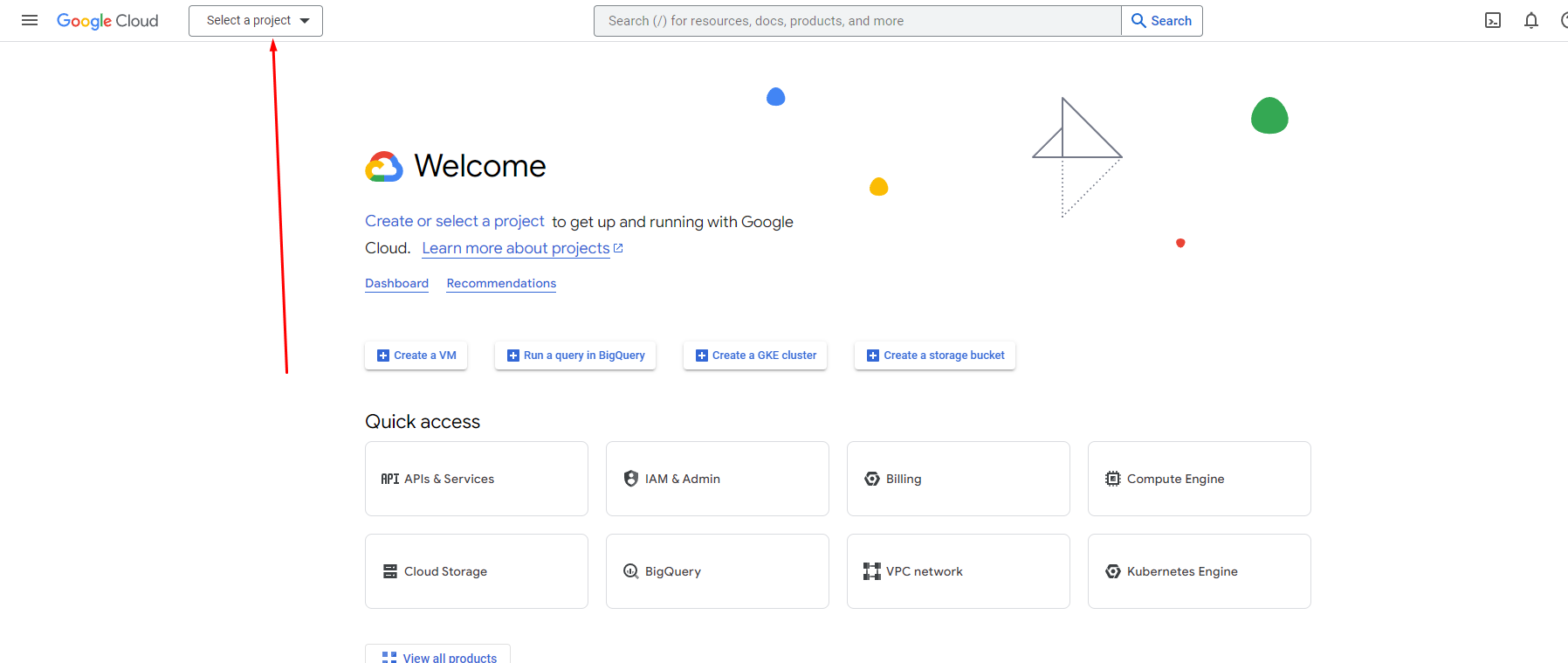
Бот писался на версии Node v16.10.0

**Создание сервисного аккаунта:**

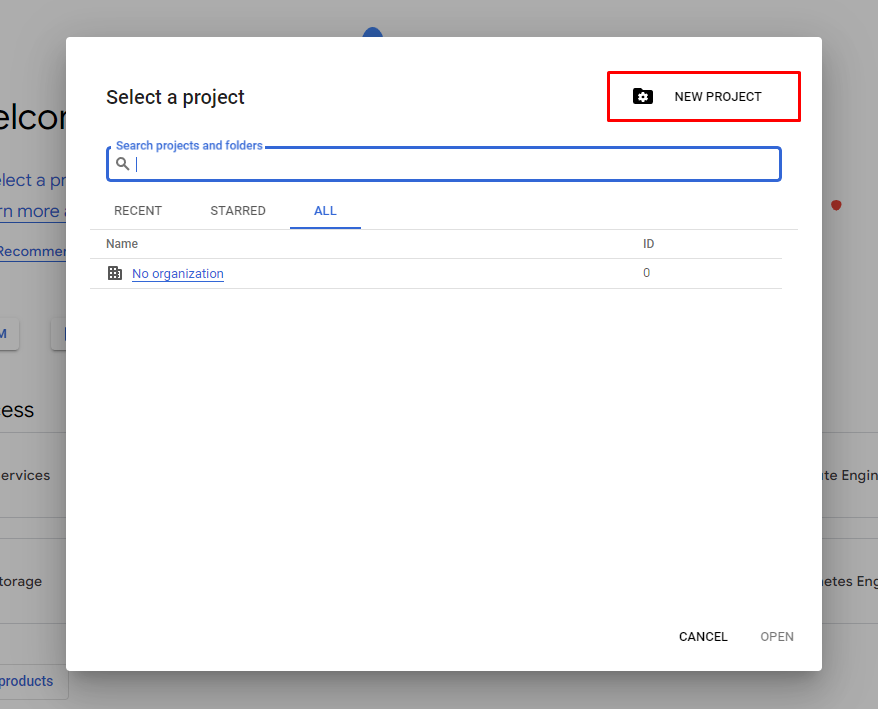
Переходим на данный сайт

<https://console.cloud.google.com/>

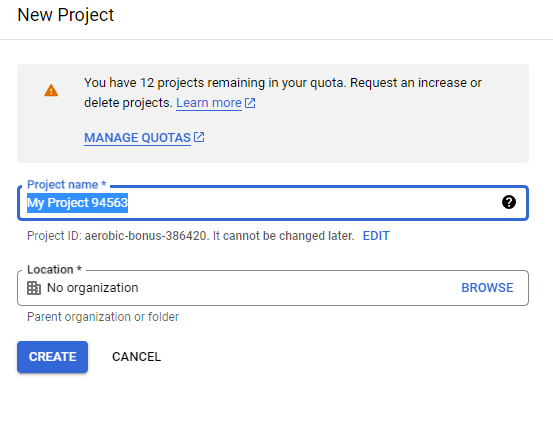
Нажимаем “Select a project”



