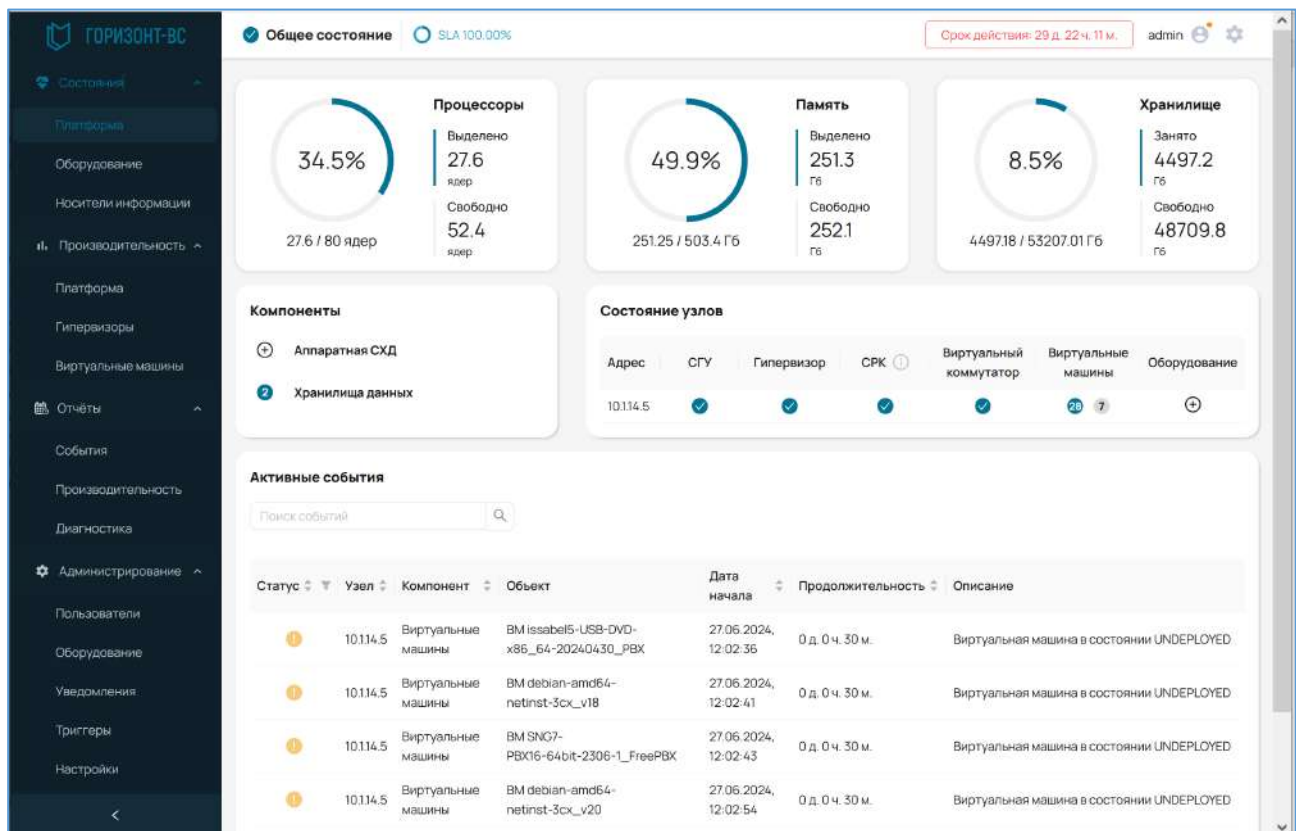


Рисунок 5.1 – Стартовая страница веб-интерфейса Подсистемы мониторинга (при использовании пробной версии ПО Подсистемы мониторинга)

После установки и настройки Подсистемы мониторинга и подключения к ней «Горизонт-ВС» (см. п.3) пользователь с ролью администратора переходит на основную страницу веб-интерфейса Подсистемы мониторинга – раздел «Состояния» (см. Рисунок 5.1).

5.2 Перечень функций администратора в веб-интерфейсе Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС»

Основные функции администратора при работе в Подсистеме мониторинга:

- 1) Управление пользователями Подсистемы мониторинга – подраздел «Администрирование» → «Пользователи».
- 2) Настройка мониторинга состояния оборудования «Горизонт-ВС» по протоколу IPMI или с использованием Ping – подраздел «Администрирование» → «Оборудование».
- 3) Настройка правил отправки пользователям уведомлений о событиях, произошедших в Подсистеме мониторинга – подраздел «Администрирование» → «Уведомления».

- 4) Создание и настройка правил отслеживания, позволяющих контролировать достижение пороговых значений различных метрик Системы виртуализации «Горизонт-ВС» – подраздел «Администрирование» → «Триггеры».
- 5) Настройка подключения к почтовому серверу Подсистемы мониторинга – подраздел «Администрирование» → «Настройки».
- 6) Настройка интеграции с системой мониторинга Zabbix – подраздел «Администрирование» → «Настройки».
- 7) Настройка отправки зафиксированных событий по протоколу Syslog – подраздел «Администрирование» → «Настройки».
- 8) Настройка отправки зафиксированных событий в виде SNMP trap сообщений – подраздел «Администрирование» → «Настройки».
- 9) Изменение учётной записи (УЗ), используемой для подключения к СГУ – подраздел «Администрирование» → «Настройки».
- 10) Замена SSH ключа для подключения к гипервизорам – подраздел «Администрирование» → «Настройки».
- 11) Отключение Подсистемы мониторинга от СГУ для сброса настроек и переподключения к иному СГУ – подраздел «Администрирование» → «Настройки».
- 12) Формирование и выгрузка диагностических отчётов состояния Системы виртуализации «Горизонт-ВС» и входящих в её состав компонентов – «Отчёты» → «Диагностика».

5.3 Управление пользователями

5.3.1 Доступ к функции. Назначение и состав подраздела «Пользователи»

Управление пользователями Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» осуществляется в подразделе «Администрирование» → «Пользователи» (см. Рисунок 5.2).

В подразделе отображается следующая информация:

- табличный список пользователей, зарегистрированных в Подсистеме мониторинга «Горизонт-ВС»;
- функция добавления нового пользователя в подсистему мониторинга;
- функция удаления пользователя из Подсистемы;
- функция просмотра и редактирования данных пользователя.

Имя пользователя	ФИО	Почта	Роль	Дата создания	Пароль
Оператор 2	Васильев И.Н.	adx@djf.ru	Оператор	02.02.2024, 15:05:08	🕒
Оператор 3	Жигарев И.В.	asdf@xx.ru	Оператор	02.02.2024, 15:06:07	🕒
Админ 1	Доценко Ю.А.	-	Администратор	02.02.2024, 15:07:38	🕒
Админ 2	Пырьева И.А.	safds@sds.ru	Администратор	02.02.2024, 15:08:46	🕒
Оператор 1	Сидоров Я.А.	sadx@bv.ru	Оператор	02.02.2024, 15:04:19	✓
admin	-	-	Администратор	02.02.2024, 10:56:59	✓
Админ тестовый	Семенов Я.Р.	asd@sd.ru	Администратор	02.02.2024, 15:06:58	✓
Оператор тестовый	Иванов И.В.	asdcf@asd.ru	Оператор	02.02.2024, 15:03:27	🕒

Рисунок 5.2 – Список пользователей Подсистемы мониторинга

5.3.2 Список пользователей

Список пользователей представляет собой табличный список, в котором для каждого пользователя указываются следующие параметры:

- **Имя пользователя** – логин пользователя в Подсистеме мониторинга;
- **ФИО** – фамилия, имя, отчество зарегистрированного пользователя;
- **Почта** – электронная почта пользователя;
- **Роль** – роль пользователя при работе с Подсистемой мониторинга – Администратор/Оператор;
- **Дата создания** – дата создания пользователя в Подсистеме мониторинга в формате: «дд.мм.гггг, чч:мм:сс»;
- **Пароль** – статус пароля пользователя:
 - – постоянный;
 - – временный (требует смены пароля);
- – функция просмотра данных пользователя и редактирования роли пользователя;
- – функция удаления пользователя.

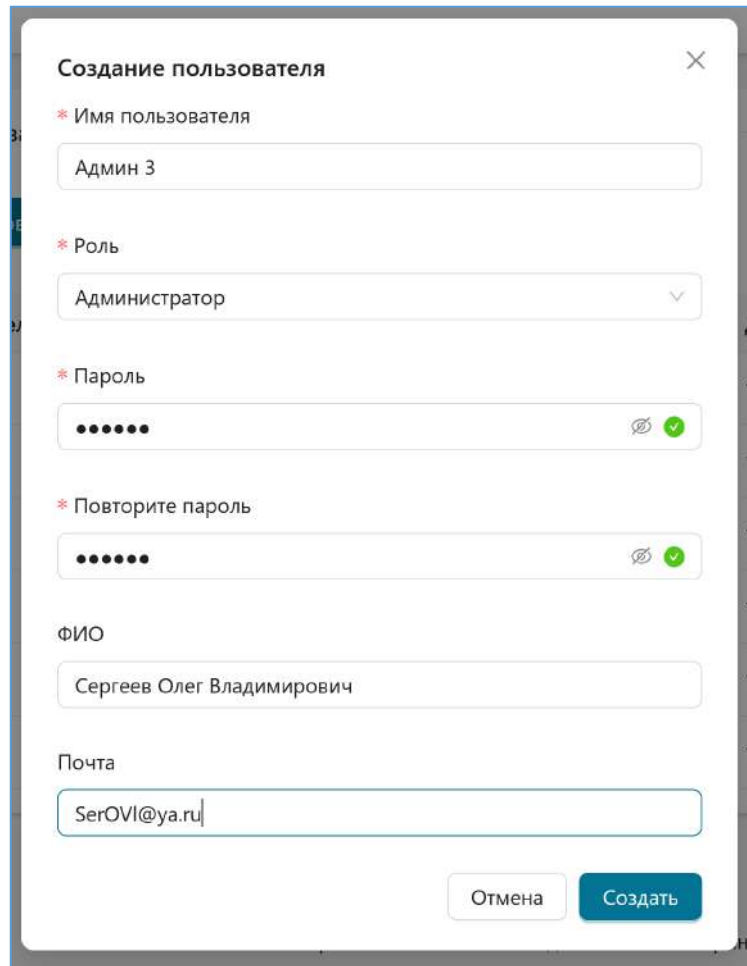
5.3.3 Добавление нового пользователя

Для добавления нового пользователя в Подсистему мониторинга необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Щелкнуть по функции **Создать пользователя**.
- 2) В открывшейся форме «Создание пользователя» указать следующие данные нового пользователя (см. Рисунок 5.3):
 - **Имя пользователя** – имя пользователя в Подсистеме мониторинга (логин).
 - **Роль** – роль пользователя, определяющая права пользователя при работе в Подсистеме мониторинга: Администратор/Оператор. Выбирается из раскрывающегося списка.

- **Пароль** – временный пароль нового пользователя для входа в Подсистему мониторинга (не менее 6 символов).
 - **Повторите пароль** – подтверждение временного пароля.
 - **ФИО** – фамилия, имя и отчество нового пользователя (необязательное поле).
 - **Почта** – электронная почта пользователя (необязательное поле).
- 3) Нажать кнопку **Создать** для создания в Подсистеме мониторинга пользователя с указанными данными.

На экране должно появится всплывающее сообщение об успешном создании пользователя. Новый пользователь должен отобразится в списке пользователей.



**Рисунок 5.3 – Форма для создания нового пользователя
в Подсистеме мониторинга «Горизонт-ВС»**

5.3.4 Удаление пользователя

Для удаления пользователя из Подсистемы мониторинга необходимо:

- 1) В списке пользователей щелкнуть по значку в строке удаляемого пользователя.
- 2) В открывшемся окне подтверждения щелкнуть **Подтверждаю** (см. Рисунок 5.4).

Должно появится всплывающее сообщение об успешном удалении пользователя (см. Рисунок 5.5). Стока данного пользователя должна быть удалена из списка пользователей Подсистемы мониторинга.

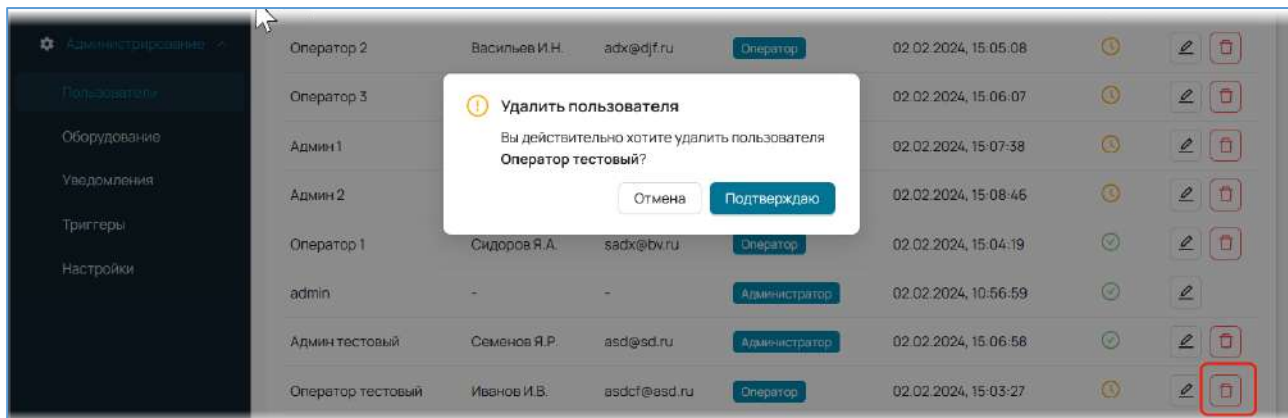


Рисунок 5.4 – Удаление пользователя

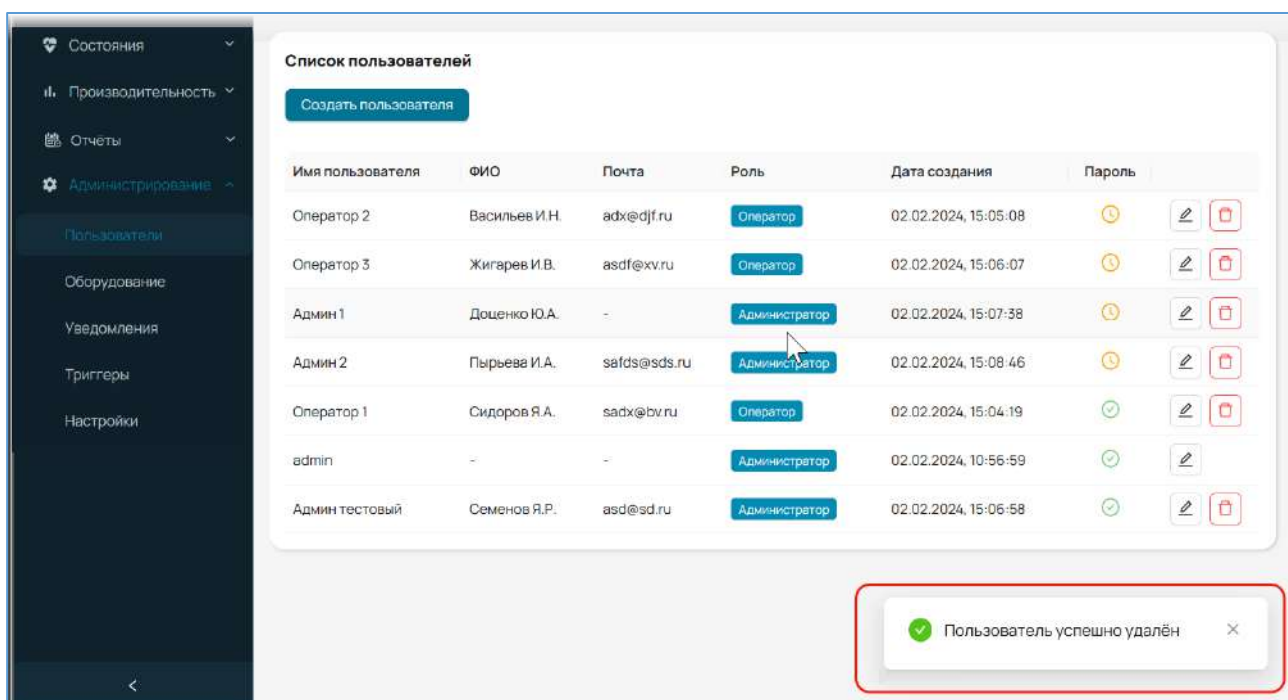


Рисунок 5.5 – Сообщение об удалении пользователя

5.3.5 Просмотр и редактирование данных пользователя

При необходимости просмотра и редактирования данных пользователя надо в списке пользователей Подсистемы мониторинга щелкнуть по значку в строке интересующего пользователя. Откроется окно «Редактирование пользователя» состоящее из двух вкладок: **Учётные данные** (см. Рисунок 5.6) и **Пароль** (см. Рисунок 5.7).

Вкладка **Учётные данные** предназначена для редактирования параметров учётной записи выбранного пользователя (см. Рисунок 5.6). На данной вкладке администратор может отредактировать такие параметры пользователя как **ФИО**, **Почта**, выбрать новую роль в списке **Роль**. Параметр **Имя пользователя** является неизменяемым. Для сохранения сделанных изменений в учётной записи пользователя нажать кнопку **Сохранить**.

Вкладка **Пароль** предназначена для смены пароля у выбранного пользователя (см. Рисунок 5.7). Используется стандартный алгоритм смены пароля. Для сохранения нового пароля пользователя нажать кнопку **Сохранить**.

Редактирование пользователя

Учётные данные Пароль

Имя пользователя
Оператор 1

ФИО
Сидоров Я.А.

Почта
sadx@bv.ru

Роль
Оператор

Сохранить

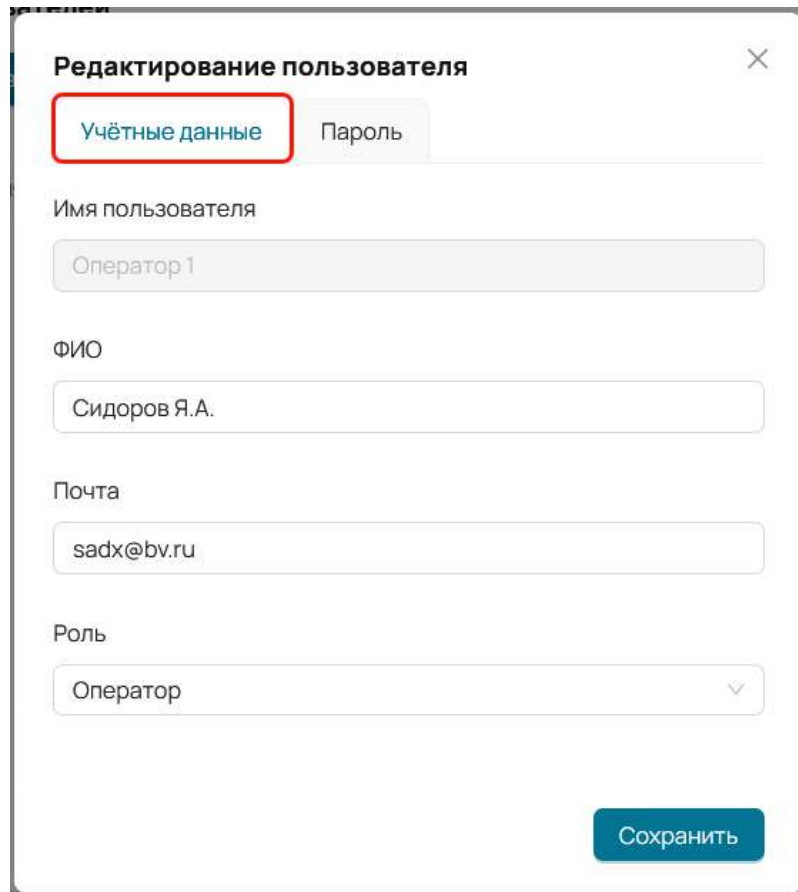


Рисунок 5.6 – Редактирование учётных данных пользователя

Редактирование пользователя

Учётные данные **Пароль**

* Новый пароль

* Повторить новый пароль

Сохранить

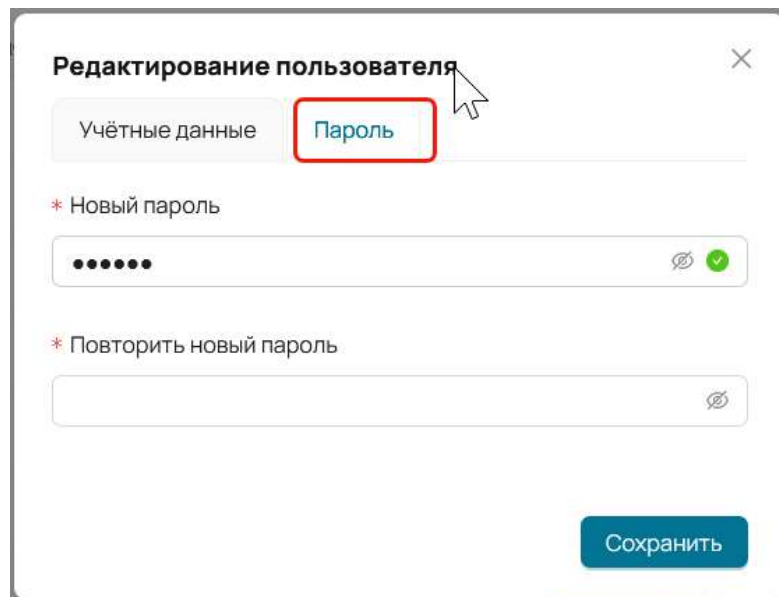


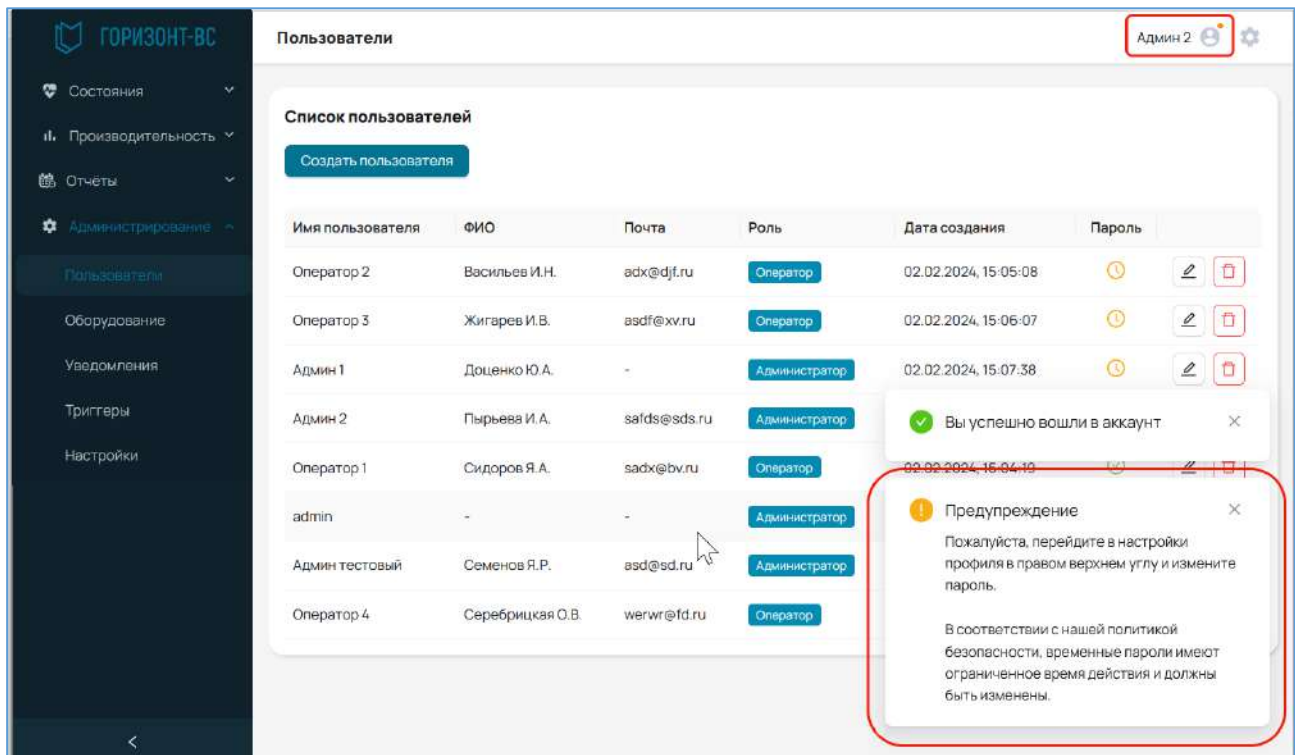
Рисунок 5.7 – Редактирование пароля пользователя

5.3.6 Смена временного пароля

Вновь созданному пользователю не зависимо от роли присваивается временный пароль. В списке пользователей временный статус пароля отображается оранжевым значком –  (см. Рисунок 5.5).

При входе в Подсистему мониторинга под учетной записью с временным паролем:

- профиль пользователя отмечается оранжевой меткой в виде точки (см. Рисунок 5.8);
- на экране отображается во всплывающем окне предупреждение о временном пароле и необходимости его смены (см. Рисунок 5.8).



Имя пользователя	ФИО	Почта	Роль	Дата создания	Пароль
Оператор 2	Васильев И.Н.	adx@djf.ru	Оператор	02.02.2024, 15:05:08	🕒
Оператор 3	Жигарев И.В.	asdf@xv.ru	Оператор	02.02.2024, 15:06:07	🕒
Админ 1	Доценко Ю.А.	-	Администратор	02.02.2024, 15:07:38	🕒
Админ 2	Пырьева И.А.	safds@sds.ru	Администратор		🕒
Оператор 1	Сидоров Я.А.	sadx@bv.ru	Оператор		🕒
admin	-	-	Администратор		🕒
Админ тестовый	Семенов Я.Р.	asd@sd.ru	Администратор		🕒
Оператор 4	Серебрицкая О.В.	werwr@fd.ru	Оператор		🕒

Рисунок 5.8 – Отображение в интерфейсе пользователя с временным паролем

Для смены пароля с временного на постоянный, пользователю необходимо:

- 1) Зайти в Подсистему мониторинга под своей учетной записью (имеющей временный пароль).
- 2) Зайти в профиль пользователя, выбрав в раскрывающемся меню строку **Профиль** (см. Рисунок 5.9).

