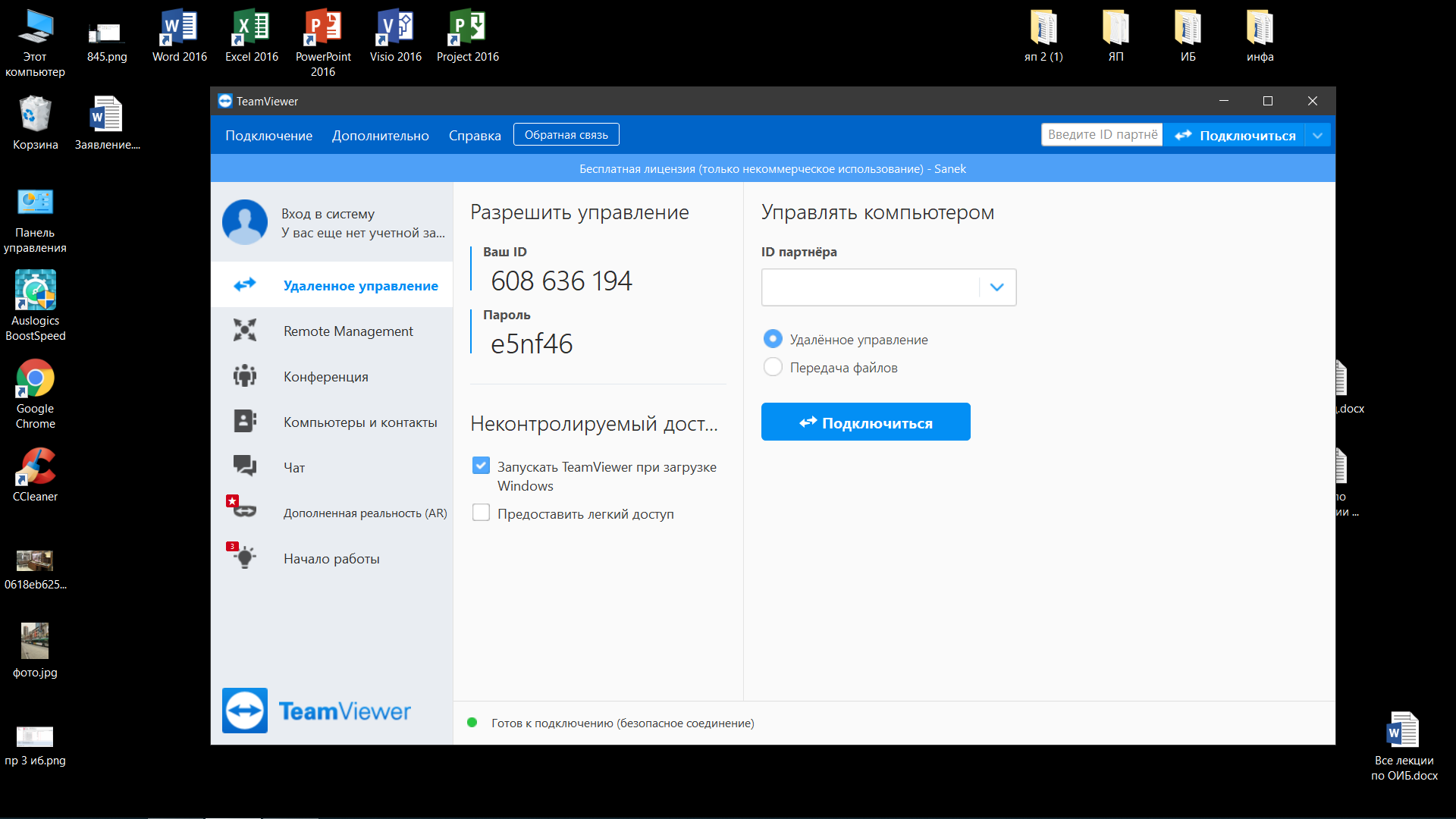
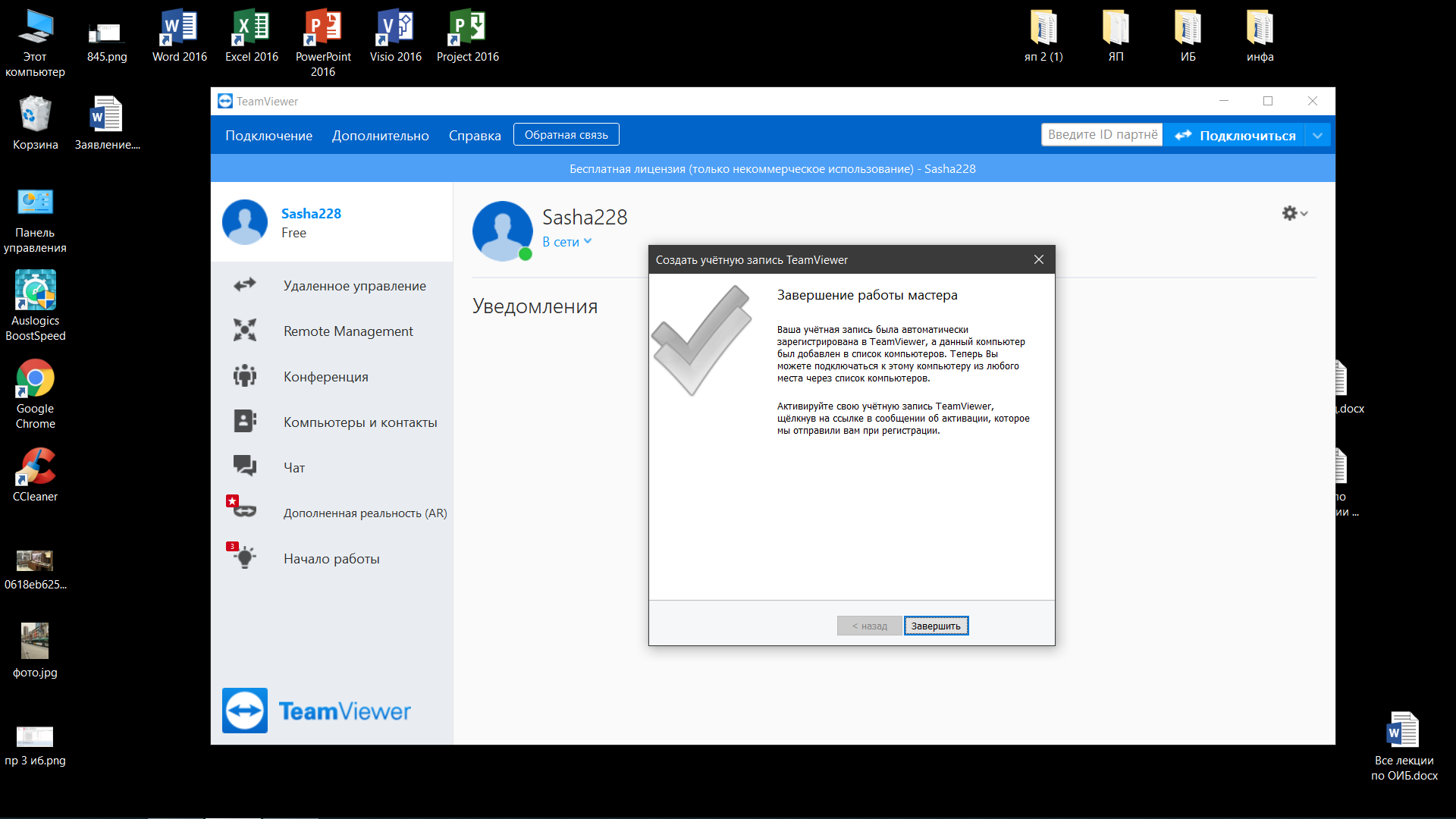
**ЗАДАНИЕ. TEAMVIEWER**



Скачал TeamViewer, и добавил в автозагрузки с помощью галочки.



Зарегистрировался, создал учетную запись в общем.

↓

↓

↓

Подключился с телефона к ноутбуку, потыкал там везде, в общем работает.



