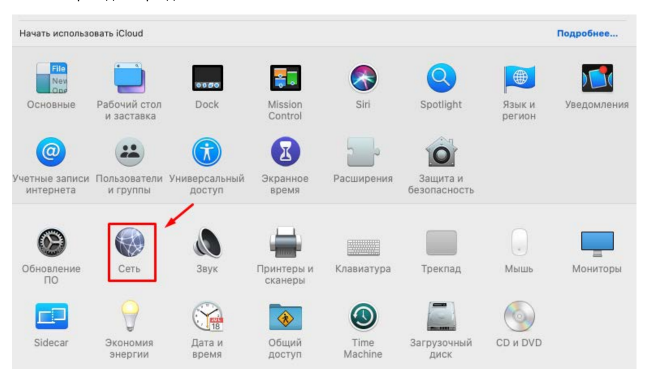
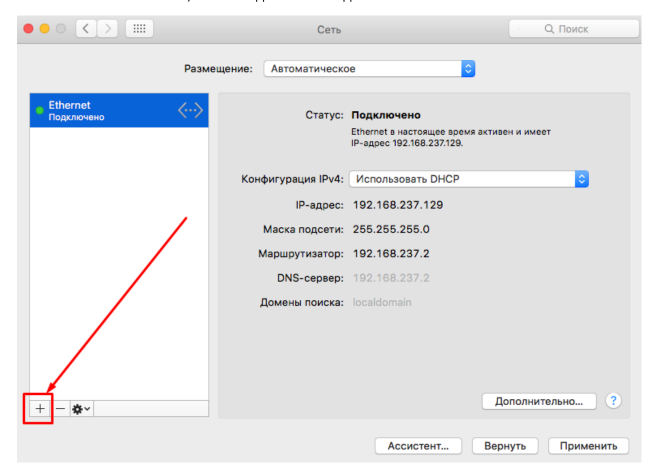
## 1. Открываем основное меню настроек



## 2. Переходим в раздел «Сеть»



3. Жмём на «плюсик», чтобы создать новое подключение

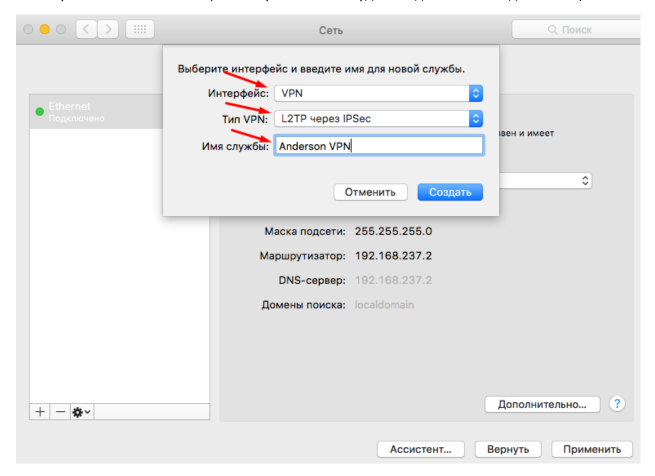


4. В появившемся окне указываем следующие параметры:

Интерфейс --> VPN

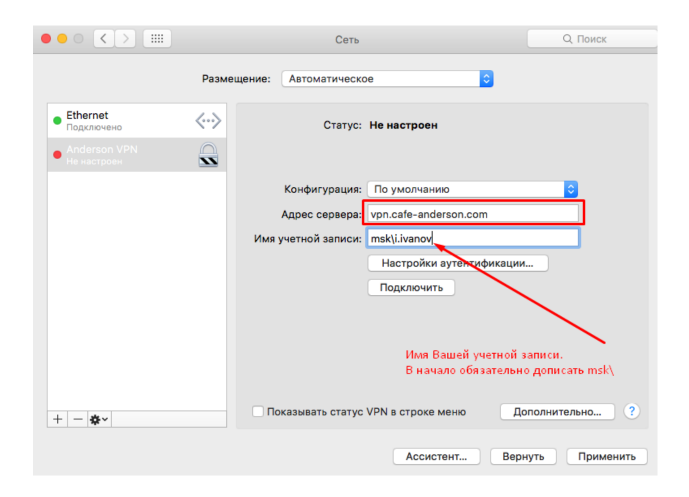
Тип VPN --> L2TP через IPSec

Имя службы --> Anderson VPN (можете указать любое удобное для Вас имя подключения)



4.1 После заполнения всех полей жмем «Создать»