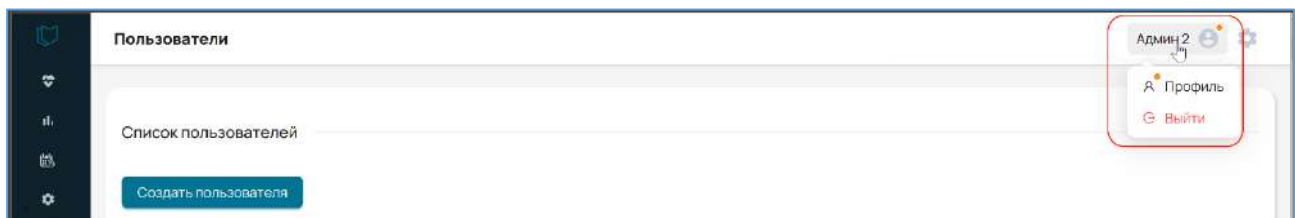


Рисунок 5.9 – Профиль временного пользователя

- 3) В открывшемся окне профиля выбрать вкладку **Пароль** и указать новый пароль (см. Рисунок 5.10).

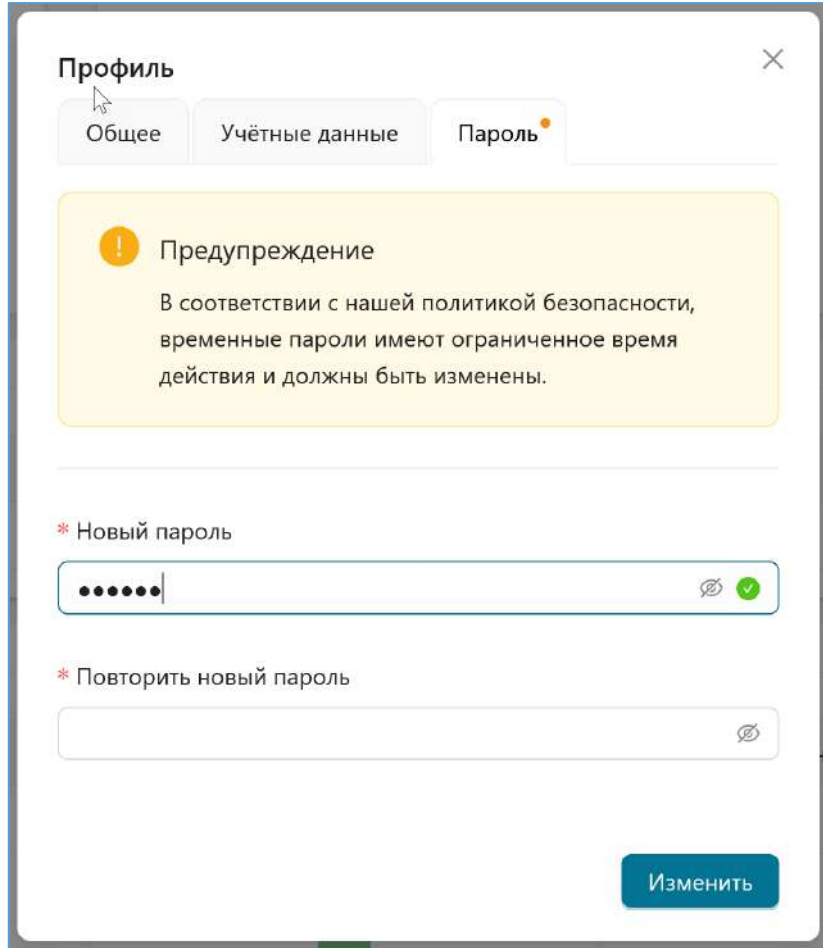


Рисунок 5.10 – Смена пароля

После смены временного пароля оранжевая метка возле данных пользователя будет удалена.

В веб-интерфейсе администратора в списке пользователей («Администрирование» → «Пользователи») данный пользователь будет отображаться как пользователь с постоянным паролем – в поле **Пароль** будет отображаться зелёный значок .

Так же при необходимости изменить временный пароль пользователя может администратор, используя функцию редактирования данных пользователя – см. п.5.3.5.

5.4 Настройка мониторинга оборудования «Горизонт-ВС»

5.4.1 Доступ к функции

Настройки мониторинга оборудования «Горизонт-ВС» доступны:

- В подразделе интерфейса «Администрирование» → «Оборудование» (см. п.5.4.2):
 - просмотр списка подключенного оборудования;
 - подключение нового оборудования к Подсистеме мониторинга;
 - отключение оборудования от Подсистемы мониторинга;
 - редактирование параметров подключённого оборудования.
- В подразделе «Состояния» → «Платформа»: подключение оборудования к подсистеме мониторинга (см. п.5.4.3).

Функция предназначена для постановки на мониторинг следующего типа оборудования, используемого для размещения объектов «Горизонт-ВС»: **Серверы и аппаратная СХД**.

5.4.2 Настройка мониторинга оборудования «Горизонт-ВС» в разделе интерфейса «Администрирование»

5.4.2.1 Назначение и состав подраздела

Подраздел «Администрирование» → «Оборудование» содержит следующие данные (см. Рисунок 5.11):

- табличный список оборудования, подключенного к Подсистеме мониторинга на текущий момент времени;
- функция подключения нового оборудования к Подсистеме мониторинга;
- функция просмотра и редактирования параметров подключения оборудования;
- функция отключения оборудования от Подсистемы мониторинга;
- функция отображения пароля, по которому происходит подключение к оборудованию.

Статус	Тип	Узел	Название	Тип опроса	Период опроса	Имя пользователя	Пароль
✓	Сервер	10.114.150	Сервер 1	ipmi	2 мин.	admin	*****
✓	Хранилище	-	СХД1	ipmi	10 мин.	admin	*****
✓	Сервер	10.114.152	Сервер 2	ipmi	5 мин.	Админ 2	*****
✓	Сервер	10.114.153	Сервер 3 тест	ipmi	10 мин.	Админ 2	*****
Each row has three icons on the right: a pencil for edit, a trash can for delete, and a refresh symbol. The entire screenshot is framed by a blue border."/>

Рисунок 5.11 – Раздел интерфейса для настройки подключения оборудования

5.4.2.2 Список оборудования, подключенного к Подсистеме мониторинга

Список оборудования, подключённого к Подсистеме мониторинга, представляет собой табличный список, в котором для каждого объекта указываются следующие параметры:

- Статус** – цветовой маркер текущего состояния объекта.
- Тип** – тип оборудования: Сервер или аппаратная СХД.
- Узел** – IP-адрес или доменное имя гипервизора, размещенного на данном оборудовании. Для СХД не указывается.
- Название** – уникальное название оборудования в Подсистеме мониторинга.
- Тип опроса** – используемый тип опроса: Ping или IPMI.
- Период опроса** – период опроса оборудования в минутах.

- **Имя пользователя** – логин пользователя для доступа к оборудованию при использовании IPMI.
- **Пароль** – пароль пользователя для доступа к оборудованию при использовании IPMI.
-  – функция визуализации пароля пользователя для доступа к оборудованию при использовании IPMI.
-  – функция просмотра и редактирования параметров подключения оборудования;
-  – функция отключения оборудования от Подсистемы мониторинга.

5.4.2.3 Подключение нового оборудования

Для подключения нового оборудования к Подсистеме мониторинга необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Щелкнуть по функции **Подключить оборудование**.
- 2) В открывшемся бланке «Подключение оборудования» указать следующие параметры нового подключения (см. Рисунок 5.12):
 - **Название** – указать уникальное название оборудования, которое будет отображаться в веб-интерфейсе Подсистемы мониторинга.
 - **Тип оборудования** – в раскрывающемся списке выбрать тип оборудования. Доступны следующие типы: Сервер, Аппаратная СХД.
 - **Узел** – выбрать из раскрывающегося списка IP-адрес или доменное имя гипервизора, размещенного на подключаемом оборудовании. Для СХД данный параметр не указывается.
 - **Адрес** – указать адрес для проведения опроса по Ping/ IPMI.
 - **Опрос** – в раскрывающемся списке выбрать тип опроса оборудования. Доступны следующие значения: Ping или IPMI.
 - **Частота опроса** – в раскрывающемся списке выбрать период опроса. Доступны следующие значения: 1 мин., 2 мин., 5 мин., 10 мин., 15 мин., 20 мин., 25 мин. и 30 мин.
 - **Имя пользователя** – указать логин пользователя для доступа к оборудованию по IPMI.
 - **Пароль** – указать пароль пользователя для доступа к оборудованию по IPMI.
- 3) Нажать кнопку **Подключить** для создания в Подсистеме мониторинга нового подключения оборудования.

На экране должно появится всплывающее сообщение об успешном подключении оборудования. Новый объект должен отобразится в списке оборудования, подключенного к Подсистеме мониторинга.

Подключение оборудования

* Название
Сервер 1

* Тип оборудования
Сервер

* Узел
10.1.14.150

* Адрес
177.

* Опрос
IPMI

* Частота опроса
5 мин.

* Имя пользователя
Админ 2

Имя пользователя для IPMI

* Пароль

Пароль для IPMI

Отмена Подключить

Рисунок 5.12 – Форма для создания нового подключения оборудования к Подсистеме мониторинга «Горизонт-ВС» на примере сервера

5.4.2.4 Отключение оборудования от Подсистемы мониторинга

Для отключения оборудования от Подсистемы мониторинга необходимо выполнить следующие действия:

- 1) В списке подключённого оборудования щелкнуть по значку в строке оборудования, которое требуется отключить.
- 2) В открывшемся окне подтверждения щелкнуть **Подтверждаю** (см. Рисунок 5.13).

Должно появится всплывающее сообщение об успешном отключении оборудования (см. Рисунок 5.14). Стока параметров данного оборудования должна быть удалена из списка оборудования, подключённого к Подсистеме мониторинга.

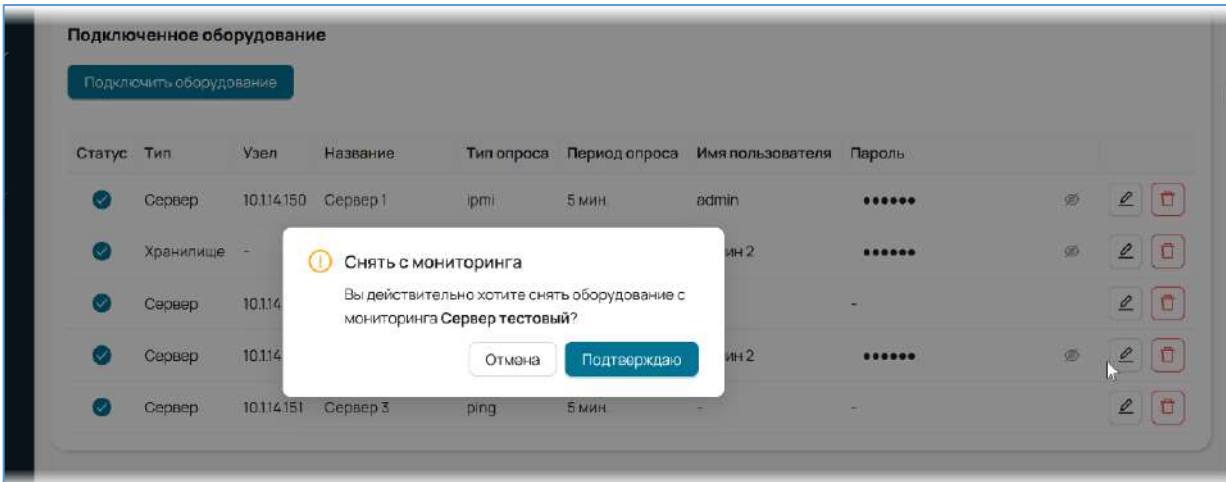


Рисунок 5.13 – Отключение оборудования от Подсистемы мониторинга

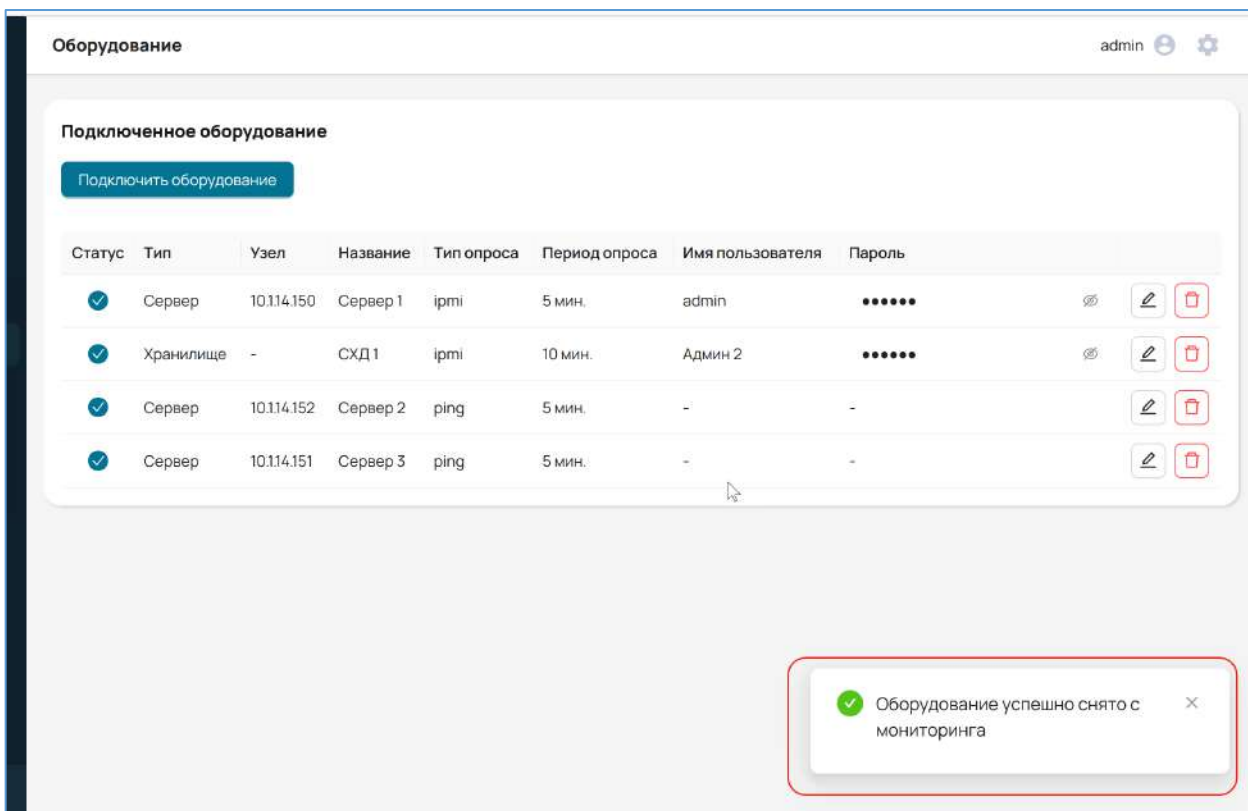


Рисунок 5.14 – Сообщение об отключении оборудования

5.4.2.5 Просмотр и редактирование параметров подключения оборудования

При необходимости просмотра и редактирования параметров подключения оборудования необходимо выполнить следующие действия:

- 1) В списке подключённого оборудования щелкнуть по значку в строке интересующего объекта. Откроется окно «Редактирование подключения» (см. Рисунок 5.15).
- 2) Внести необходимые корректировки в параметры подключения.

Для корректировки доступны все параметры кроме (см. Рисунок 5.15): **Название** (название объекта в Подсистеме мониторинга), **Тип оборудования** и **Узел** (только для объектов типа Сервер).

3) Для сохранения изменений нажать кнопку **Сохранить**.

Если изменения в параметры подключения были внесены правильно, то на экране должно отобразится окно подтверждения сохранения новых данных подключения.

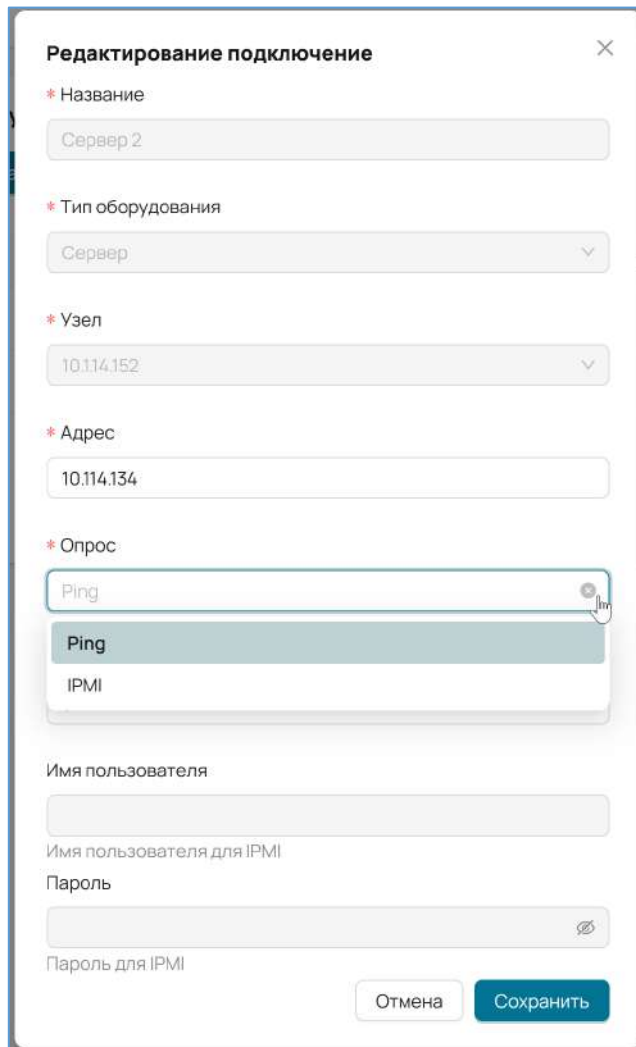


Рисунок 5.15 – Редактирование параметров подключения

5.4.3 Подключение оборудования из раздела интерфейса «Состояния»

Пользователь с правами администратора может совершить подключение оборудования к Подсистеме мониторинга из раздела «Состояния» → «Платформа»¹.

На данной странице (см. Рисунок 5.16) реализованы следующие функции подключения оборудования:

- Подключение серверов – реализовано в области «Состояние узлов» в поле **Оборудование** в виде функционального значка . Подключенное оборудование обозначено значком .
- Подключение аппаратной СХД – реализовано в области «Компоненты» в строке **Аппаратная СХД** в виде функционального значка . Если СХД уже подключено, то в строке СХД будет стоять значок .

¹ Данная функция недоступна для пользователей с правами оператора Подсистемы мониторинга

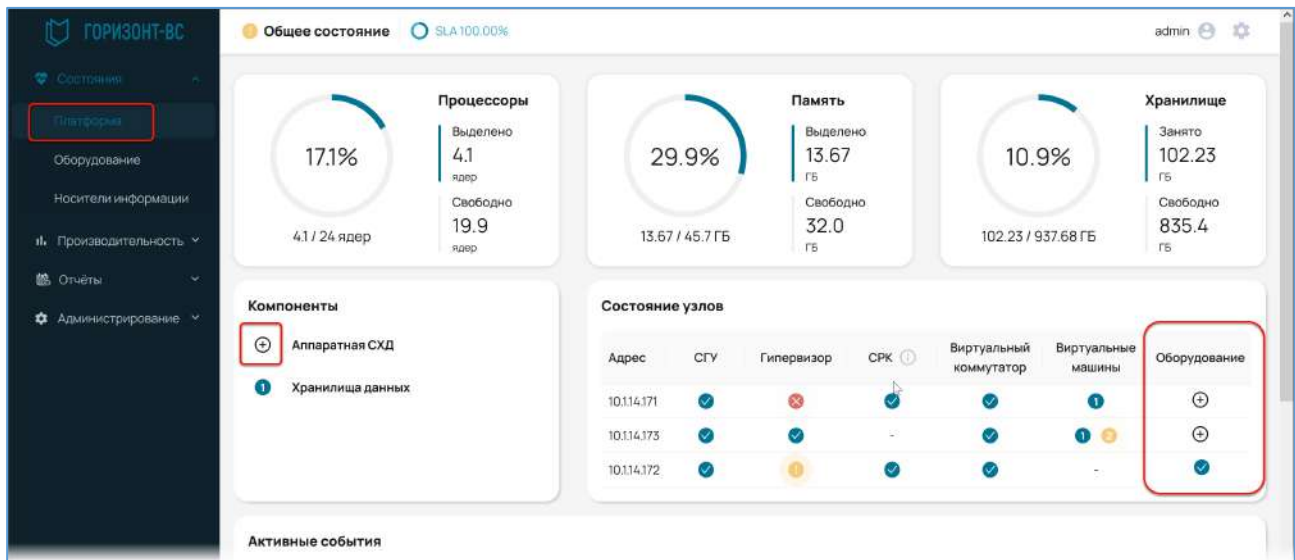


Рисунок 5.16 – Функции подключения оборудования на странице интерфейса «Состояния» → «Горизонт-ВС»

Для подключения нового оборудования к Подсистеме мониторинга необходимо:

- 1) Щёлкнуть по значку в строке узла или компонента аппаратного СХД, у которого необходимо подключить оборудование. На экране откроется бланк подключения оборудования, аналогичный бланку подключения в разделе интерфейса «Администрирование» → «Оборудование» (см. Рисунок 5.17).
- 2) Указать параметры подключения. Подробное описание установки параметров приведено в п.5.4.2.3.
- 3) Нажать кнопку **Подключить**.

В строке узла или компонента с подключаемым оборудованием значок должен изменится на . Подключенное оборудование должно отобразится в разделе «Состояния» → «Оборудование».

Примечание. Функция отключения оборудования от Подсистемы мониторинга и функция редактирования параметров подключения оборудования в данном подразделе интерфейса недоступны.

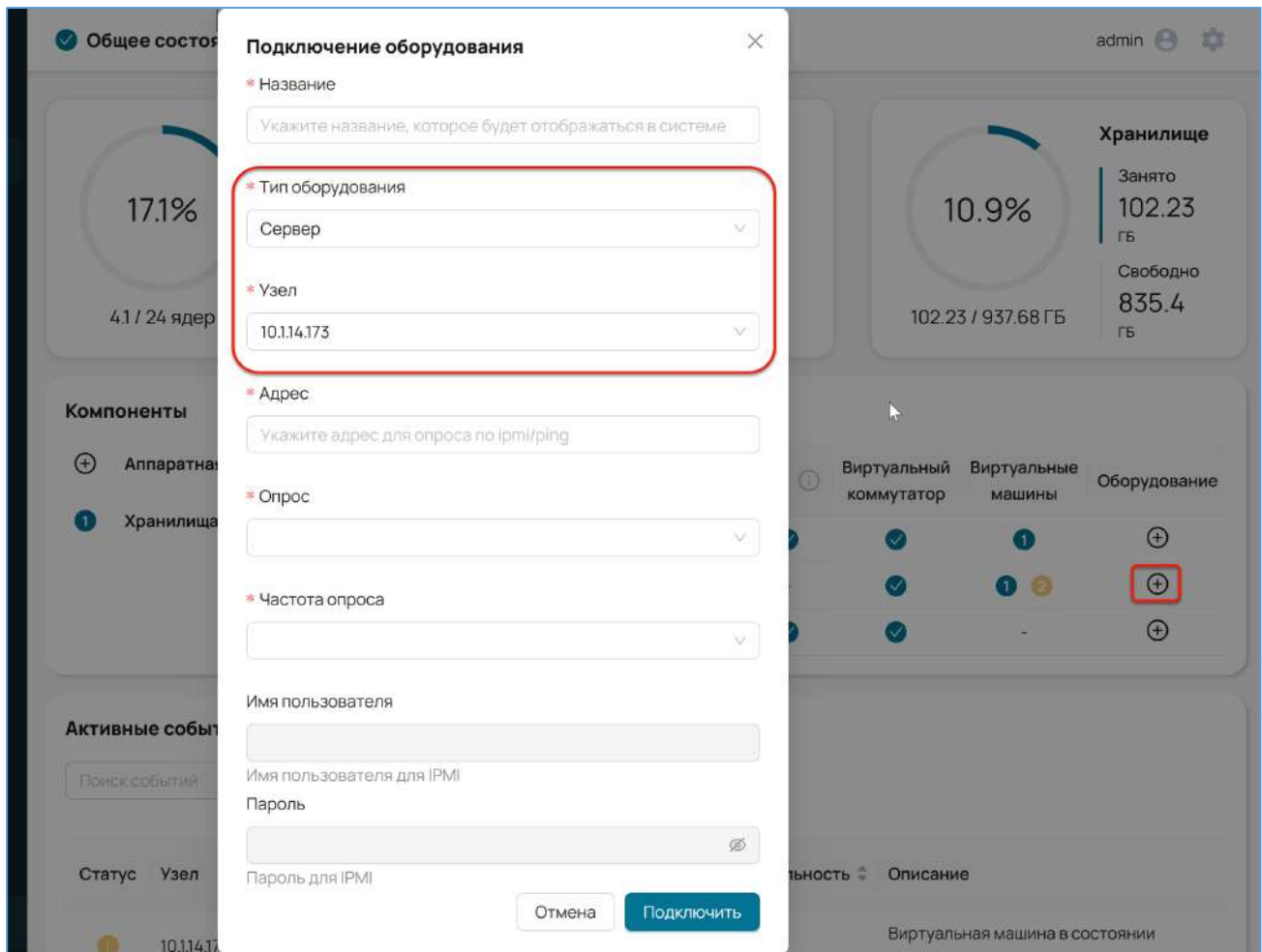


Рисунок 5.17 – Бланк подключения оборудования

5.5 Настройка системы рассылки уведомлений

5.5.1 Доступ к функции. Назначение и состав

Настройки системы рассылки уведомлений Подсистемы мониторинга доступны в подразделе интерфейса «Администрирование» → «Уведомления» (см. Рисунок 5.18). Раздел состоит из двух областей:

- 1) «Группы адресатов» – область предназначена для формирования групп пользователей адресатов для той или иной рассылки уведомлений. Включает в себя табличный список групп адресатов рассылки, функции создания, редактирования и удаления групп адресатов рассылки.
- 2) «Рассылки» – область предназначена для формирования системы уведомлений для рассылки. Включает в себя табличный список текущих рассылок, функции создания, редактирования и удаления рассылок.

