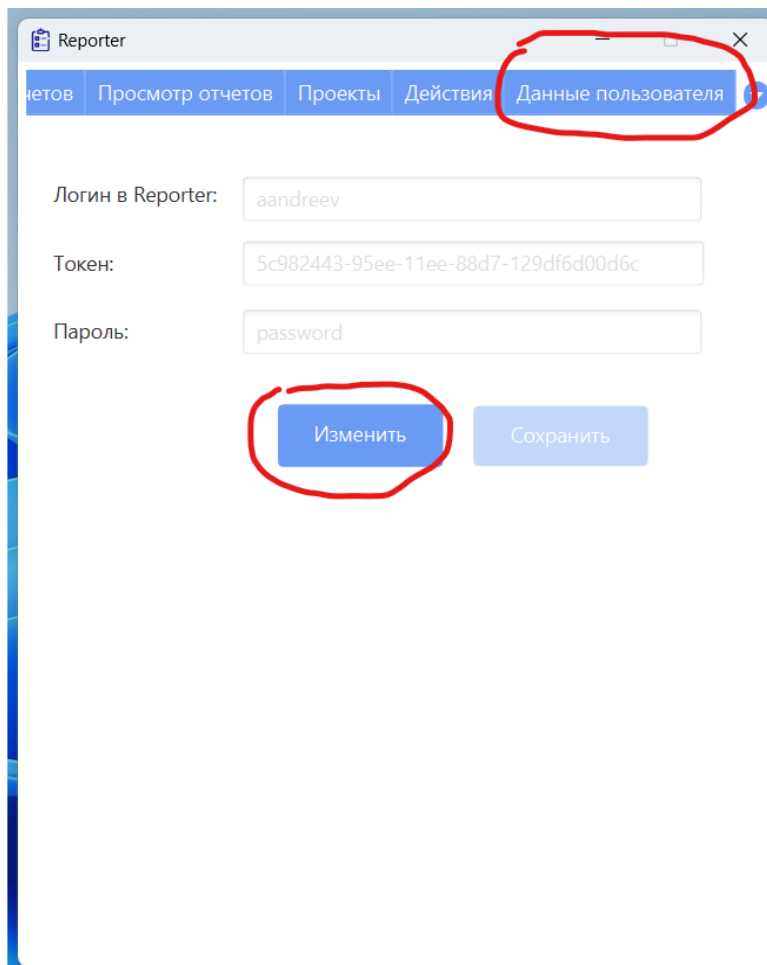


Перед запуском необходимо установить JDK (желательно 20 версии для полной совместимости), добавить переменную окружения JAVA_HOME и изменить переменную PATH.

Как это сделать и какая JDK использована для разработки приложения – описано в конце.

1. Перед началом работы нужно заполнить данные пользователя:

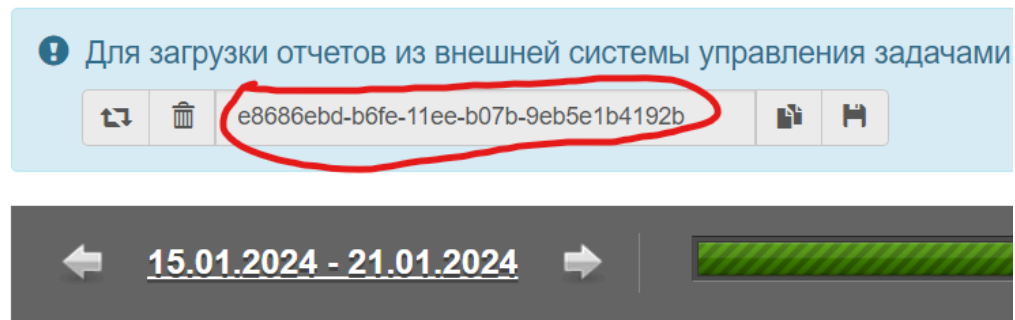
- Нажать на кнопку изменить



The screenshot shows the 'Reporter' application window. The top navigation bar includes tabs: 'Отчеты', 'Просмотр отчетов', 'Проекты', 'Действия', and 'Данные пользователя'. The 'Данные пользователя' tab is selected and circled in red. Below the tabs, there are three input fields: 'Логин в Reporter:' containing 'aandreev', 'Токен:' containing '5c982443-95ee-11ee-88d7-129df6d00d6c', and 'Пароль:' containing 'password'. At the bottom, there are two buttons: 'Изменить' (Change) and 'Сохранить' (Save). The 'Изменить' button is circled in red.

- После этого поля станут доступны для ввода
- Нужно ввести логин и токен которые используются для reporter.corp.local:
 - Нужно сгенерировать токен в репортере
 - Скопировать и вставить его в программу
 - **Сохранить** токен в репортере

Ежедневный отчет



Здравствуйте, Журавлев Егор Евгеньевич (ezhuravlev) | [Выйти](#)

- Пароль вводить не обязательно. Для работы он не используется (но для удобства можно сохранить его в программе)
 - Сохранить изменения
2. После этого во вкладке “Проекты” добавить проекты с которыми будем работать
- Ввести название проекта
 - Нажать на кнопку “Добавить проект”

Reporter

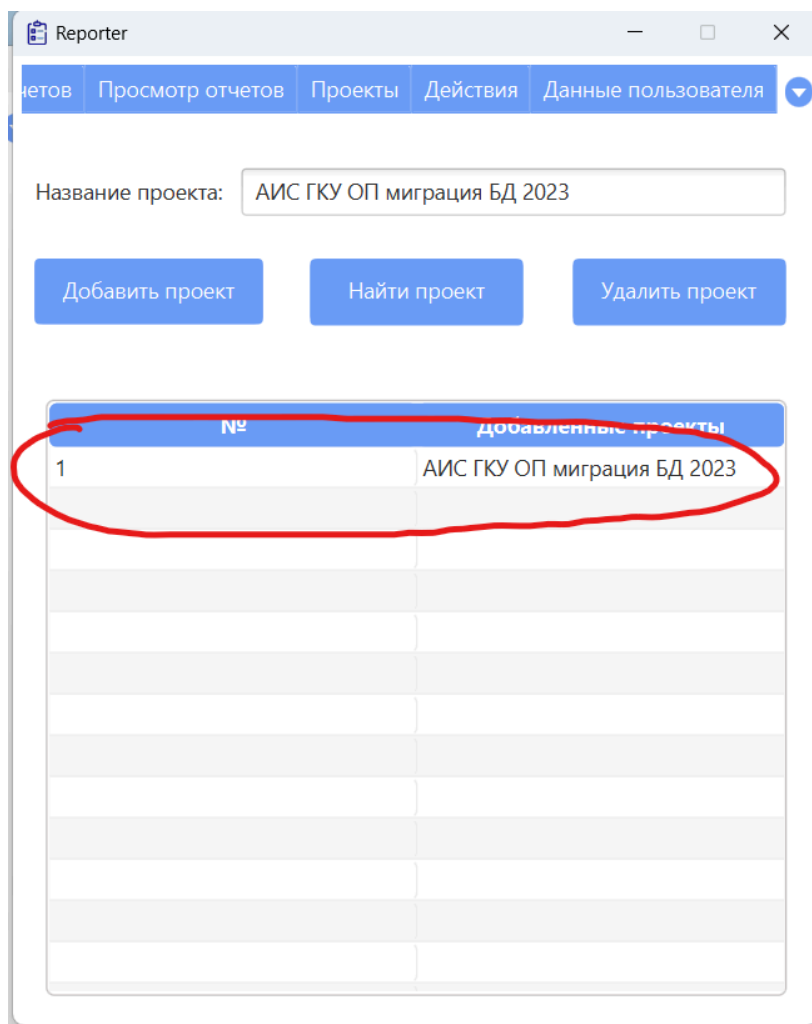
Проекты

Название проекта:

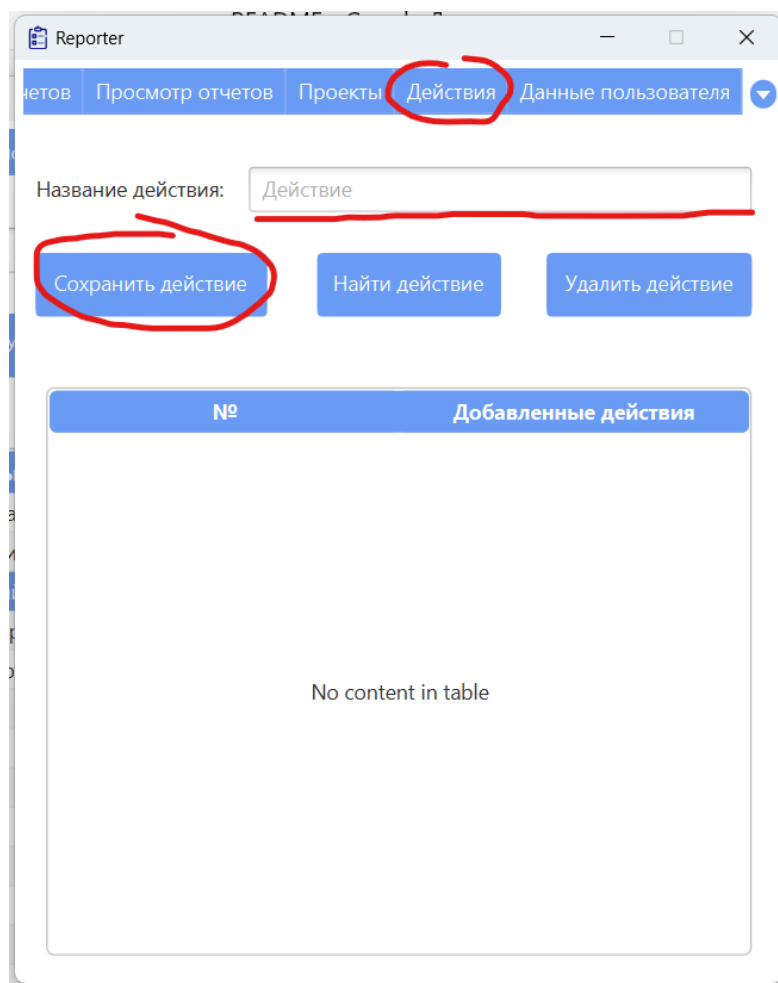
Добавить проект Найти проект Удалить проект

№	Добавленные проекты
No content in table	

- Успешно добавленные проекты будут появляться в списке
- Проекты загружаются из репортера
- Если название проекта в программе и в отчетах репортера не совпадают, возможно изменился id проекта (нужно удалить и заново добавить его в программе)



- Проекты можно искать и удалять по названию:
 - Для поиска не обязательно вводить полное название
 - Для удаления полное название обязательно
 - Если строку оставить пустой то при поиске отобразятся все проекты, при удалении будет выведено предупреждение о том что будут удалены все проекты
 - Можно скопировать название проекта из списка с помощью CTRL+C, нажав на него перед этим
3. Далее во вкладке "Действия" нужно сделать тоже самое что и с проектами (названия действий можно посмотреть на сайте)



4. Во вкладке "Просмотр отчетов" можно загрузить имеющиеся отчеты за указанный промежуток времени

