

Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения, предоставленного для проведения экспертной проверки

Этап 1. Загрузка экземпляра.

1. Создайте структуру папок

```
``sh
```

```
mkdir -p /opt/planmatic/db /opt/planmatic/es && cd /opt/planmatic
```

```
``
```

2. Загрузите архив экземпляра

```
``sh
```

```
wget https://
```

```
``
```

3. Разархивируйте архив

```
``sh
```

```
tar -xzf *.tgz
```

```
``
```

Этап 2. Содержание папки planmatic

- 1) db - папка содержит данные и конфигурацию postgresql
- 2) es - папка содержит данные и конфигурацию elasticsearch
- 3) docker-compose_env.yml - файл конфигурации запуска окружения (базы данных и т.п.)
- 4) docker-compose.yml - файл конфигурации для запуска экземпляра ПО
- 5) *.tgz - архивы с докер образами

Этап 3. Требуемые приложения для развертки planmatic.

- 1) Виртуальная машина с ОС Linux
- 2) docker <https://www.docker.com>
- 3) docker-compose <https://github.com/docker/compose>

Этап 4. Запуск ПО.

1) Загрузить докер образы из архива

```
```sh
```

```
cd /opt/planmatic
```

```
docker load < frontend.tgz
```

```
docker load < ms-auth.tgz
```

```
docker load < ms-importer.tgz
```

```
docker load < ms-math-model.tgz
```

```
docker load < ms-planner.tgz
```

```
```
```

2) Запустить окружение

```
```sh
```

```
docker-compose -f docker-compose_env.yml up -d
```

```
```
```

3) Запустить ПО

```
```sh
```

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

```
```
```

4) Откройте окно браузера по ссылке [http://ip_address:80](http://localhost:80)

```
```sh
```

```
#ip_address можно определить командой:
```

```
hostname -I
```

```
```
```

5) На экране должно появиться окно входа в ПО planmatic