The screenshot shows the 'Notifications' section of the 'Administration' module. On the left is a dark sidebar with navigation links: Состояния, Производительность, Отчёты, Администрирование (selected), Пользователи, Оборудование, Уведомления (highlighted with a red box), Триггеры, and Настройки. The main area is titled 'Уведомления' and contains two sections: 'Группы адресатов' and 'Рассылки'.
Группы адресатов:
A table with columns: Название, Участники, and Дата изменения. It lists five groups:

Название	Участники	Дата изменения
Дежурная группа 3 по СГУ	1 чел.	12.02.2024, 14:30:10
Дежурная группа по ВМ1	1 чел.	12.02.2024, 14:30:54
Дежурная группа 2 по СГУ	4 чел.	12.02.2024, 14:29:09
Тестовая группа	4 чел.	12.02.2024, 14:31:19
Тех. поддержка	6 чел.	12.02.2024, 14:29:53
Дежурная группа 1 по СГУ	2 чел.	12.02.2024, 14:28:24

Рассылки:
A table with columns: Статус, Название, Участники, and Дата создания. It lists four email campaigns:

Статус	Название	Участники	Дата создания
Вкл.	ВМ	1 группа	12.02.2024, 19:37:59
Вкл.	Гипервизоры (все)	1 группа	12.02.2024, 19:38:43
Вкл.	Гипервизор 153	3 группы	12.02.2024, 19:45:56
Вкл.	153 (все объекты)	1 группа	12.02.2024, 19:46:39

Рисунок 5.18 – Раздел интерфейса для настройки уведомлений

5.5.2 Управление группами адресатов рассылки

5.5.2.1 Список групп адресатов рассылки

Список групп адресатов рассылки представляет собой табличный список, в котором для каждой группы указываются следующие параметры (см. Рисунок 5.18):

- **Название** – название группы адресатов рассылки в Подсистеме мониторинга;
- **Участники** – количество участников в группе;
- **Дата изменения** – дата последнего изменения параметров группы в Подсистеме мониторинга в формате: «дд.мм.гггг, чч:мм:сс»;
-  – функция просмотра и редактирования данных группы;
-  – функция удаления группы.

5.5.2.2 Создание новой группы адресатов рассылки

Для создания новой группы адресатов рассылки необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Создать группу**. Откроет форма для формирования новой группы адресатов рассылки – «Создание группы» (см. Рисунок 5.19).
- 2) В открывшейся форме в поле **Название** ввести название группы.
- 3) В области «Доступно», содержащей список доступных пользователей Подсистемы мониторинга, установить флагки возле пользователей, которые должны войти в состав группы (см. Рисунок 5.19).

Более подробно работа со списками пользователей в областях «Доступно» и «Выбрано» приведена в Приложении А.

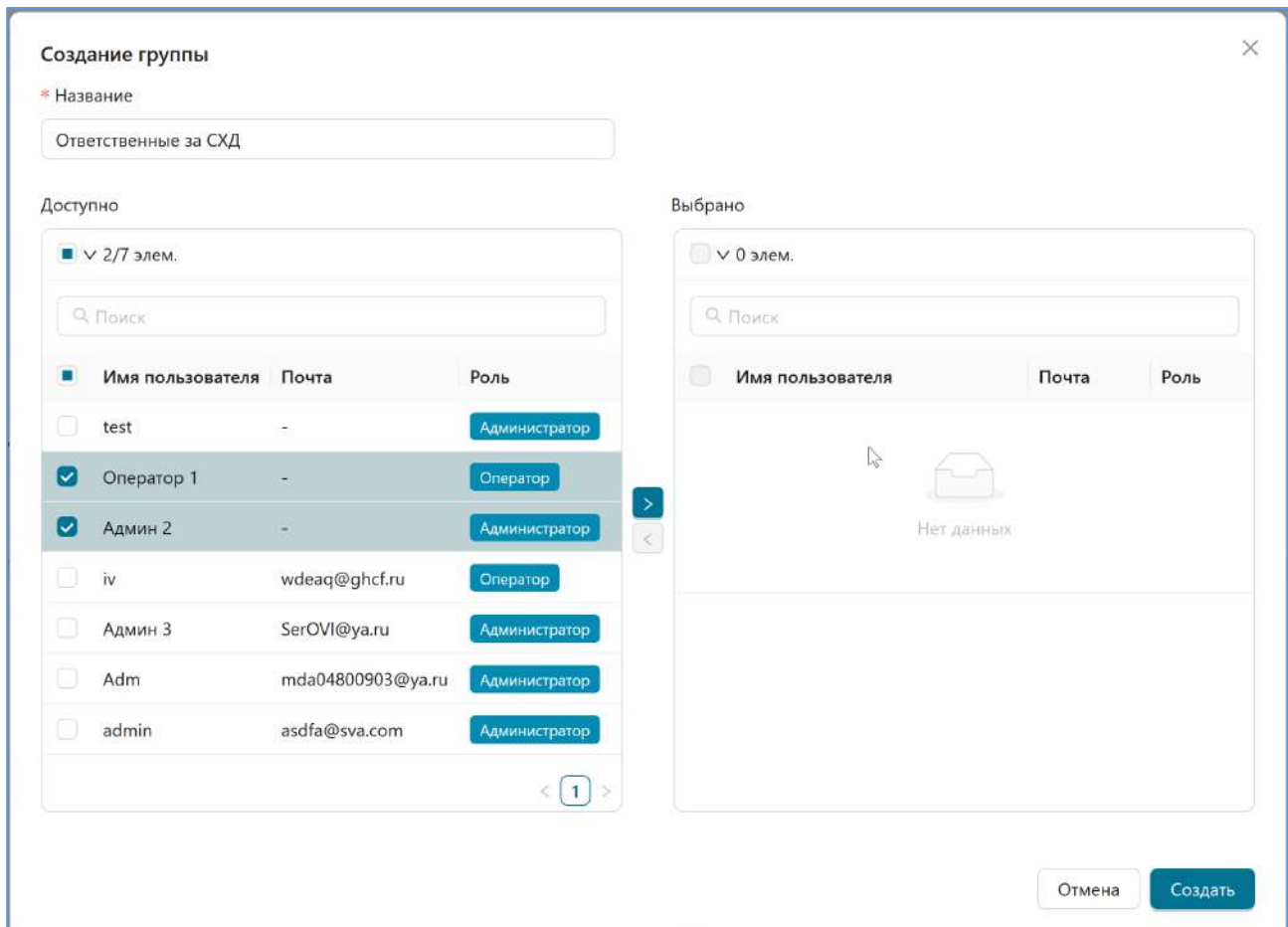


Рисунок 5.19 – Форма для создания новой группы адресатов рассылки

- 4) Нажать значок **>**, расположенный между областями «Доступно» и «Выбрано» (см. Рисунок 5.19). Выбранные в области «Доступно» пользователи будут перенесены в область «Выбрано» (см. Рисунок 5.20).
- 5) Для завершения формирования группы адресатов рассылки нажать кнопку **Создать**.

На экране должно появится всплывающее сообщение об успешном создании группы. Новая группа должна отобразится в списке групп адресатов рассылки.

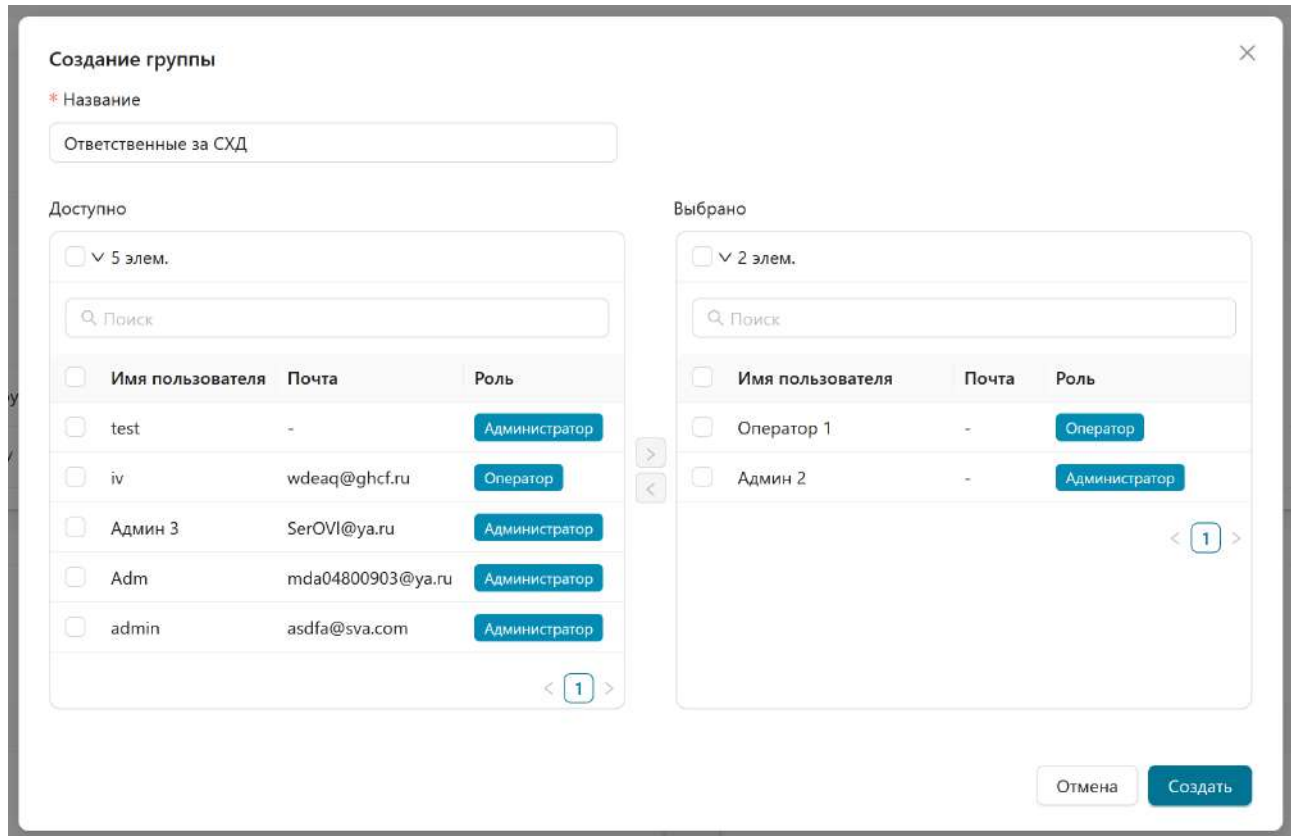


Рисунок 5.20 – Создание списка пользователей для новой группы адресатов рассылки

5.5.2.3 Редактирование данных группы адресатов рассылки

При необходимости для группы адресатов рассылки возможно отредактировать состав участников.

Для редактирования состава участников группы необходимо щелкнуть по значку в строке данной группы. В результате действий откроется форма для редактирования состава группы, аналогичная форме создания группы (см. Рисунок 5.21). Имя группы в поле **Название** для редактирования недоступно.

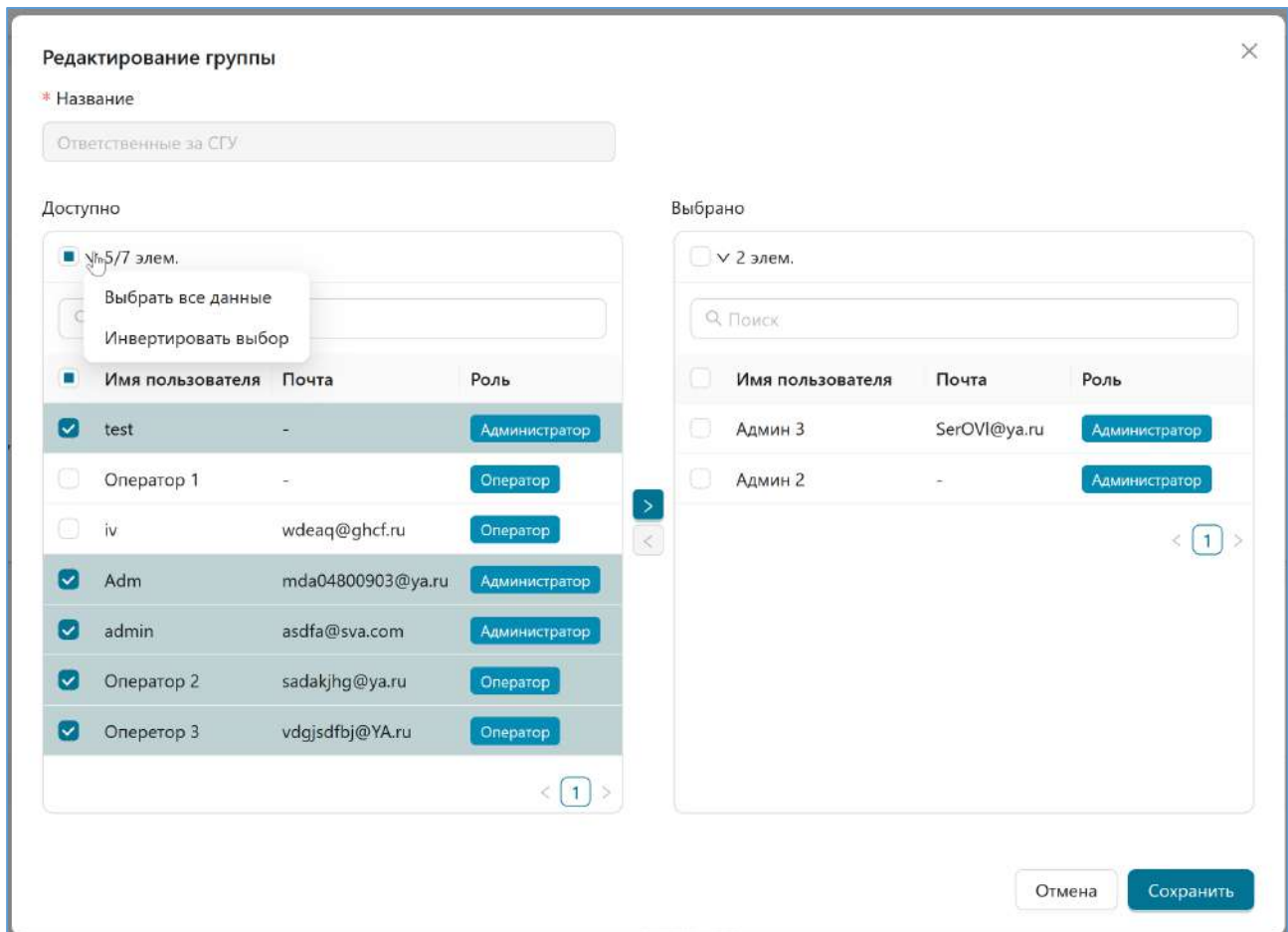


Рисунок 5.21 – Редактирование состава группы

Для **добавления** новых пользователей в редактируемую группу необходимо:

- 1) В области «Доступно» отметить нужных пользователей флажками (см. Рисунок 5.21). После чего станет доступным значок переноса **>** выбранных пользователей в список пользователей группы в области «Выбрано» (подробное описание областей со списками – см. Приложение А).
- 2) Нажать значок **>**. Выбранные в области «Доступно» пользователи будут перенесены в область «Выбрано».
- 3) Для сохранения сделанных изменений нажать кнопку **Сохранить**.

В результате проведенных действий на экране должно появится всплывающее сообщение об успешном изменении группы. В списке групп у отредактированной группы в поле **Участники** должно отобразится новое количество участников.

Для **удаления** пользователей из редактируемой группы необходимо:

- 1) В области «Выбрано» отметить удаляемых пользователей флажками. После чего станет доступным значок переноса **<** выбранных пользователей из списка группы в общий список пользователей в области «Доступно» (подробное описание областей со списками – см. Приложение А).
- 2) Нажать значок **<**. Указанные в области «Выбрано» пользователи будут перенесены в область «Доступно».
- 3) Для сохранения сделанных изменений нажать кнопку **Сохранить**.

В результате проведенных действий на экране должно появится всплывающее сообщение об успешном изменении группы. В списке групп у отредактированной группы в поле **Участники** должно отобразится новое количество участников.

5.5.2.4 Удаление группы адресатов рассылки

Для удаления группы адресатов рассылки из Подсистемы мониторинга необходимо:

- 1) В списке групп щелкнуть по значку  в строке удаляемой группы.
- 2) В открывшемся окне подтверждения щелкнуть **Подтверждаю** (см. Рисунок 5.22).

Должно появится всплывающее сообщение об успешном удалении группы адресатов рассылки (см. Рисунок 5.23).

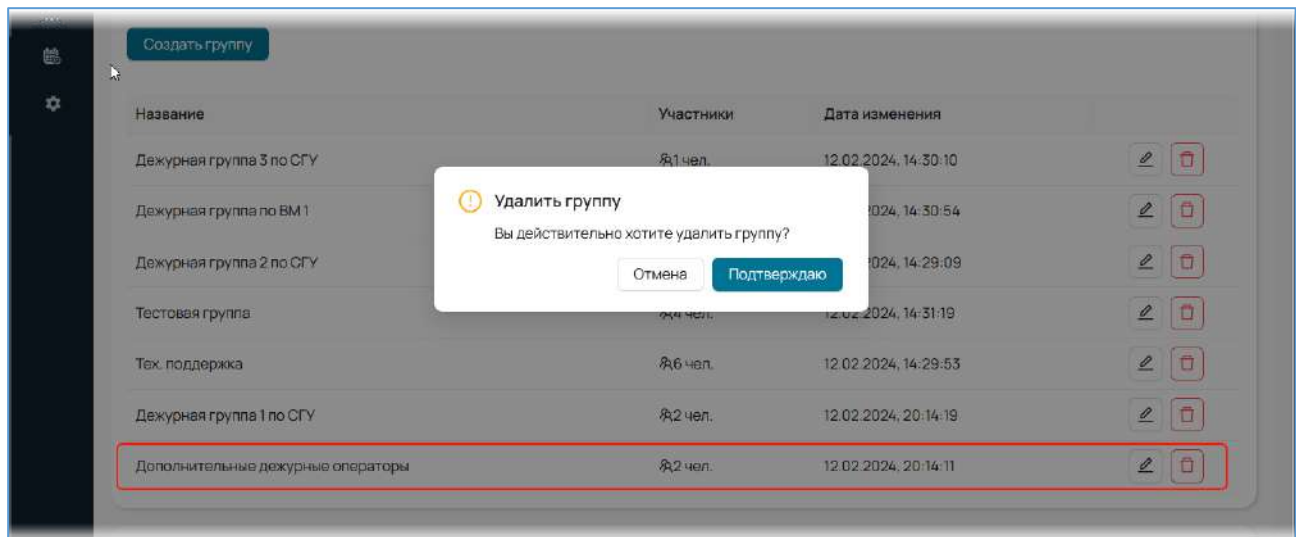


Рисунок 5.22 – Удаление группы адресатов рассылки

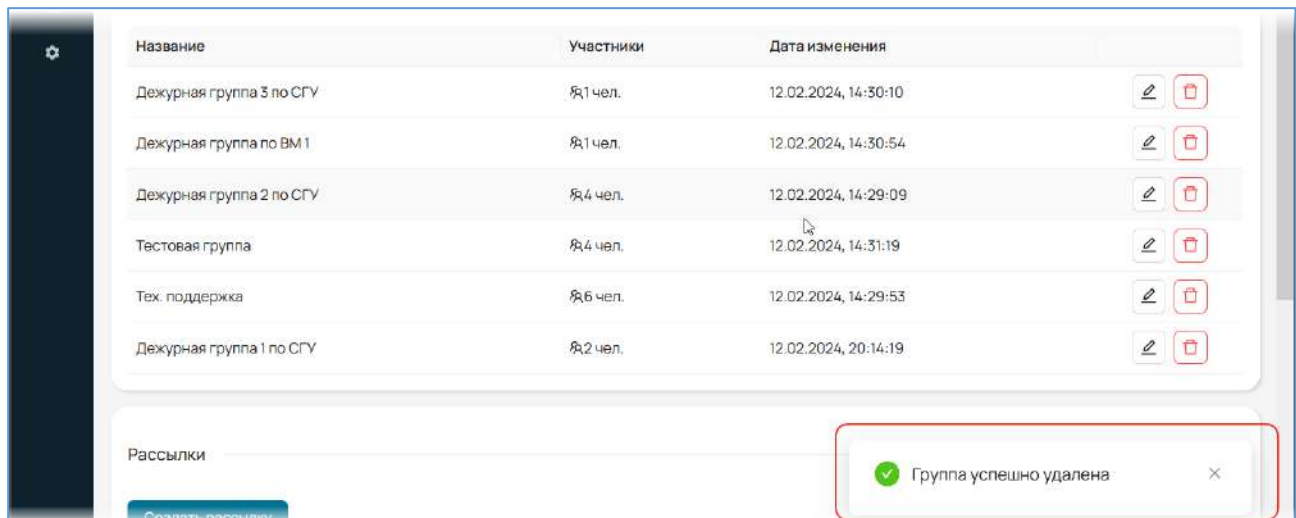


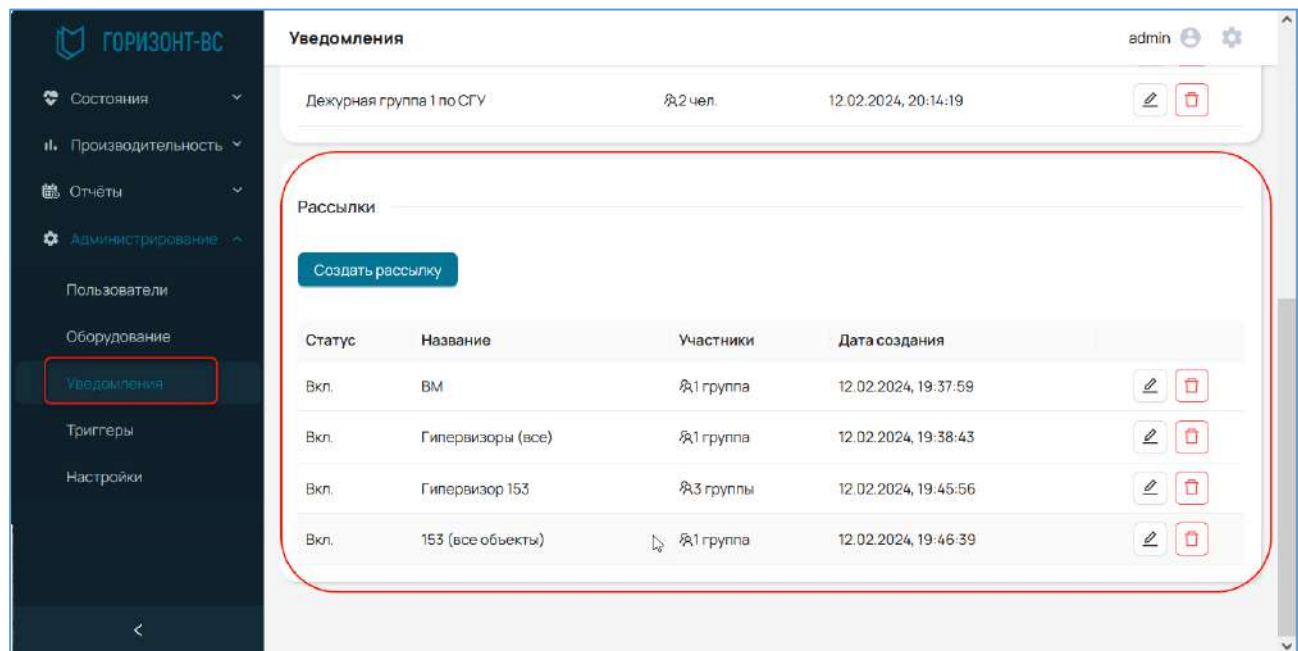
Рисунок 5.23 – Подтверждение удаления группы адресатов рассылки

5.5.3 Управление рассылками

5.5.3.1 Список рассылок

Список рассылок уведомлений представляет собой табличный список, в котором для каждой рассылки указываются следующие параметры (см. Рисунок 5.24):

- **Статус** – текущий статус рассылки: вкл/выкл.;
- **Название** – название рассылки в Подсистеме мониторинга;
- **Участники** – перечень адресатов рассылки: группы и отдельные пользователи;
- **Дата создания** – дата создания рассылки в формате: «дд.мм.гггг, чч:мм:сс»;
-  – функция просмотра и редактирования данных рассылки;
-  – функция удаления рассылки.



Статус	Название	Участники	Дата создания
Вкл.	ВМ	1 группа	12.02.2024, 19:37:59
Вкл.	Гипервизоры (все)	1 группа	12.02.2024, 19:38:43
Вкл.	Гипервизор 153	3 группы	12.02.2024, 19:45:56
Вкл.	153 (все объекты)	1 группа	12.02.2024, 19:46:39

Рисунок 5.24 – Область «Рассылки»

5.5.3.2 Создание новой рассылки

Для создания новой рассылки необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Создать рассылку** (см. Рисунок 5.24). Откроет форма для создания новой рассылки уведомлений «Создание рассылки» (см. Рисунок 5.25).
- 2) В открывшейся форме в поле **Название** ввести название новой рассылки уведомлений.
- 3) Из раскрывающегося списка **Объекты** выбрать объекты мониторинга, уведомления от которых будут участвовать в создаваемой рассылке (более подробно про выбор объектов приведено в Приложении Б).
- 4) Из раскрывающегося списка **Участники** выбрать группу(-ы) адресатов рассылки и/или отдельных пользователей, которым будут приходить уведомления, составляющие данную рассылку (более подробно про выбор участников приведено в Приложении Б).
- 5) В поле **Критичность события** установить от событий с каким статусом, уведомления будут попадать в рассылку – возможны статусы **Предупреждение** и/или **Критическая ошибка**.
- 6) Из раскрывающегося списка **Мин. длительность** выбрать время задержки отправки уведомлений, входящих в рассылку (более подробно про выбор времени приведено в Приложении Б).
- 7) При необходимости активировать рассылку, установив тумблер **Активировать рассылку** в положение **Вкл.**
- 8) При необходимости включить уведомление о закрытии рассылки, установив тумблер **Уведомлять о закрытии** в положение **Вкл.**

9) Для завершения создания рассылки нажать кнопку **Создать**.

Создание рассылки

* Название

* Объекты

* Участники

* Критичность события

* Метод отправки

Почта

Мин. длительность

0 сек.