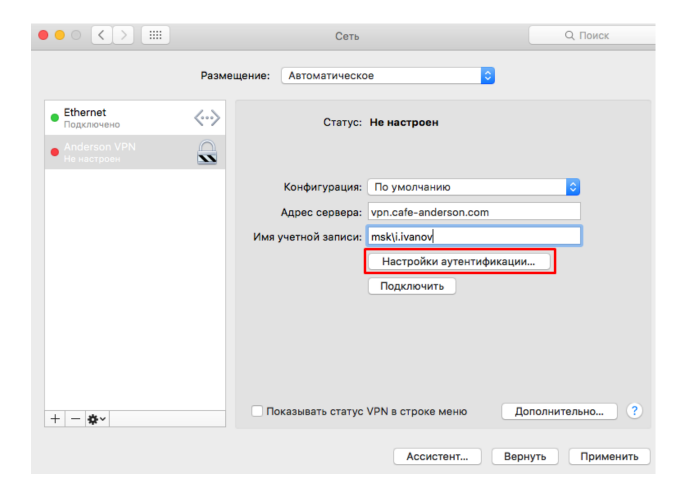
**5.** В созданном подключении указываем «Адрес сервера»: **Vpn.cafe-anderson.com** Затем имя Вашей учетной записи, которую Вы используете при входе в систему (на ПК).



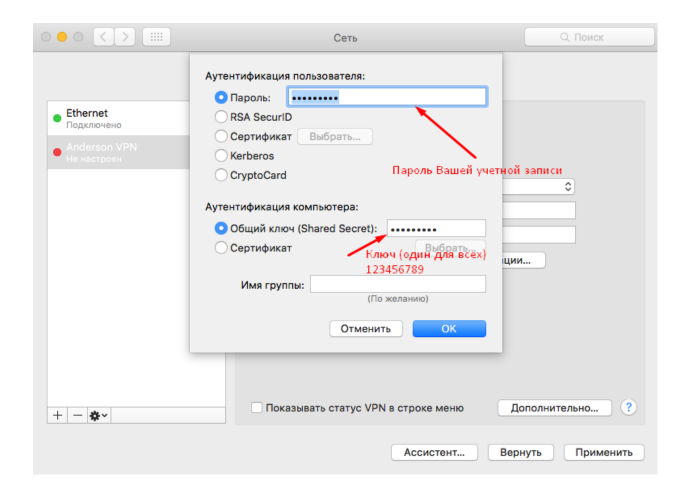
Логин необходимо писать, начиная с "msk\".

Например: если Ваш логин i.ivanov, нужно будет написать msk\i.ivanov.

6. Переходим к «Настройке аутентификации»

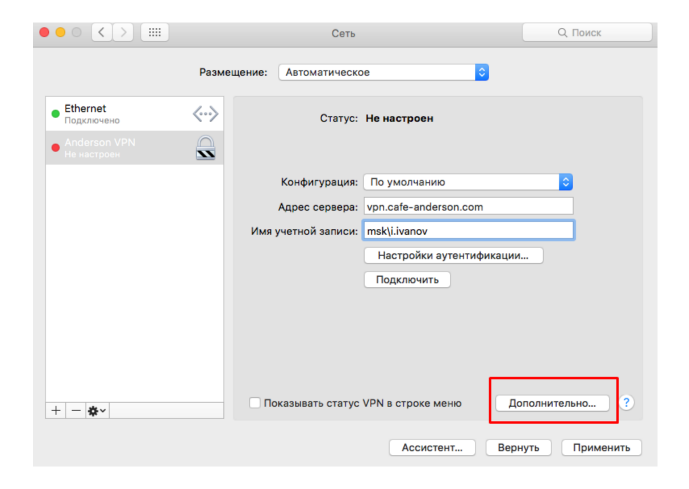


- 7. В блоке «Аутентификация пользователя» в поле «Пароль» вводим Ваш пароль пользователя, как при входе в систему.
- 8. В разделе «Аутентификация компьютера» в поле «Общий ключ» вводим 123456789

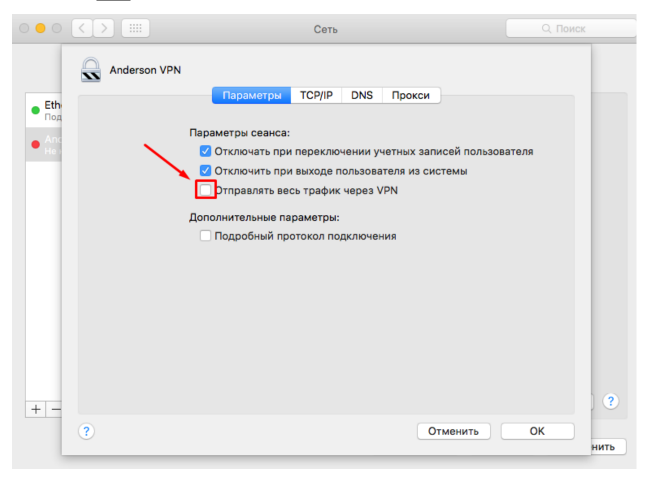


8.1 Заполнив необходимые поля жмем «ОК».