↓

↓

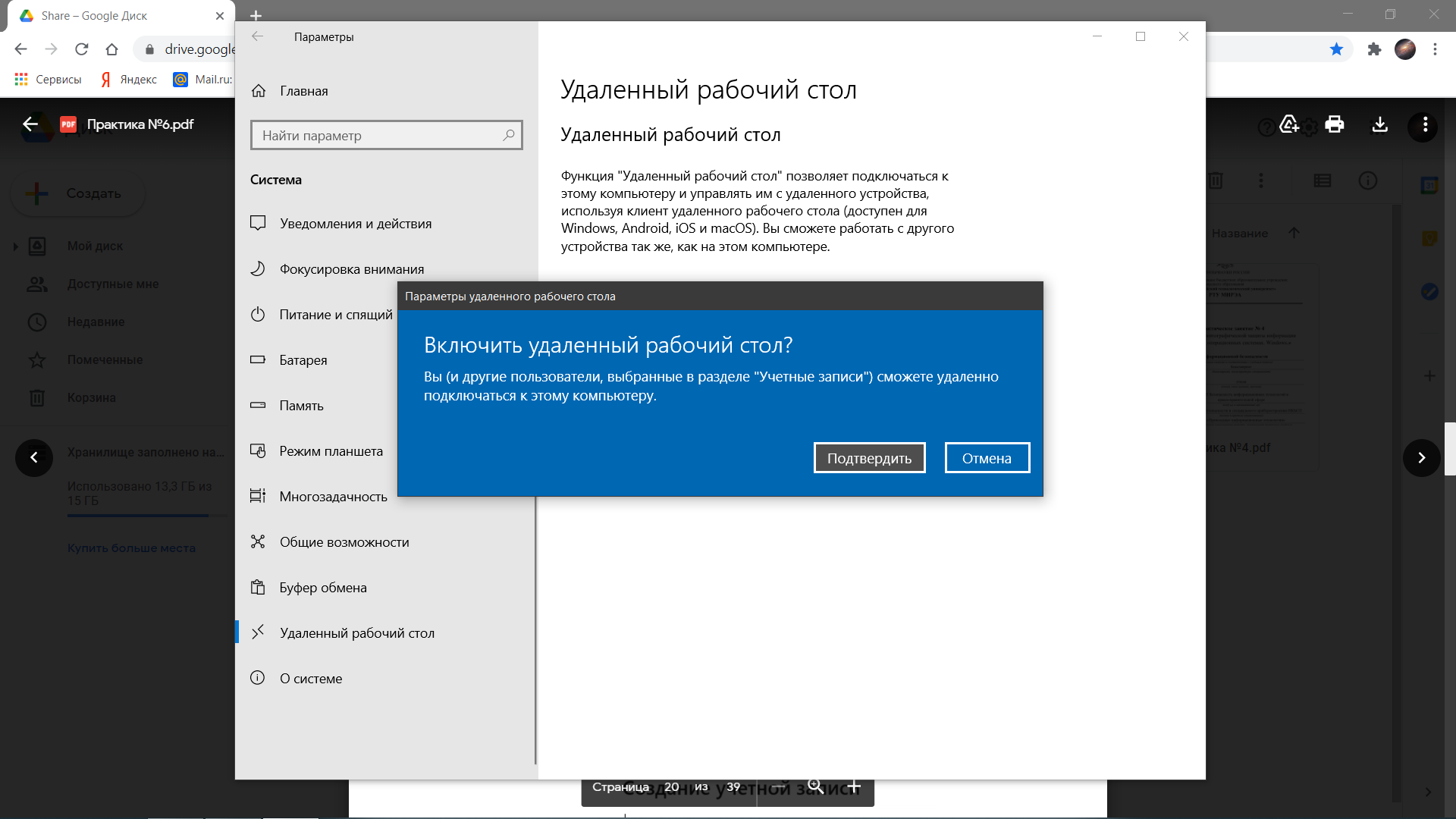
↓

↓

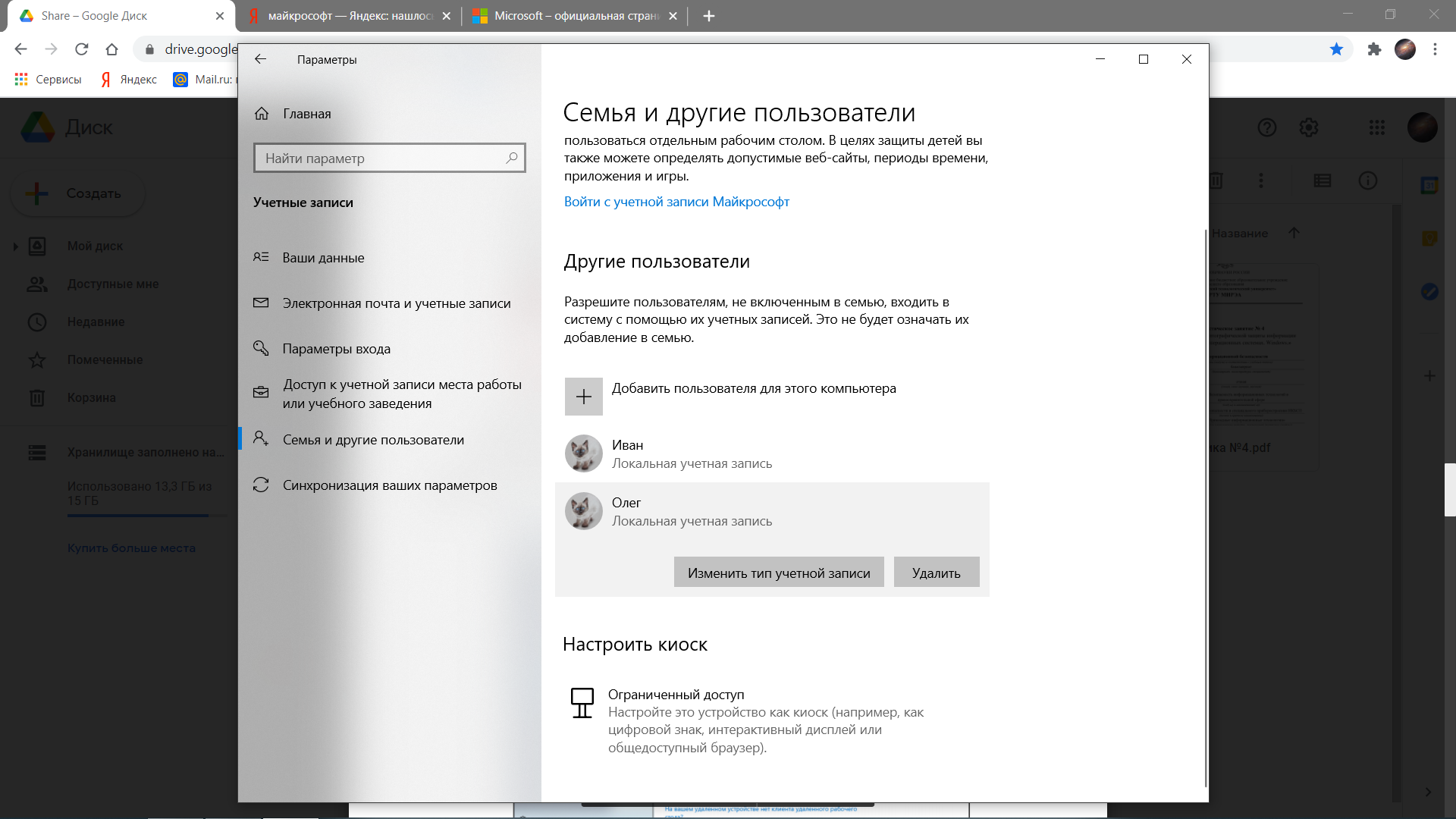
↓

**ЗАДАНИЕ. RDP**

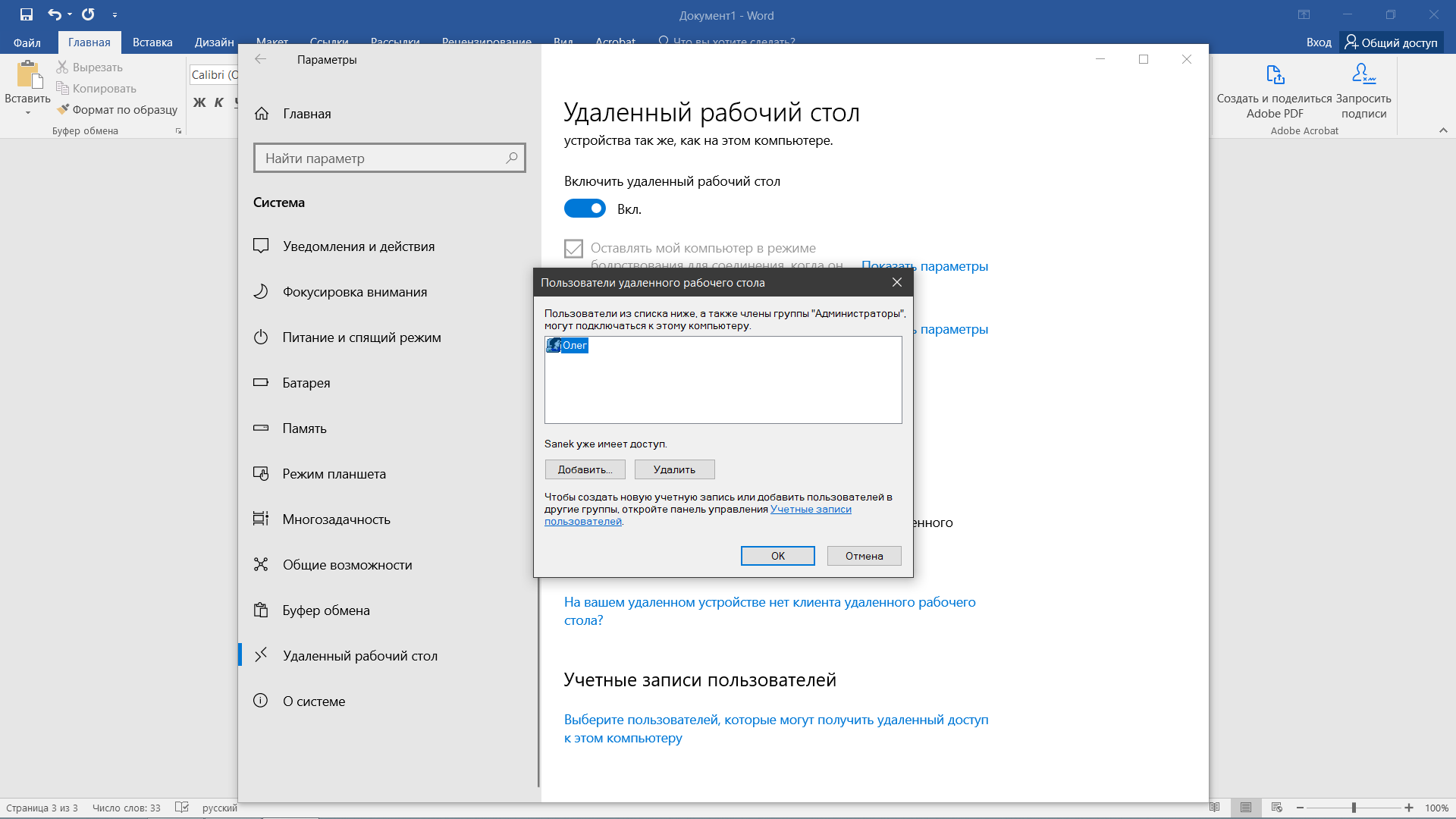
Включил удаленный рабочий стол.



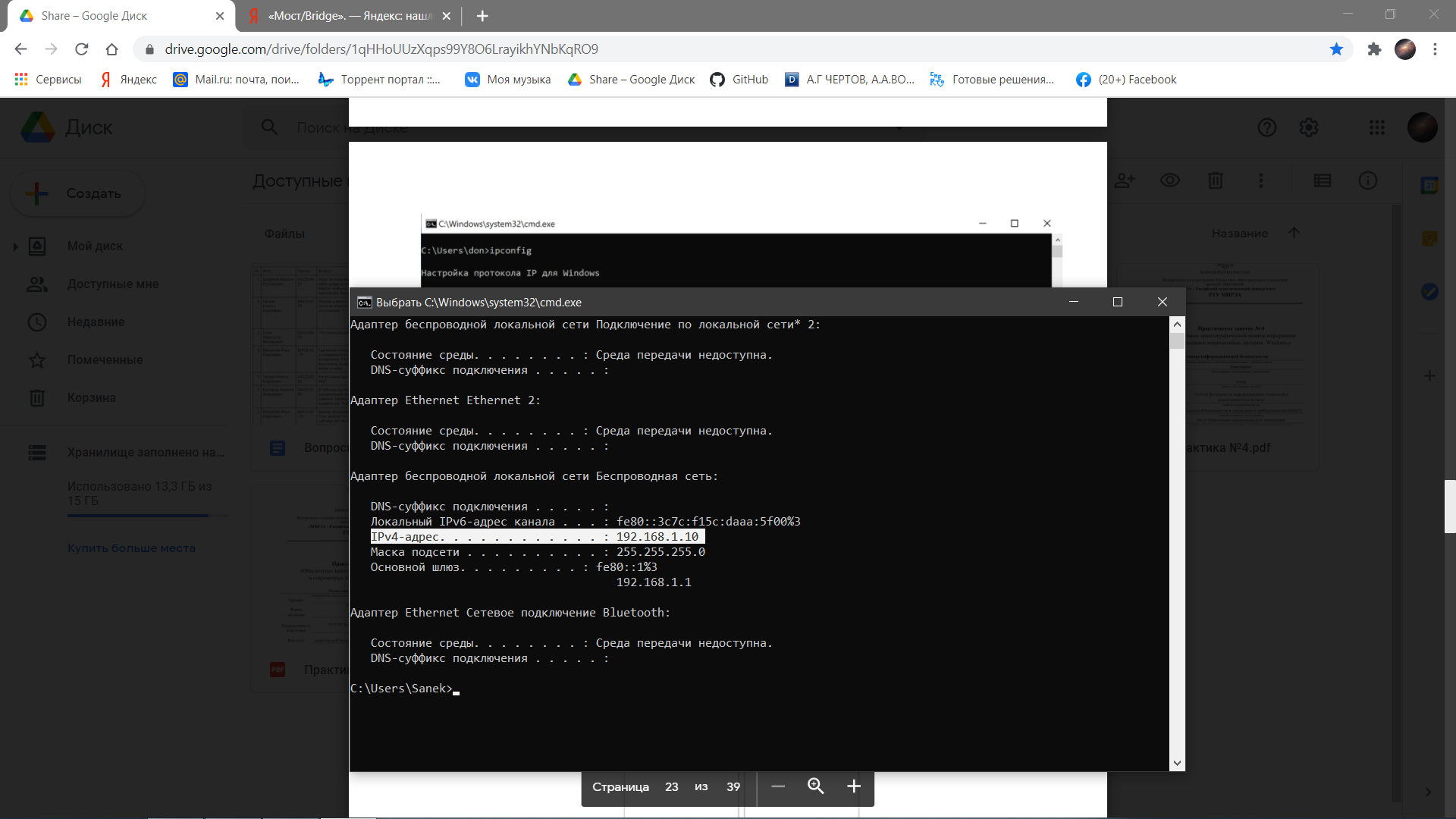
Создал я Олега



Сделал все, как надо, добавил Олега в удаленный доступ.



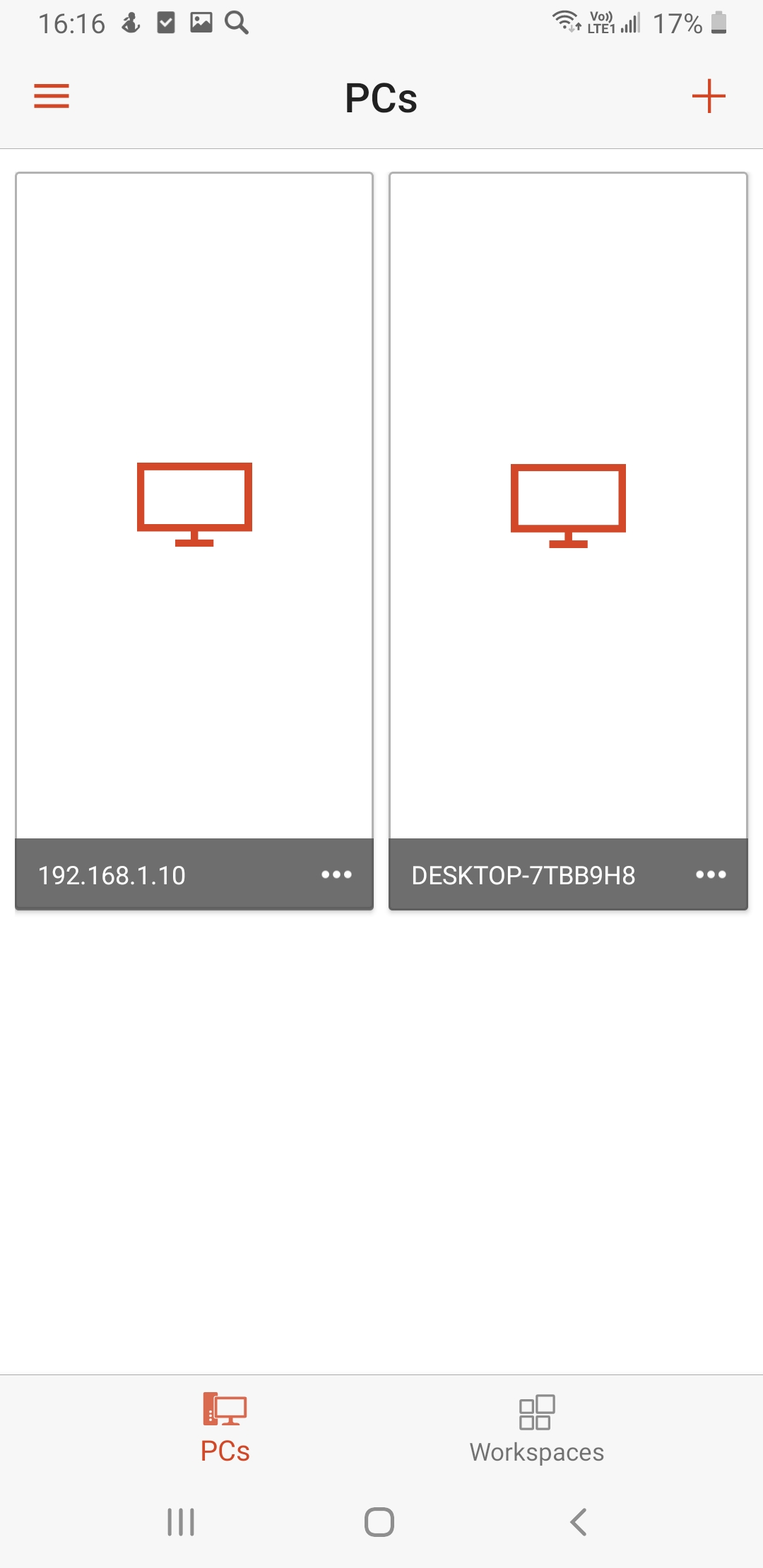
Нашел ip-адрес.

