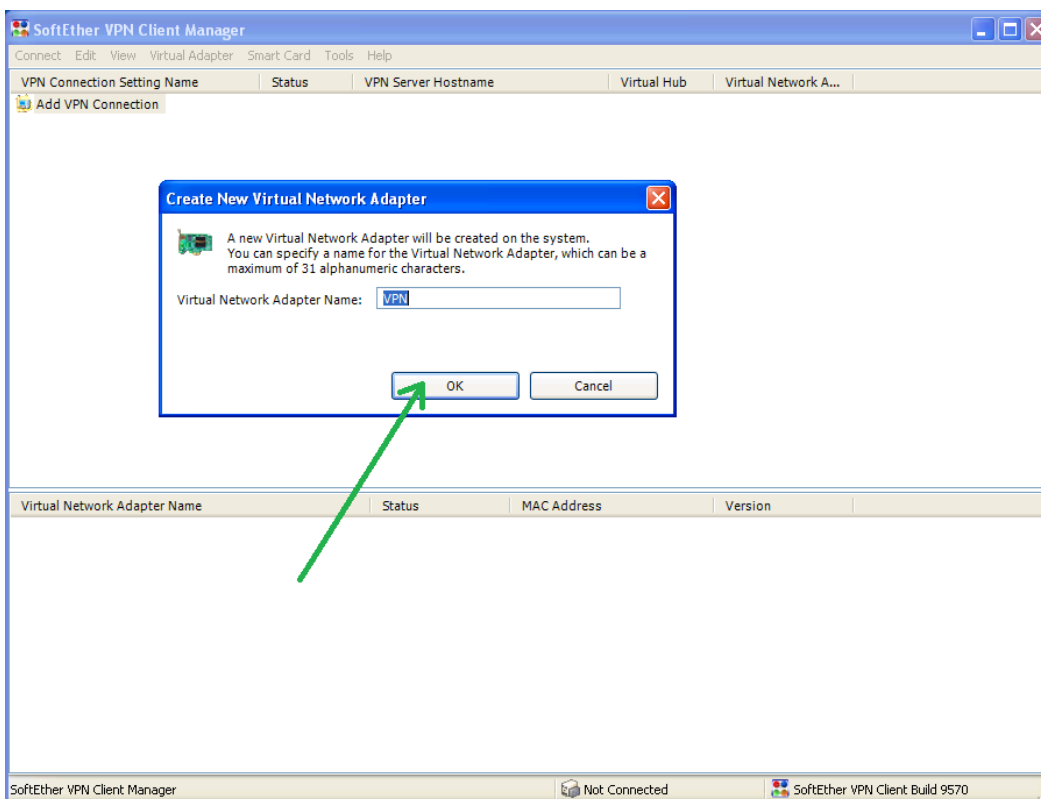
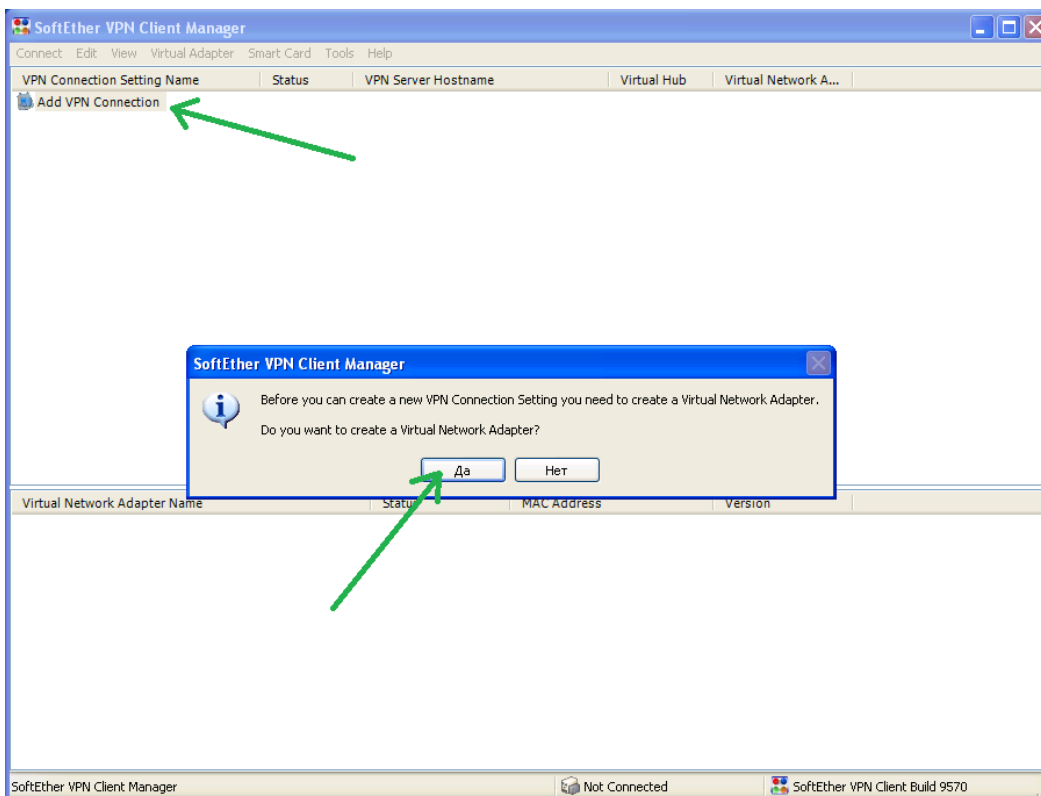