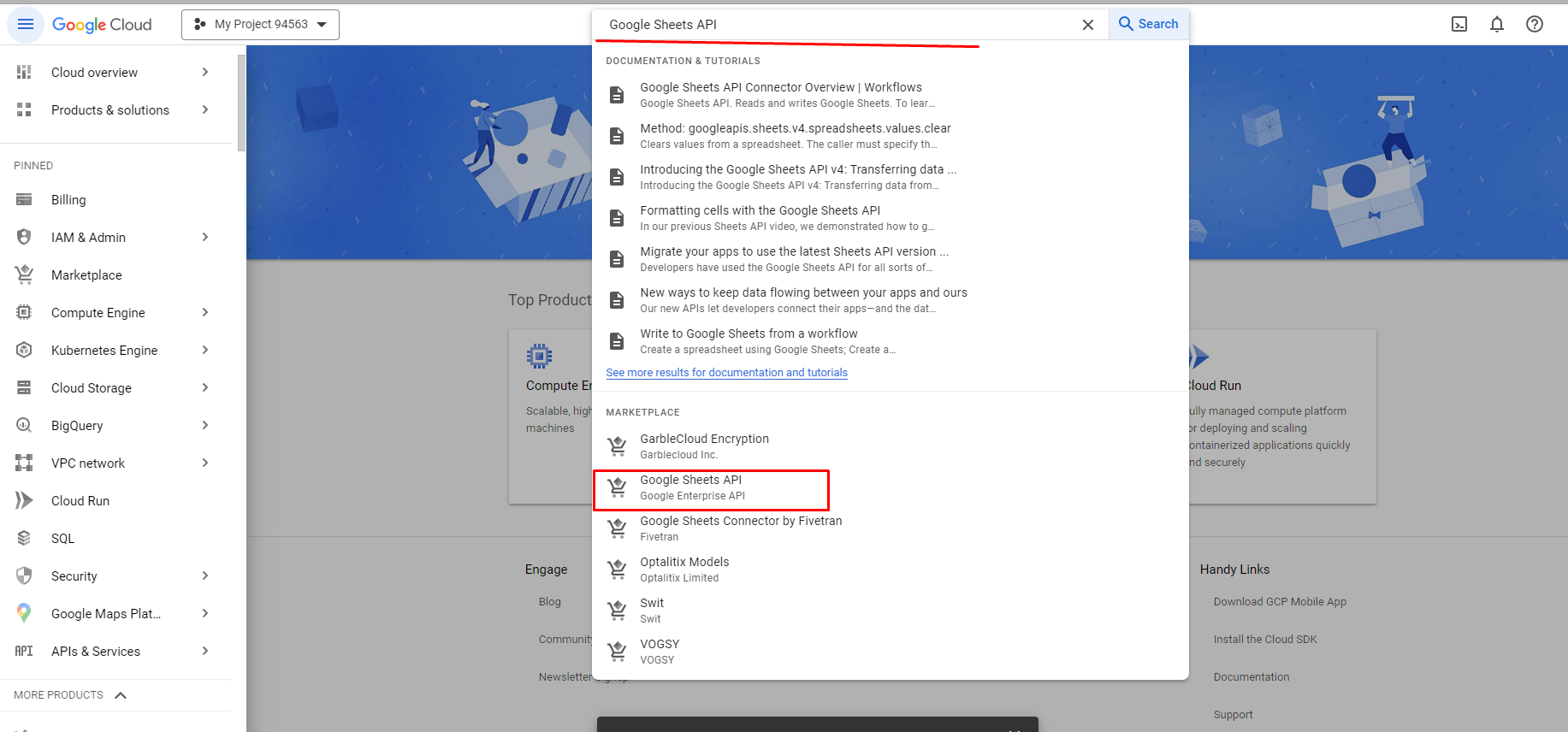
Дальше “NEW PROJECT”



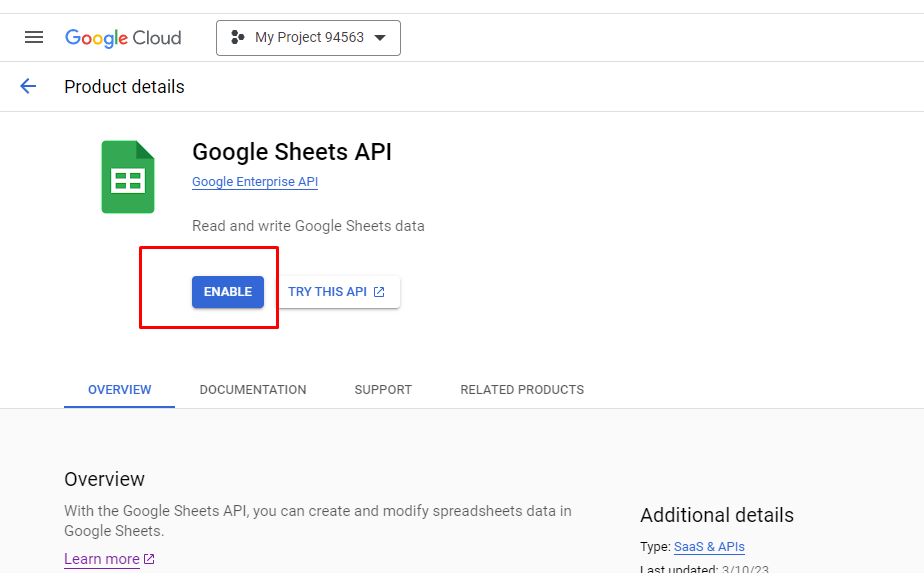
Вводим название проекта в “Project name”, можно любое. Потом “Create”