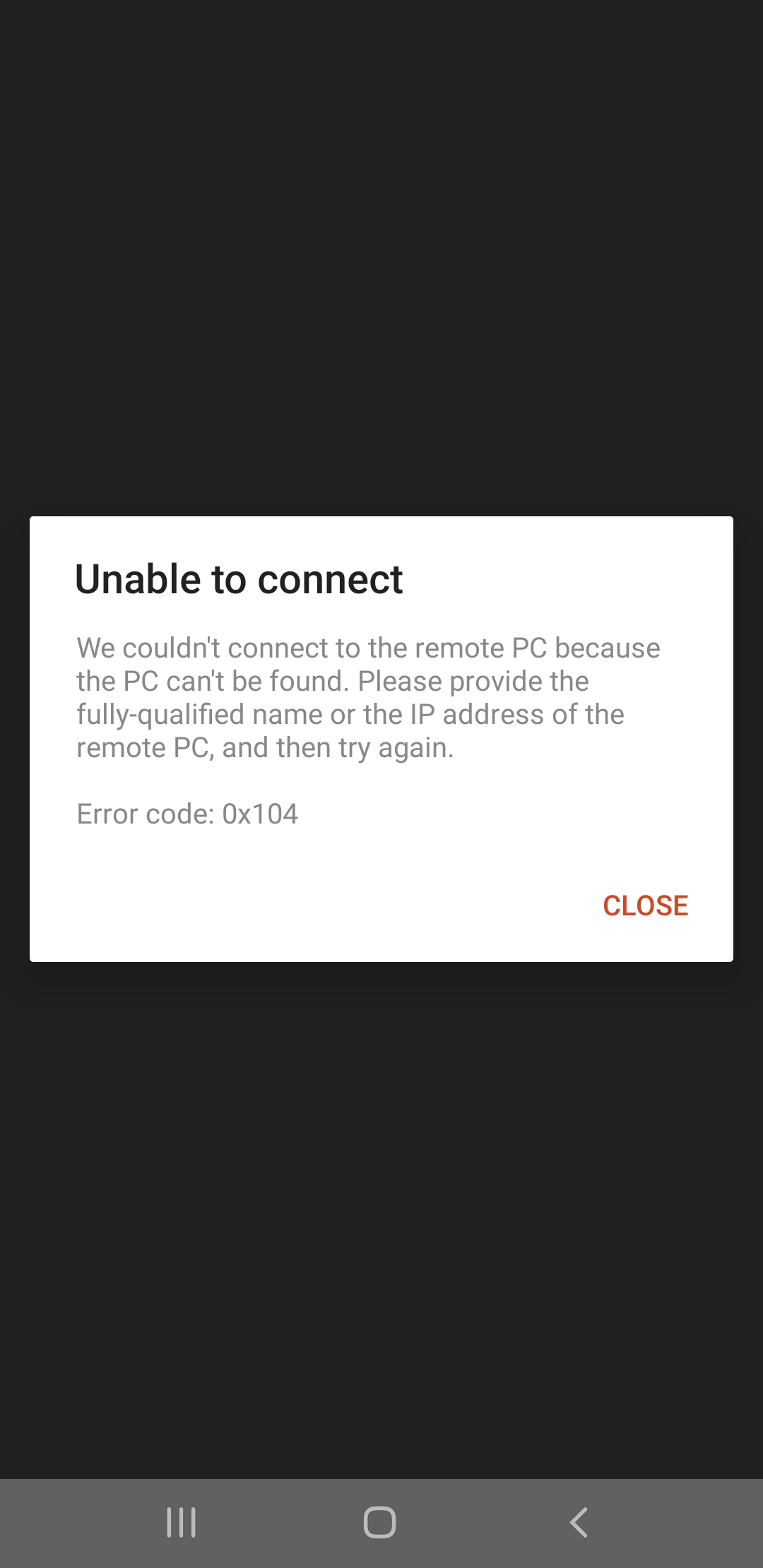


↓

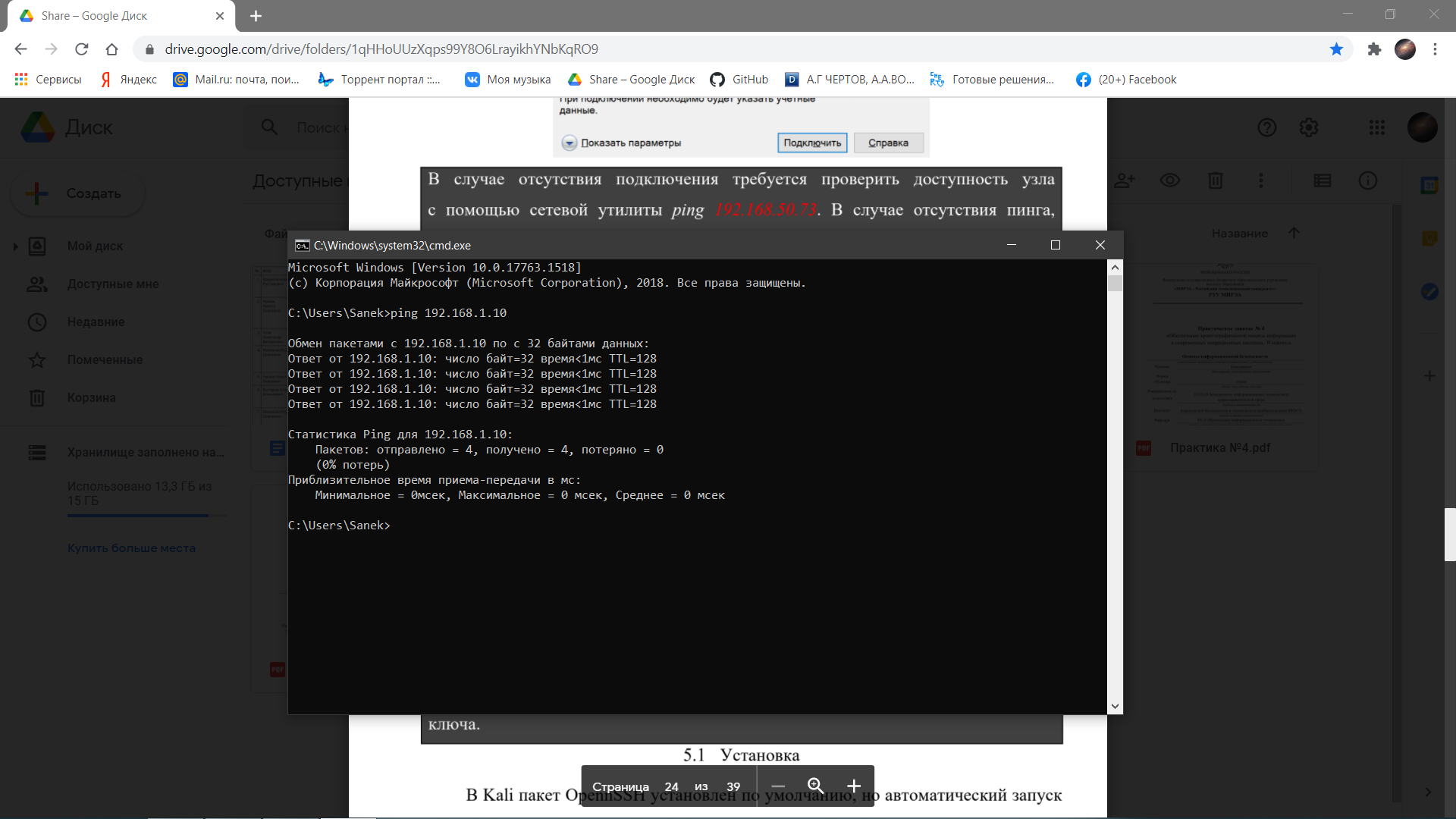
↓

↓

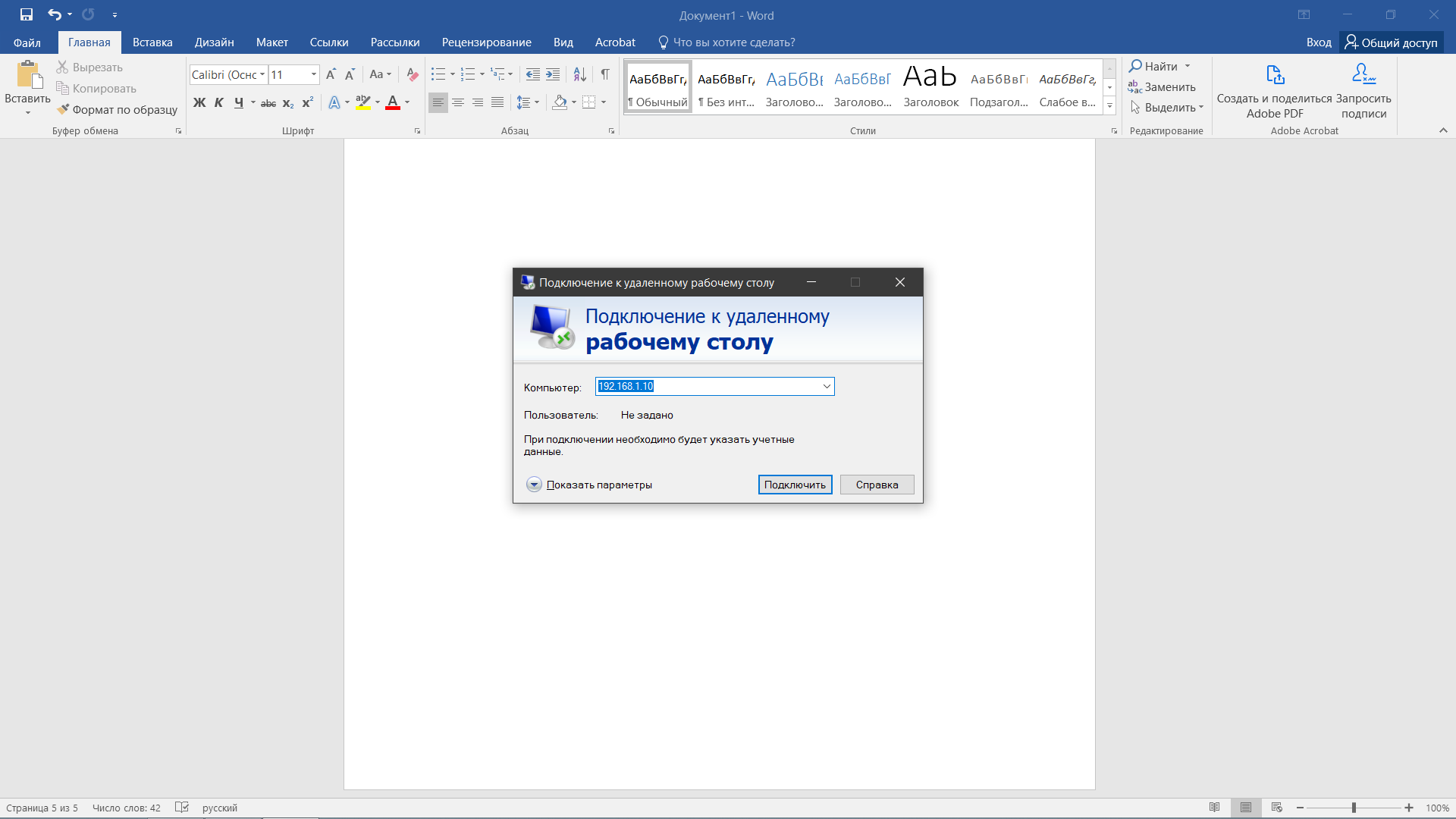
С телефона все сделал, но выдает ошибку.