* Активировать рассылку Уведомлять о закрытии

Вкл Выкл

Отмена Создать

Рисунок 5.25 – Форма для создания новой рассылки

5.5.3.3 Редактирование данных рассылки

При необходимости параметры рассылки возможно отредактировать, щелкнув по значку в строке интересующей рассылки. В результате действий откроется форма для редактирования параметров рассылки, аналогичная форме создания рассылки (см. Рисунок 5.25). Имя рассылки в поле **Название** для редактирования недоступно.

Возможно отредактировать следующие параметры рассылки:

- В поле **Объекты** изменить список объектов, чьи уведомления входят в рассылку.
- В поле **Участники** изменить список пользователей, которым предназначена рассылка.
- В поле **Критичность события** изменить список статусов событий, по которым формируются уведомления рассылки.
- В поле **Мин. длительность** изменить время задержки отправки уведомлений в рассылке.

- Изменить состояние тумблеров **Активировать рассылку** и **Уведомлять о закрытии**.

Более подробное описание работы с полями формы приведено в Приложении Б.

5.5.3.4 Удаление рассылки

Для удаления рассылки из Подсистемы мониторинга необходимо:

- 1) В списке рассылок щелкнуть по значку в строке удаляемой рассылки.
- 2) В открывшемся окне подтверждения щелкнуть **Подтверждаю** (см. Рисунок 5.26).

Если удаление произошло удачно, то в интерфейсе должно появится всплывающее сообщение об успешном удалении рассылки (см. Рисунок 5.27).

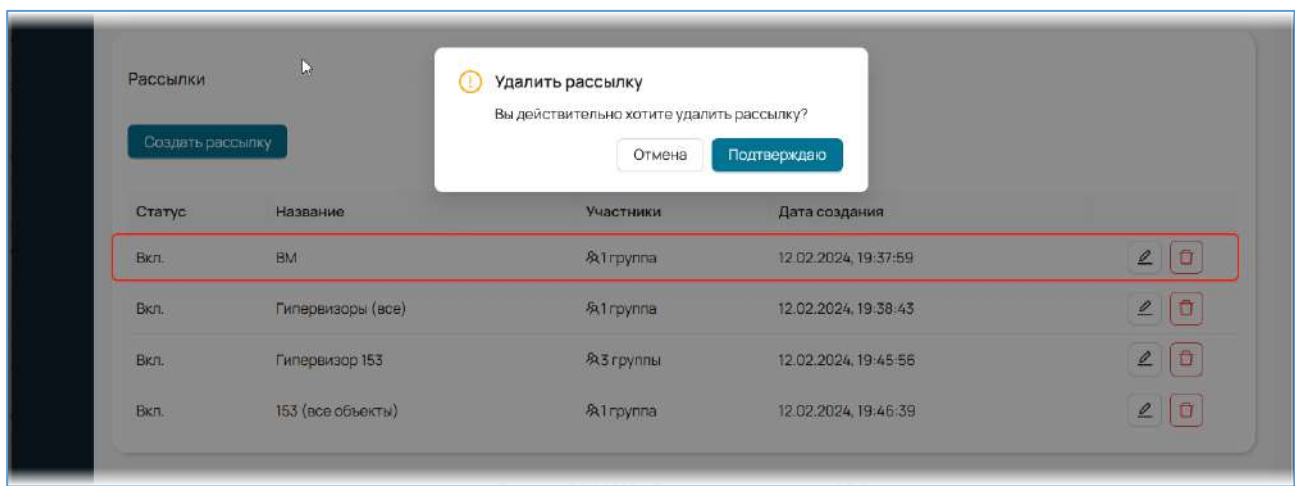


Рисунок 5.26 – Удаление рассылки

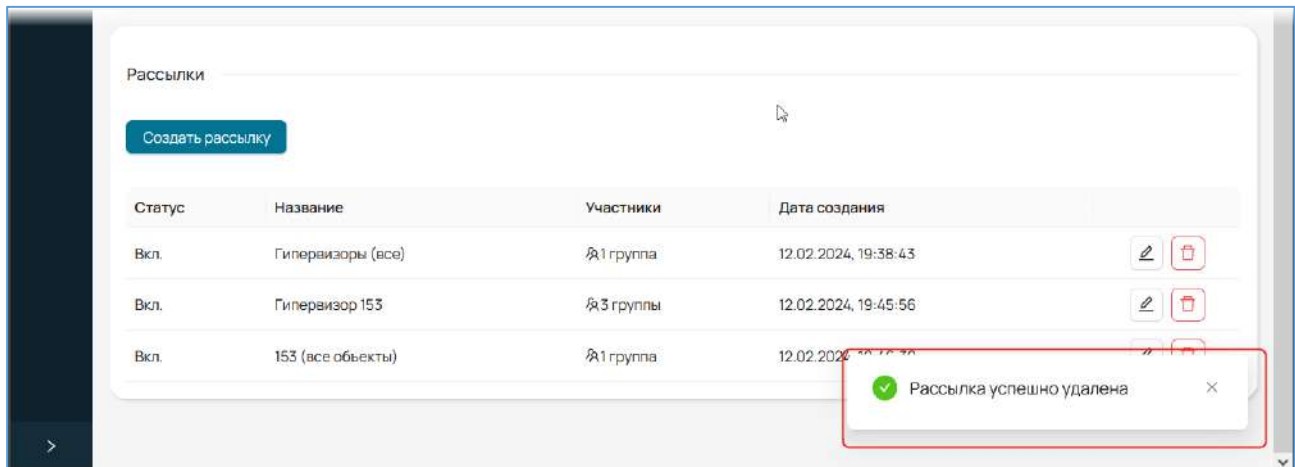


Рисунок 5.27 – Подтверждение удаления рассылки

5.6 Настройка триггеров

5.6.1 Доступ к функции. Назначение и состав

Создание и настройка правил отслеживания (триггеров), позволяющих контролировать достижение пороговых значений различных метрик Системы виртуализации «Горизонт-ВС» доступно в подраздел интерфейса «Администрирование» → «Триггеры» (см. Рисунок 5.28).

Функция предназначена для создания пороговых значений для следующих элементов Системы виртуализации «Горизонт-ВС»:

- Платформа;
- Гипервизор;
- Виртуальная машина;
- СРК;
- VDI;
- Хранилища данных.

Подраздел содержит следующие данные:

- табличный список триггеров, созданных в Подсистеме мониторинга на текущий момент времени;
- функции сортировки триггеров по значениям полей списка;
- функция создания нового триггера для объектов Системы виртуализации «Горизонт-ВС», подключенных к Подсистеме мониторинга;
- функция просмотра и редактирования триггера;
- функция удаления триггера.

Статус	Название	Тип объекта	Метрика
Вкл.	Триггер по умолчанию 0 (Использование CPU)	Кластер	Использование CPU
Вкл.	Триггер по умолчанию 1 (Использование CPU)	Кластер	Использование CPU
Вкл.	Триггер по умолчанию 2 (Использование RAM)	Кластер	Использование RAM
Вкл.	Триггер по умолчанию 3 (Использование RAM)	Кластер	Использование RAM
Вкл.	Триггер по умолчанию 4 (Алтайм)	Гипервизор	Алтайм
Вкл.	Триггер по умолчанию 5 (Расхождение синхронизации времени NTPD)	Гипервизор	Расхождение синхронизации времени NTPD
Вкл.	Триггер по умолчанию 6 (Расхождение синхронизации времени NTPD)	Гипервизор	Расхождение синхронизации времени NTPD
Вкл.	Триггер по умолчанию 7 (Использование CPU)	Гипервизор	Использование CPU
Вкл.	Триггер по умолчанию 8 (Использование CPU)	Гипервизор	Использование CPU
Вкл.	Триггер по умолчанию 9 (Использование RAM)	Гипервизор	Использование RAM
Вкл.	Триггер по умолчанию 10 (Использование RAM)	Гипервизор	Использование RAM
Вкл.	Триггер по умолчанию 11 (Число виртуальных машин)	Гипервизор	Число виртуальных машин
Вкл.	Триггер по умолчанию 12 (Заполненность раздела hvs-root)	Гипервизор	Заполненность раздела hvs-root
Вкл.	Триггер по умолчанию 13 (Заполненность раздела hvs-root)	Гипервизор	Заполненность раздела hvs-root
Вкл.	Триггер по умолчанию 14 (Заполненность раздела hvs-data)	Гипервизор	Заполненность раздела hvs-data
Вкл.	Триггер по умолчанию 15 (Заполненность раздела hvs-data)	Гипервизор	Заполненность раздела hvs-data
Вкл.	Триггер по умолчанию 16 (Ошибки на сетевом интерфейсе)	Гипервизор	Ошибки на сетевом интерфейсе
Вкл.	Триггер по умолчанию 17 (Ошибки на сетевом интерфейсе)	Гипервизор	Ошибки на сетевом интерфейсе
Вкл.	Триггер по умолчанию 18 (Дропы пакетов на сетевом интерфейсе)	Гипервизор	Дропы пакетов на сетевом интерфейсе
Вкл.	Триггер по умолчанию 19 (Дропы пакетов на сетевом интерфейсе)	Гипервизор	Дропы пакетов на сетевом интерфейсе
Вкл.	Триггер по умолчанию 20 (Число ошибочных копирований ВМ)	СРК	Число ошибочных копирований ВМ
Вкл.	Триггер по умолчанию 21 (Число ошибочных копирований ВМ)	СРК	Число ошибочных копирований ВМ
Вкл.	Триггер по умолчанию 22 (Число ошибочных копирований конфигураций)	СРК	Число ошибочных копирований конфигураций
Вкл.	Триггер по умолчанию 23 (Число ошибочных копирований конфигураций)	СРК	Число ошибочных копирований конфигураций
Вкл.	Триггер по умолчанию 24 (Число ошибок в логе)	VDI	Число ошибок в логе
Вкл.	Триггер по умолчанию 25 (Заполненность хранилища данных)	Хранилища данных	Заполненность хранилища данных
Вкл.	Триггер по умолчанию 26 (Заполненность хранилища данных)	Хранилища данных	Заполненность хранилища данных

Рисунок 5.28 – Раздел интерфейса для создания триггеров

5.6.2 Список триггеров

Перечень триггеров, созданных в Подсистеме мониторинга, представляет собой табличный список, в котором для каждого триггера указываются следующие параметры:

- **Статус** – отображает используется или нет в данный момент триггер. Возможные значения **Вкл./Выкл** – соответственно активен/неактивен.
- **Название** – уникальное название триггера в Подсистеме мониторинга.
- **Тип объекта** – тип объекта Системы виртуализации «Горизонт-ВС» для которого создан данный триггер.
- **Метрика** – метрика по которой сделан триггер.
- – функция просмотра и редактирования параметров триггера;

-  – функция удаления триггера из Подсистемы мониторинга.

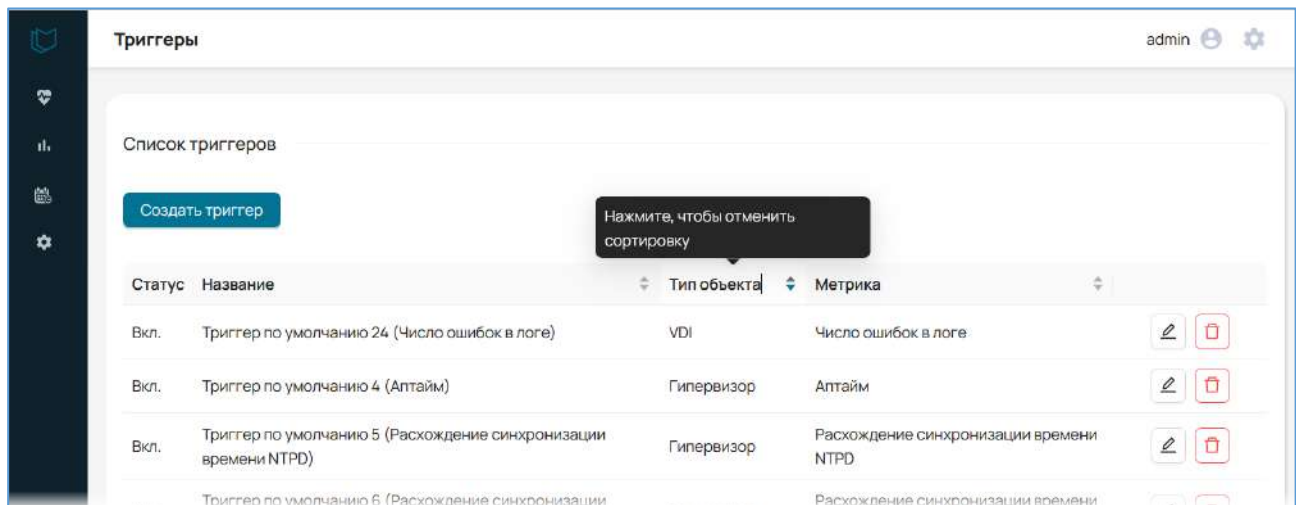
5.6.3 Сортировки записей в списке триггеров по значениям полей

Сортировка записей в списке триггеров осуществляется по значениям следующих полей (см. Рисунок 5.29):

- **Название** – прямая/обратная сортировка строк по алфавиту по уникальному названию триггера;
- **Тип объекта** – прямая/обратная сортировка строк по алфавиту по названию типа объекта Системы виртуализации «Горизонт-ВС» для которого созданы триггеры (платформа, гипервизор, СРК и т.д.).
- **Метрика** – прямая/обратная сортировка строк по алфавиту по названию метрики по которой сделан триггер.

Поля, по которым возможна сортировка строк списка, отмечены стандартным значком сортировки строк  (см. Рисунок 5.29). При щелчке мышкой по названию поля, отмеченного данным значком, предоставляются следующие возможности сортировки:

- Подсказка **Нажмите для сортировки по возрастанию** – список триггеров будет сформирован согласно расположению значений указанного поля по алфавиту А→Я.
- Подсказка **Нажмите для сортировки по убыванию** – список триггеров будет сформирован согласно расположению значений указанного поля в обратном порядке Я→А.
- Подсказка **Нажмите, чтобы отменить сортировку** – список триггеров будет возвращен в исходное состояние (по времени создания записей).



Статус	Название	Тип объекта	Метрика	
Вкл.	Триггер по умолчанию 24 (Число ошибок в логе)	VDI	Число ошибок в логе	 
Вкл.	Триггер по умолчанию 4 (Алтайм)	Гипервизор	Алтайм	 
Вкл.	Триггер по умолчанию 5 (Расхождение синхронизации времени NTPD)	Гипервизор	Расхождение синхронизации времени NTPD	 
	Триггер по умолчанию 6 (Расхождение синхронизации времени)		Расхождение синхронизации времени	 

Рисунок 5.29 – Сортировка списка триггеров

5.6.4 Создание нового триггера

Для создания нового триггера в Подсистеме мониторинга необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Щелкнуть по функции **Создать триггер**.
- 2) В открывшемся бланке «Создание триггера» указать следующие параметры нового правила отслеживания (см. Рисунок 5.30):

- **Название** – указать уникальное название триггера, которое будет отображаться в веб-интерфейсе Подсистемы мониторинга.
 - **Тип объекта** – в раскрывающемся списке выбрать тип объекта из состава «Горизонт-ВС».
 - **Объекты** – выбрать из раскрывающегося списка один или несколько объектов, для которых будет создаваться триггер.
 - **Метрика** – выбрать из раскрывающегося списка метрику, по которой будет устанавливаться пороговое значения триггера.
 - **Условие** – в раскрывающемся списке выбрать условие срабатывания порога.
 - **Значение** – в раскрывающемся списке выбрать значение порога.
 - **Критичность события** – в раскрывающемся списке выбрать критичность события срабатывания порога.
 - **Мин. длительность** – в раскрывающемся списке выбрать время задержки срабатывания триггера и отправки сообщения о событии по превышению порога.
 - **Активировать триггер** – установить тумблер в положение **Вкл.** для активации триггера сразу после сохранения настроек. Установить тумблер в положение **Выкл.** для сохранения триггера без его использования при мониторинге системы.
- 3) Нажать кнопку **Создать** для создания в Подсистеме мониторинга нового триггера для объектов «Горизонт-ВС».

На экране должно появится всплывающее сообщение об успешном создании нового триггера. Новый триггер должен отобразится в списке триггеров Подсистемы мониторинга.

Создание триггера

* Название
Гипервизор 150. Ошибки сетевого интерфейса

* Тип объекта
Гипервизор

* Объекты
10.1.14.150

* Метрика
Ошибки на сетевом интерфейсе

* Условие * Значение
5 %

* Критичность события
Предупреждение

* Мин. длительность
2 мин.

* Активировать триггер
Вкл

Отмена Создать

Рисунок 5.30 – Форма для создания в Подсистеме мониторинга нового триггера для объектов «Горизонт-ВС»

5.6.5 Удаление триггера

Для удаления триггера из Подсистемы мониторинга необходимо выполнить следующие действия:

- 1) В списке триггеров щелкнуть по значку в строке триггера, который требуется удалить.
- 2) В открывшемся окне подтверждения щелкнуть **Подтверждаю** (см. Рисунок 5.31).

Должно появится всплывающее сообщение об успешном удалении триггера (см. Рисунок 5.32). Стока данного триггера должна быть удалена из списка триггеров Подсистемы мониторинга.

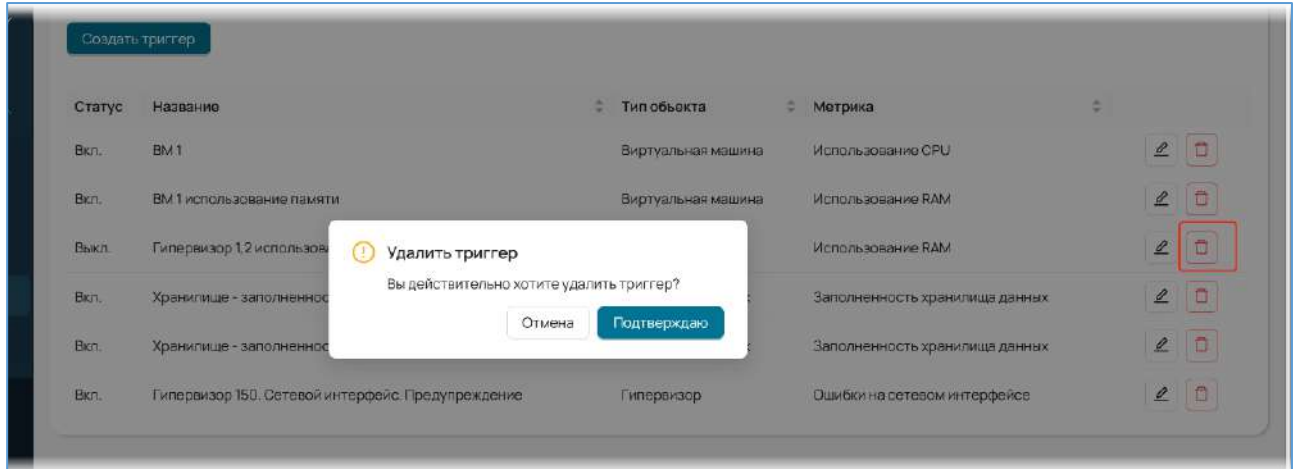


Рисунок 5.31 – Удаление триггера

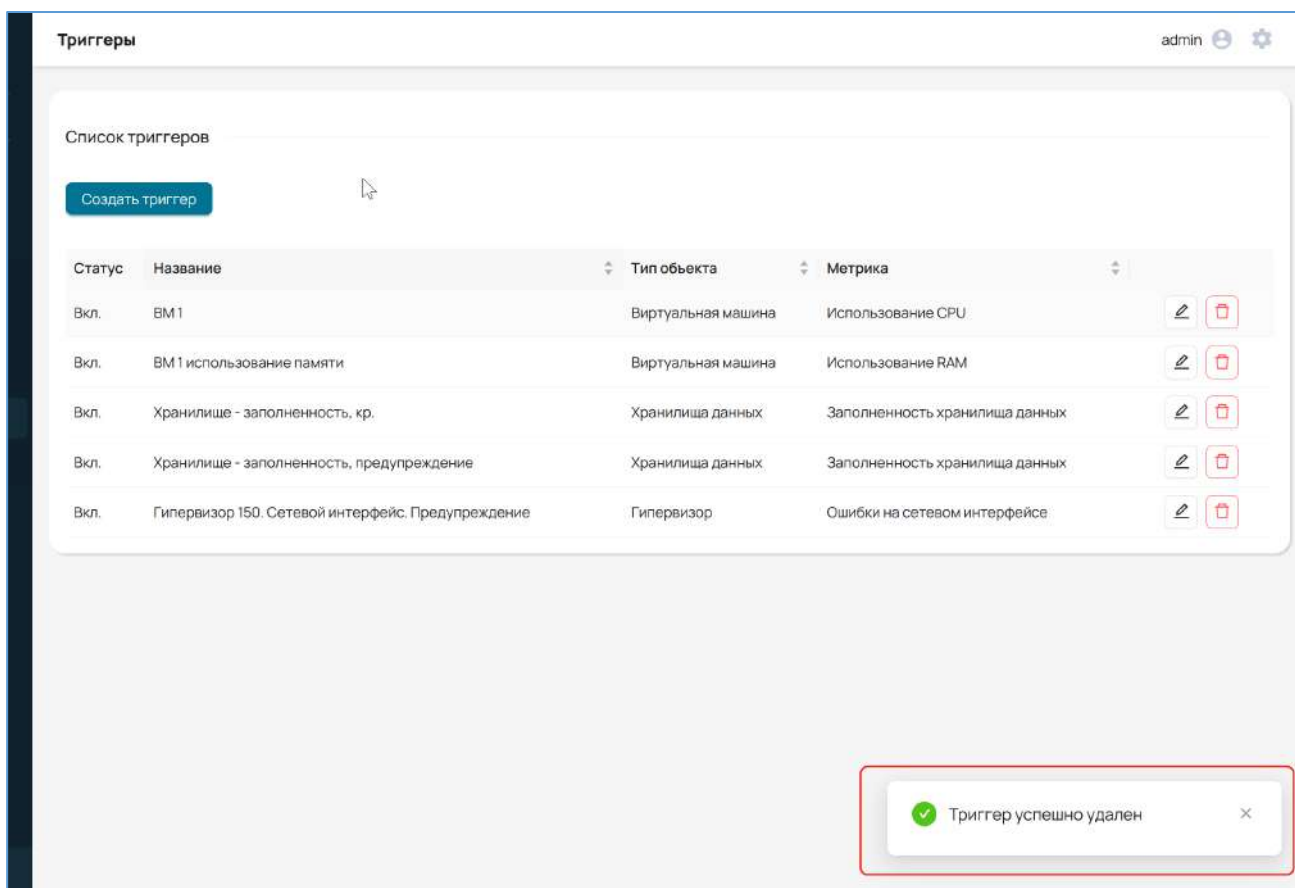


Рисунок 5.32 – Сообщение об удалении триггера из Подсистемы мониторинга

5.6.6 Просмотр и редактирование параметров триггера

При необходимости просмотра и редактирования параметров триггера необходимо выполнить следующие действия:

- 1) В списке триггеров щелкнуть по значку в строке интересующего триггера. Откроется окно «Редактирование триггера» (см. Рисунок 5.33).
- 2) Внести необходимые корректировки в параметры триггера.

Для корректировки доступны все параметры кроме (см. Рисунок 5.33) поля **Название** (название триггера в Подсистеме мониторинга).

3) Для сохранения изменений нажать кнопку **Сохранить**.

Если изменения в параметры подключения были внесены правильно, то на экране должно отобразится окно подтверждения успешного изменения триггера.

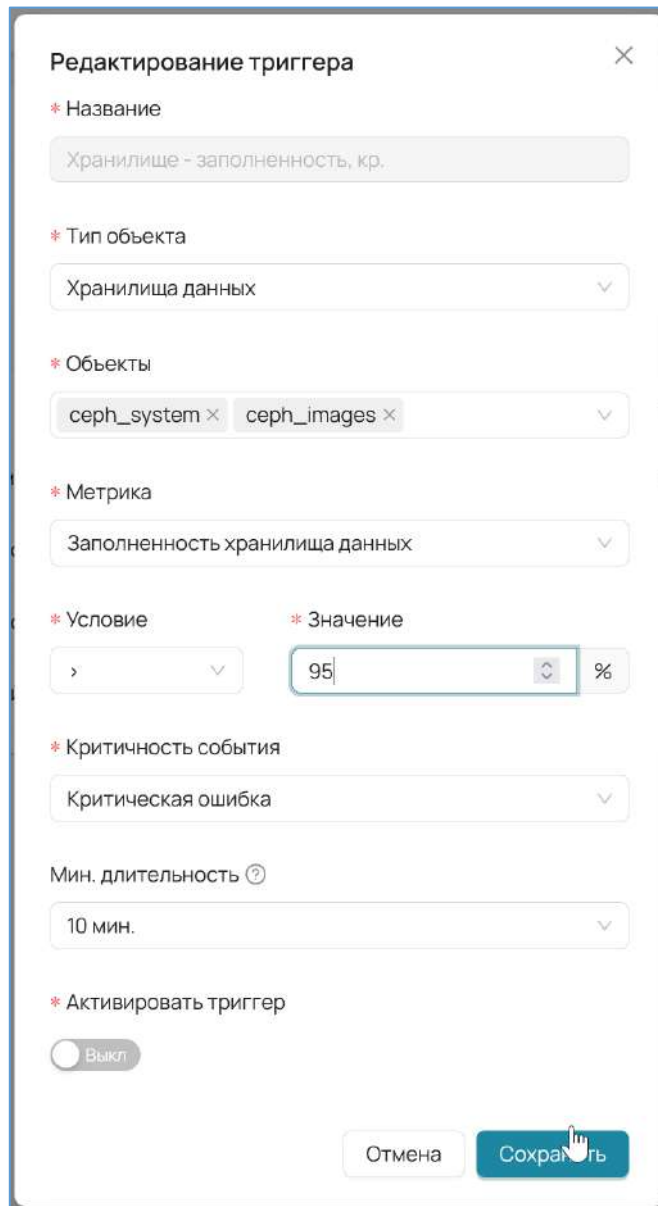


Рисунок 5.33 – Редактирование параметров триггера

5.7 Настройка подключения к почтовому серверу Подсистемы мониторинга

5.7.1 Доступ к функции. Назначение и состав

Функция настройки почтового сервера Подсистемы мониторинга доступна в подразделе интерфейса «Администрирование» → «Настройки» (см. Рисунок 5.34). Функция реализована в области «Настройка почтового сервера» и предназначена для:

- подключения почтового сервера после установки Подсистемы мониторинга;
- смены текущих настроек почтового сервера при необходимости (кнопка **Редактировать**);

- проверки работы почтового сервера (кнопка **Проверить**).