9. Переходим к «Дополнительным настройкам»

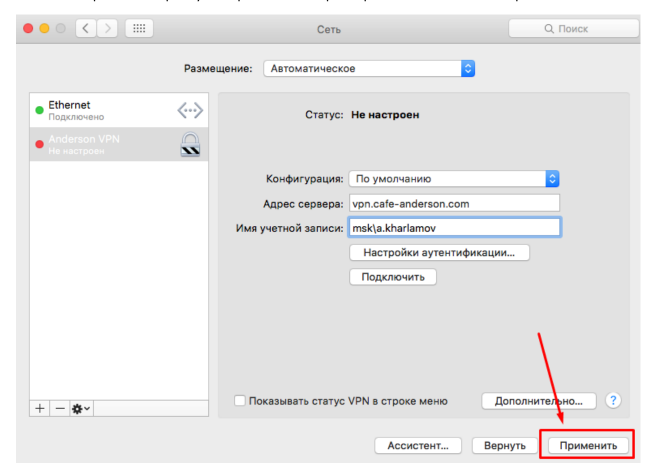


10. В разделе «Параметры» проверяем, что галочка у пункта «Отправлять весь трафик через VPN» <u>снята</u>

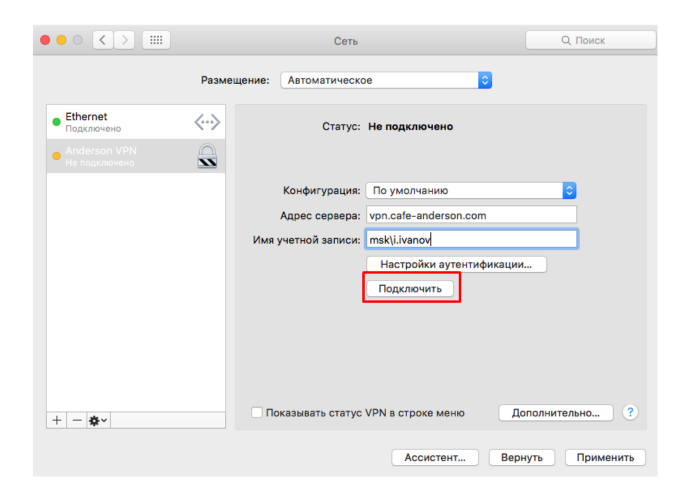


10.1 Завершив проверку жмем «ОК»

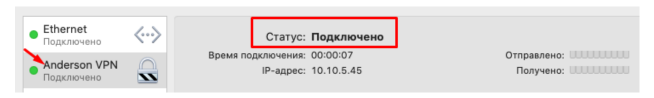
11. Завершаем настройку и сохраняем все параметры нажатием кнопки «Применить»



12. В основном меню сетевых настроек выбираем по имени созданное только что подключение и жмем «Подключить»



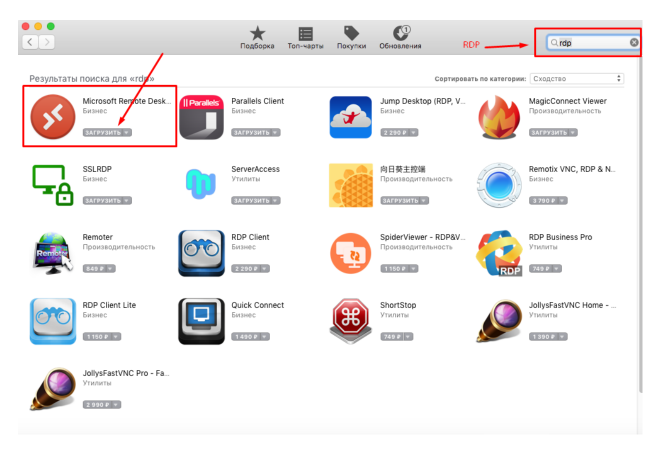
Если настройка была проведена корректно и пользователь имеет доступ для работы через VPN, статус измениться на «Подключено»