Как-то так. Т.е. антивирус приостановил, потом вышел, затем я включил разрешение на удаленное управлене виндоус, причем на обоих компах.

Пошел проверять, что не так. (вроде все нормально)



Пошел сделал с другого компьютера. Тут тоже проблемы



↓

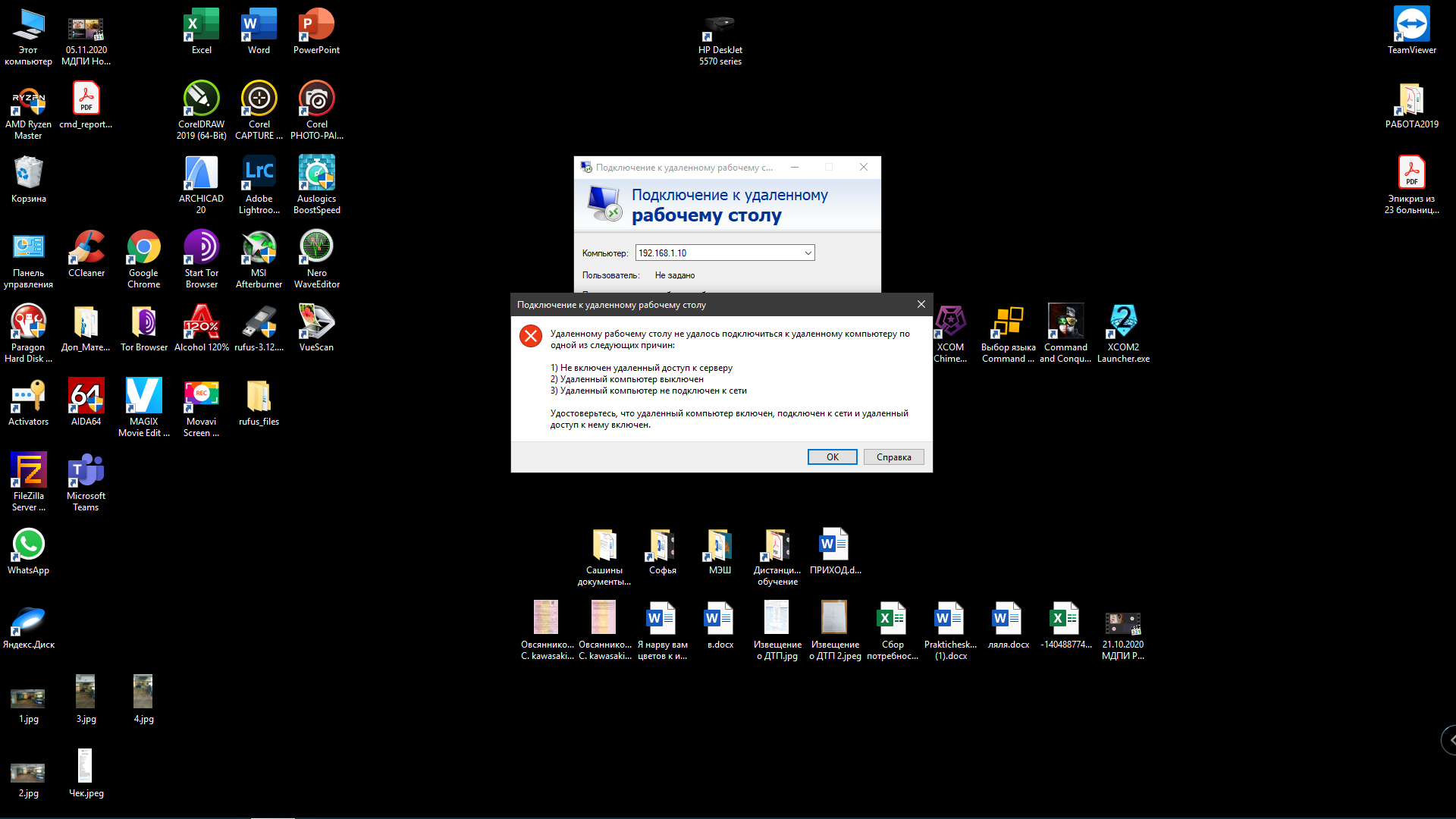
↓

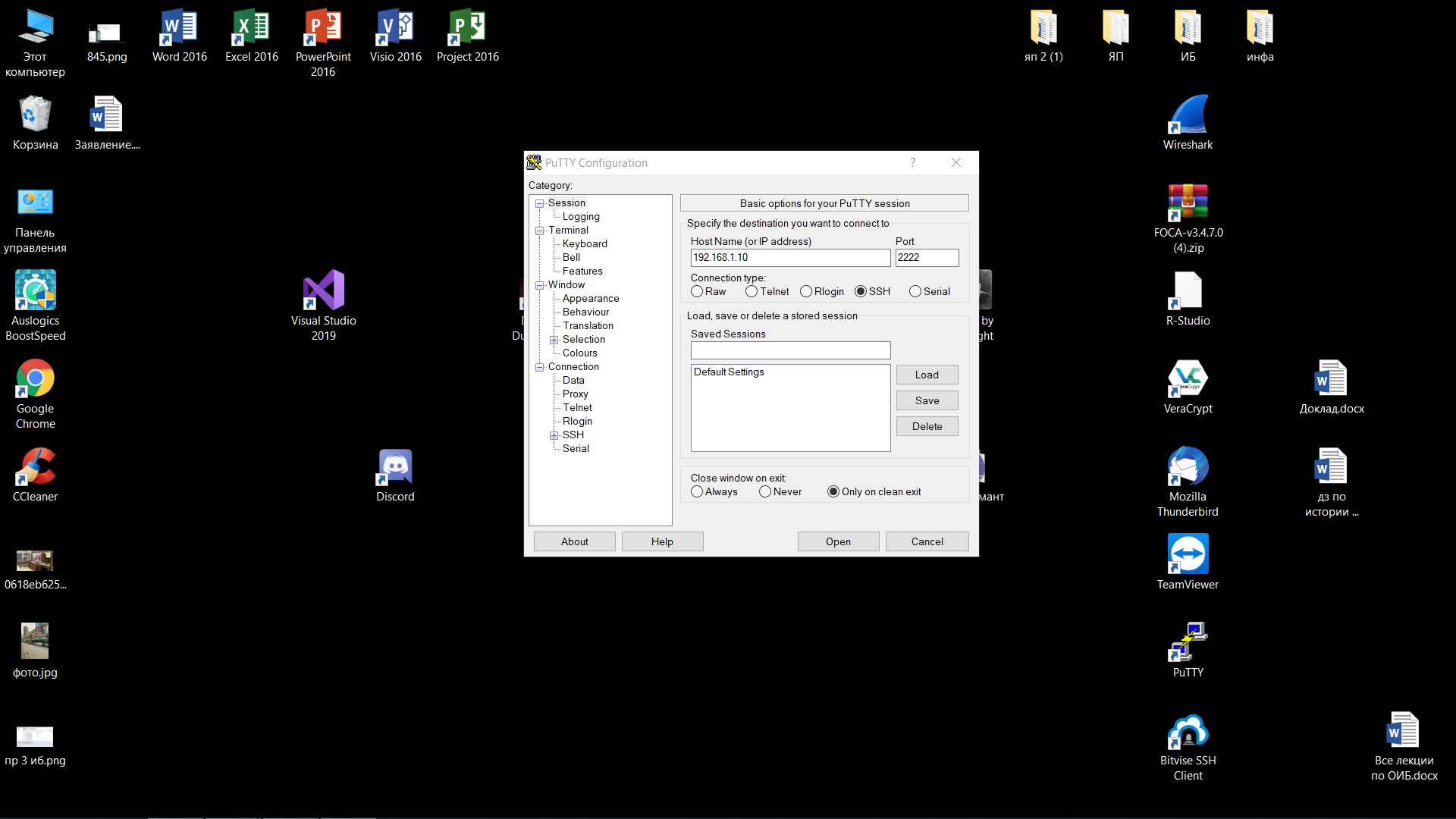
↓

↓

↓

Выдает такую штуку. ¯＼\_(ツ)\_/¯





↓

↓

↓

↓

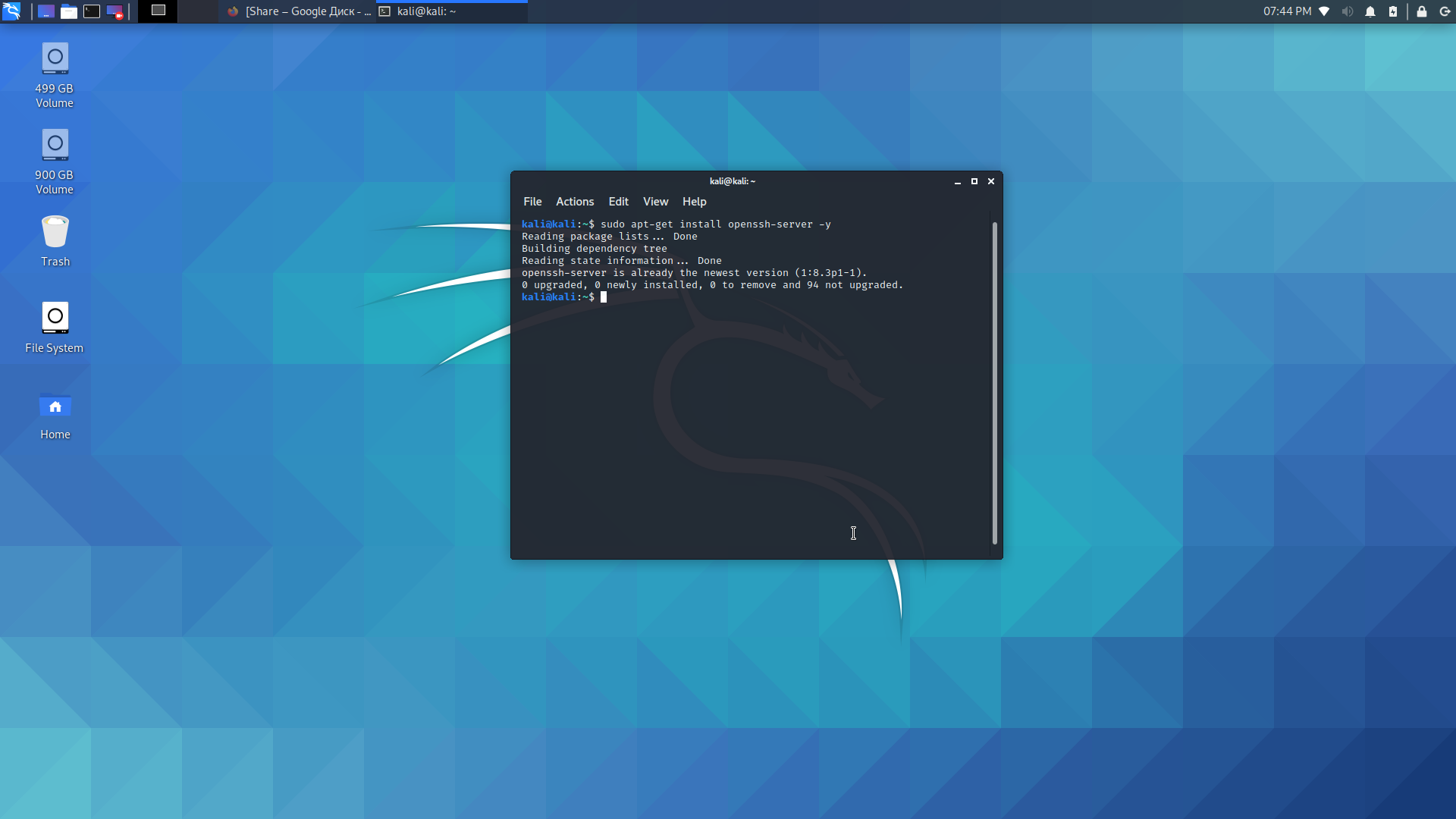
↓

↓

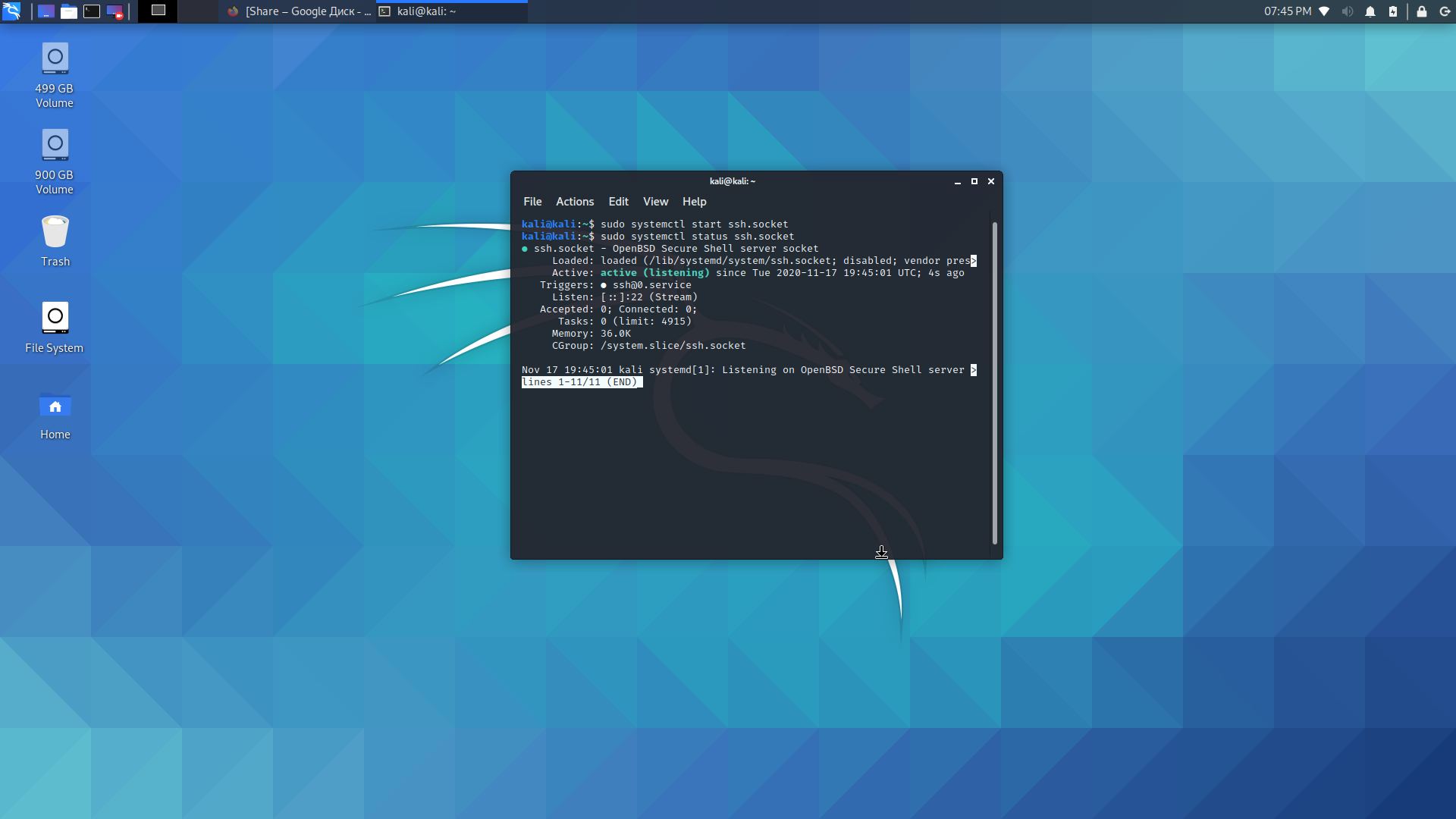
**SSH Linux.**

Производим установку пакета OpennSSH. Если был установлен, то ничего страшного.

Также запускаем его и проверяем запущен ли он.