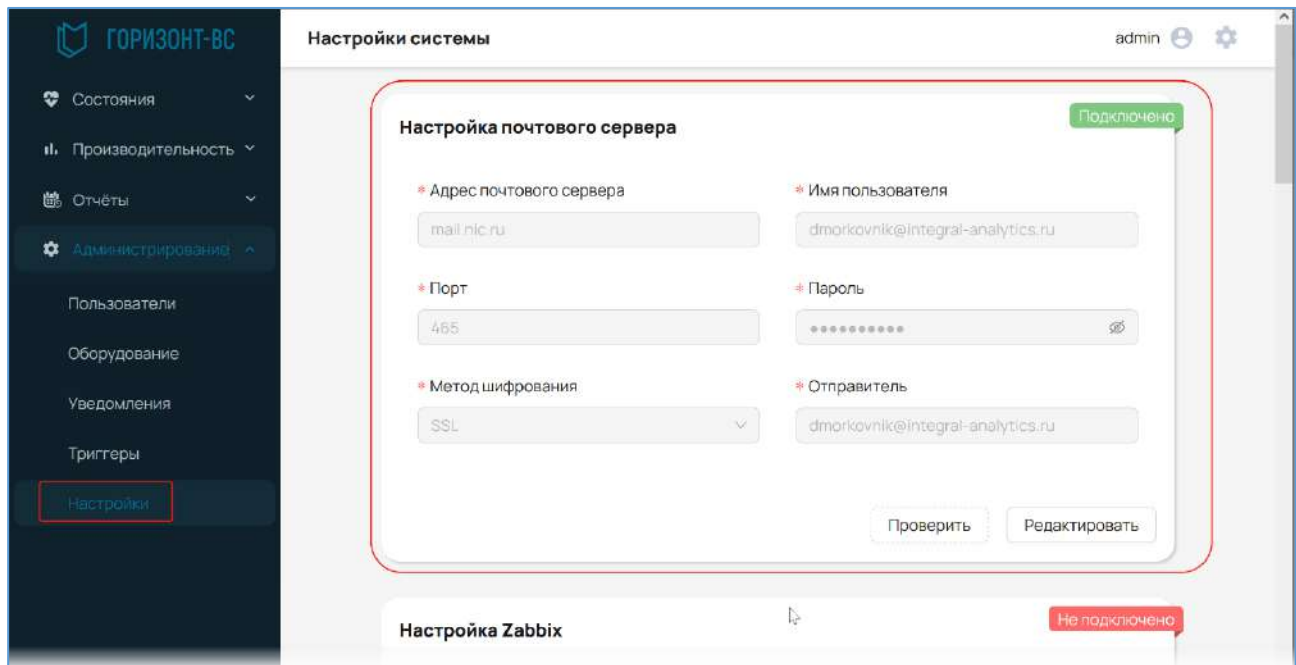


Рисунок 5.34 – Область настроек почтового сервера

Область настроек почтового сервера содержит следующие параметры (поля):

- **Адрес почтового сервера** – ip-адрес или доменное имя почтового сервера.
- **Порт** – порт для подключения к почтовому серверу.
- **Метод шифрования** – раскрывающийся список методов шифрования сообщений. Доступны следующие методы SSL, TLS, STARTTLS.
- **Имя пользователя** – имя для авторизации на почтовом сервере.
- **Пароль** – пароль для авторизации на почтовом сервере.
- **Отправитель** – электронный адрес, с которого буду рассылаться уведомления от Подсистемы мониторинга.

5.7.2 *Подключение почтового сервера после установки Подсистемы мониторинга*

После установки Подсистемы мониторинга в области «Настройка почтового сервера» отобразятся пустые поля настройки и статус почтового сервера **Не подключено** (см. Рисунок 5.35).

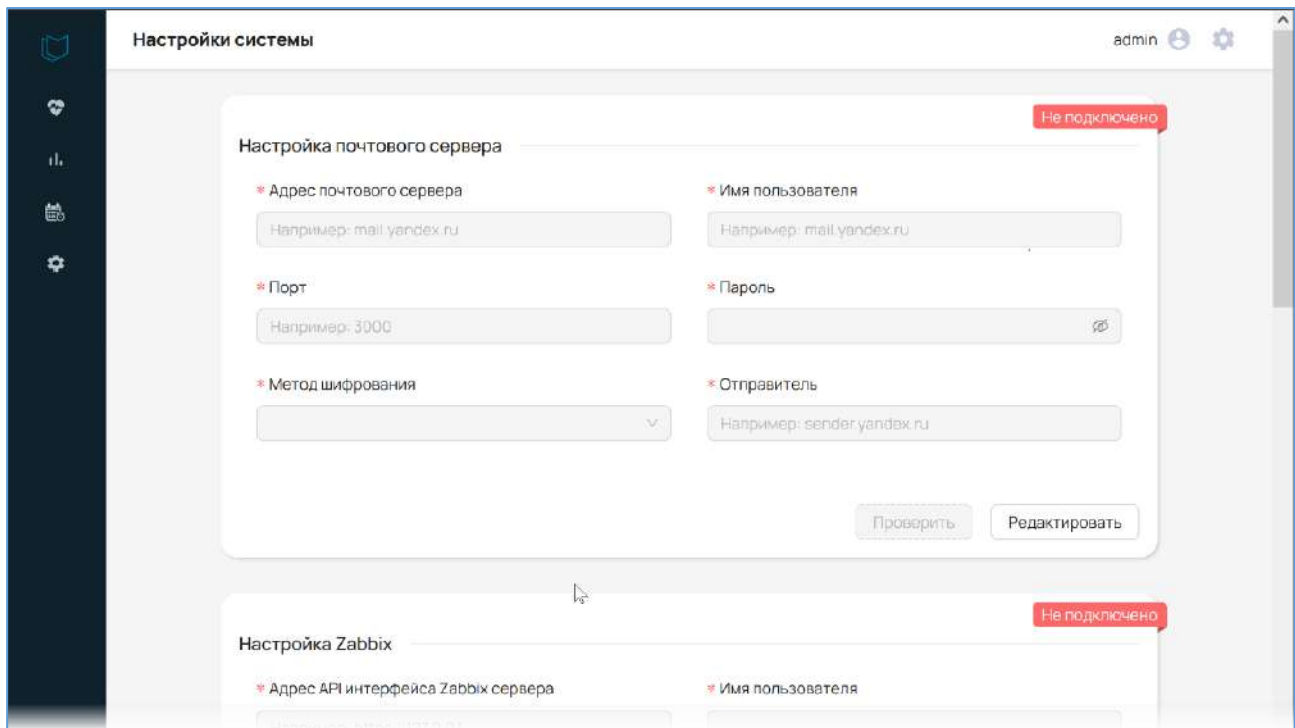


Рисунок 5.35 – Область настройки почтового сервера после установки Подсистемы мониторинга

Для настройки почтового сервера необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Редактировать** (см. Рисунок 5.35). Поля станут доступны для ввода данных. Назначение кнопки **Редактировать** изменится на **Подключить**.
- 2) В соответствующих полях ввести параметры почтового сервера (все поля обязательны для заполнения). Описание полей – см. п.5.7.1.
- 3) Для подключения почтового сервера нажать кнопку **Подключить** (см. Рисунок 5.36).

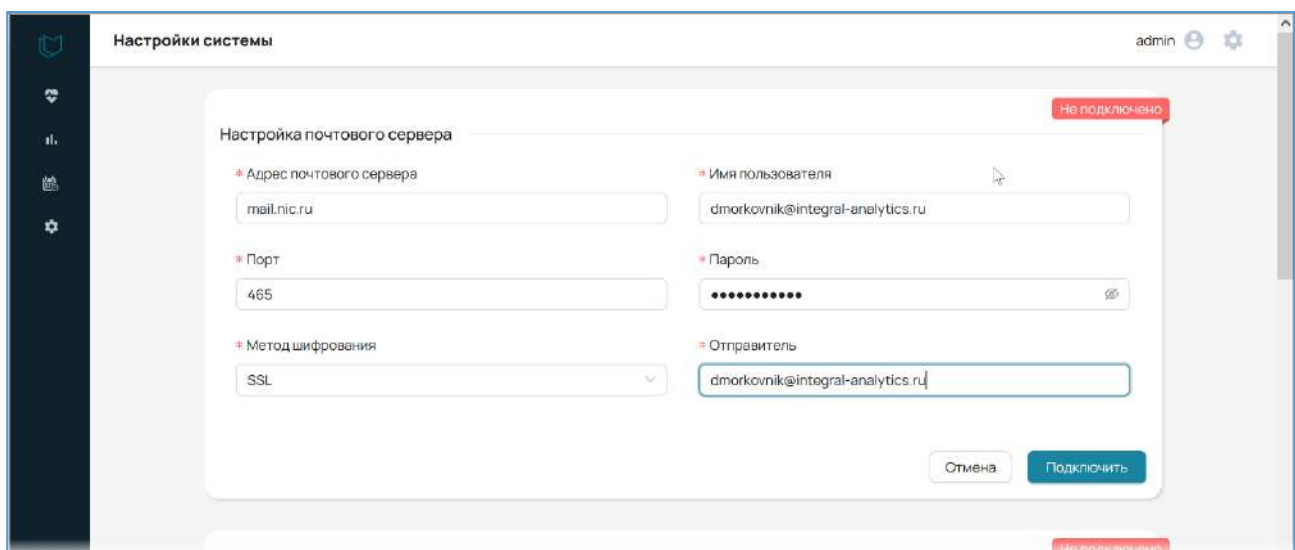


Рисунок 5.36 – Ввод данных и подключение почтового сервера

Если все данные были введены без ошибок, то:

- на экране должно отобразиться всплывающее сообщение «Почтовый сервер успешно подключен»;

- статус почтового сервера должен изменится на **Подключено** на зеленом фоне (см. Рисунок 5.37);
 - данные, введённые в полях, станут недоступными для изменения;
 - станут доступны кнопки **Проверить** и **Редактировать**.

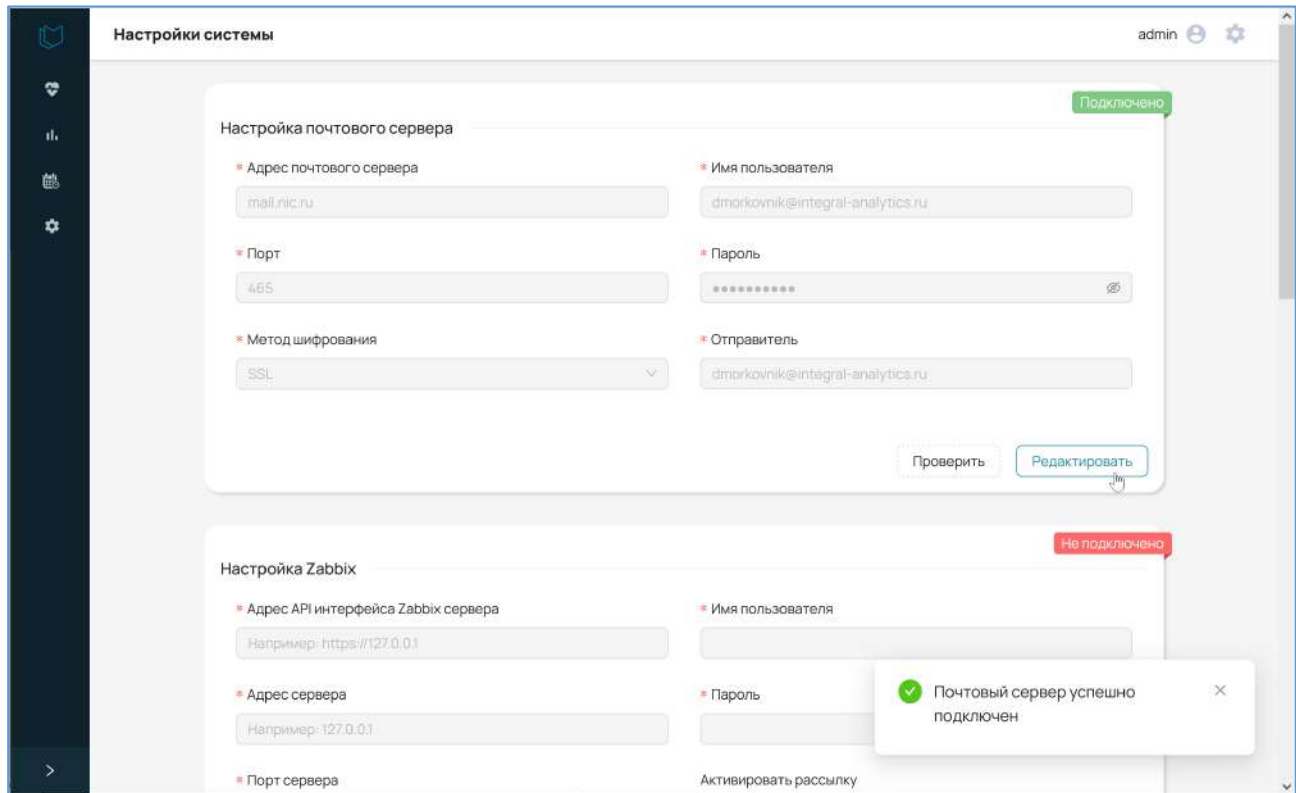


Рисунок 5.37 – Почтовый сервер подключен

5.7.3 Корректировка данных при подключении сервера

Если в процессе подключения были введены неверные данные, то после нажатия кнопки **Подключить** появится всплывающее сообщение об ошибке введенных данных (см. Рисунок 5.38).

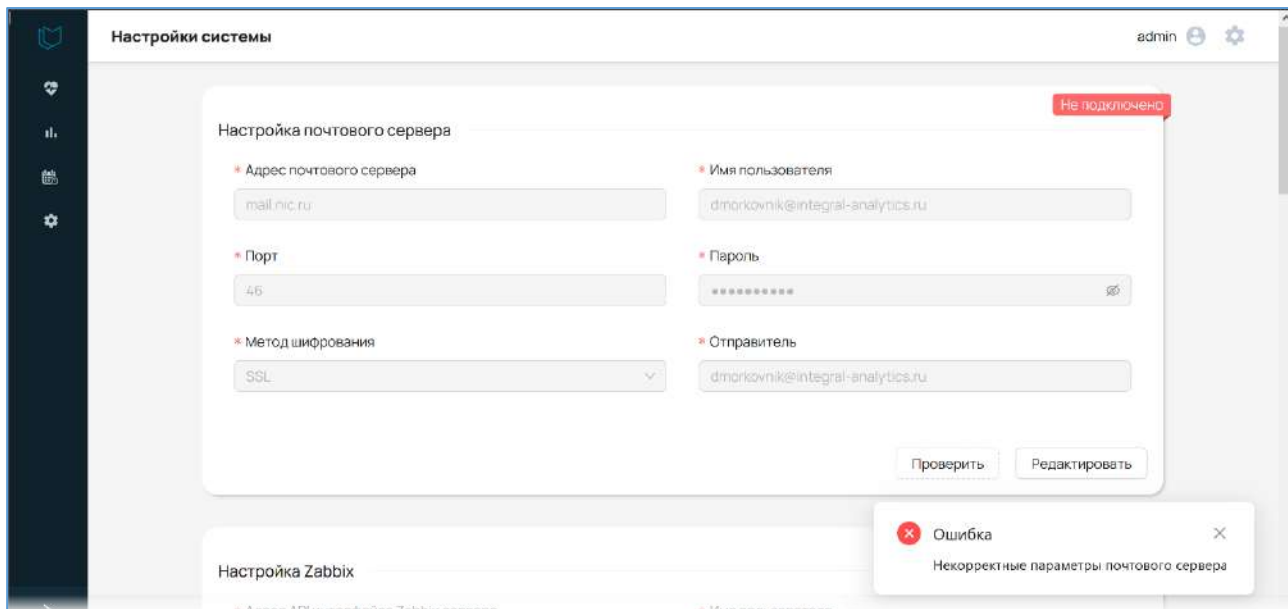


Рисунок 5.38 – Попытка подключения почтового сервера при указании неверных данных

Для корректировки данных выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Редактировать**. Поля станут доступными для редактирования. Назначение кнопки **Редактировать** изменится на **Подключить**.
- 2) Провести необходимую корректировку данных.
- 3) Нажать кнопку **Подключить**.

5.7.4 Редактирование настроек почтового сервера

В случае смены настроек почтового сервера их так же необходимо отредактировать в области «Настройка почтового сервера» в веб-интерфейсе Подсистемы мониторинга. Редактирование настроек уже подключенного сервера происходит аналогично корректировке параметров почтового сервера при первом подключении – см. п.5.7.3.

5.7.5 Проверка работы почтового сервера

После подключения почтового сервера желательно проверить его работоспособность. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Проверить**.
- 2) В открывшемся окне ввести электронный адрес, на который почтовым сервером Подсистемы мониторинга будет отправлено тестовое письмо, и нажать кнопку **Отправить** (см. Рисунок 5.39).

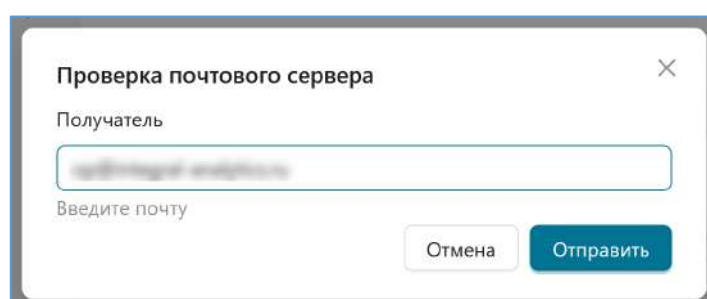
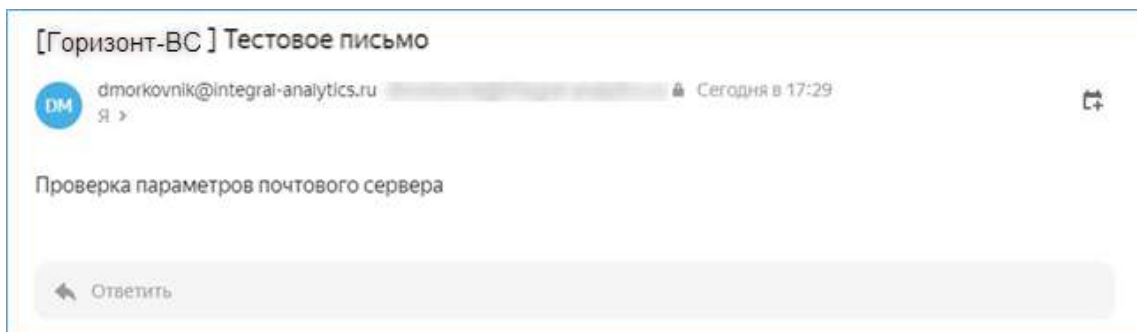


Рисунок 5.39 – Отправка тестового письма

Если отправка тестового письма прошла успешно, то появится всплывающее сообщение об успешной отправке письма.

На электронную почту, указанную в качестве получателя тестового письма, должно прийти сообщение со следующими параметрами (см. Рисунок 5.40):

- заголовок сообщения – «[Горизонт-ВС] Тестовое письмо»;
- текст сообщения – «Проверка параметров почтового сервера»;
- адрес отправителя – электронный адрес, указанный в настройках почтового сервера в поле **Отправитель** (см. п.5.7.2).



**Рисунок 5.40 – Образец тестового письма от почтового сервера
Подсистемы мониторинга**

5.8 Настройка взаимодействия с системой мониторинга Zabbix

5.8.1 Доступ к функции. Назначение и состав

При необходимости можно настроить процесс передачи данных о состоянии «Горизонт-ВС» из Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» в систему мониторинга Zabbix, расположенную в корпоративной сети.

Интеграция Подсистемы Мониторинга с Zabbix происходит автоматически и не требует дополнительных настроек в Zabbix. Подсистема мониторинга автоматически создает внутри Zabbix ряд объектов на основании своих внутренних шаблонов. Автоматически создаваемые объекты:

- хост-группа: **HCS cluster**;
- темплейты внутри хост-группы: **hcs-cluster**, **hcs-node**, **hcs-hypervisor**, **hcs-vm**, **hcs-vdi**, **hcs-bus**, внутри каждой из которых определяются параметры для мониторинга;
- конкретные хосты с указанными выше темплейтами, по которым будут передаваться данные мониторинга.

Наличие перечисленных выше объектов проверяется каждый раз при запуске контейнера **monitor**.

Функция настройки взаимодействия Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» с сторонней системой мониторинга Zabbix доступна в подразделе интерфейса «Администрирование» → «Настройки» (см. Рисунок 5.41). Функция реализована в области «Настройка Zabbix» и предназначена для:

- интеграции с системой мониторинга Zabbix после установки Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС»;

- смены текущих настроек интеграции при необходимости (кнопка **Редактировать**);
- включение/выключение передачи данных при наличии настроенной интеграции (тумблер **Активировать рассылку**).

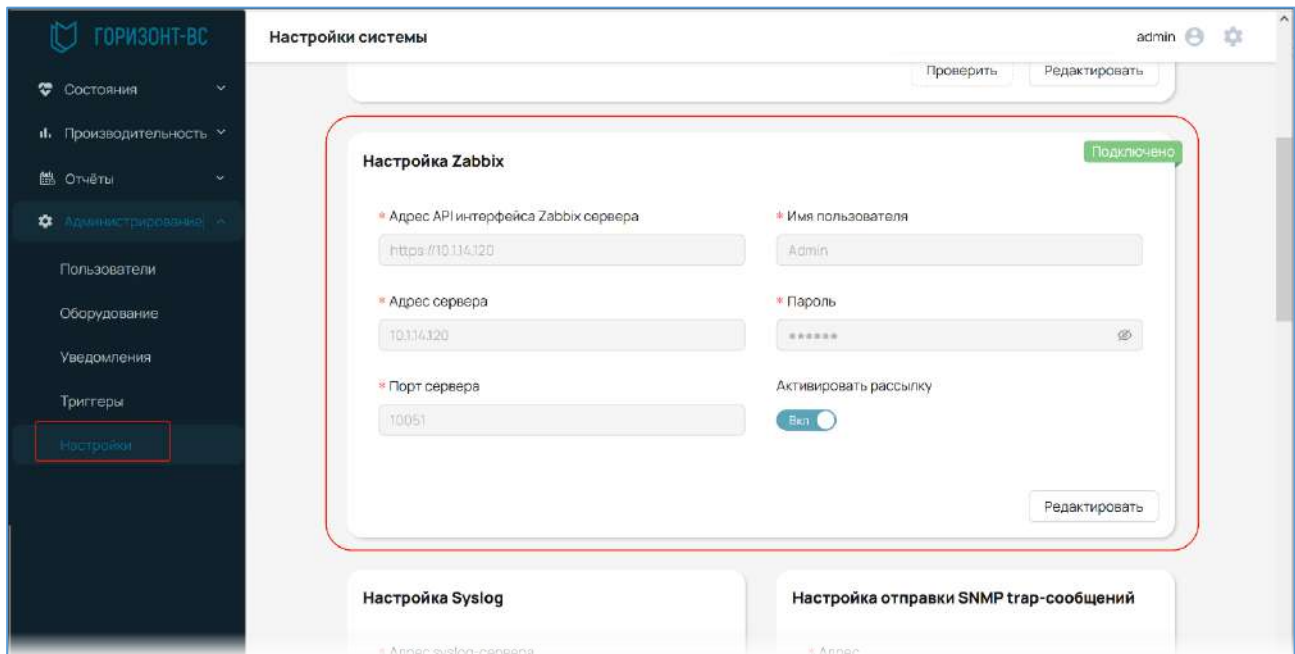


Рисунок 5.41 – Область настроек интеграции с Zabbix

Область настроек Zabbix содержит следующие параметры (поля):

- Адрес API интерфейса Zabbix сервера;**
- Имя пользователя** и **Пароль** – логин и пароль для доступа к API интерфейсу Zabbix сервера;
- Адрес сервера** и **Порт сервера** – параметры Zabbix траппера для получения данных мониторинга.

5.8.2 Настройка взаимодействия с системой Zabbix после установки Подсистемы мониторинга

После установки Подсистемы мониторинга в области «**Настройка Zabbix**» отобразятся пустые поля настройки и статус **Не подключено** (см. Рисунок 5.42).

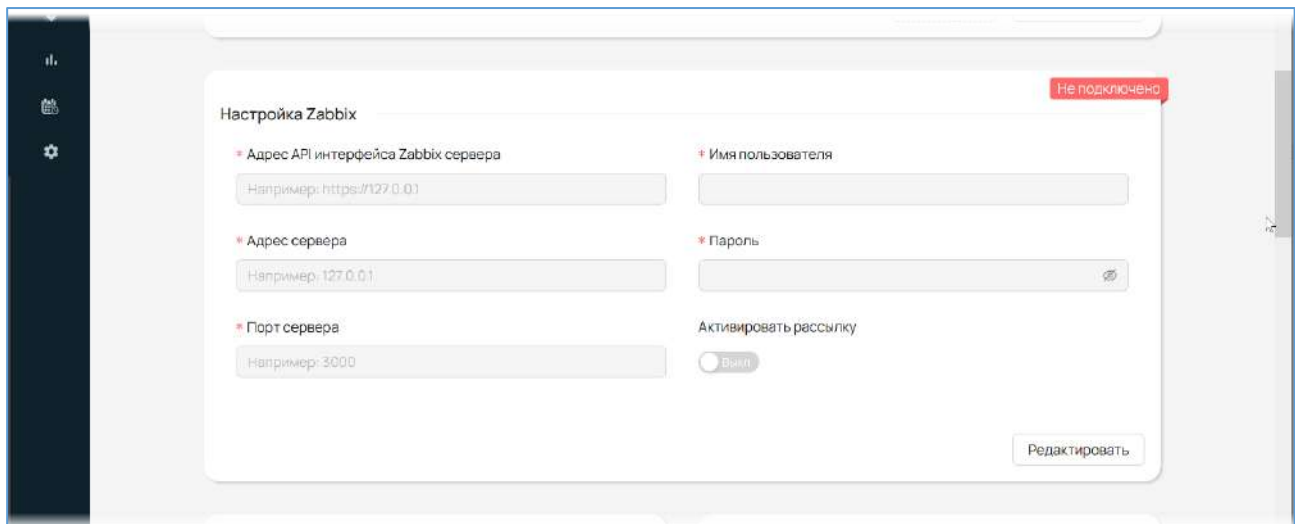


Рисунок 5.42 – Область настройки взаимодействия с системой мониторинга Zabbix после установки Подсистемы мониторинга

Для настройки интеграции с Zabbix необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Редактировать** (см. Рисунок 5.42). Поля станут доступны для ввода данных. Назначение кнопки **Редактировать** изменится на **Подключить**.
- 2) В соответствующих полях ввести данные сервера Zabbix (все поля обязательны для заполнения). Описание полей – см. п.5.8.1.
- 3) Установить тумблер **Активировать рассылку** в положение **Вкл.** для начала передачи данных в Zabbix сразу после сохранения настроек. Установить тумблер в положение **Выкл.** для сохранения настроек интеграции без осуществления передачи данных.
- 4) Для сохранения настроек интеграции Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» с системой Zabbix нажать кнопку **Подключить** (см. Рисунок 5.43).