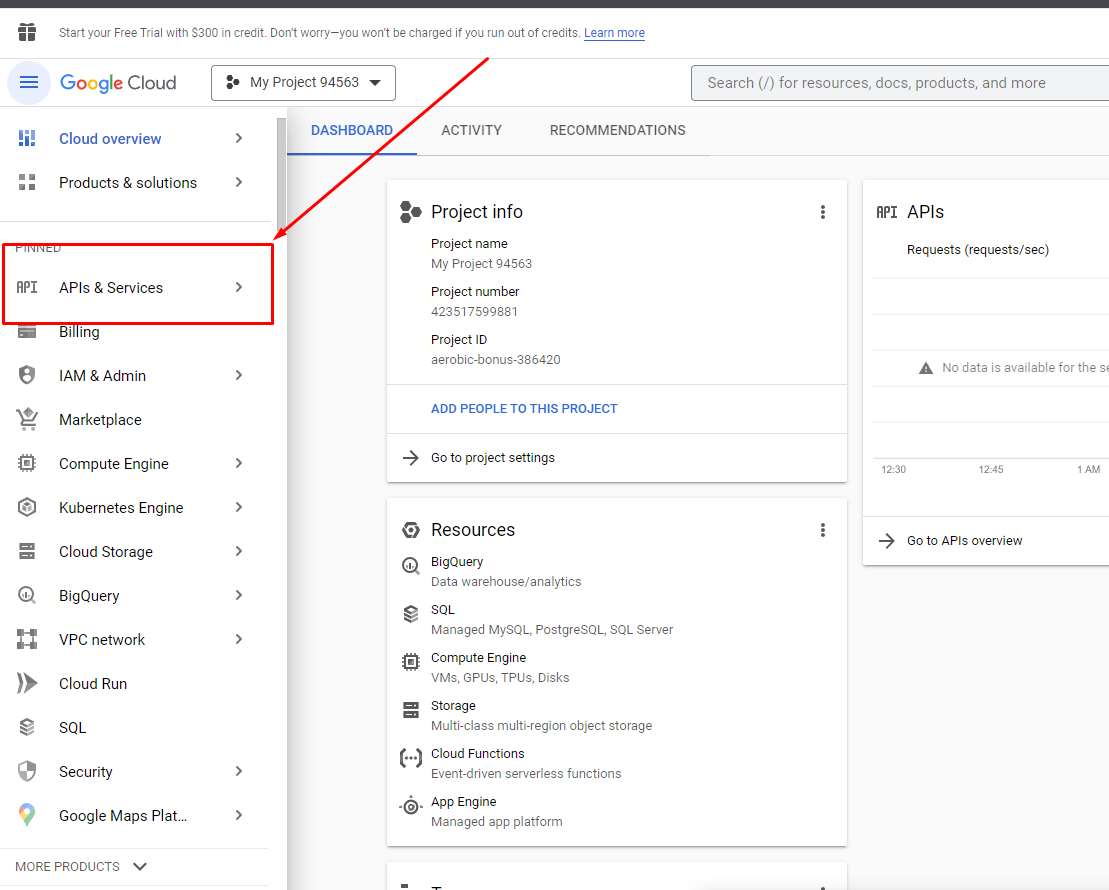
В поиске вводим “Google Sheets API”



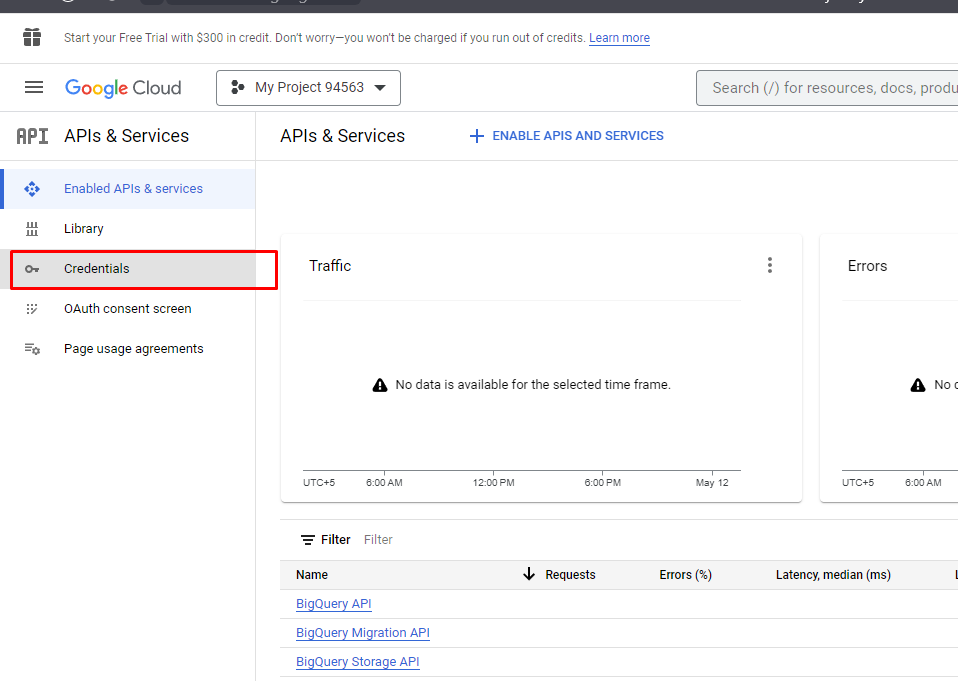
Нажимаем “Enable”