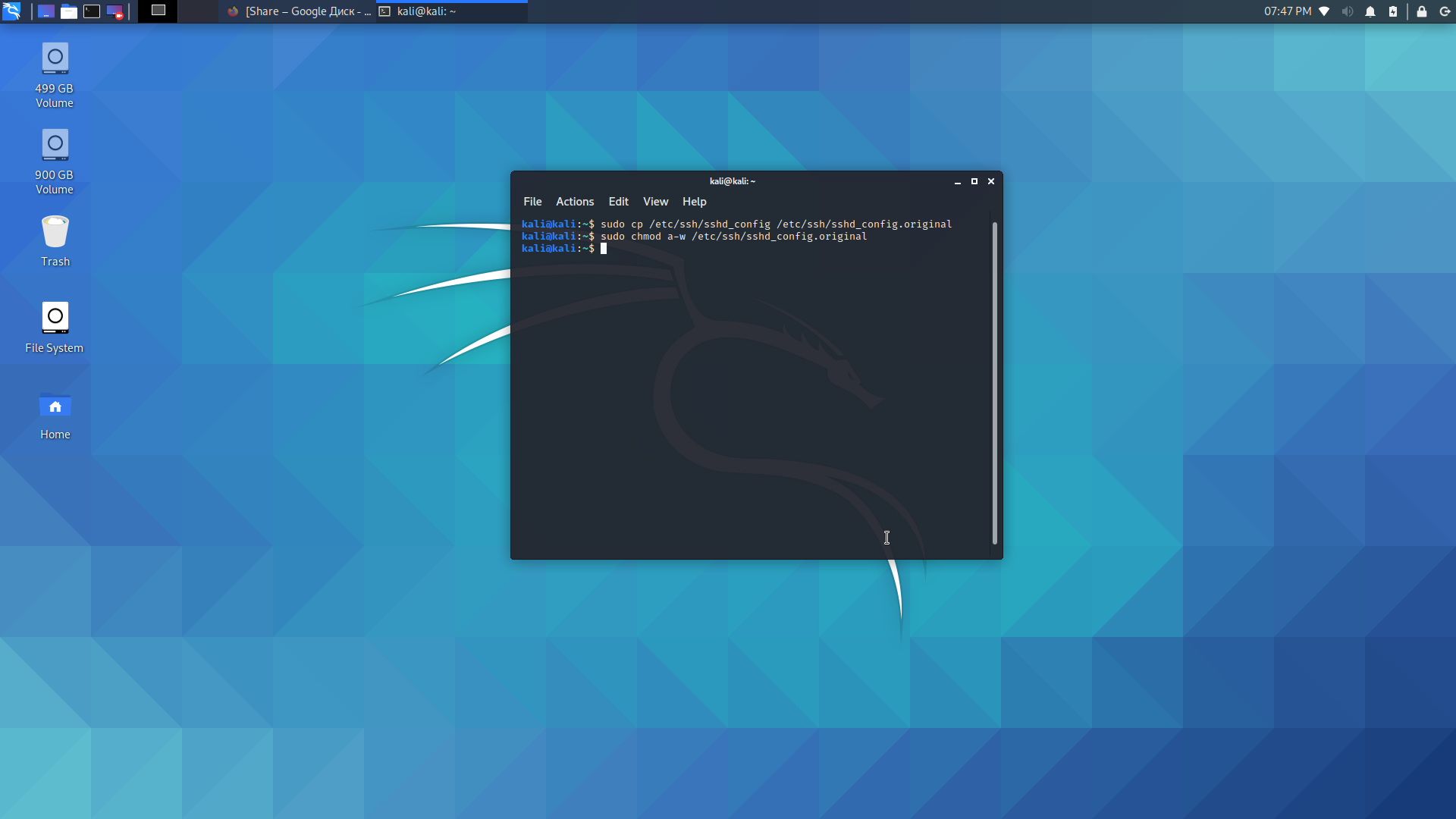
Проверил запустился ли



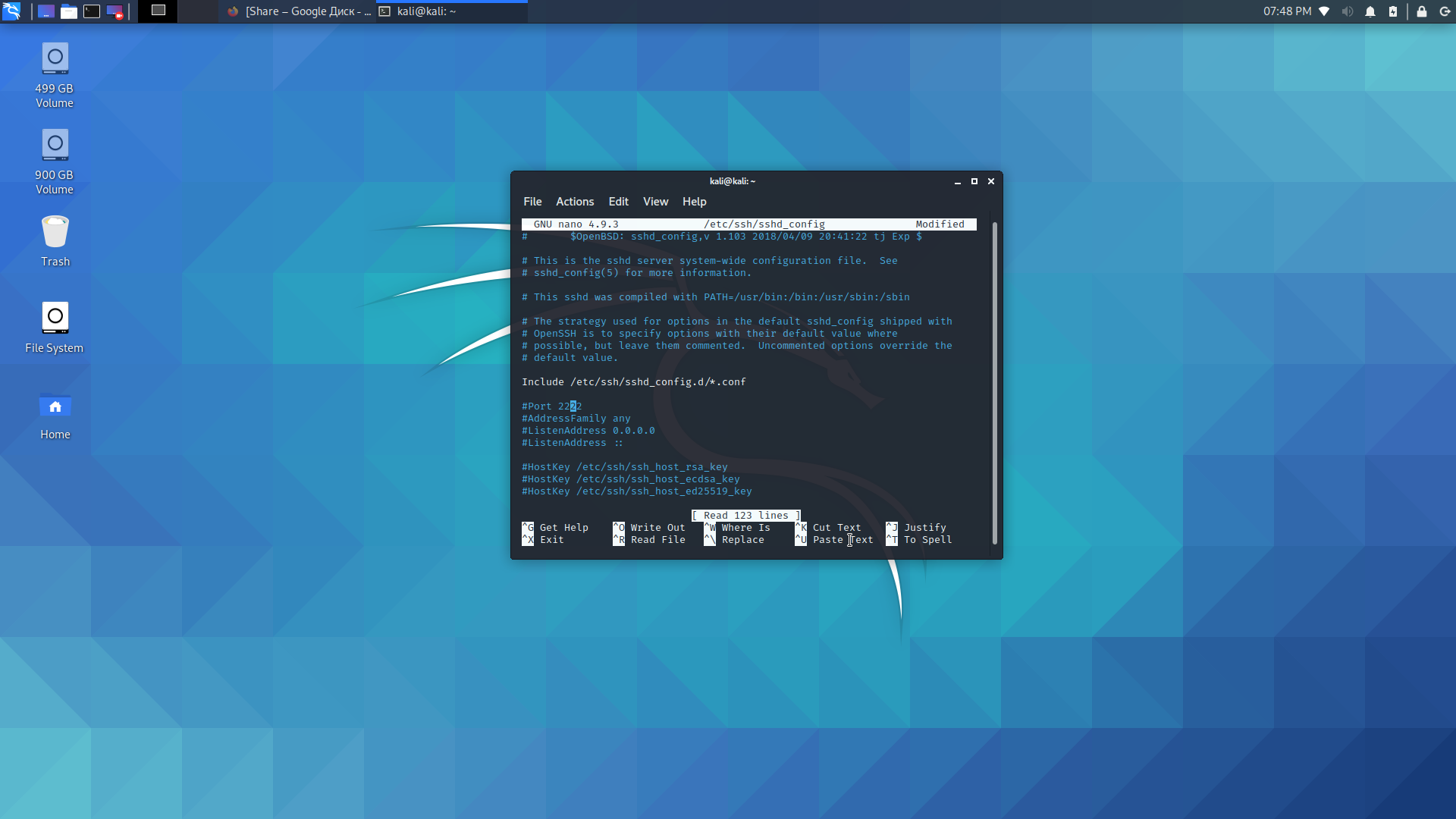
↓

↓

Копируем файл /etc/ssh/sshd\_config и защищаем его от записи



Меняем порт на 2222



↓

↓

↓

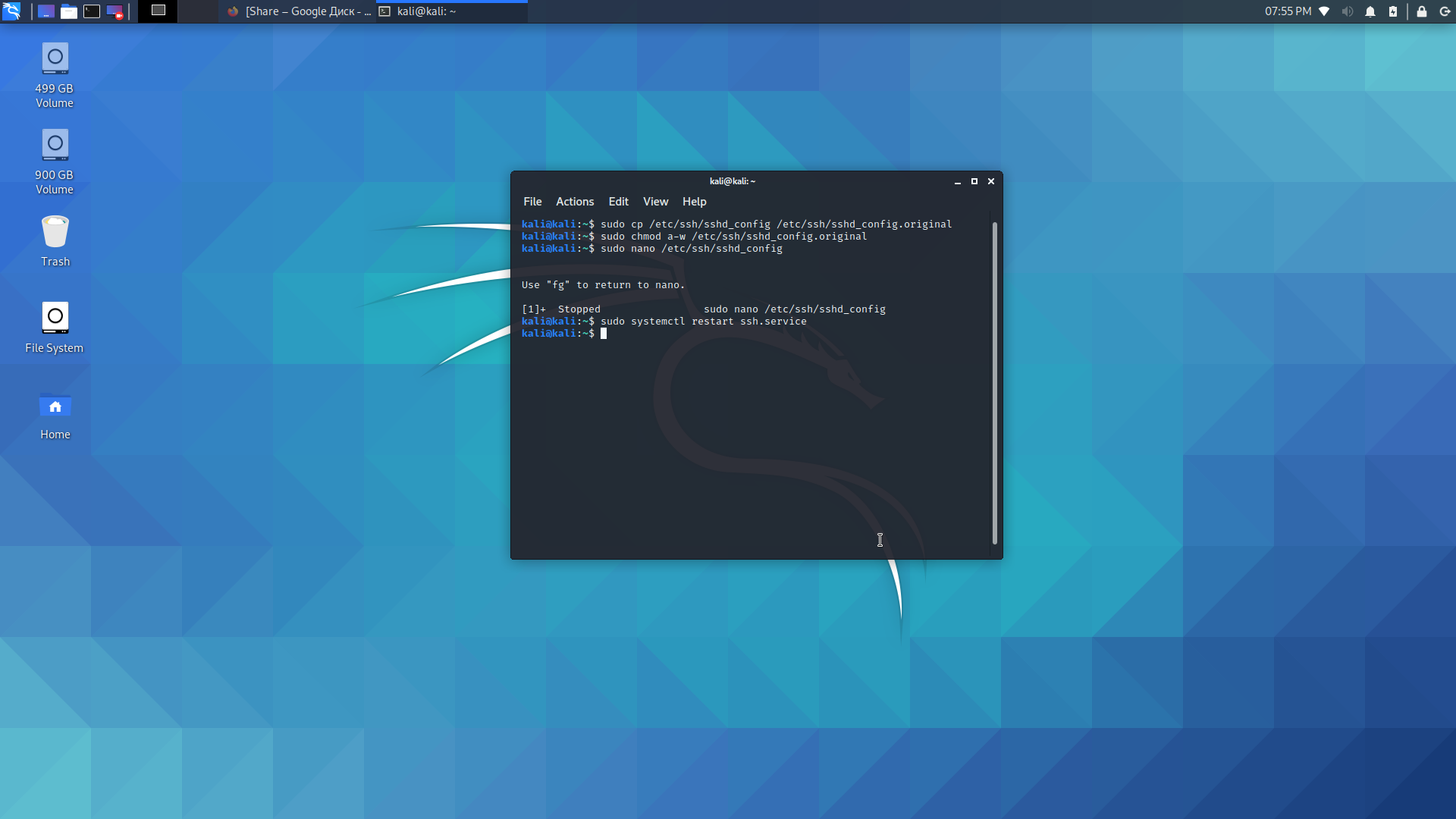
↓

↓

А также убираем рут права



