

Установка

OpenServer

- Скачиваем с официального сайта дистрибутив OpenServer (<https://ospanel.io/download/>)
- Устанавливаем, следуя инструкции (<https://ospanel.io/docs/#ustanovka>)
- Переходим в каталог, который указали при установке. В папке domains создаем новую папку например (bnj.nz)
- Копируем файлы сайта из предоставленного архива или через git clone.
- Далее необходимо настроить домен. В OpenServer выбираем Настройки - Домены.

В поле «Имя домена» указываем bnj.nz в поле «Папка домена» выбираем в корне сайта папку public (domains/bnj.nz/public) и нажимаем кнопку «Добавить» и затем «Сохранить»

Создание БД

Следующим шагом нам нужно создать БД. Это можно сделать несколькими способами.

1. Через терминал. В OpenServer выбираем Дополнительно - Консоль и выполняем следующие команды
 - `mysql -u root -p` (По умолчанию логин root пароль пустой)
 - `CREATE DATABASE `bnj_nz`;`
2. Через PhpMyAdmin. В OpenServer выбираем Дополнительно – PhpMyAdmin.
 - На открывшейся странице вводим логин и пароль (По умолчанию логин root пароль пустой).
 - После авторизации нажимаем на кнопку Создать БД. Указываем имя БД (например bnj_nz), выбираем кодировку utf8mb4_unicode_ci и нажимаем кнопку «Добавить»

Настройка окружения .env

Далее необходимо настроить окружение. Для этого

- В корне сайта копируем файл .env-sample и сохраняем как .env
- В файле .env нужно поменять параметры подключения к БД
- Указываем имя БД `DB_DATABASE=bnj_nz`
- Указываем логин пользователя `DB_USERNAME=root`
- Указываем пароль пользователя `DB_PASSWORD=`
- Сохраняем файл

По умолчанию система настроена на работу в локальной версии, для подключения внешних интеграций необходимо приобрести лицензию.

Проект

Следующим шагом нужно установить зависимости и наполнить БД.

- Открываем терминал, для этого в OpenServer выбираем Дополнительно – Консоль.
- Переходим в корень сайта командой (`cd domains/bnj.nz`)
- Устанавливаем зависимости командой (`composer install`)
- Выполняем миграции БД командой (`php artisan migrate`)
- Заполняем в БД: роли пользователей, пользователей, стандартные услуги, статусы заявок на отлов, виды животных, возрастные группы животных, половозрастные группы животных, справочник препаратов, типы организаций (`php artisan db:seed`)
- Устанавливаем пакеты командой (`npm install`)
- Собираем js и css командой (`npm run dev`)
- Создаем ключ шифрования (`php artisan key:generate`)

После этого в браузере открываем сайт bnj.nz.

Данные пользователей для входа

*****Администратор*****

Логин: admin@regagro.ru

Пароль: 1y5PhAJDnaJYd

*****Муниципалитет*****

Логин: municipal@regagro.ru

Пароль: lLgtc4GOrZYBg

*****Ловец*****

Логин: catcher@regagro.ru

Пароль: 7n7dEYuy7dtWC

*****Ветеринар*****

Логин: veterinar@regagro.ru

Пароль: 84HdgQoLYUujd

*****Ветеринарное управление*****

Логин: vet_control@regagro.ru

Пароль: gWc8zyzBfDR2K