

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЭКЗЕМПЛЯРА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Этап 1. Загрузка экземпляра дистрибутива:

1) Для скачивания экземпляра перейдите по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/Name>;

2) На странице нажмите кнопку “Скачать”;

3) Дождитесь запроса на разрешение скачивания и подтвердите загрузку;

4) Дождитесь окончания загрузки файла;

5) Поместите загруженный архив в нужную папку и разархивируйте файл;

6) В результате должна появиться папка **«Aurora»**.

Этап 2. Проверка содержания папки «Aurora»:

1) *aurora.yaml* - текстовый файл, содержащий директивы для запуска ПО «Aurora. Тепловой баланс в ЖКХ» с помощью docker-compose;

2) **.env* - текстовый файл, содержащий набор системных переменных для работы ПО «Aurora. Тепловой баланс в ЖКХ» в среде Docker;

3) CFG - папка, содержащая конфигурационные данные, применяемые в различных модулях ПО «Aurora. Тепловой баланс в ЖКХ»;

4) SRC - папка, в которой хранятся образы контейнеров с исходным кодом ПО «Aurora. Тепловой баланс в ЖКХ»;

5) *install.aurora* - исполняемый файл, выполняющий автоматическую установку в режиме командной строки (TUI).

Этап 3. Проверка системных требований для развертывания ПО «Aurora. Тепловой баланс в ЖКХ»:

1) Аппаратные средства:

- Центральный процессор INTEL;
- Графическая карта;
- Объем ОЗУ 6 Гбайт;
- Объем доступного дискового пространства не менее 40 Гб;

2) Программные средства:

- GNU/Linux x86_64 (версия ядра > 3.10);
- Терминал для выполнения команд;
- Docker (версия >= 19.0);
- Docker-compose (версия >= 1.27.0);

Этап 4. Запуск ПО.

1) После того как требуемое оборудование и ПО будет установлено и настроено, откройте в терминале папку «Aurora»:

2) Внутри папки введите последовательно представленные ниже команды. Обратите внимание, что в зависимости от производительности вашего сервера на их выполнение может потребоваться продолжительное время:

- `“sudo chmod +x *.aurora”`;
- `“sudo ./install.aurora”`;
- `“docker-compose -f aurora.yaml up -dV”`

3) После успешной сборки, откройте окно браузера и перейдите по ссылке (без кавычек): <http://localhost:8081>

4) На экране появится окно входа в ПО «Aurora. Тепловой баланс в ЖКХ».