Чтобы внесенные изменения сохранились, перезапустил сервис



↓

↓

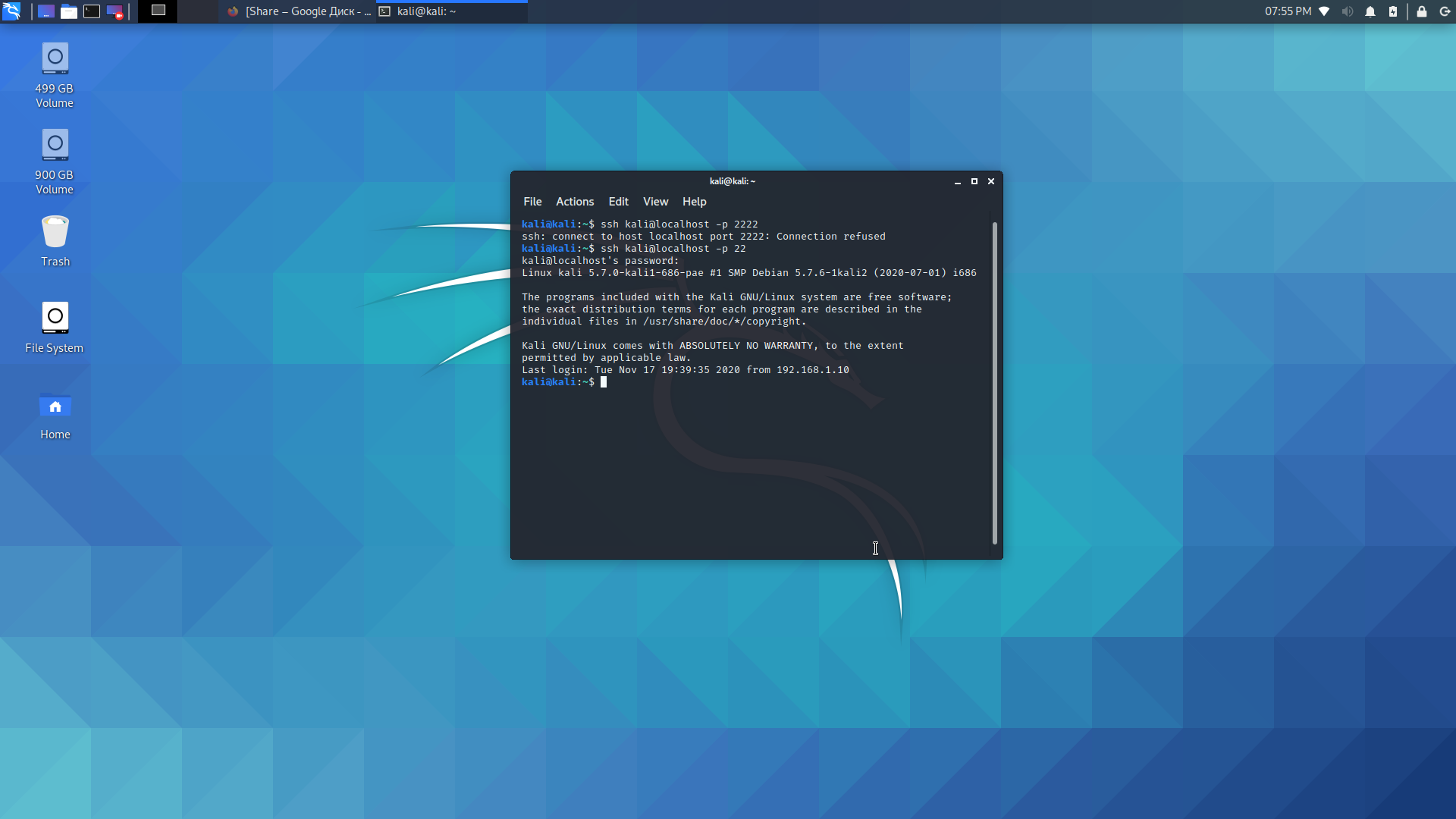
↓

↓

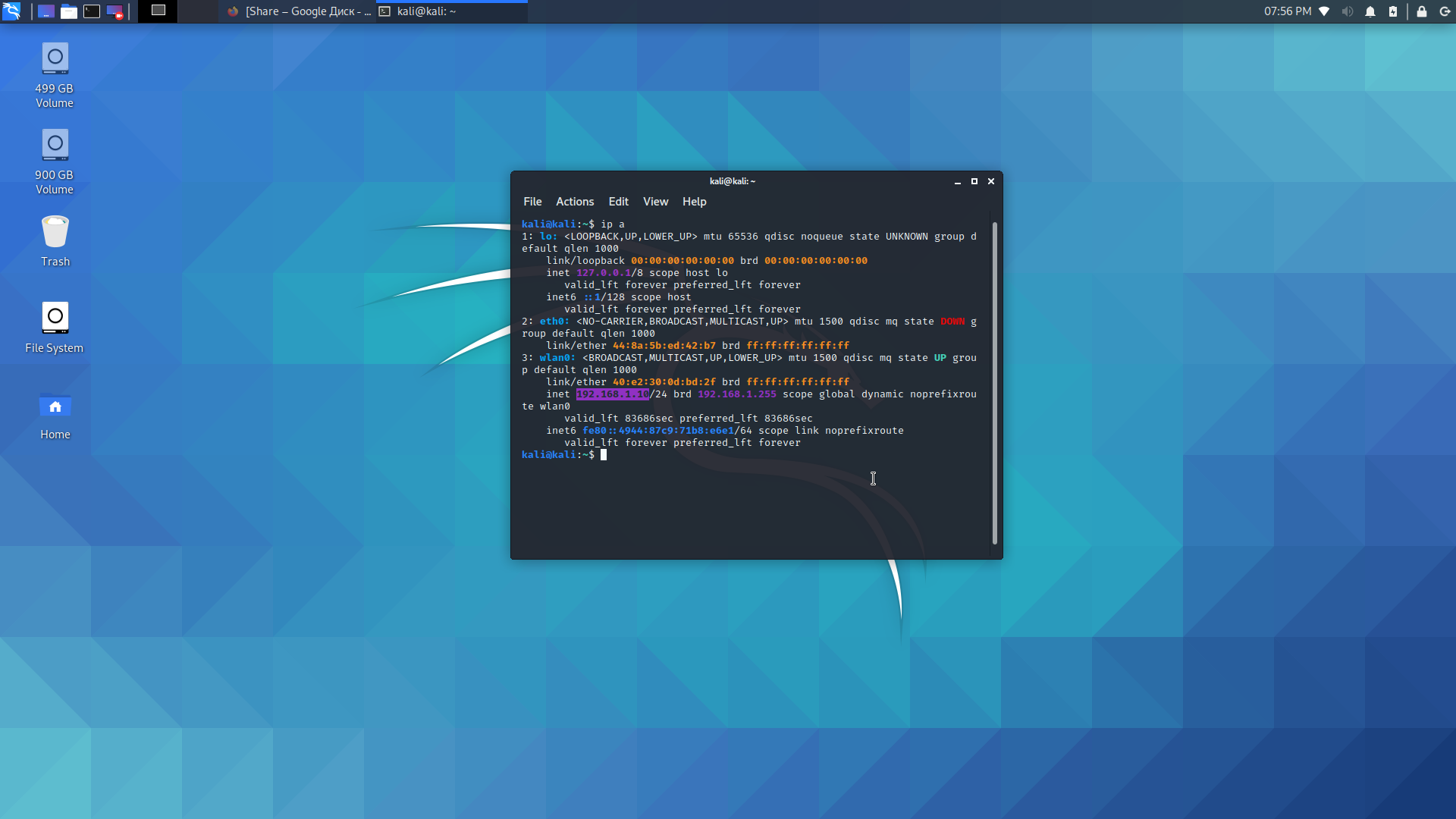
↓

Соединяем ssh клиента с сервером.

К порту 2222 не подключился, зато подключился к 22.



Определяем ip адрес ssh сервера.