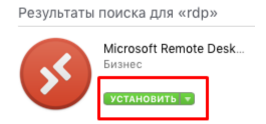
**13.** Далее необходимо настроить подключение к серверу по протоколу RDP. Если у Вас уже установлено соответствующее приложение, можете сразу перейти к пункту ???. Если таких приложений нет, нужно войти в AppStore



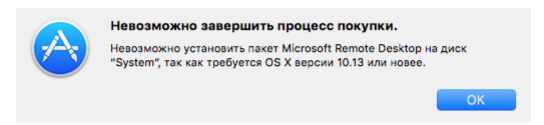
14. Используя поисковую строку ищем «RDP» в AppStore



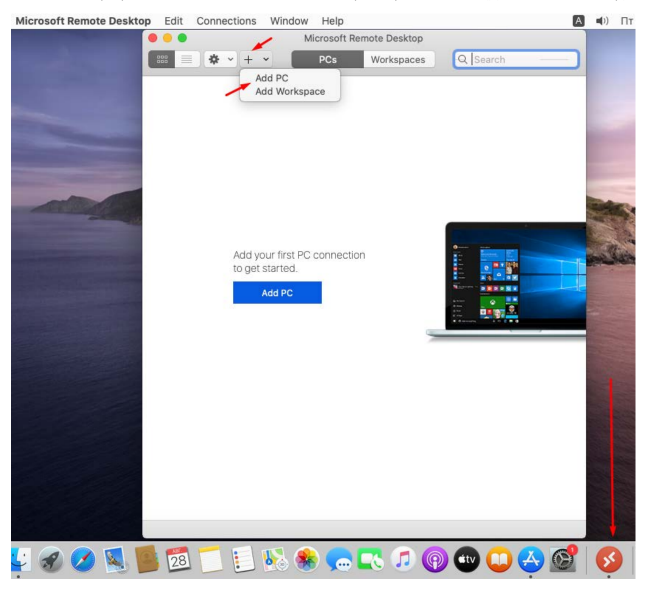
15. В результатах поиска нас интересует Microsoft Remote Desktop. Его и нужно Скачать и Установить.



(!) В случае возникновения ошибки как на фото ниже, необходимо обновить версию MacOS X до выпуска не ниже 10.13. Соответствующую инструкцию можете найти на сайте производителя Вашего оборудования.



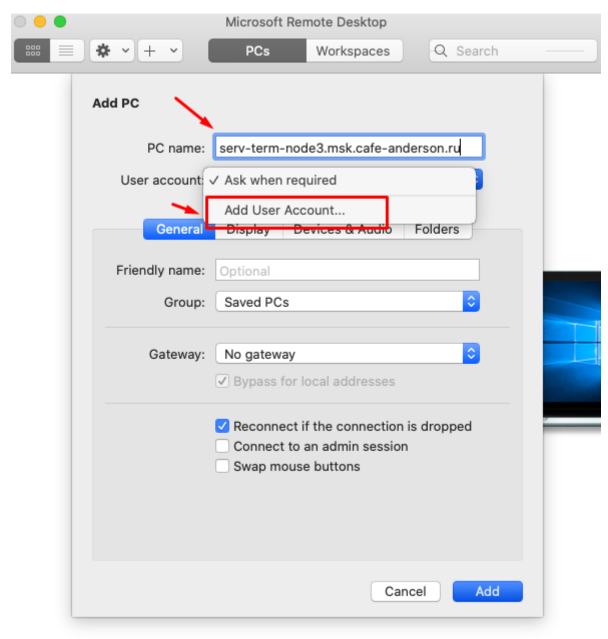
16. После завершения установки запустите «Microsoft Remote Desktop». Затем в основном окне программы нажмите на «плюсик» и выберите пункт «Add PC» (Добавить компьютер).



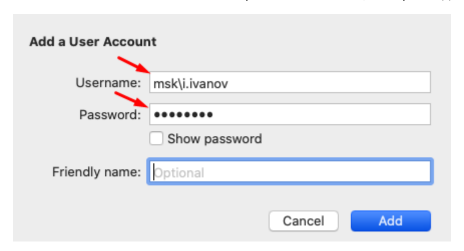
17. В поле «РС Name» (Имя компьютера) указываем полное имя сервера:

## serv-term-node3.msk.cafe-anderson.ru

Затем переходим к пункту «User account» (Пользователь) и выбираем пункт «Add User Account» (Добавить Пользователя).