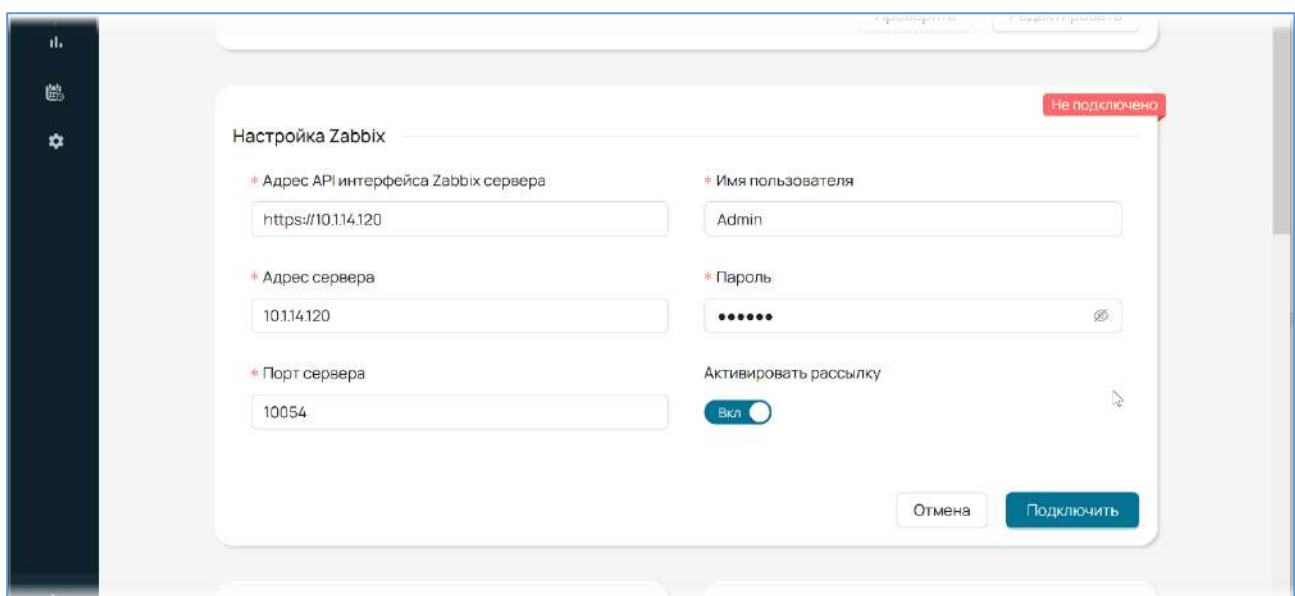


Рисунок 5.43 – Ввод данных для интеграции с Zabbix

Если все данные были введены без ошибок, то:

- на экране должно отобразится всплывающее сообщение «Настройки интеграции с Zabbix успешно сохранены»;

- статус интеграции с Zabbix должен изменится на **Подключено** на зеленом фоне (см. Рисунок 5.44);
- данные, введённые в полях, станут недоступными для изменения;
- станет доступна кнопка **Редактировать**.

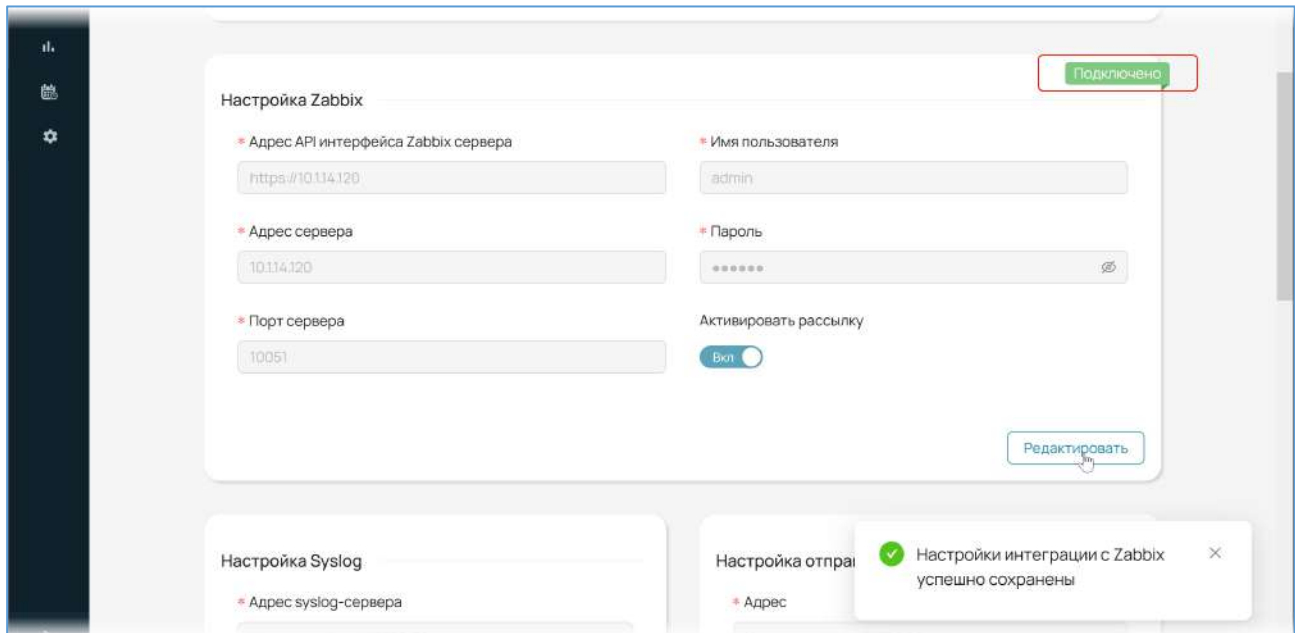


Рисунок 5.44 – Взаимодействие с системой мониторинга Zabbix настроено и активировано

5.8.3 Редактирование настроек взаимодействия с Zabbix

В случае смены параметров системы мониторинга Zabbix, данные параметры так же необходимо отредактировать в области «Настройка Zabbix» в веб-интерфейсе Подсистемы мониторинга.

Для корректировки данных выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Редактировать**. Поля станут доступными для редактирования. Назначение кнопки **Редактировать** изменится на **Подключить**.
- 2) Провести необходимую корректировку данных.
- 3) Нажать кнопку **Подключить**.

5.9 Настройка отправки зафиксированных Подсистемой мониторинга событий на сторонний syslog-сервер

5.9.1 Доступ к функции. Назначение и состав

При необходимости можно настроить процесс передачи данных о событиях, зафиксированных Подсистемой мониторинга «Горизонт-ВС», на syslog-сервер расположенный в корпоративной сети.

Функция настройки отправки зафиксированных событий на syslog-сервер доступна в подразделе интерфейса «Администрирование» → «Настройки» (см. Рисунок 5.45). Функция реализована в области «Настройка Syslog» и предназначена для:

- настройки взаимодействия с syslog-сервером для отправки событий, зафиксированных Подсистемой мониторинга «Горизонт-ВС»;

- включение/выключение передачи данных о зафиксированных событиях при наличии настроенного взаимодействия с syslog-сервером (тумблер **Активировать рассылку**).

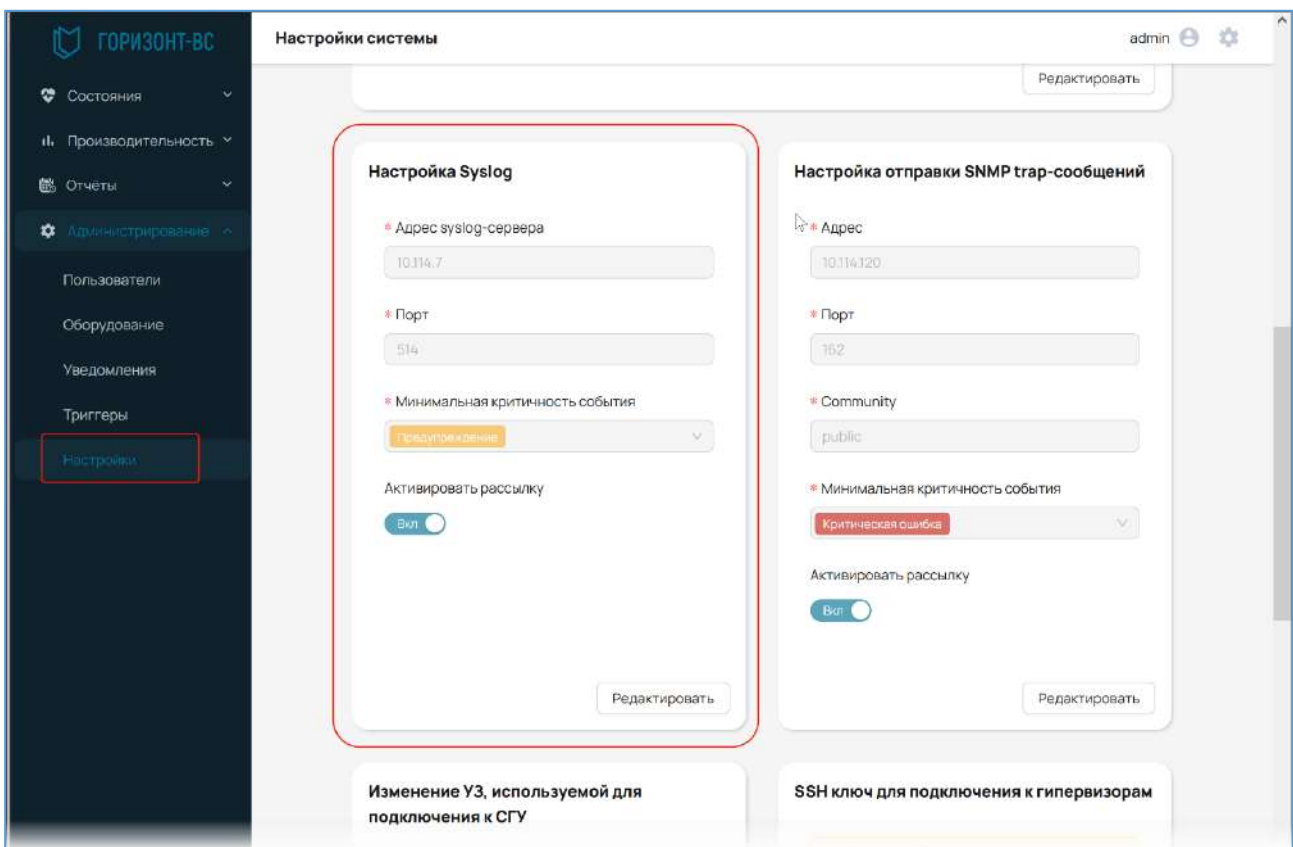


Рисунок 5.45 – Область настройки взаимодействия Подсистемы мониторинга «Горизонт-ВС» с syslog-сервером корпоративной сети

Область «Настройка Syslog» содержит следующие параметры (поля):

- Адрес Syslog-сервера** – ip-адрес syslog-сервера в корпоративной сети.
- Порт** – порт, через который поступает информация на syslog-сервер.
- Минимальная критичность события** – список критичности событий Подсистемы мониторинга для создания фильтра отправляемых на syslog-сервер событий. Если статус события, зафиксированного Подсистемой мониторинга, выше или равен установленному порогу минимальной критичности, то данные о событии передаются на syslog-сервер, если ниже – не передаются.

5.9.2 Настойка отправки зафиксированных событий на syslog-сервер после установки Подсистемы мониторинга

После установки Подсистемы мониторинга в области «Настройка Syslog» отобразятся пустые поля настройки (см. Рисунок 5.46).`

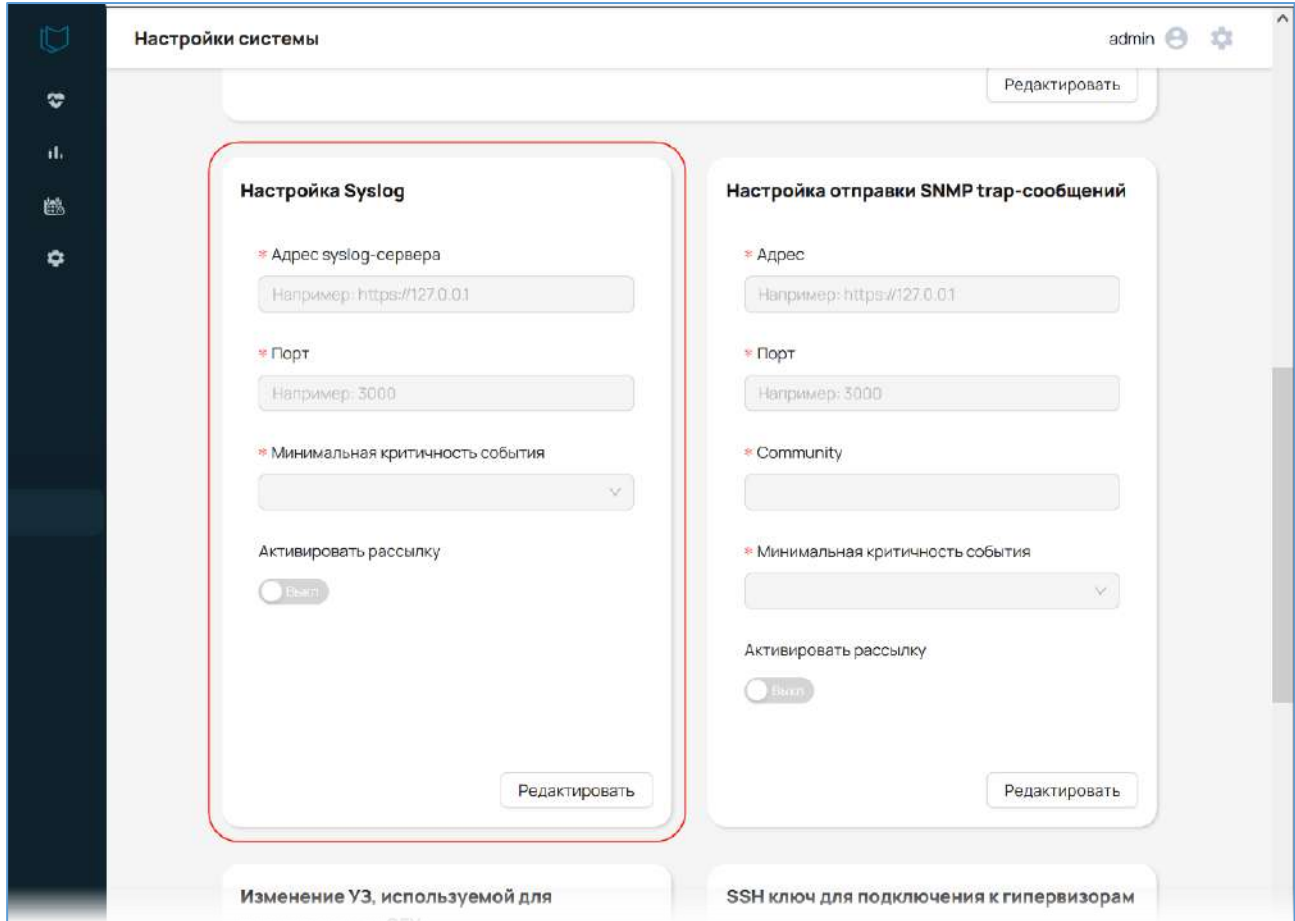


Рисунок 5.46 – Область настройки отправки зафиксированных событий на syslog-сервер после установки Подсистемы мониторинга

Для настройки отправки событий, зафиксированных Подсистемой мониторинга на сторонний syslog-сервер необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Редактировать** (см. Рисунок 5.46). Поля станут доступны для ввода данных. Назначение кнопки **Редактировать** изменится на **Подключить**.
- 2) В соответствующих полях ввести ip-адрес syslog-сервера и номер порта (все поля обязательны для заполнения). Подробное описание полей – см. п.5.9.1.
- 3) Выбрать в раскрывающемся списке **Минимальная критичность события** необходимое значение порога критичности (см. Рисунок 5.47). Подробное описание списка – см. п.5.9.1.
- 4) Установить тумблер **Активировать рассылку** в положение **Вкл.** для начала передачи данных о событиях, зафиксированных Подсистемой мониторинга, на syslog-сервер сразу после сохранения настроек. Установить тумблер в положение **Выкл.** для сохранения настроек без осуществления передачи данных.
- 5) Для сохранения настроек отправки зафиксированных событий на Syslog-сервер нажать кнопку **Подключить** (см. Рисунок 5.47).

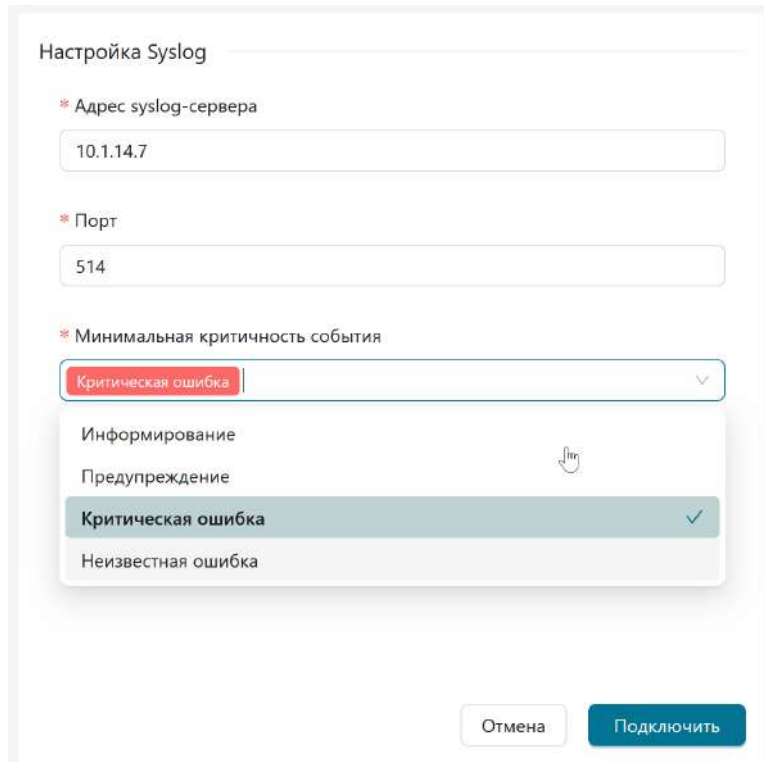


Рисунок 5.47 – Ввод данных для настройки отправки зафиксированных событий на syslog-сервер

Если все данные были введены без ошибок, то:

- на экране должно отобразится всплывающее сообщение «Настройки отправки уведомлений Syslog успешно сохранены»;
- данные, введённые в полях, станут недоступными для изменения;
- станет доступна кнопка **Редактировать**.

5.9.3 Редактирование настроек взаимодействия с syslog-сервером

В случае смены параметров у syslog-сервера, данные параметры так же необходимо отредактировать в области «**Настройка Syslog**» в веб-интерфейсе Подсистемы мониторинга.

Для корректировки параметров взаимодействия выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Редактировать**. Поля станут доступными для редактирования. Назначение кнопки **Редактировать** изменится на **Подключить**.
- 2) Провести необходимую корректировку данных.
- 3) Нажать кнопку **Подключить**.

5.10 Настройка отправки зафиксированных событий в виде SNMP trap сообщений на сторонний ресурс

5.10.1 Доступ к функции. Назначение и состав

При необходимости можно настроить процесс передачи на ресурсы корпоративной сети данных о событиях, зафиксированных Подсистемой мониторинга «Горизонт-ВС», в виде SNMP trap-сообщений.

Функция настройки отправки зафиксированных событий в виде SNMP trap-сообщений доступна в подразделе интерфейса «Администрирование» → «Настройки» (см. Рисунок 5.48). Функция реализована в области «Настройка отправки SNMP trap-сообщений» и предназначена для:

- настройки отправки на сторонние ресурсы зафиксированных Подсистемой мониторинга «Горизонт-ВС» событий в виде SNMP trap-сообщений;
- включение/выключение передачи данных о зафиксированных событиях при наличии настроенного взаимодействия со сторонними ресурсами посредством SNMP trap-сообщений (тумблер **Активировать рассылку**).

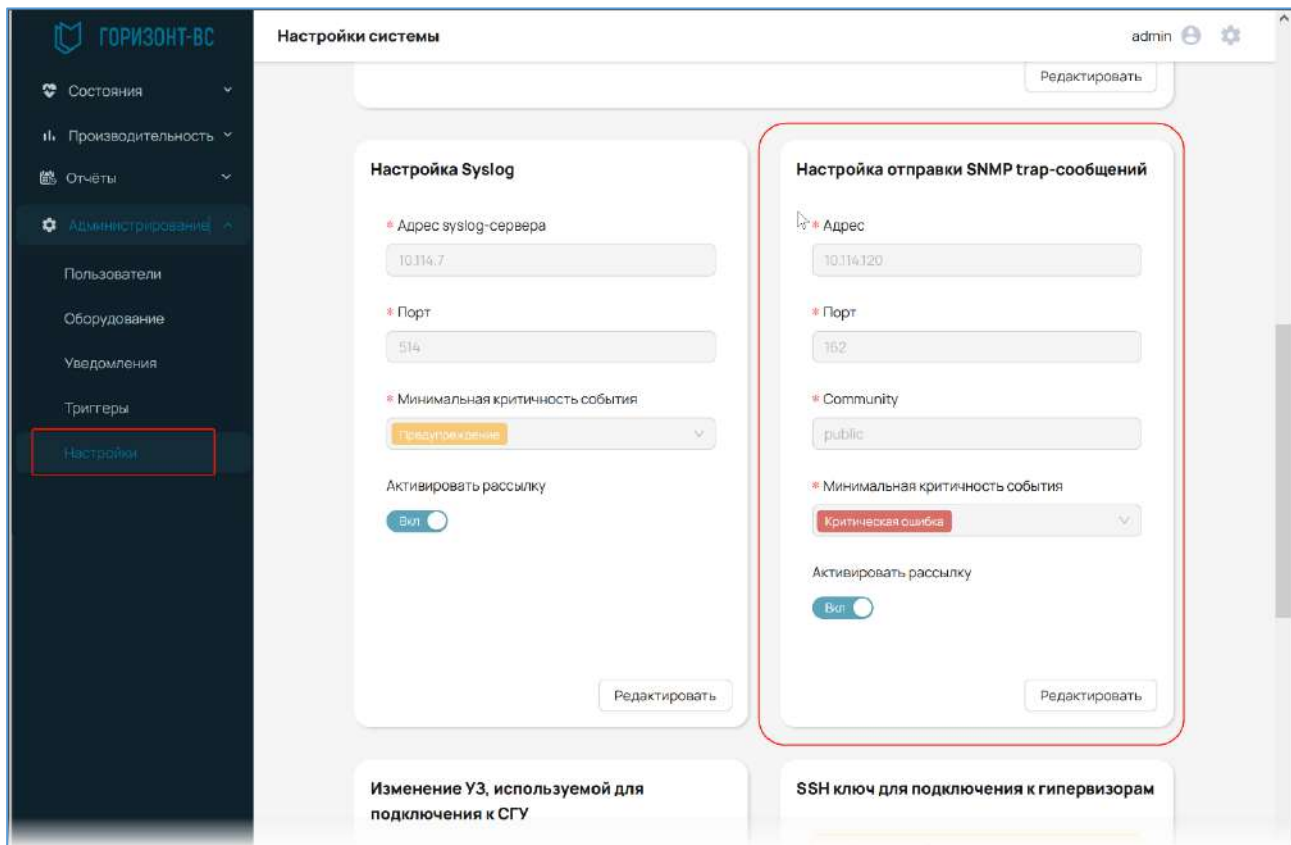


Рисунок 5.48 – Область настройки отправки зафиксированных событий в виде SNMP trap-сообщений

Область «Настройка отправки SNMP trap-сообщений» содержит следующие параметры (поля):

- Адрес** – ip-адрес ресурса в корпоративной сети, на который буду передаваться зафиксированные события в виде SNMP trap-сообщений.
- Порт** – порт ресурса, на который будут приходить SNMP trap-сообщения от Подсистемы мониторинга.
- Community** – имя сообщества для взаимодействия по протоколу SNMP.
- Минимальная критичность события** – список критичности событий Подсистемы мониторинга для создания фильтра отправляемых событий на сторонние ресурсы. Если статус события, зафиксированного Подсистемой мониторинга, выше или равен установленному порогу минимальной критичности, то данные о событии передаются на сторонние ресурсы в виде SNMP trap-сообщений, если ниже – то не передаются.

5.10.2 Настстройка отправки зафиксированных событий в виде SNMP trap-сообщений после установки Подсистемы мониторинга

После установки Подсистемы мониторинга в области «Настройка отправки SNMP trap-сообщений» отобразятся пустые поля настройки (см. Рисунок 5.49).