↓

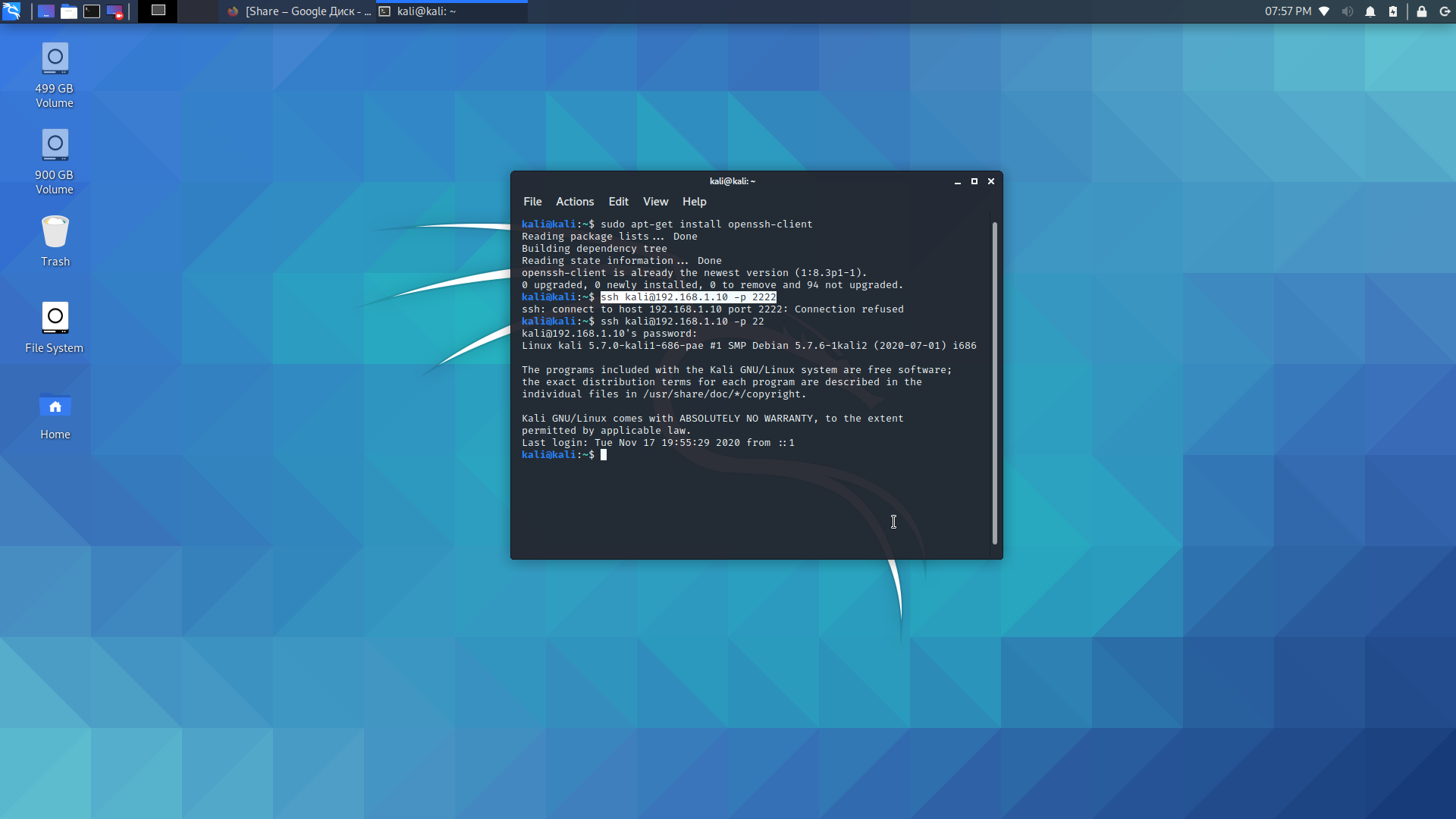
↓

↓

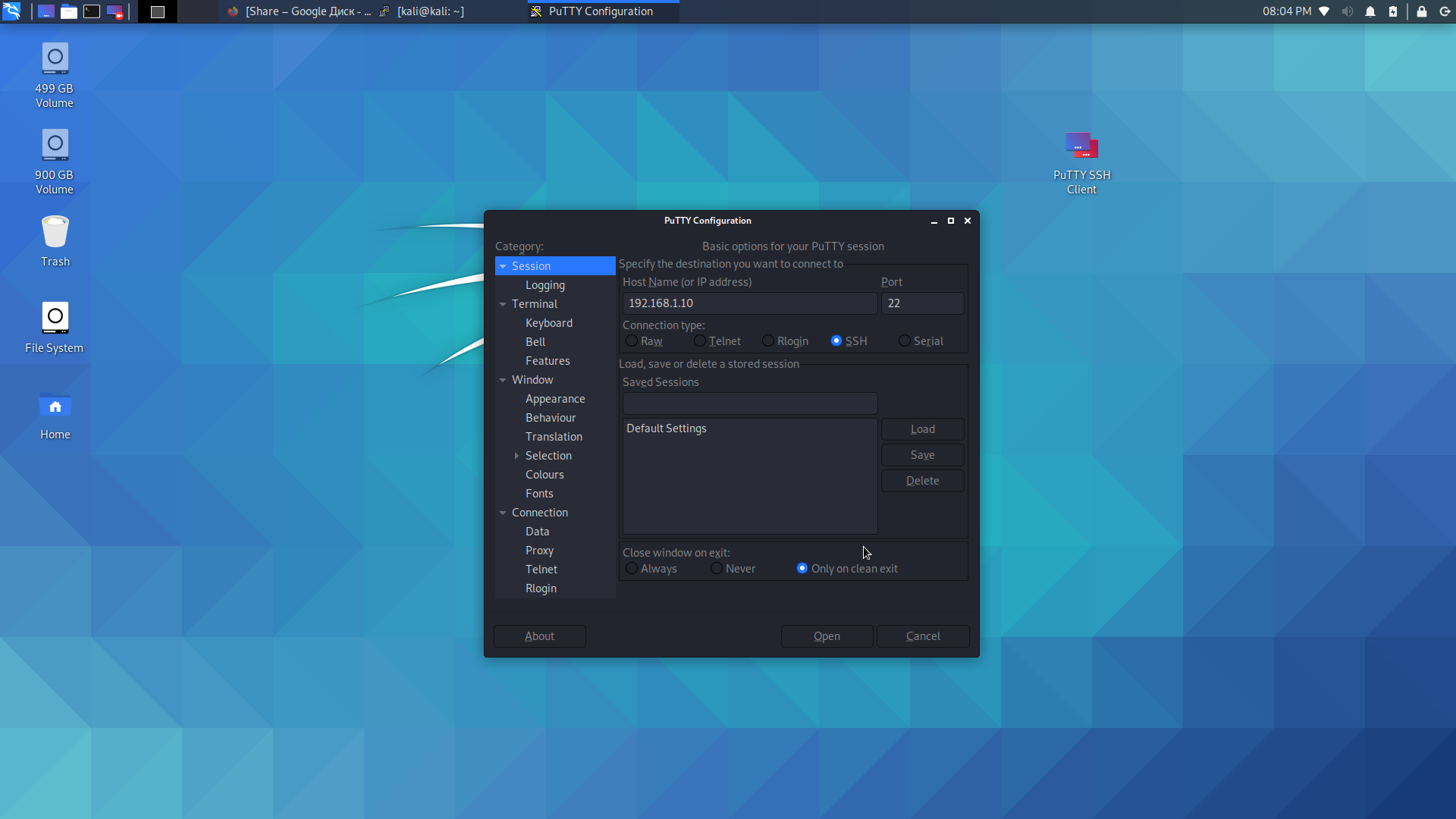
↓

Открыл терминал и установил ssh клиент

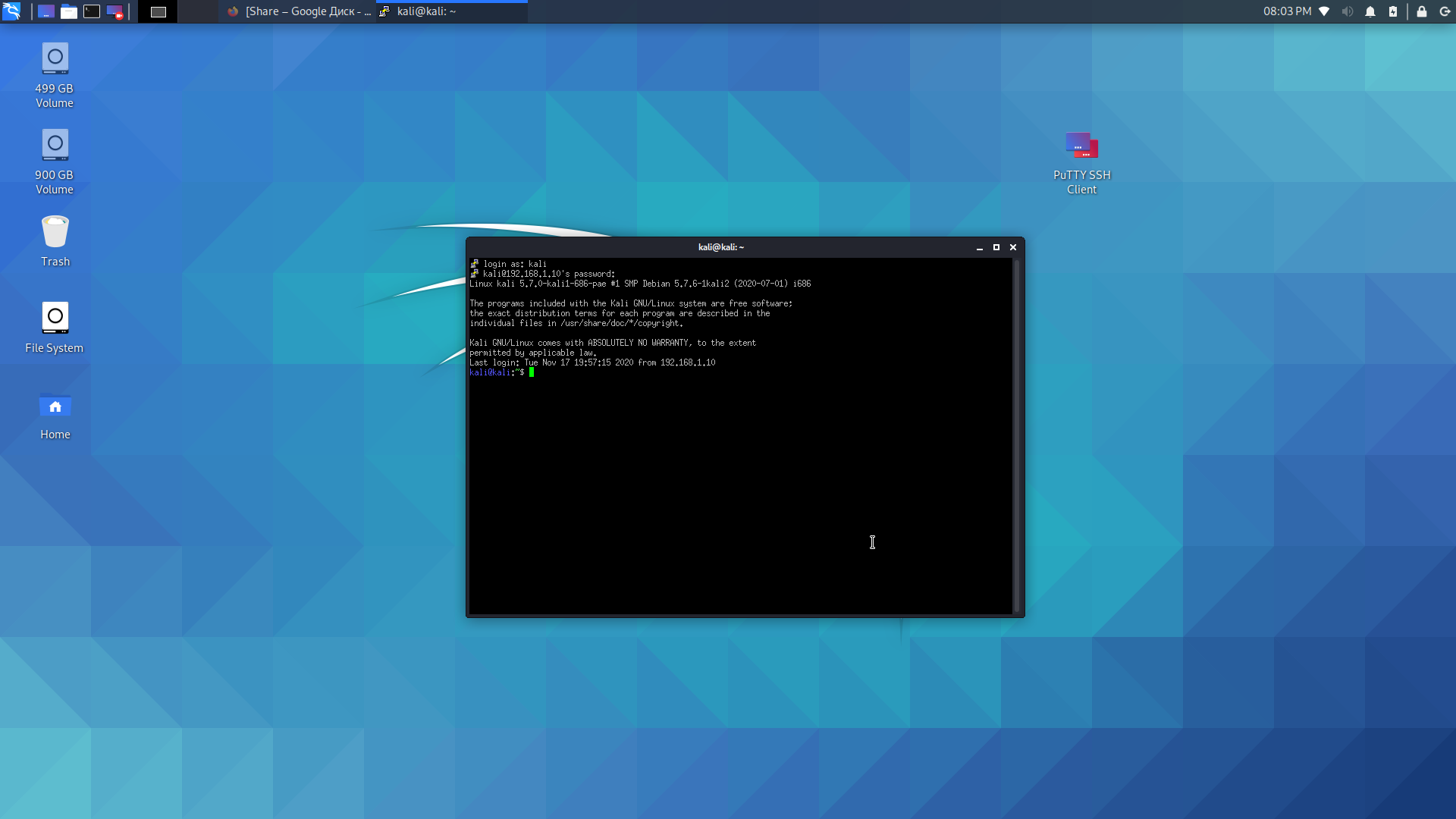
Затем подключился к удаленному серверу



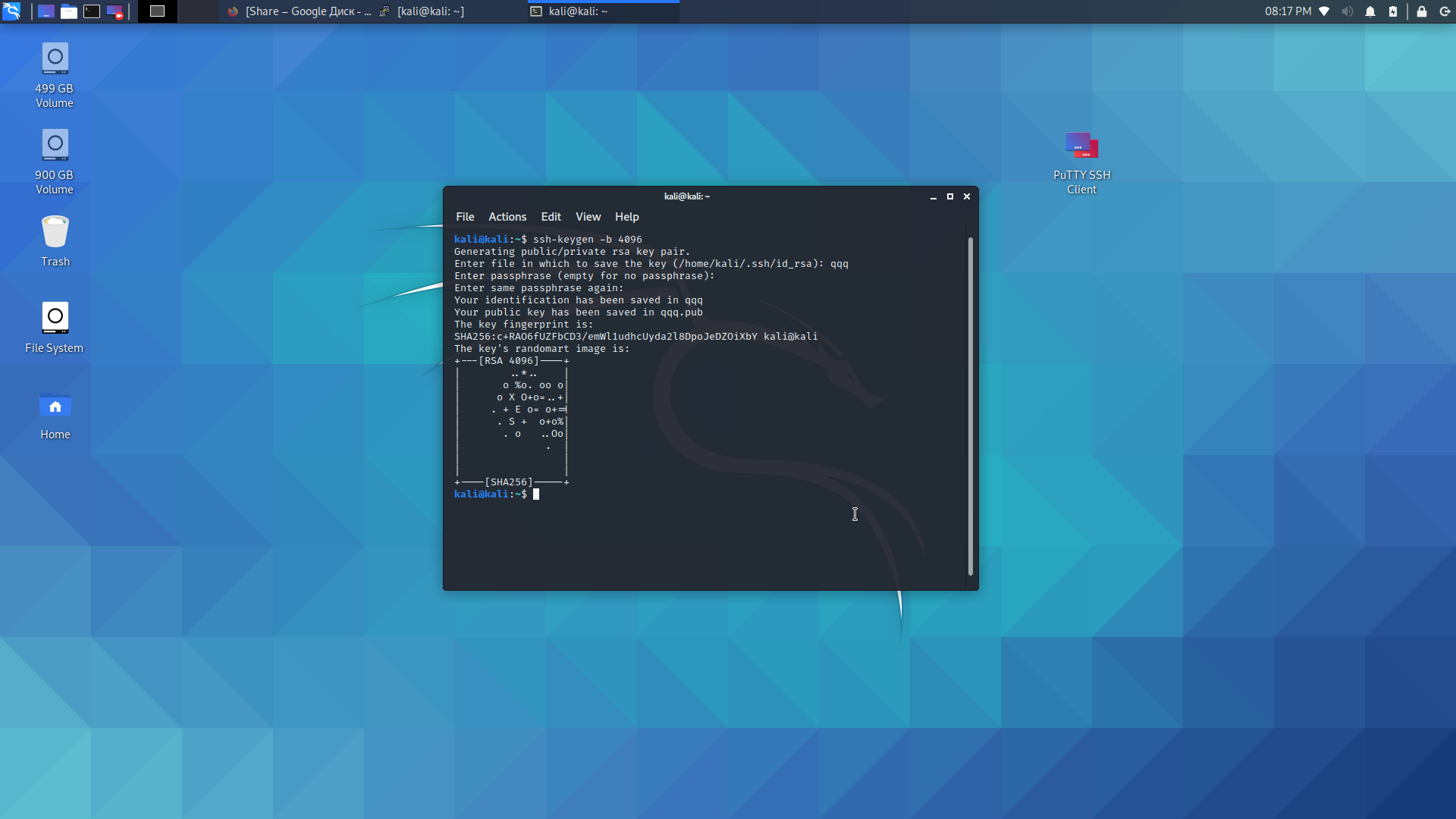
**SSH Windows.**

****

Подключаемся через Putty

****

Сгенерировал ключ