Reporter

Отправка отчетов | **Просмотр отчетов** | Проекты | Действия | Данные

Дата начала: 12.01.2024

Дата конца: 19.01.2024

Загрузить отчеты

Дата	Проект	Часы
2024-01-19	ЕИРЦ Тестирование 20...	4
2024-01-19	ДИТ СТАТС Модерниз...	4
2024-01-18	ЕИРЦ Тестирование 20...	4
2024-01-18	ДИТ СТАТС Модерниз...	4
2024-01-17	ДИТ СТАТС Модерниз...	8
2024-01-16	ДИТ СТАТС Модерниз...	8
2024-01-15	ДИТ СТАТС Модерниз...	8
2024-01-12	АИС ГКУ ОП миграция...	4
2024-01-12	ЕИРЦ Тестирование 20...	4

- Чтобы открыть подробное описание / удалить / изменить отчет, нужно кликнуть ЛКМ по отчету из списка

The image shows a web application window titled "Reporter". A modal dialog box titled "Изменение отчета" (Edit Report) is open. The dialog contains the following fields and controls:

- Дата отчета:** A text input field containing "2024-01-19".
- Название проекта:** A dropdown menu showing "ДИТ СТАТС Модернизация Тверь 2022-2024".
- Действие:** A dropdown menu showing "Производство - Разработка программного".
- Описание:** A text area containing "Разработка функционала для агрегации и извлечения данных из схемы deg_2023 в ClickHouse".
- Затраченные часы:** A numeric input field with "4" and increment/decrement arrows.

At the bottom of the dialog are three buttons: "Изменить отчет" (Save Report), "Удалить отчет" (Delete Report), and "Отмена" (Cancel).

- При удалении – в браузере будет открыта ссылка на репортер `/report_delete/{id}` (вероятно потребуется авторизация для удаления отчета) (не нашел api, позволяющий напрямую удалить отчет)
5. Во вкладке "Незаполненные дни" можно проверить какие даты не заполнены полностью

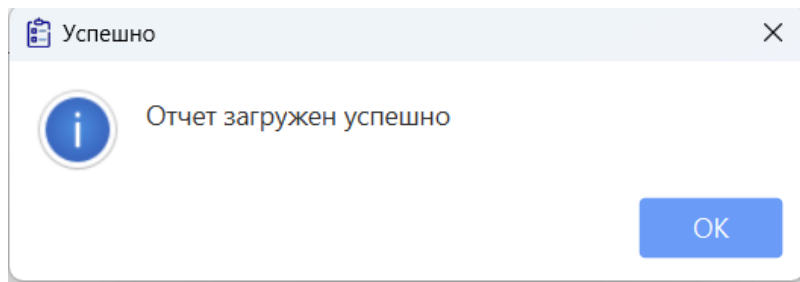
The screenshot shows a web application window titled 'Reporter'. At the top, there is a navigation bar with five tabs: 'Отправка отчетов' (Report Sending), 'Просмотр отчетов' (Report Viewing), 'Проекты' (Projects), 'Действия' (Actions), and 'Данные' (Data). The 'Отправка отчетов' tab is currently selected. Below the navigation bar, the form contains the following fields:

- Название проекта:** A dropdown menu with 'Проект' selected.
- Действие:** A dropdown menu with 'Действие' selected.
- Описание:** A large text area with the placeholder text 'Описание'.
- Затраченные часы:** A numeric input field with '1' entered, accompanied by left and right arrow buttons.
- Дата начала:** A date picker field with a calendar icon.
- Дата конца:** A date picker field with a calendar icon.
- Сверхурочные часы:** A radio button.









At the bottom of the form is a blue button labeled 'Отправить отчет' (Send Report).