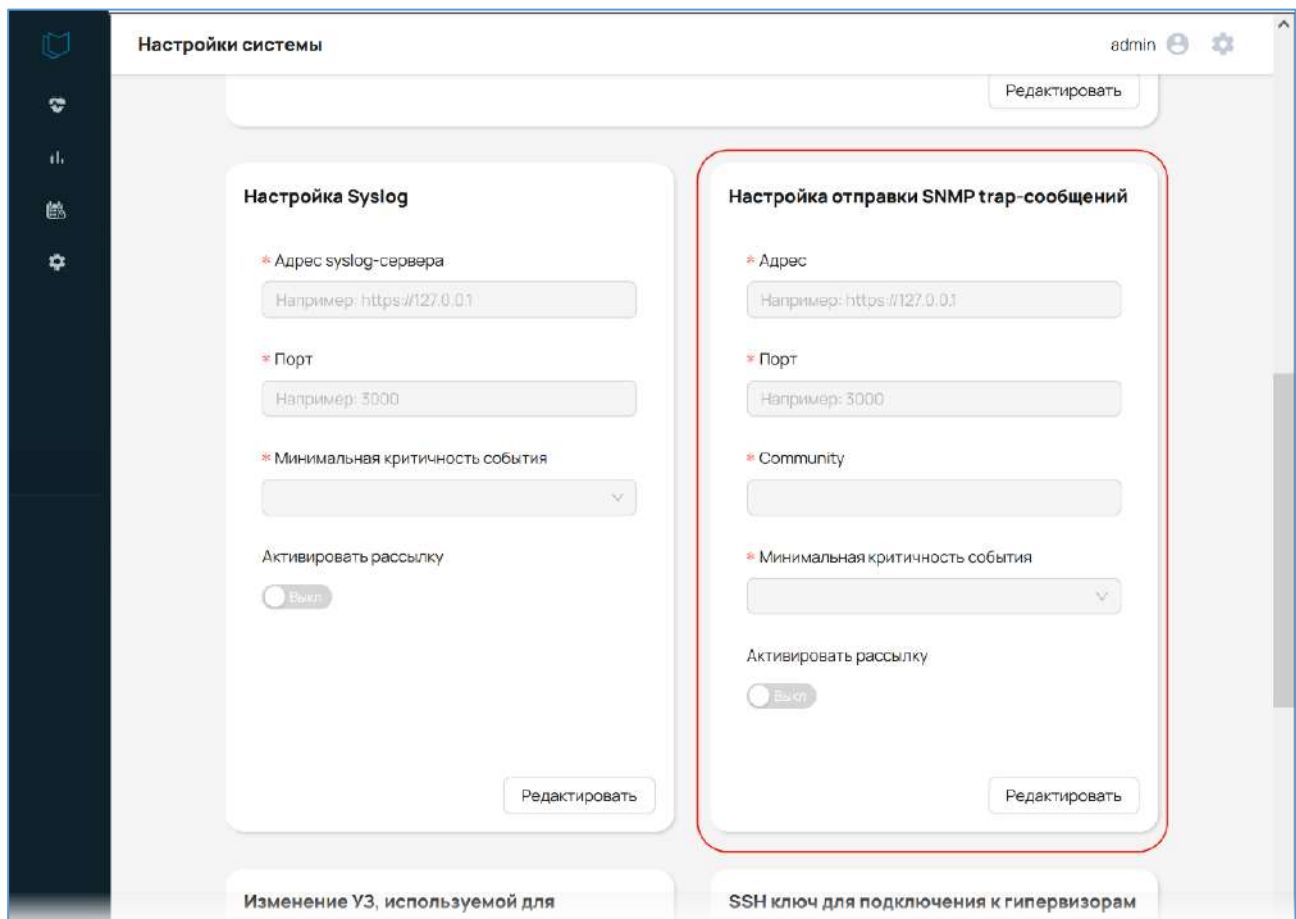


Рисунок 5.49 – Область настройки отправки зафиксированных событий в виде SNMP trap-сообщений после установки Подсистемы мониторинга

Для настройки отправки зафиксированных событий в виде SNMP trap-сообщений необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Редактировать** (см. Рисунок 5.49). Поля станут доступны для ввода данных. Назначение кнопки **Редактировать** изменится на **Подключить**.
- 2) В соответствующих полях ввести ip-адрес стороннего ресурса, номер порта на ресурсе и имя сообщества (community) для взаимодействия по протоколу SNMP (все поля обязательны для заполнения). Подробное описание полей – см. п.5.10.1.
- 3) Выбрать в раскрывающемся списке **Минимальная критичность события** необходимое значение порога критичности (см. Рисунок 5.50). Подробное описание списка – см. п.5.10.1.
- 4) Установить тумблер **Активировать рассылку** в положение **Вкл.** для начала передачи на ресурс данных о событиях, зафиксированных Подсистемой мониторинга, в виде SNMP trap-сообщений сразу после сохранения настроек. Установить тумблер в положение **Выкл.** для сохранения настроек без осуществления передачи данных.
- 5) Для сохранения настроек отправки зафиксированных событий в виде trap-сообщений нажать кнопку **Подключить** (см. Рисунок 5.50).

Настройка отправки SNMP trap-сообщений

* Адрес
10.1.14.120

* Порт
162

* Community
public

* Минимальная критичность события
Предупреждение

Активировать рассылку
 Вкл

Рисунок 5.50 – Ввод данных для настройки отправки зафиксированных событий в виде SNMP trap-сообщений

Если все данные были введены без ошибок, то:

- на экране должно отобразится всплывающее сообщение «Настройки отправки уведомлений SNMP успешно сохранены»;
- данные, введённые в полях, станут недоступными для изменения;
- станет доступна кнопка **Редактировать**.

5.10.3 Редактирование настроек взаимодействия со сторонними ресурсами с использованием SNMP trap-сообщений

В случае смены параметров сервера SNMP их так же необходимо отредактировать в области «Настройка отправки SNMP trap-сообщений» в веб-интерфейсе Подсистемы мониторинга.

Для корректировки данных выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Редактировать**. Поля станут доступными для редактирования. Назначение кнопки **Редактировать** изменится на **Подключить**.
- 2) Провести необходимую корректировку данных.
- 3) Нажать кнопку **Подключить**.

5.11 Изменение УЗ, используемой для подключения к СГУ

5.11.1 Доступ к функции

Функция изменения УЗ, используемой для подключения к СГУ, доступна в подразделе интерфейса «Администрирование» → «Настройки» (см. Рисунок 5.51).

Смена учетной записи, используемой для подключения к СГУ, требуется в случае изменения в Системе виртуализации «Горизонт-ВС» параметров сервисной учетной записи, созданной в п.3.2. Данные о смене параметров предоставляются администраторами Системы виртуализации «Горизонт-ВС». После смены учетной записи Подсистема мониторинга будет подключаться к СГУ с помощью новой учетной записи для получения информации о компонентах «Горизонт-ВС».

Функция реализована в области «Изменение УЗ, используемой для подключения СГУ». Область содержит следующие параметры (поля): **Имя пользователя** и **Пароль** – соответственно логин и пароль сервисного пользователя Системы виртуализации «Горизонт-ВС», который осуществляет подключение «Горизонт-ВС» к подсистеме мониторинга.

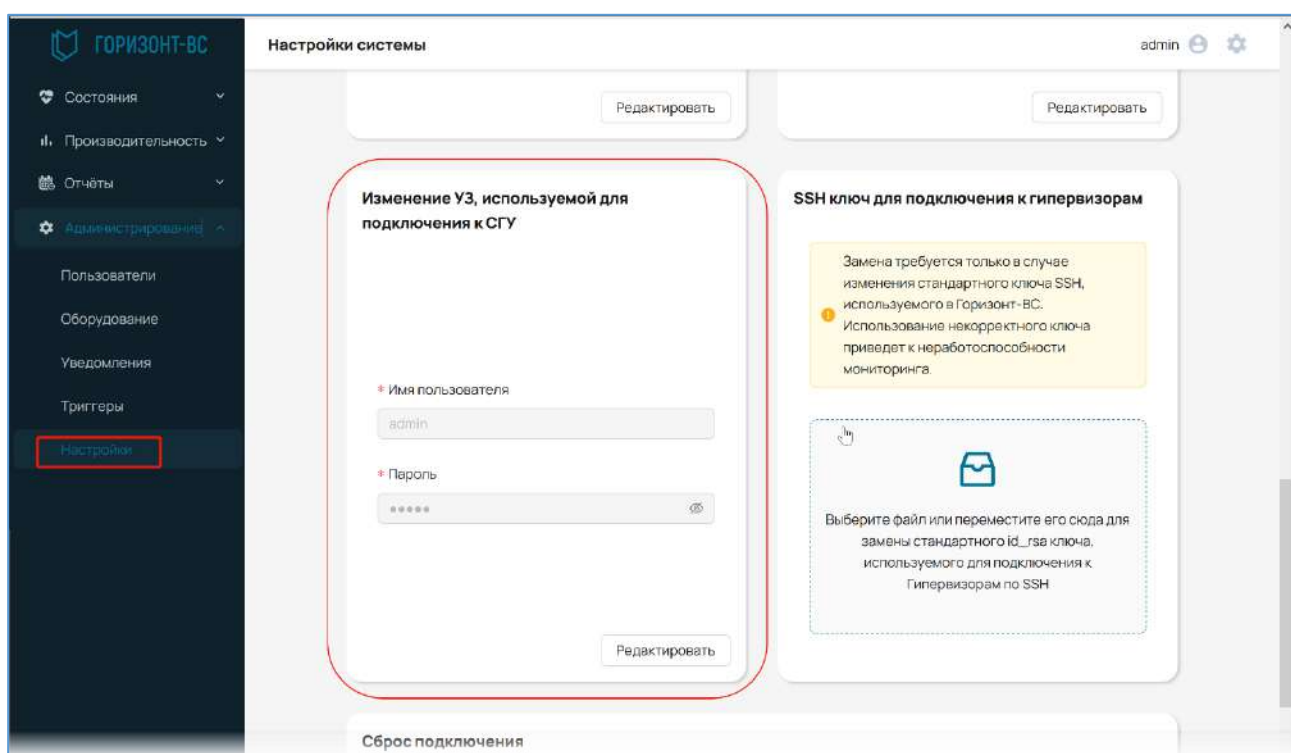


Рисунок 5.51 – Изменение данных учетной записи, используемой для подключения к СГУ

5.11.2 Ввод данных новой учетной записи

Для смены учетной записи необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Нажать кнопку **Редактировать** (см. Рисунок 5.51). Поля станут доступны для ввода данных. Назначение кнопки **Редактировать** изменится на **Сохранить**.
- 2) Ввести в полях **Имя пользователя** и **Пароль** новые данные учетной записи для подключения к СГУ.
- 3) Нажать кнопку **Сохранить**.

5.12 Изменение ключа SSH, используемого для подключения к гипервизору

5.12.1 Доступ к функции

В случае изменения SSH ключа, используемого для подключения к гипервизорам «Горизонт-ВС», требуется загрузить в Подсистему мониторинга новый ключ `id_rsa` через веб-интерфейс Подсистемы мониторинга. Данный ключ используется для опроса Подсистемой мониторинга параметров гипервизора с помощью Linux-команд с предварительным подключением по SSH.

Функция изменения ключа SSH, используемого для подключения к гипервизору, доступна в подразделе интерфейса «Администрирование» → «Настройки» (см. Рисунок 5.52). Функция реализована в области «SSH ключ для подключения к гипервизорам», которая содержит поле загрузки файла нового ключа.

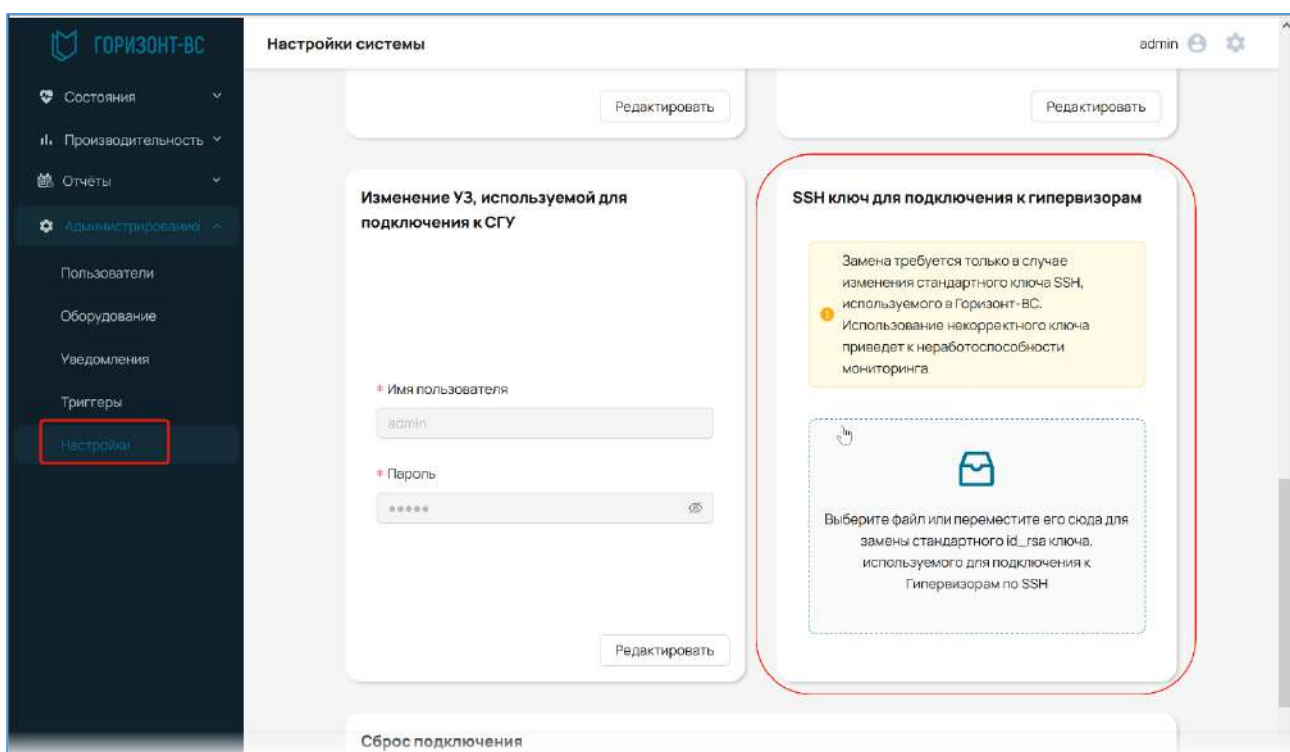


Рисунок 5.52 – Функция замены SSH ключа для подключения к гипервизорам

5.12.2 Замена ключа SSH

Загрузить новый SSH ключ в Подсистему мониторинга можно двумя стандартными способами.

- В области «SSH ключ для подключения к гипервизору» щелкнуть по зоне загрузки файла (см. Рисунок 5.52). В открывшемся стандартном окне проводника выбрать нужную директорию и файл с ключом и нажать кнопку **Открыть**.
- Одновременно с разделом «Администрирование» → «Настройки» веб-интерфейса Подсистемы мониторинга открыть на экране директорию, в которой находится файл нового SSH ключа. Перетащить мышкой файл ключа из директории в веб-интерфейс Подсистемы мониторинга в зону загрузки файла области «SSH ключ для подключения к гипервизору» (см. Рисунок 5.52).

5.13 Отключение Подсистемы мониторинга от СГУ

5.13.1 Доступ к функции

Функция отключения Подсистемы мониторинга от СГУ доступна в подразделе интерфейса «Администрирование» → «Настройки» (см. Рисунок 5.53) и предназначена для отключения Подсистемы мониторинга от СГУ, для сброса настроек и переподключения к иному СГУ.

Функция реализована в области «Сброс подключения» как предупреждение о последствиях отключения и кнопки **Сброс**.

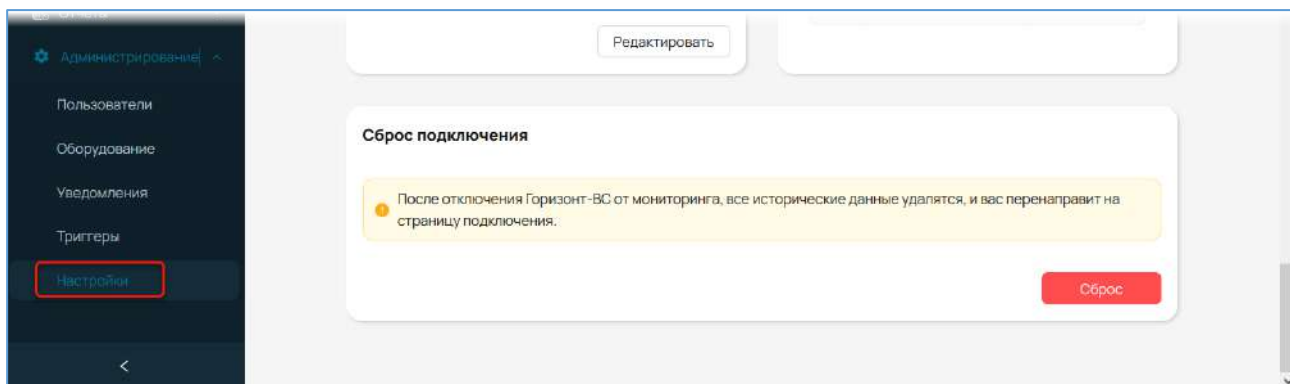


Рисунок 5.53 – Сброс подключения к СГУ

5.13.2 Отключение от СГУ

Для сброса подключения Подсистемы мониторинга к СГУ необходимо выполнить следующие действия:

- 1) В области «Сброс подключения» нажать кнопку **Сброс**.
- 2) В открывшемся окне подтверждения нажать **Подтверждаю** (см. Рисунок 5.54).

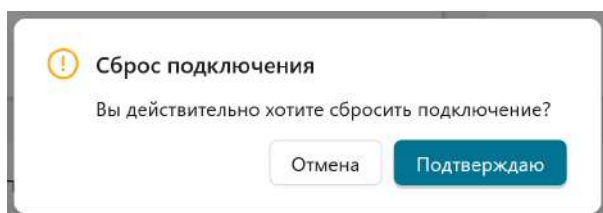


Рисунок 5.54 – Окно подтверждения сброса подключения к СГУ

Текущее подключение к СГУ будет сброшено. На экране автоматически откроется окно подключения Подсистемы мониторинга к СГУ (см. Рисунок 5.55). Подробно процесс подключения к СГУ приведен в п.3.4.

Подключение к Горизонт-ВС

1 Для дальнейшей работы с системой мониторинга необходимо произвести подключение к Горизонт-ВС.

* Адрес	<input type="text"/>
Порт	<input type="text" value="2634"/>
* Имя пользователя	<input type="text" value="admin"/>
* Пароль	<input type="password" value="*****"/> (введите пароль)
Подключить	
1 Подключение	2 Обнаружение

Рисунок 5.55 – Окно подключения Подсистемы мониторинга к Системе виртуализации «Горизонт-ВС»

5.14 Формирование диагностических отчётов

5.14.1 Доступ к функции

Функция формирования диагностических отчётов доступна в подразделе интерфейса «Отчёты» → «Диагностика» (см. Рисунок 5.56) и предназначена для формирования и выгрузки из Подсистемы мониторинга диагностических отчетов состояния Системы виртуализации «Горизонт-ВС» и входящих в состав компонентов в формате .txt. Диагностические отчеты предназначены для упрощения и более эффективного взаимодействия с службой технической поддержки Горизонт-ВС в случае выявления неполадок.

Поддерживаются следующие виды диагностических отчетов:

- Гипервизоры;
- Лог-файлы гипервизоров;
- СГУ;
- Лог-файлы СГУ;
- РСХД;
- Серп (хранилища).

Диагностические отчеты выгружаются в виде архивного файла в формате .zip, содержащего набор диагностических txt-файлов по указанному объекту.

Примечание. Работа с отчётаами в подразделах «События» и «Производительность» приведена в документе «Подсистема мониторинга «Горизонт-ВС». Руководство пользователя».

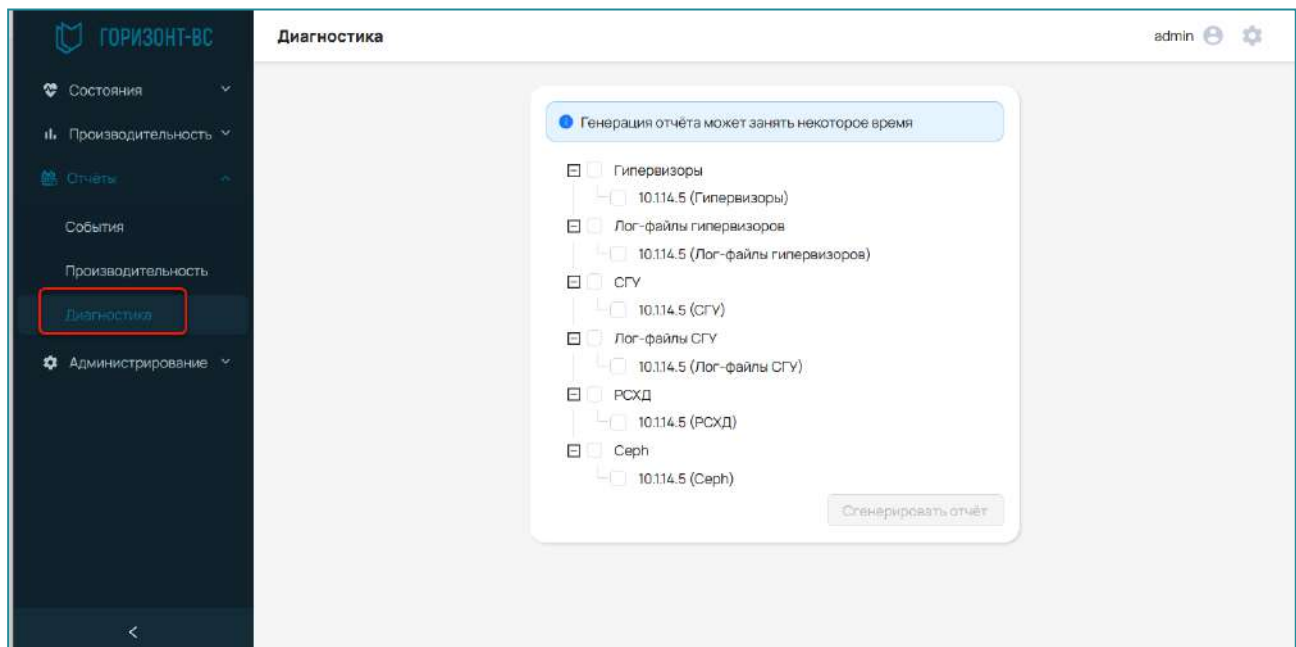


Рисунок 5.56 – Область формирования и выгрузки диагностических отчетов по объектам СГУ

5.14.2 Формирование, выгрузка и просмотр диагностического отчета

Для формирования и выгрузки диагностического отчета необходимо:

- 1) Выбрать в списке один или несколько интересующих объектов (см. Рисунок 5.57).

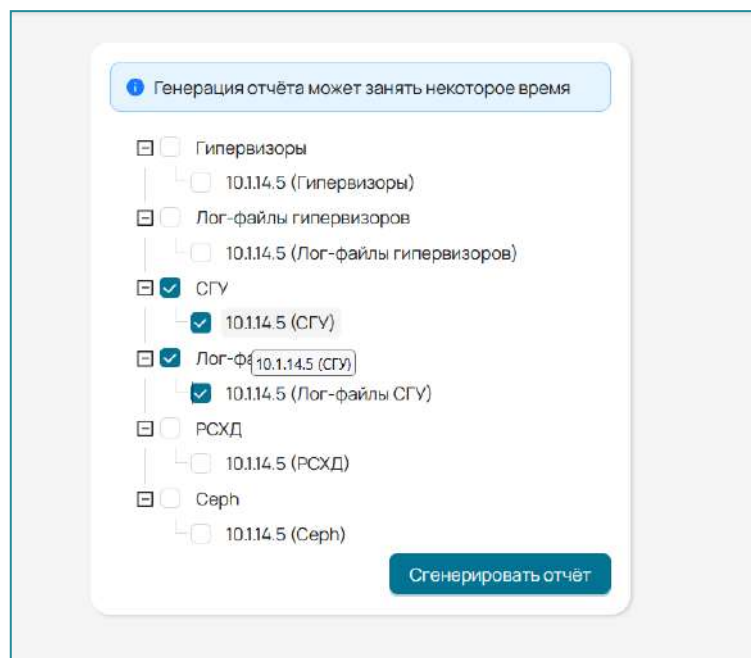


Рисунок 5.57 – Выбор объектов СГУ для формирования и выгрузки диагностических отчетов

- 2) Нажать кнопку **Сгенерировать отчёт**.

Должно появится сообщение об успешной отправке запроса на генерацию отчета (см. Рисунок 5.58). При успешном создании отчёта в Подсистеме мониторинга назначение кнопки **Сгенерировать отчёт** должно поменяться на **Скачать отчёт** (см. Рисунок 5.59).

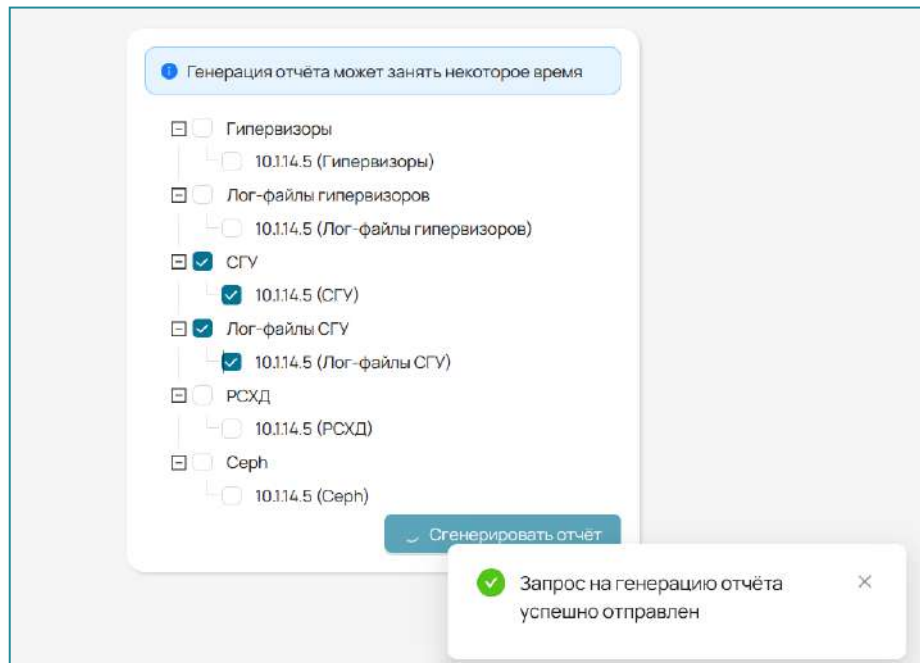


Рисунок 5.58 – Сообщение об успешном запросе на формирование диагностических отчетов по указанным объектам

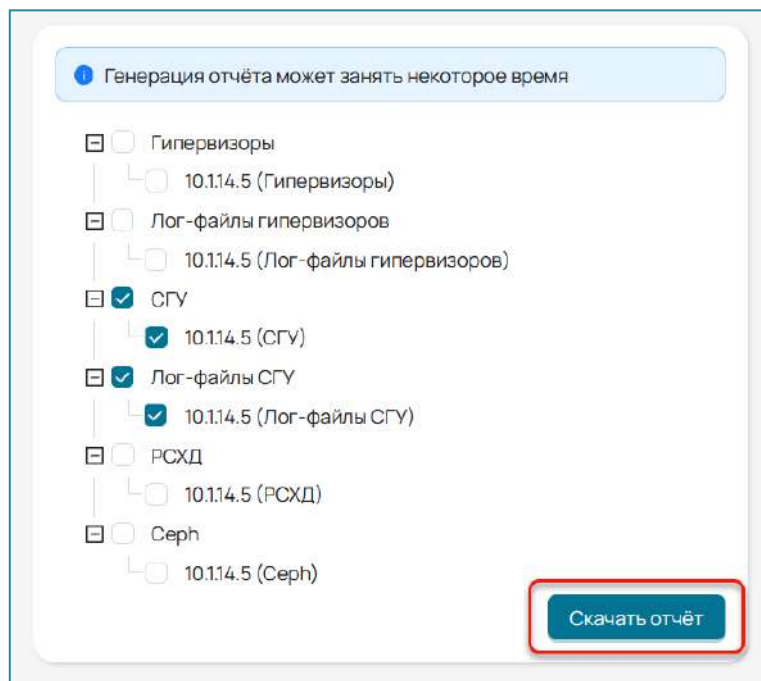


Рисунок 5.59 – Кнопка выгрузки сформированного отчёта

- 3) Нажать кнопку **Скачать отчёт** (см. Рисунок 5.59).
- 4) В открывшемся стандартном окне сохранения файла указать директорию, в которую будет помещён zip-файл отчёта, и нажать кнопку **Сохранить**.