## Создать новый виртуальный сетевой адаптер

При первом запуске «Add VPN Connection» программа предложит создать новый виртуальный сетевой адаптер:



SoftEther VPN Client Manager

Connect Edit View Virtual Adapter Smart Card Tools Help

VPN Connection Setting Name	Status	VPN Server Hostname	Virtual Hub	Virtual Network A...
Add VPN Connection				

Virtual Network Adapter Name	Status	MAC Address	Version
VPN Client Adapter - VPN	Enabled	00-AC-F6-09-24-83	4.16.0.9558

SoftEther VPN Client Manager Not Connected SoftEther VPN Client Build 9570

## Создать VPN соединение

Setting Name = EIRCLO

Host Name = epd47.ru

Port Number = 8443

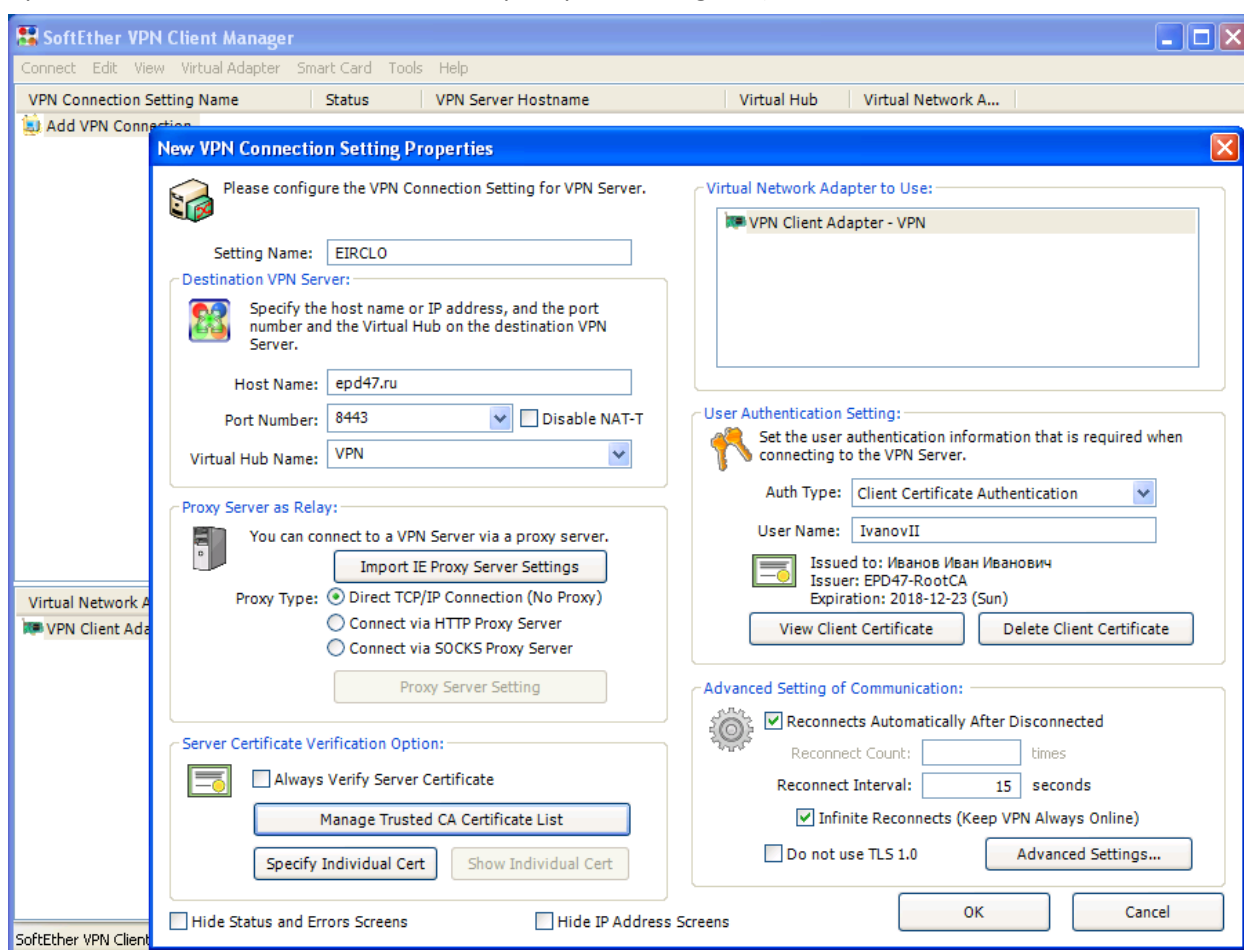
Virtual Hub Name = VPN

В секции «User Authentication Setting» выбрать:

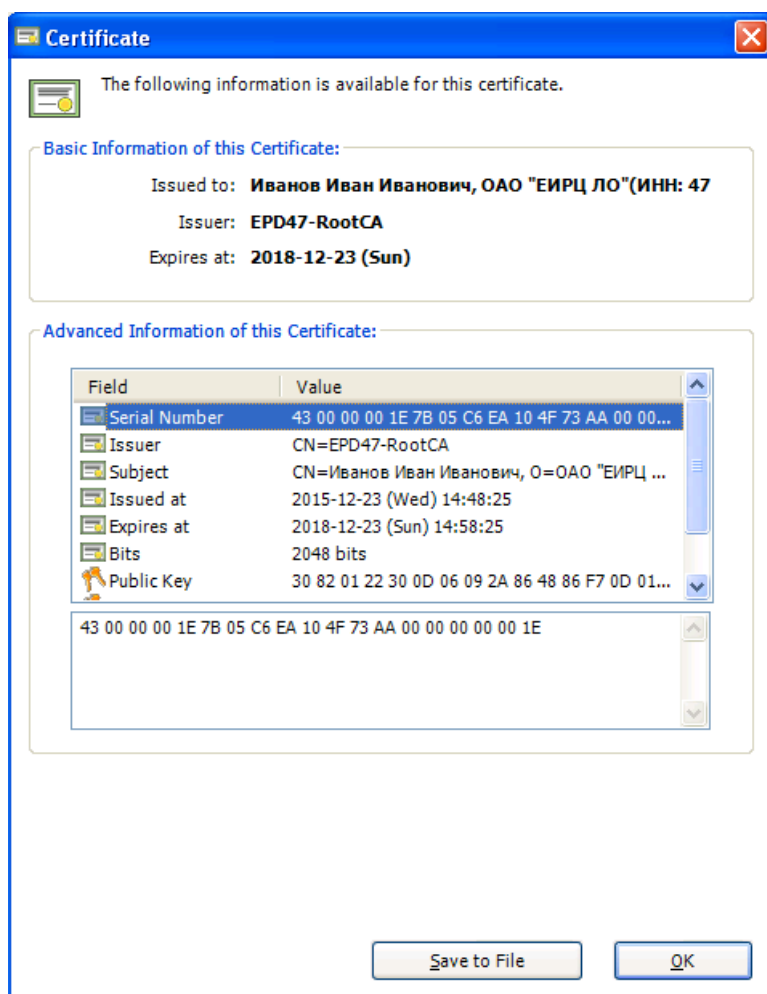
Auth Type = Client Certificate Authentication,

User Name = наименование эл. почтового адреса пользователя до знака «@».