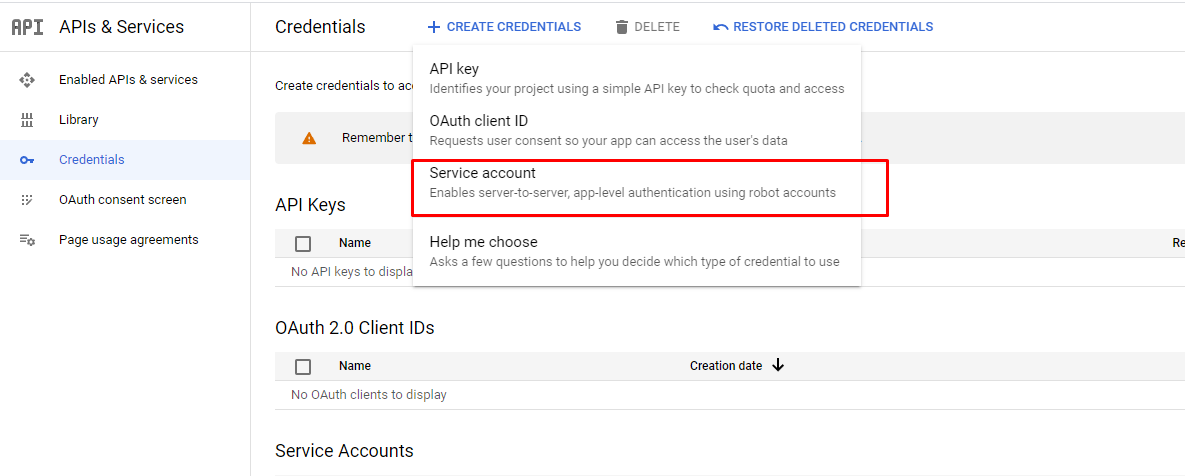
Далее переходим в “APIs & Services”



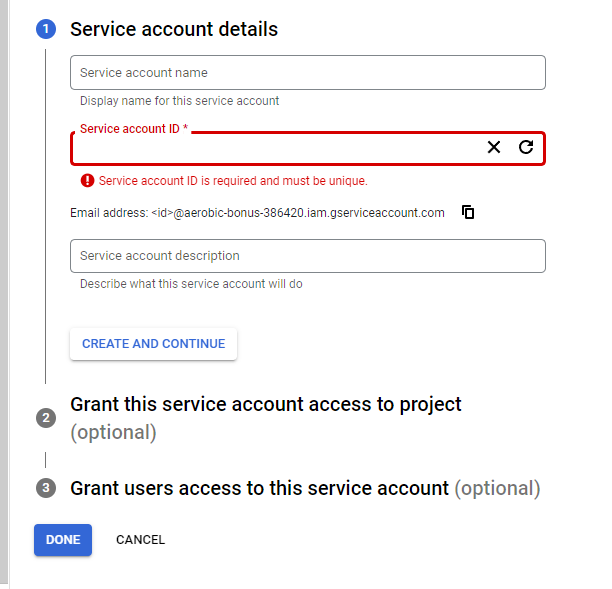
Там переходим во вкладку “Credentials”