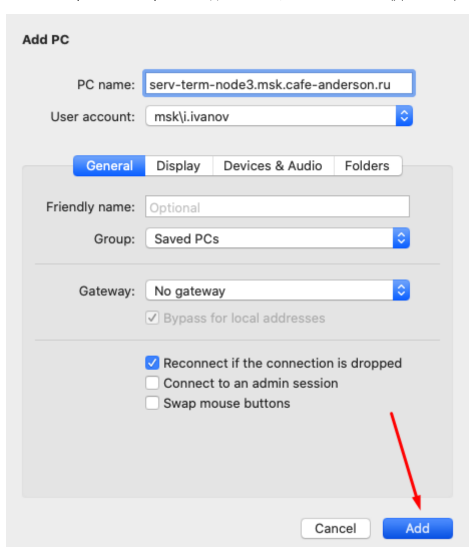


- 18. В появившемся окне указываем следующее:
- В поле «Username» (Пользователь) --> имя Вашей учетной записи, которую Вы используете при входе в систему (на ПК).
- В поле «Password» --> Ваш пароль пользователя, как при входе в систему.

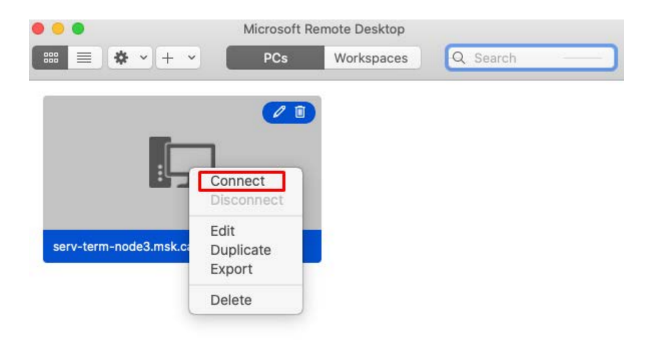


Указав всю нужную информацию жмем «ОК»

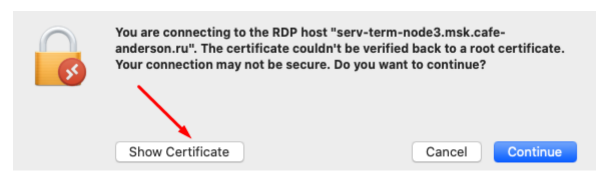
19. Сохраняем настройки подключения, нажимая «Add» (Добавить)



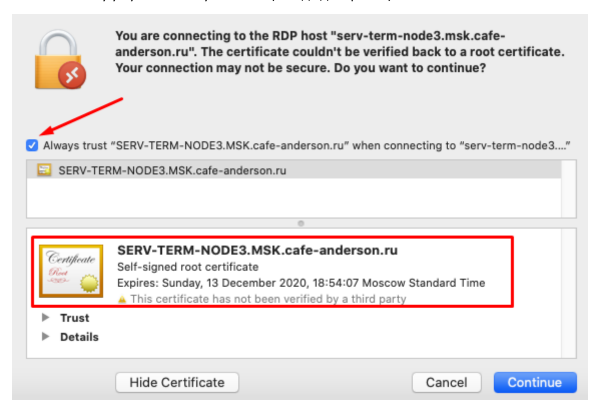
20. Находим только что созданное подключение в списке и запускаем его. Либо двойным нажатием левой клавиши мыши, либо правой кнопкой -> «Connect» (Gдключиться)



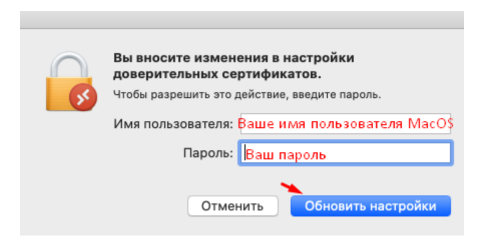
21. При первом подключении система попросит подтвердить доверие сертификату. Переходим к меню «Show Certificate» (Показать Сертификат)



22. Визуально проверяем, что имя сервера в сертификате соответствует фото ниже, ставим галочку у пункта «Always Trust...» (Всегда доверять...) и жмем «Continue»



22.1 Для подтверждения прав на добавление стороннего сертификата в список доверенных, системе могут потребоваться Ваши учетные данные. Введите их и нажмите «Обновить настройки» (указанная Вами учетная запись должна обладать правами Администратора)



## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ HAУДАЛЕННЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ!