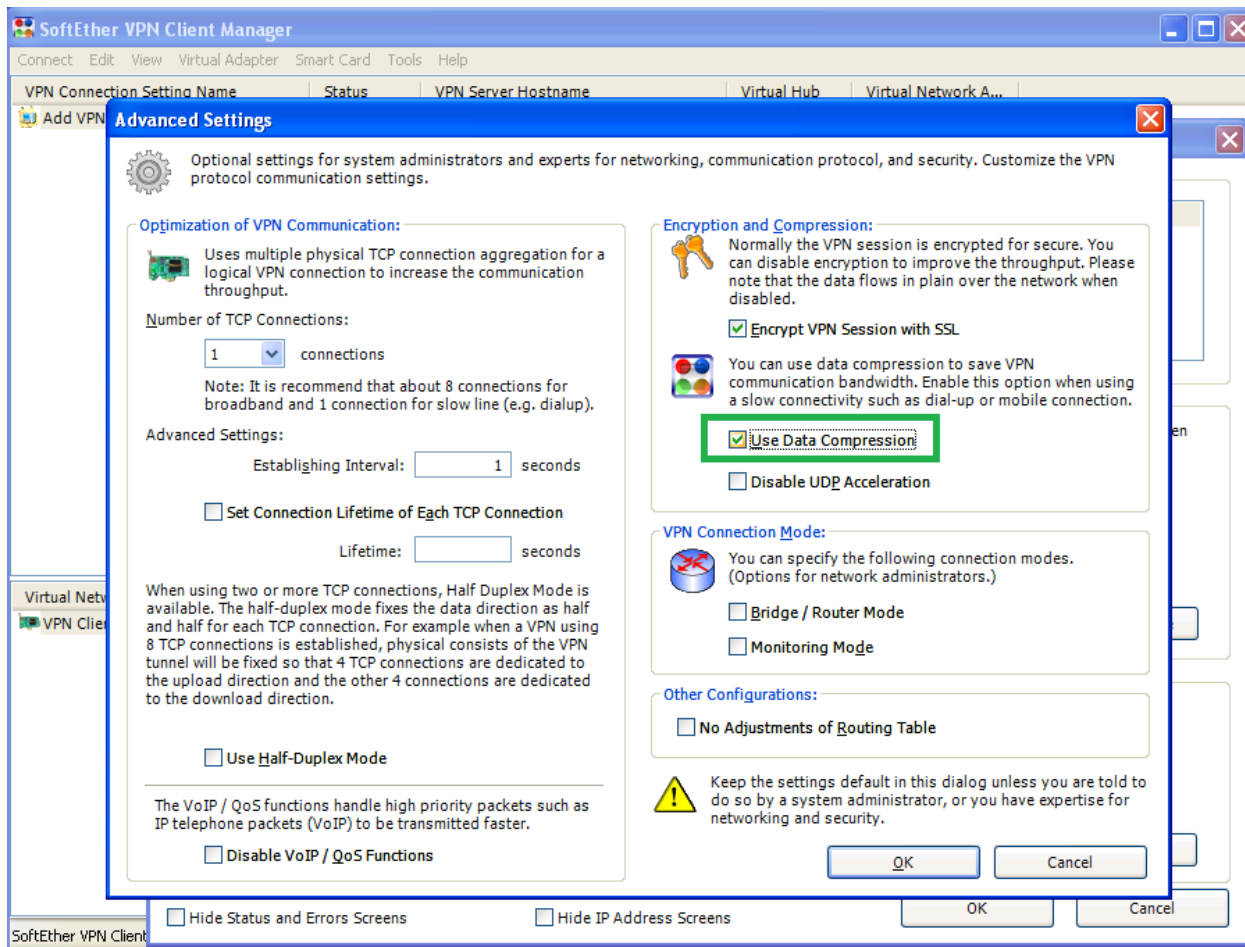
Нажать кнопку «Specify Client Certificate» и выбрать, полученный в результате экспорта сертификата файл (данный процесс описан в инструкции пункта 2 порядка подключения организации к системе начислений: <http://epd47.ru/orgs/lk/>).



