

ООО «АИСА»

Утверждаю

Генеральный директор

ООО «АИСА»

Ю.С. Смолина

«____» 202__ г.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ АИПЛАН

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



г. Москва

2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление.....	1
Установка и настройка	2
Предварительные требования	2
Установка.....	2
Завершение установки	2
Примечания.....	2

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

Для установки программы АИПлан используется Docker и Docker Compose.

Предварительные требования

1. Убедитесь, что в вашей системе установлены:

- **Docker** (версия 20.10.0 или выше).
- **Docker Compose** (версия 1.29.0 или выше).

2. Настройте переменные окружения:

- Откройте терминал и выполните следующие команды:

```
export REG_URL=<ваш_адрес_хранилища_образов>
export APP_VERSION=<актуальная_версия>
```

Где:

- REG_URL — адрес хранилища Docker-образов программы АИПлан.
- APP_VERSION — версия приложения, которую вы хотите установить.

Установка

1. Убедитесь, что у вас есть файл docker-compose.yml и .docker/config.json (для доступа к хранилищу образов).

2. В терминале перейдите в директорию с файлом docker-compose.yml.

3. Запустите установку, выполнив команду:

```
docker-compose up -d
```

Эта команда:

- Установит все необходимые зависимости.
- Развернет приложение в фоновом режиме.

Завершение установки

После завершения установки приложение будет доступно по адресу, указанному в конфигурации. Убедитесь, что все сервисы запущены, выполнив команду:

```
docker-compose ps
```

Примечания

- Если вы используете приватное хранилище Docker-образов, убедитесь, что файл **.docker/config.json** содержит корректные учетные данные для доступа.
- Для обновления приложения измените переменную APP_VERSION на новую версию и повторите команду **docker-compose up -d**.

Для демонстрации работы ПО и технической поддержки обращайтесь: Ефремов Сергей Юрьевич, aiplan@aisa.ru, +7 (495) 231-7054