Для просмотра диагностических отчётов зайти в директорию, куда был выгружен zip-файл, и открыть архив. Архив содержит набор txt-файлов с диагностикой по объекту (см. Рисунок 5.60 и Рисунок 5.61).

diagnostic_report_26-06-2024_15-24.zip						
Имя	Тип	Сжатый разм...	Защита па...	Размер	Сжатие	Дата изменения
logs_diagnostic_10.1.14.5_tail_n_1000_var_log_dmesg.txt	Текстовый ...	71 КБ	Нет	71 КБ	0%	03.07.2024 13:38
logs_diagnostic_10.1.14.5_tail_n_1000_var_log_kern_log.txt	Текстовый ...	1 КБ	Нет	1 КБ	0%	03.07.2024 13:38
logs_diagnostic_10.1.14.5_tail_n_1000_var_log_messages.txt	Текстовый ...	111 КБ	Нет	111 КБ	0%	03.07.2024 13:38
logs_diagnostic_10.1.14.5_tail_n_1000_var_log_syslog.txt	Текстовый ...	1 КБ	Нет	1 КБ	0%	03.07.2024 13:38

Рисунок 5.60 – Пример архива с диагностическими отчёты

```
[ 91.288814] pci 0000:89:00.0: [8086:0a54] type 00 class 0x010802
[ 91.288831] pci 0000:89:00.0: reg 0x10: [mem 0xd3810000-0xd381ffff 64bit]
[ 91.288861] pci 0000:89:00.0: reg 0x30: [mem 0xd3800000-0xd380ffff pref]
[ 91.289035] pci 0000:85:03.0: PCI bridge to [bus 89]
[ 91.289041] pci 0000:85:03.0:    bridge window [mem 0xd3800000-0xd39fffff]
[ 91.289046] pci 0000:85:03.0:    bridge window [mem 0xd5ffffe00000-0xd5ffffffff 64bit]
[ 91.289069] pci_bus 0000:85: on NUMA node 1
[ 91.289307] ACPI: PCI Root Bridge [PC08] (domain 0000 [bus ae-d6])
[ 91.289314] acpi PNP0A08:0a: _OSC: OS supports [ExtendedConfig ASPM ClockPM Segments]
[ 91.289991] acpi PNP0A08:0a: _OSC: platform does not support [SHPCHotplug AER LTR DPC]
[ 91.290361] acpi PNP0A08:0a: _OSC: OS now controls [PCIeHotplug PME PCIeCapability]
[ 91.290366] acpi PNP0A08:0a: FADT indicates ASPM is unsupported, using BIOS configuration
[ 91.290573] PCI host bridge to bus 0000:ae
[ 91.290576] pci_bus 0000:ae: root bus resource [io  0xb000-0xcfff window]
[ 91.290580] pci_bus 0000:ae: root bus resource [mem 0xe1000000-0xee7fffff window]
[ 91.290584] pci_bus 0000:ae: root bus resource [mem 0xd60000000000-0xd6ffffffffff window]
[ 91.290588] pci_bus 0000:ae: root bus resource [bus ae-d6]
[ 91.290643] pci 0000:ae:02.0: [8086:2032] type 01 class 0x060400
[ 91.290705] pci 0000:ae:02.0: PME# supported from D0 D3hot D3cold
[ 91.290981] pci 0000:ae:03.0: [8086:2033] type 01 class 0x060400
[ 91.291041] pci 0000:ae:03.0: PME# supported from D0 D3hot D3cold
[ 91.291158] pci 0000:ae:05.0: [8086:2034] type 00 class 0x088000
```

Рисунок 5.61 – Пример диагностического отчёта

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А. Особенности формирования списков пользователей при создании (редактировании) групп адресатов рассылки

Формирование списков пользователей для групп адресатов рассылки проводится при настройке системы рассылки уведомлений Подсистемы мониторинга и доступно в подразделе интерфейса «Администрирование» → «Уведомления», область «Группы адресатов» (см. Рисунок А.1).

Название	Участники	Дата изменения	Редактирование	Удаление
Дежурная группа 3 по СГУ	1 чел.	12.02.2024, 14:30:10		
Дежурная группа по ВМ 1	1 чел.	12.02.2024, 14:30:54		
Дежурная группа 2 по СГУ	4 чел.	12.02.2024, 14:29:09		
Тестовая группа	4 чел.	12.02.2024, 14:31:19		
Тех поддержка	6 чел.	12.02.2024, 14:29:53		
Дежурная группа 1 по СГУ	2 чел.	12.02.2024, 20:14:19		
Дежурная группа 1	2 чел.	12.02.2024, 20:35:38		

Рисунок А.1 – Группы адресатов рассылки уведомлений от Подсистемы мониторинга

При использовании функций **Создать группу** или значка редактирования группы (см. Рисунок А.1) на экране открывается форма для создания (редактирования) группы рассылки уведомлений (см. Рисунок А.2).

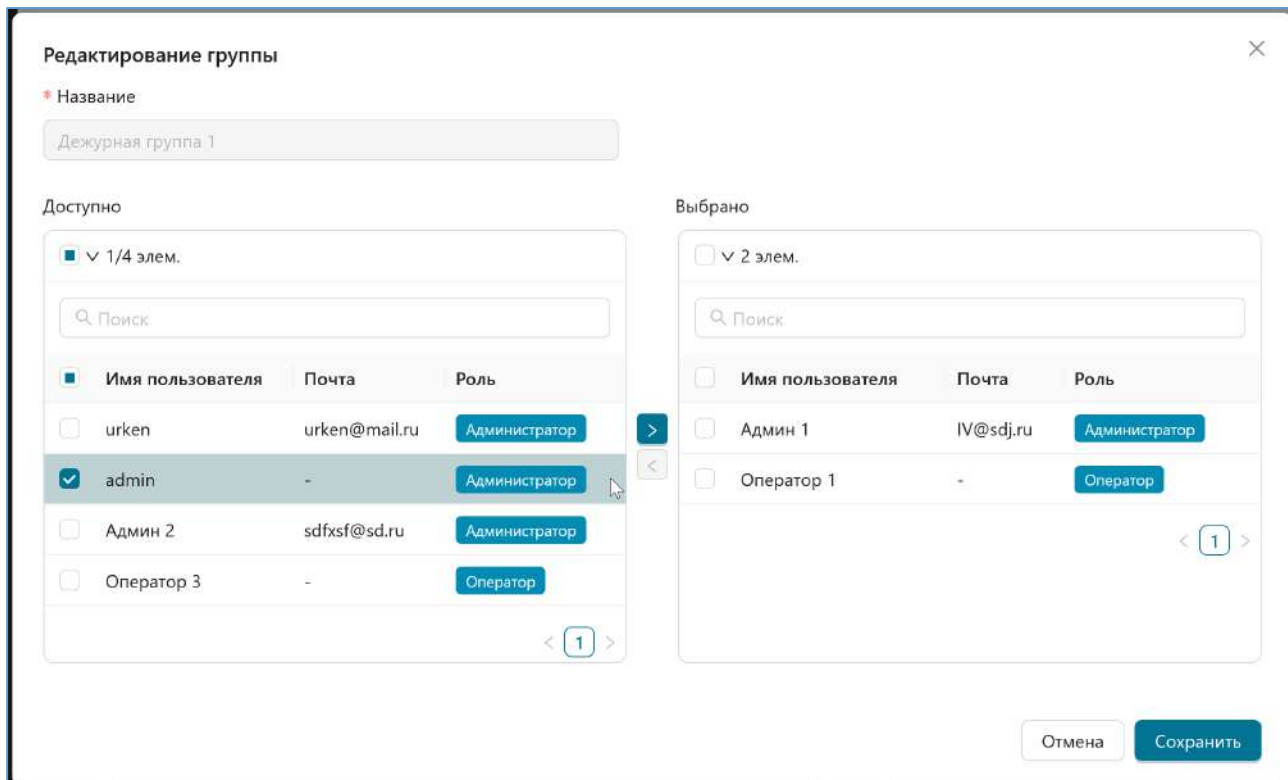


Рисунок А.2 – Редактирование состава группы

Область «Доступно»

Область содержит список пользователей, не вошедших в группу, и, соответственно, доступных для добавления в редактируемую группу. При создании новой группы область «Доступно» содержит список всех пользователей, зарегистрированных на тот момент в Подсистеме мониторинга.

Список пользователей включает следующие поля: поле выбора строки (/), **Имя пользователя**, **Почта** и **Роль** (см. Рисунок А.2).

В верхней части области расположены (см. Рисунок А.3).

- счетчик элементов таблицы формата: <выбрано>/<всего> элем.;
- стандартное флаговое поле выбора/отмены всех элементов списка / / – соответственно *не выбрано/ выбрано все/ выбраны отдельные элементы*;
- раскрывающийся список функций **Выбрать все данные** и **Инвертировать выбор**.

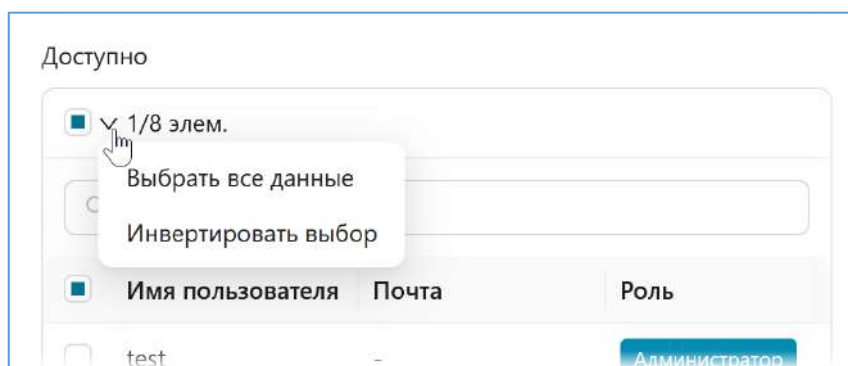


Рисунок А.3 – Счетчик элементов таблицы и функции выбора элементов

Так же в верхней части области расположено поле поиска в списке пользователей по текстовой строке (см. Рисунок А.4). Поиск проводится с учетом регистра по полям **Имя пользователя** и **Роль**.

The screenshot shows a user selection interface with two main sections: 'Доступно' (Available) and 'Выбрано' (Selected). The 'Доступно' section contains a search bar with the placeholder 'Опер' and a list of four users: 'Оператор', 'Оператор 1', 'Оператор 2', and 'Оператор 3'. Each user has a checkbox next to their name, a 'Почта' (Email) field, and a 'Роль' (Role) button. The 'Оператор' user is selected, as indicated by a blue border around the row and a cursor pointing at the checkbox. The 'Роль' button for this user is labeled 'Администратор' (Administrator). The other three users have 'Оператор' roles. Below the list are navigation arrows and a page number '1'.

Имя пользователя	Почта	Роль
Оператор	test	Администратор
Оператор 1	dsfasxefoi@erer.ru	Оператор
Оператор 2	-	Оператор
Оператор 3	-	Оператор

Рисунок А.4 – Пример использования функции поиска

Область «Выбрано»

Область содержит список пользователей указанной группы. При создании новой группы область «Выбрано» пустая.

Функционал данной области аналогичен функционалу области «Доступно».

Стрелки переноса

Стрелки между областями «Доступно» и «Выбрано» служат для переноса выбранных элементов в соответствующую область:

- – перенос указанных пользователей из списка «Доступно» в список «Выбрано», реализация добавления пользователей в группу. Стрелка активизируется только при выборе пользователя в списке «Доступно».
- – перенос указанных пользователей из списка «Выбрано» в список «Доступно», реализация удаления пользователей из группы. Стрелка активизируется только при выборе пользователя в списке «Выбрано».

Приложение Б. Особенности формирования рассылки

Создание рассылок проводится при настройке системы рассылки уведомлений Подсистемы мониторинга и доступно в подразделе интерфейса «Администрирование» → «Уведомления», область «Рассылки» (см. Рисунок Б.1).

Статус	Название	Участники	Дата создания	Редактирование	Удаление
Вкл.	Гипервизоры (все)	1 группа	12.02.2024, 19:38:43		
Вкл.	Гипервизор 153	3 группы	12.02.2024, 19:45:56		
Вкл.	153 (все объекты)	1 группа	12.02.2024, 19:46:39		
Вкл.	Данные от VDI	1 группа	12.02.2024, 21:17:34		

Рисунок Б.1 – Список рассылок уведомлений от Подсистемы мониторинга

При использовании функций **Создать рассылку** или значка редактирования рассылки (см. Рисунок Б.1) на экране открывается форма для создания (редактирования) группы рассылки уведомлений (см. Рисунок Б.2).

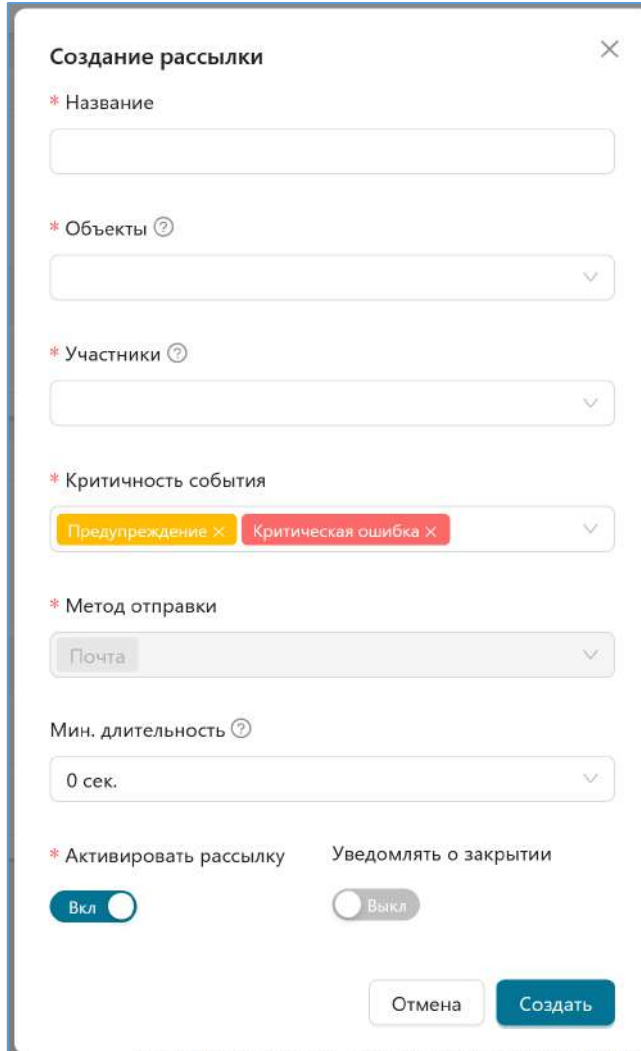


Рисунок Б.2 – Пустая форма для создания новой рассылки

Поле **Название** – допускается ввод любых символов, кроме восклицательного знака (!)

Раскрывающийся список **Объекты** – предназначен для выбора объектов мониторинга, уведомления от которых должны входить в рассылку. Список содержит все объекты системы виртуализации «Горизонт-ВС», поставленные на мониторинг (см. Рисунок Б.3). Слева от каждого объекта расположено флаговое поле выбора.

Объекты, объединенные в группы, можно выбирать сразу всей группой, установив флажок в названии группы. Например, для включения в рассылку уведомлений от всех виртуальных машин необходимо установить флажок слева от названия группы «Виртуальные машины» (см. Рисунок Б.3). В результате все виртуальные машины будут включены как источники данной рассылки.

Выбранные элементы последовательно отображаются в поле **Объекты** (см. Рисунок Б.3).

Для того чтобы просто убрать ненужный объект из списка, нужно в поле **Объекты** щёлкнуть по значку справа от названия объекта (см. Рисунок Б.3).

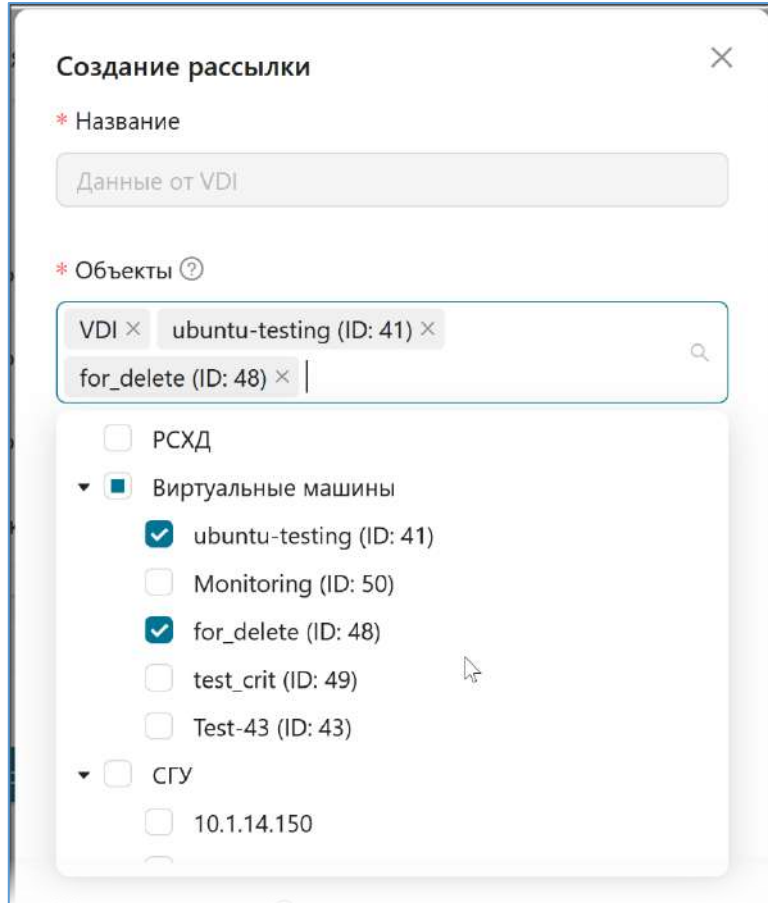


Рисунок Б.3 – Выбор объектов мониторинга, источников уведомлений в рассылке

Раскрывающийся список **Участники** – предназначен для выбора адресатов для получения уведомлений из рассылки (см. Рисунок Б.4). Список содержит:

- блок **Группы**, содержащий текущий список групп адресатов рассылок
- блок **Пользователи**, содержащий текущий список всех пользователей Подсистемы мониторинга.

Слева от каждого элемента списка расположено флаговое поле выбора. Для рассылки можно выбирать как готовые группы пользователей, так и отдельных пользователей.

Для выбора всех групп необходимо установить флажок у элемента **Группы** (см. Рисунок Б.4). В результате все группы пользователей будут включены как адресаты данной рассылки. Аналогично можно выбрать всех пользователей в блоке **Пользователи**.

Выбранные элементы последовательно отображаются в поле **Участники** (см. Рисунок Б.4).

Для того чтобы просто убрать ненужную группу или пользователя из списка, нужно в поле **Участники** щёлкнуть по значку справа от названия группы или пользователя (см. Рисунок Б.4).

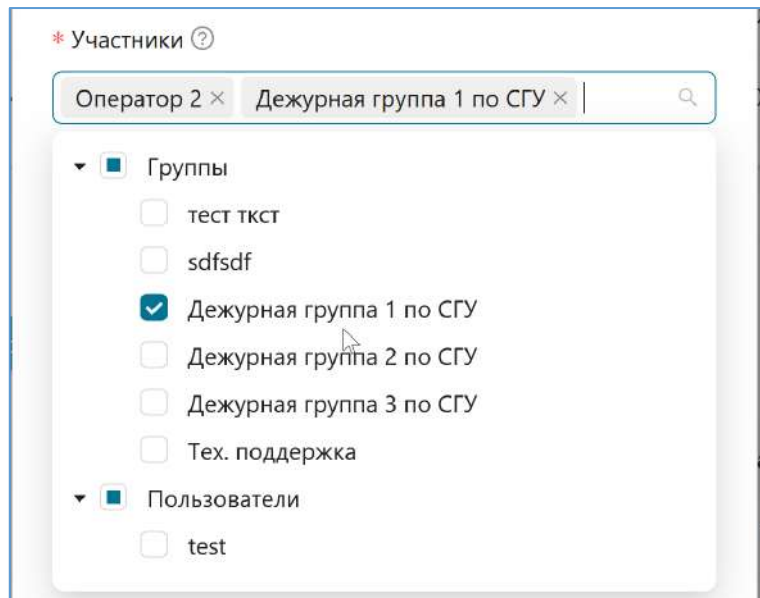


Рисунок Б.4 – Выбор адресатов рассылки

Раскрывающийся список **Критичность события** – предназначен для отбора в рассылку уведомлений по статусу события, сгенерированного уведомление (см. Рисунок Б.5). По умолчанию в рассылку включены уведомления о событиях со статусами **Предупреждение** и **Критическая ошибка**. Изменить набор статусов можно, выбрав в разрывающемся списке нужный статус (см. Рисунок Б.5).

Для того чтобы просто убрать ненужный статус из списка, нужно в поле **Критичность события** щёлкнуть по значку  () справа от названия ненужного статуса (см. Рисунок Б.5).

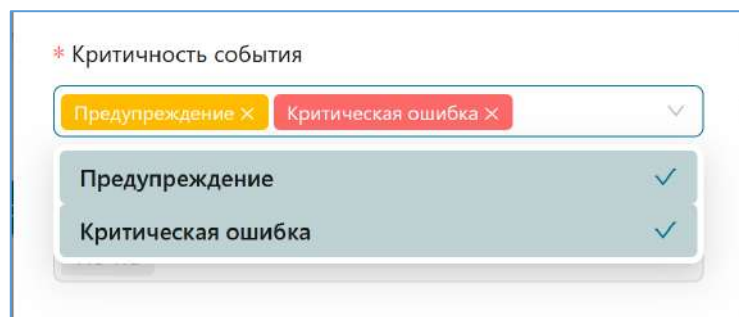


Рисунок Б.5 – Отбор уведомлений по статусу событий

Раскрывающийся список **Мин. длительность** – предназначен для установки времени задержки отправки уведомлений, входящих в рассылку (см. Рисунок Б.6). Данный параметр определяет, спустя какое время будет отправлено уведомление, если проблема на объекте мониторинга не прекратится.

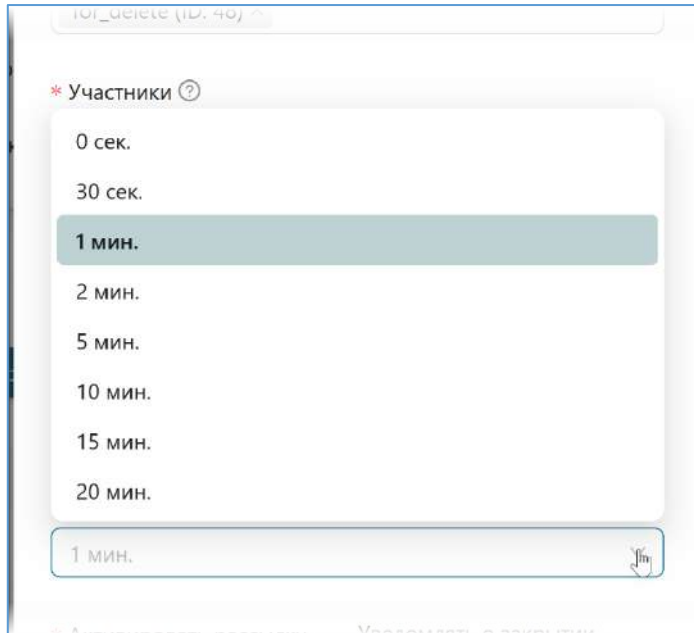


Рисунок Б.6 – Выбор времени задержки отправки уведомления

Тумблер **Активировать рассылку** (см. Рисунок Б.7):

- положение **Вкл.** – рассылка действует;
- положение **Выкл.** – рассылка создана, но находится в архивном состоянии (не действует).

Данный тумблер позволяет в любой момент отключить действующую рассылку или активировать архивную.

Тумблер **Уведомлять о закрытии**:

- положение **Вкл.** – пользователям приходит уведомление о закрытии рассылки, на которую они подписаны;
- положение **Выкл.** – пользователям не приходит уведомление о закрытии рассылки, на которую они подписаны.

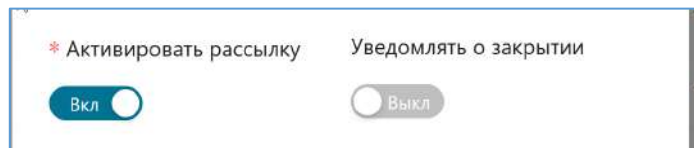


Рисунок Б.7 – Функции активации рассылки и включения уведомлений о закрытии