ssh root@ИП\_CEPBEPA
sudo apt update && apt upgrade -y
sudo apt install python3-pip python3-dev ufw nginx
adduser ИМЯ\_НОВОГО\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
adduser ИМЯ\_НОВОГО\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ sudo
exit
ssh ИМЯ\_НОВОГО\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ@ИП\_CEPBEPA
sudo ufw allow ssh
sudo ufw enable
sudo apt update
sudo pip3 install virtualenv
cd /home/ИМЯ\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/

git clone ССЫЛКА\_НА\_ГИТ\_РЕПОЗИТОРИЙ

virtualenv env

source env/bin/activate

pip install -r requirements.txt

sudo ufw allow 8000

python manage.py runserver 0.0.0.0:8000 #Проверка все ли нормально запускается

sudo apt install gunicorn

qunicorn --bind 0.0.0.8000 ИМЯ ПРИЛОЖЕНИЯ.wsgi #Проверка работы qunicorn

sudo nano /etc/systemd/system/gunicorn.socket

вставить:

[Unit]
Description=gunicorn socket
[Socket]
ListenStream=/run/gunicorn.sock
[Install]
WantedBy=sockets.target

sudo nano /etc/systemd/system/gunicorn.service Вставить:

[Unit]
Description=gunicorn daemon
Requires=gunicorn.socket
After=network.target

Requires=gunicorn.socket After=network.target [Service] User=ИМЯ\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Group=www-data
WorkingDirectory=/home/foodonline/foodonline-dir

ExecStart=/home/ИМЯ\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ИМЯ\_ПРОЕКТА/env/bin/gunicorn

- --access-logfile -
- --workers 3
- --bind unix:/run/gunicorn.sock ИМЯ\_ПРОЕКТА.wsgi:application

[Install]

WantedBy=multi-user.target

sudo systemctl start gunicorn.socket sudo systemctl enable gunicorn.socket

```
server {
  listen 80:
  server_name ДОМЕН www.ДОМЕН;
  location ~ \(^/\).well-known {
     root /home/ИМЯ_ПОЛЪЗОВАТЕЛЯ/ИМЯ_ПРОЕКТА;
     allow all;
  location = /favicon.ico { access_log off; log_not_found off; }
  location /static/ {
root /home/ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ИМЯ_ПРОЕКТА;
  location /media/ { root /home/ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ИМЯ_ПРОЕКТА;
  location / {
     include proxy_params;
     proxy_pass http://unix:/run/gunicorn.sock;
}
sudo In -s /etc/nginx/sites-available/MMЯ_ΠΡΟΕΚΤΑ/etc/nginx/sites-enabled/
sudo systemctl restart nginx
sudo ufw allow 80
sudo ufw allow 'Nginx Full'
sudo ufw allow 586
sudo ufw deny 8000
cd /etc/nginx/sites-enabled/
sudo rm default
sudo systemctl restart nginx
```