Для этого нужно заполнить поля:

- Название проекта и действия выбрать из выпадающих списков
- Заполнить описание отчета
- Выставить затраченные часы (от 1 до 8)
- Выбрать даты:
 - Если отчет отправляется за один день – можно выбрать только дату начала
 - Если выбрать дату конца, то можно отправить данный вариант отчета сразу за несколько дней
- Если часы сверхурочные – поставить соответствующую галочку
- Нажать на кнопку отправки
- При успешной отправке будет выведено соответствующее уведомление

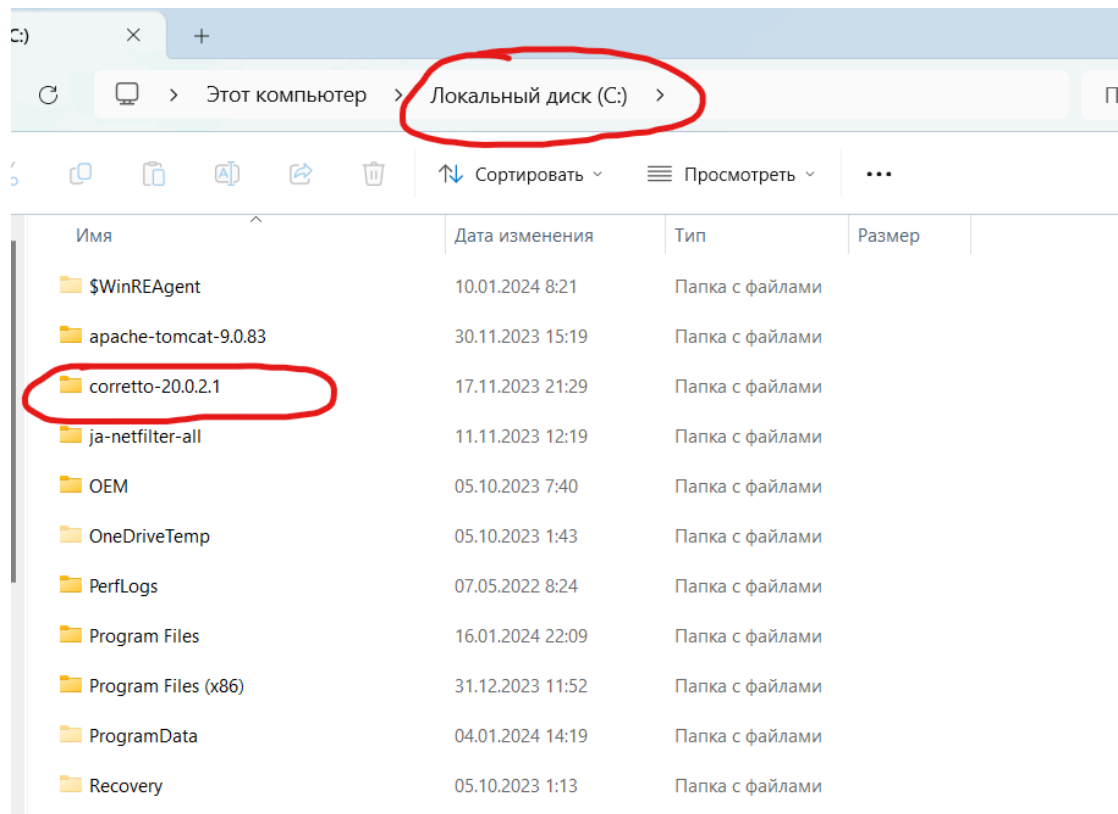


7. Чтобы перенести сохраненные данные о пользователе, добавленных проектах и действиях – перенесите старые файлы, в которых хранятся данные:

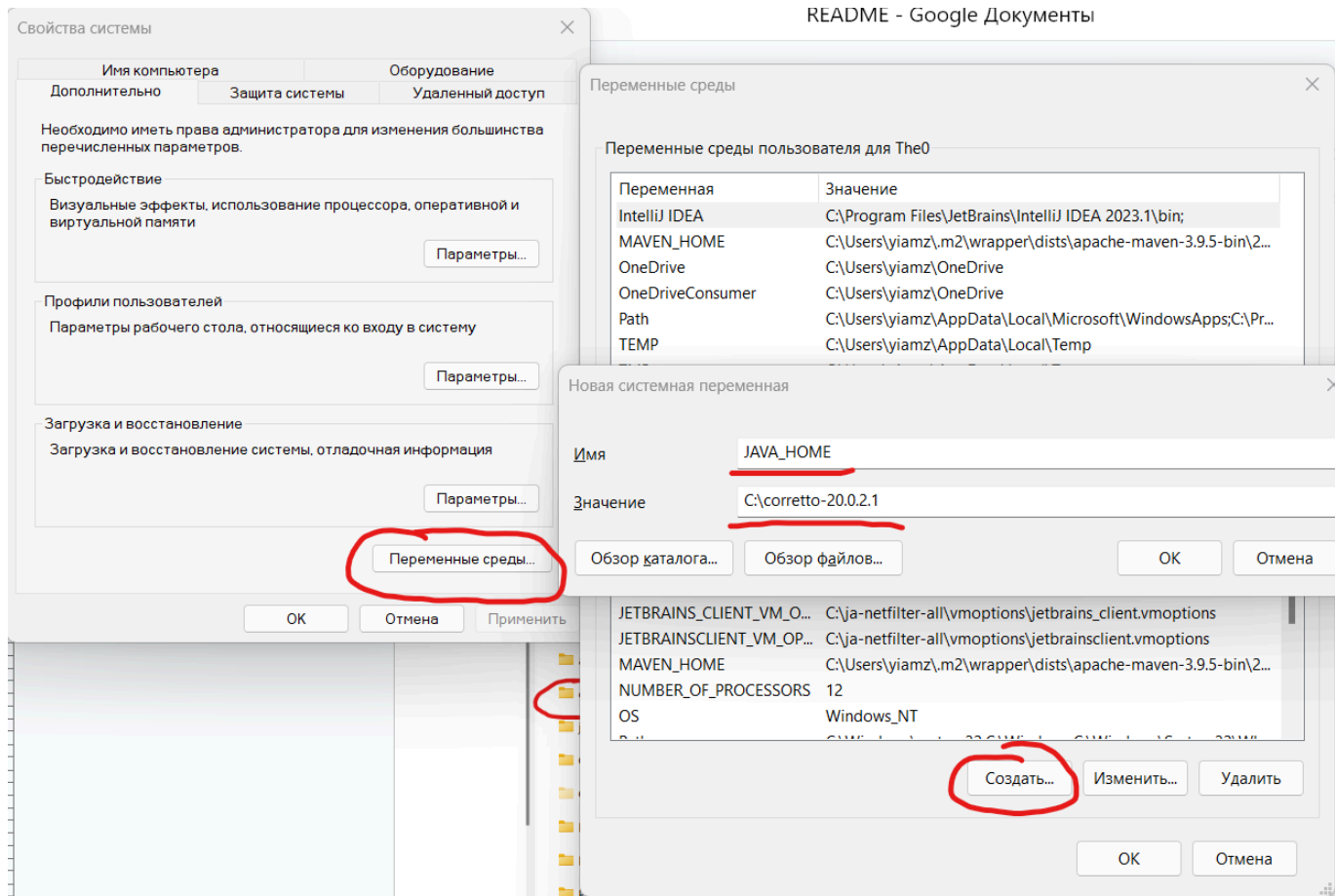
Имя	Тип	С
 actions.json	Файл "JSON"	
 projects.json	Файл "JSON"	
 README.pdf	Yandex Browser PDF Docu...	
 report_icon.ico	Файл "ICO"	
 report_icon.png	Файл "PNG"	
 Reporter.xml	Yandex Browser XML Doc...	
 Ui_reporter.exe	Приложение	
 user.json	Файл "JSON"	

Установка JDK:

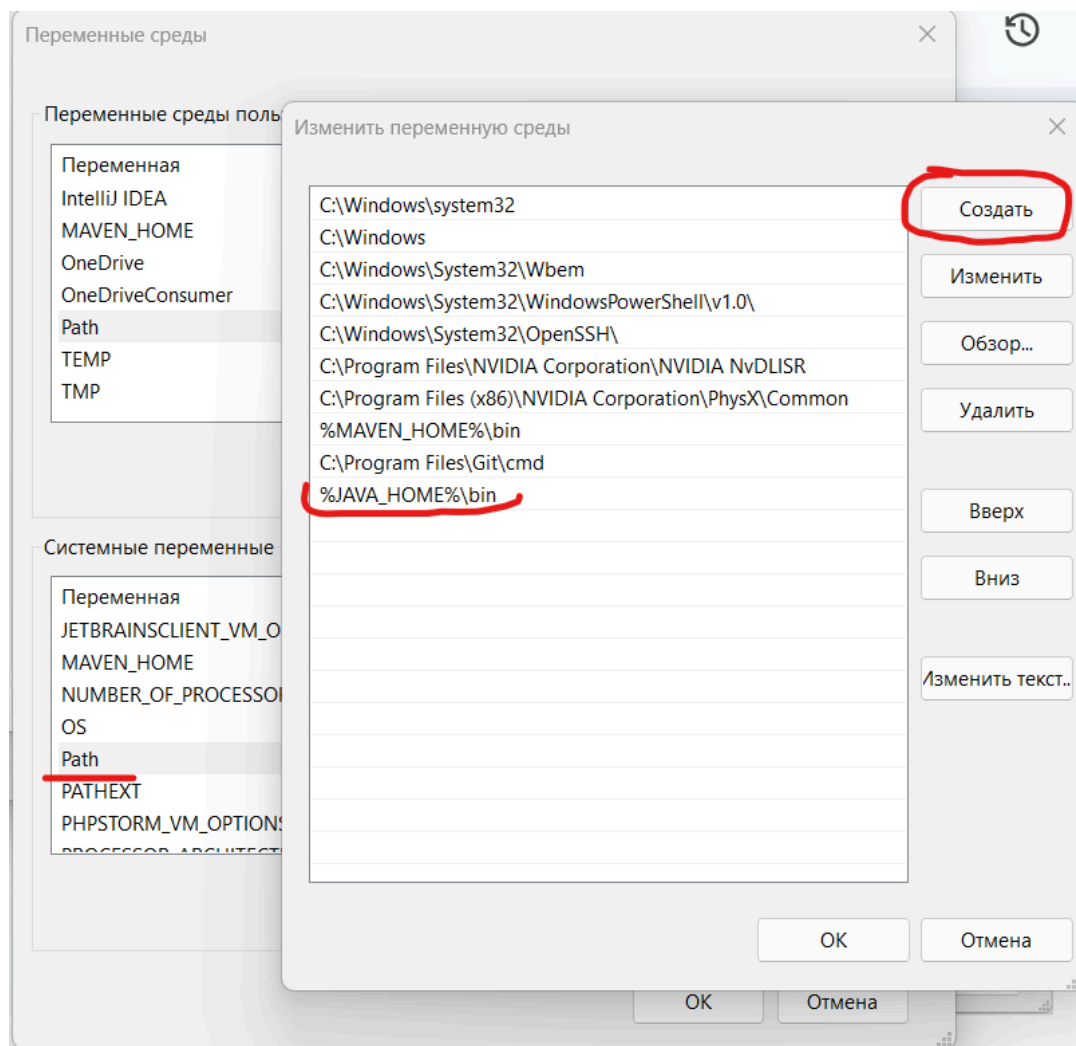
1. Скачать архив с JDK с официального сайта
2. Распаковать его (желательно прямо в диске C: для удобства)



3. Перейти в переменные среды и создать новую системную переменную с именем JAVA_HOME
4. Указать путь к распакованной папке на диске C:
5. Сохранить



6. Найти в списке системную переменную Path
7. Нажать на “Изменить” -> в открывшемся окне на “Создать”
8. Добавить значение %JAVA_HOME%\bin



9. Сохранить

10. Перезагрузить систему, чтобы изменения вступили в силу