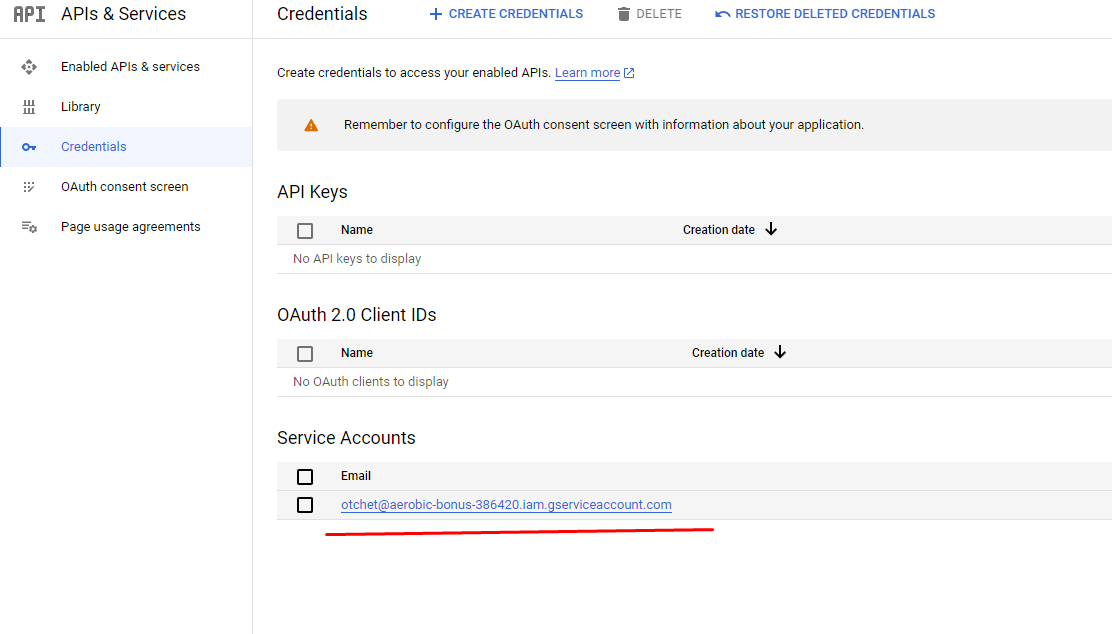
Наведите курсор на “Create credentials” выберите “Service account”



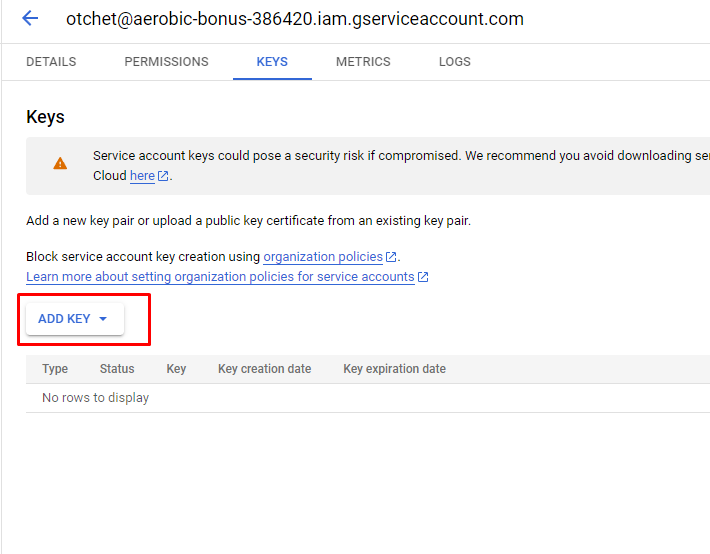
Заполните поля



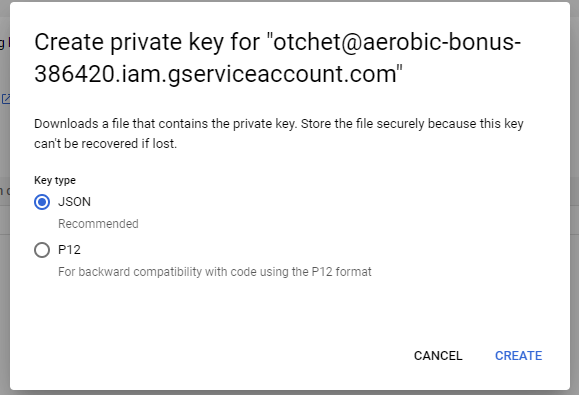
Перейдем в нашу сервисную почту



Перейдите во вкладку “KEYS” и нажмите “ADD KEY”