****

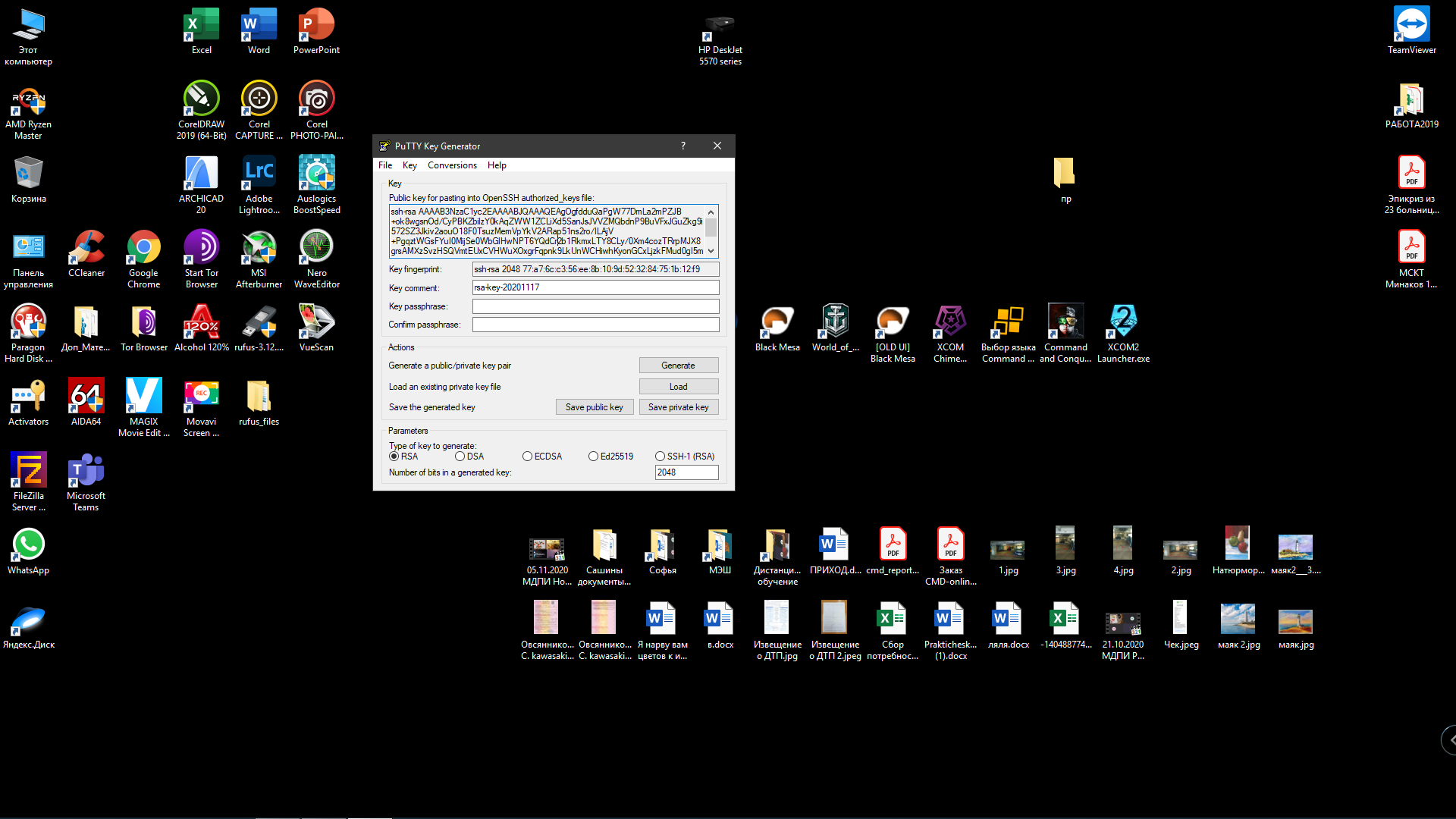
↓

↓

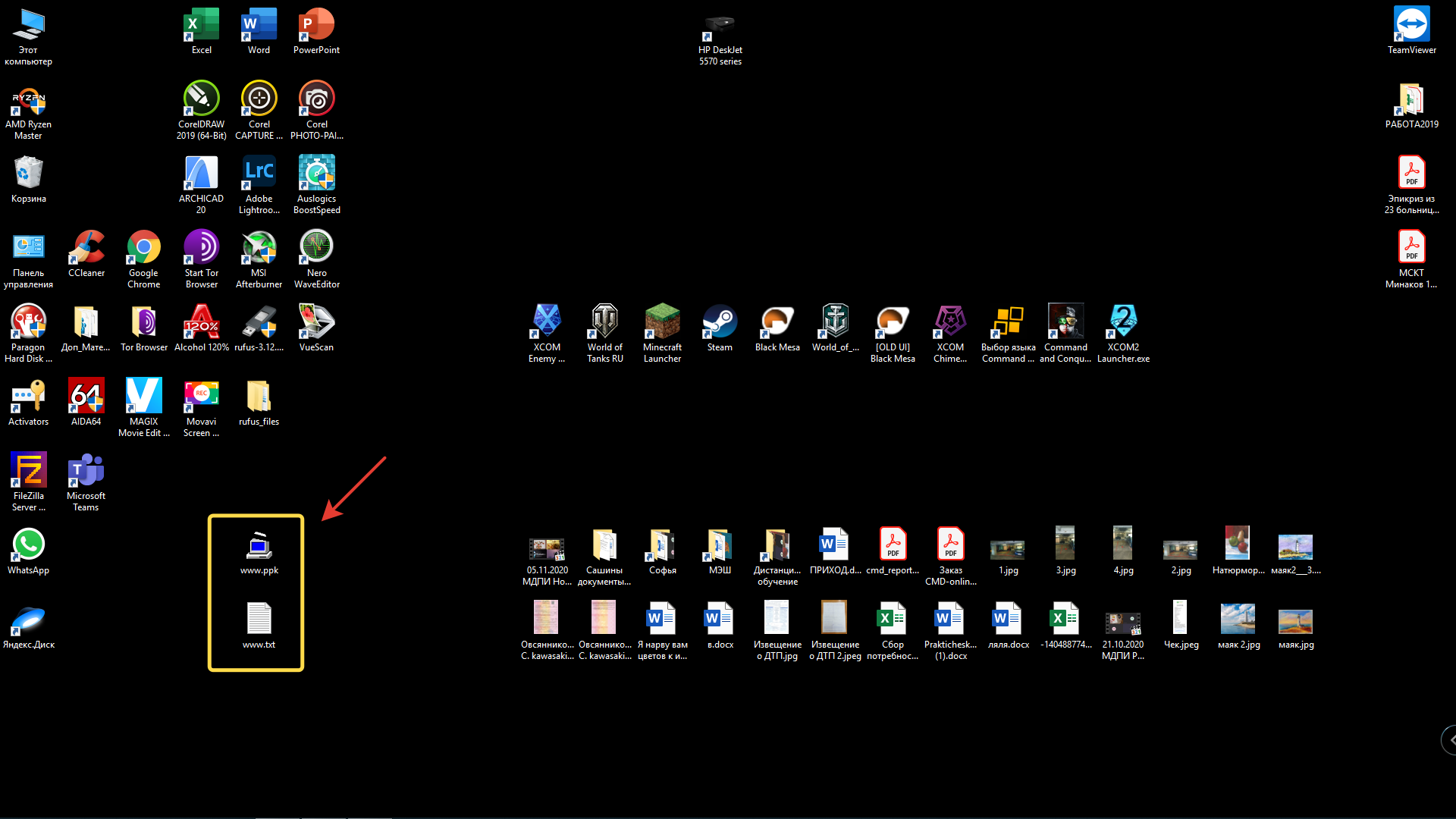
↓

↓

Теперь генерируем ключ в Putty на Windows



Сохранил ключ

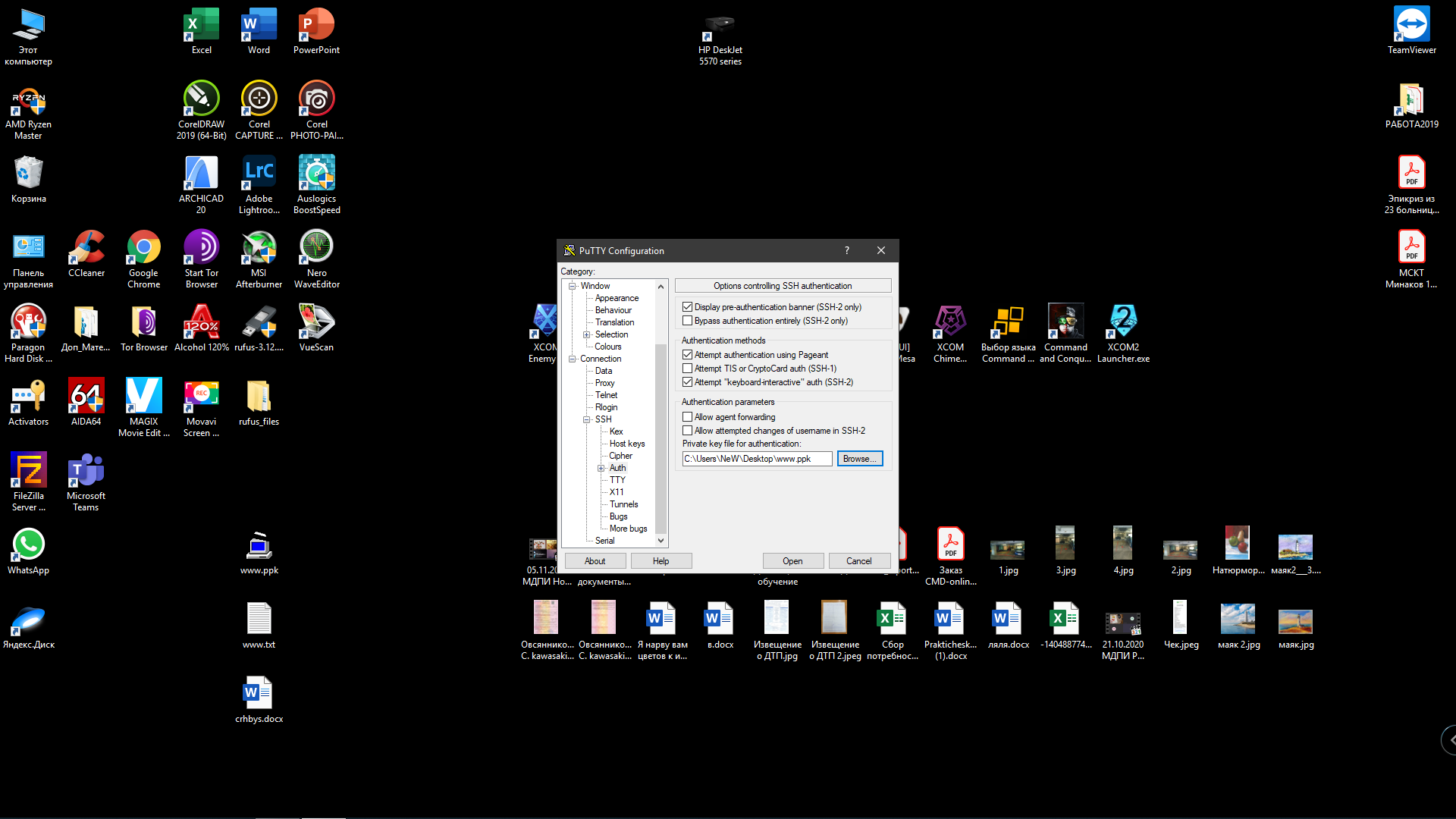


↓

↓

↓

↓



А дальше у меня не получилось, потому что он выдает ошибку при вводе команды, чтобы скопировать публичный ключ(