## Agpec Cloud Function и скриншот кода функции

https://functions.yandexcloud.net/d4e4mecqm9g3crgg00g3

```
index.py
       import json
       import telebot
       import os
       API_TOKEN = '7914843527:AAFYXF82byrA88Ndzu4Q_YOaFxQgNWeWO9Q'
       if not API_TOKEN:
       bot = telebot.TeleBot(API_TOKEN)
       LIBRETRANSLATE_URL = "https://translate.flossboxin.org.in/translate"
       # Язык, на который будем переводить (в данном случае - английский) TARGET\_LANGUAGE = "en"
       def translate_text(text, target_language):
                "Переводит текст на указанный язык с помощью LibreTranslate."""
                 response = requests.post(
    LIBRETRANSLATE_URL,
                      libkt ком-
json=
"q": text,
"source": "auto", # Автоматическое определение языка
"target": target_language,
"format": "text" # Указываем, что формат текста - обычный текст
            response.raise_for_status() # Поднимает исключение для НТТР ошибок return response.json()["translatedText"]
except requests.exceptions.RequestException as e:
index.py \times
       def translate_text(text, target_language):
            except requests.exceptions.RequestException as e:
      @bot.message_handler(commands=['start', 'help'])
       def handle_start_help(message):
           """Обрабатывает команды /start и /help."""

if message.text == "/start":
           | bot.reply_to(message, "Привет! Я бот-переводчик. Просто отправь мне текст, и я переведу его на английский.")
elif message.text == "/help":
                 bot.reply_to(message, "Я перевожу любой текст на английский язык. Используйте команду /start для начала работы.")
       @bot.message_handler(func=lambda message: True)
       def translate_message(message):
            ""Переводит текст, отправленный пользователем.""
translated_text = translate_text(message.text, TARGET_LANGUAGE)
            bot.reply_to(message, translated_text)
       def handler(event, context):
"""Обработчик Cloud Functions."""
                 json_string = event['body']
update = telebot.types.Update.de_json(json_string)
bot.process_new_updates([update])
                    'statusCode': 200,
'body': 'OK',
            except Exception as e:
```

## Описание API Gateway и скриншот

```
    API-шлюз

    Имя
    tgbot

    Идентификатор
    d5dunlsdt3h8dvttgm8t

    Статус
    Active

    Дата создания
    20.03.2025, в 14:23

    Служебный домен
    https://d5dunlsdt3h0dvttgm8t.kf69zffa.apigw.yandexcloud.net

    Служебный домен для WebSocket
    wss://d5dunlsdt3h0dvttgm8t.kf69zffa.apigw.yandexcloud.net

    Таймаут обработки запроса
    5 минут
```

## Ник Telegram-бота

@NeMorosiBrat\_bot