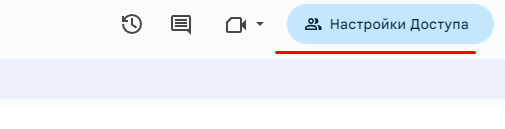
Выберите “JSON”



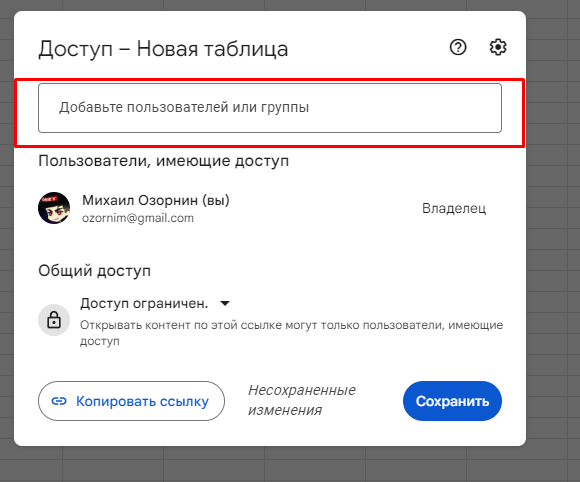
После этого у вас загрузится JSON файл, его необходимо поместить в **одну** папку с ботом

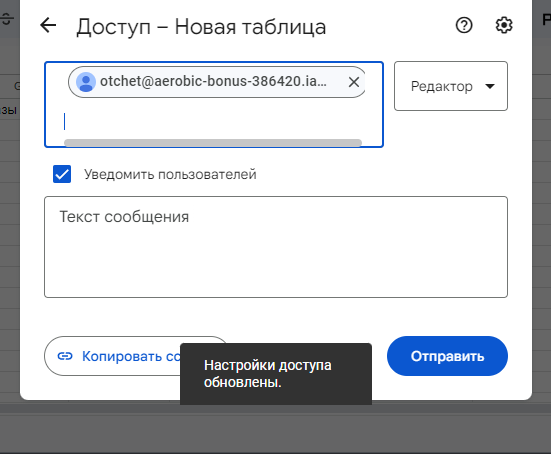


После этого необходимо выдать нашей созданной сервисной почте доступ к вашей Google таблице



В поле «Добавьте пользователей или группы» введите вашу сервисную почту



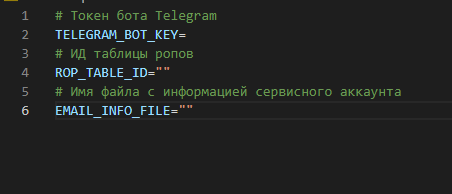


Настройка со стороны Google закончены

**Настройка и запуск бота:**

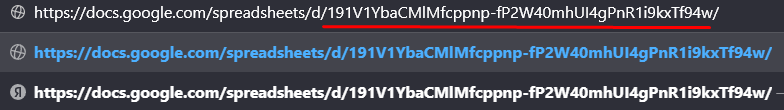
Переименуйте .env.example в .env, он находится в корне

Отройте его



Токен бота Telegram это токен, который вы получаете от [@BotFather](https://t.me/BotFather)

ИД таблицы ропов его можно получить в ссылке на таблицу, он находится между /../



Имя файла с информацией сервисного аккаунта — это файл, который вы получили в предыдущем этапе

Предварительная настройка завершена

**Чтоб запустить бота**

Необходимо установить пакета командой “npm install”

Чтоб запустить нужно прописать “npm run start”

**Чтоб выдать доступ к боту**

Чтоб выдать доступ к боту человек необходимо в access.txt написать его Telegram user ID. Получить его можно у данного бота [@getmyid\_bot](https://t.me/getmyid_bot)

Новая строка новый пользователь