В случае успешной привязки сертификата при нажатии на кнопку «View Client Certificate» появится окно с информацией о сертификате:



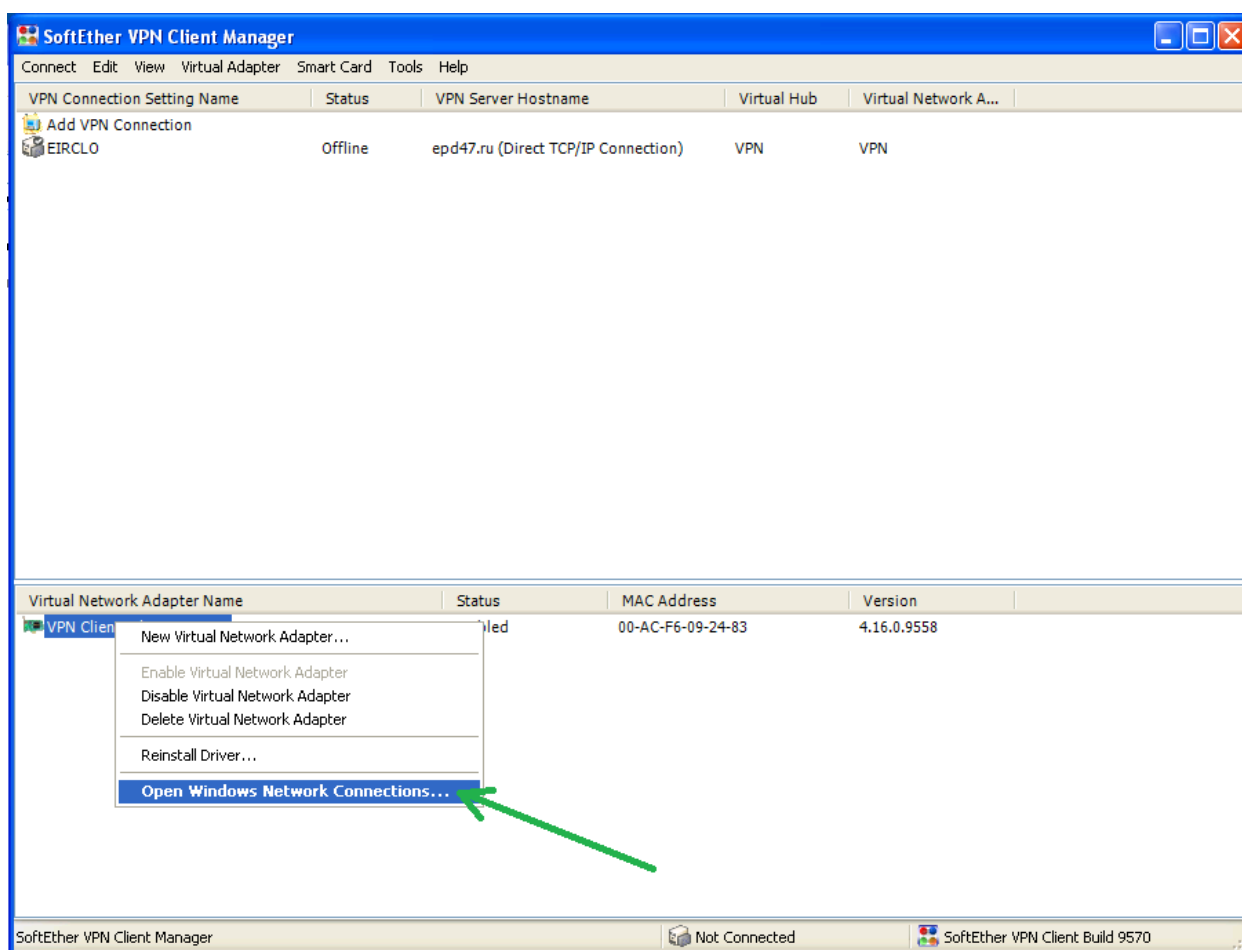
Нажать кнопку «Advanced Settings...» и установить «птичку»:



## Настроить приоритеты у сетевых соединений

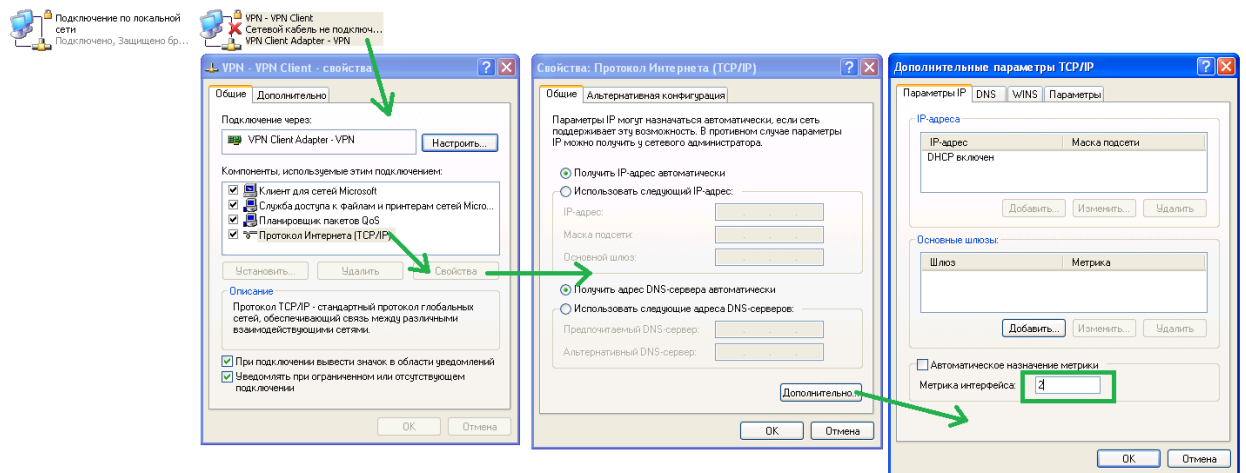
По умолчанию виртуальный сетевой адаптер создается с метрикой (приоритетом) = 1. Для корректной работы данного адаптера совместно с уже существующими адаптерами необходимо для всех адаптеров прописать приоритеты. Далее рассматривается самая распространенная конфигурация с двумя адаптерами: физический (для работы Интернета) и виртуальный (установленный описываемой программой). Если количество адаптеров больше, то всем им необходимо прописать метрику аналогичным образом. Чем меньше метрика, тем выше приоритет у создаваемого с помощью данного адаптера соединения.

Открываем список сетевых соединений:

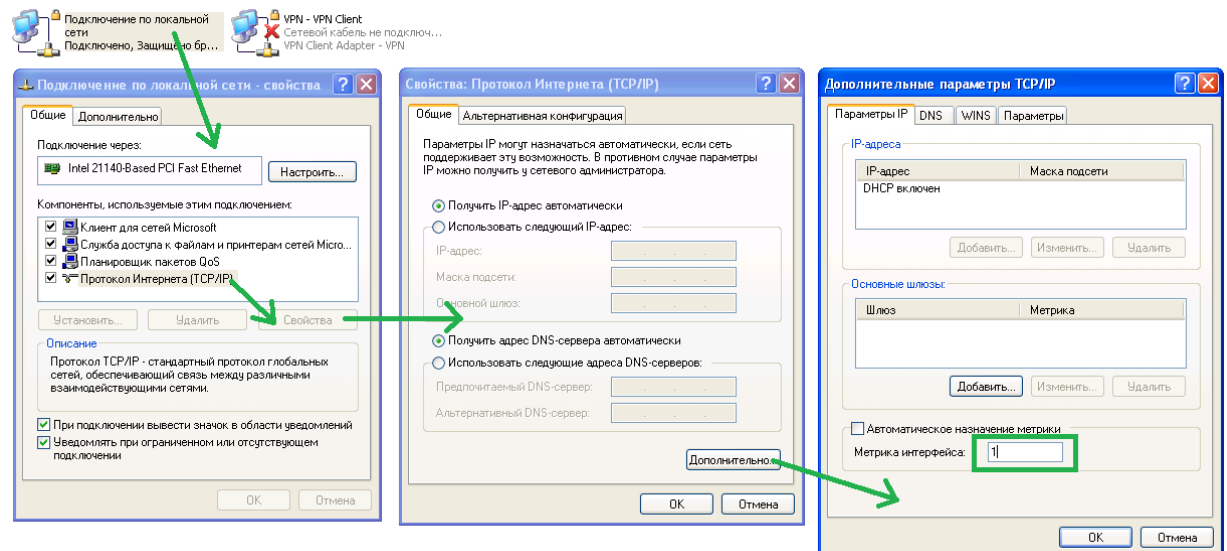


## Изменяем для виртуального адаптера метрику с «1» (наивысшего приоритета) на «2»:

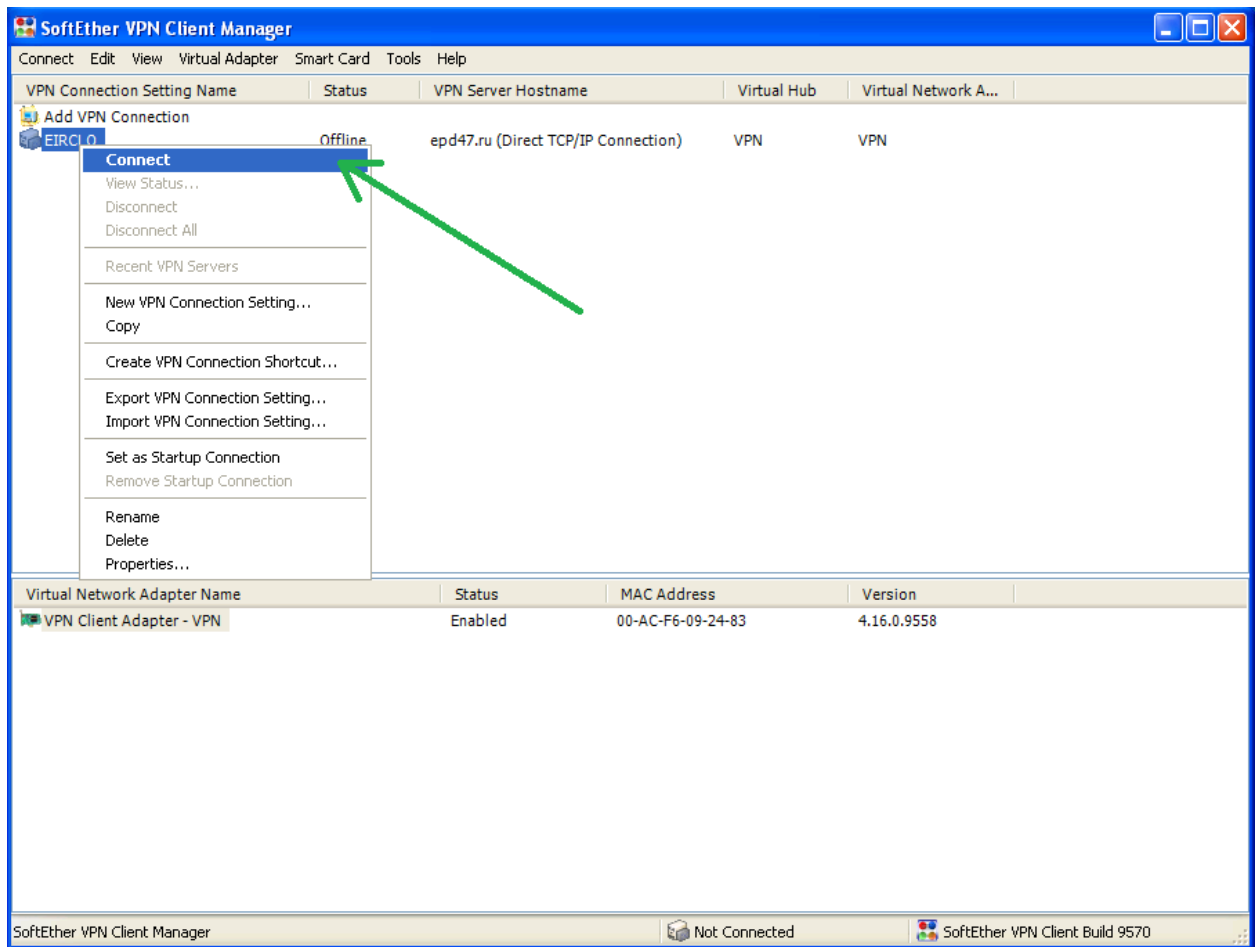
ЛВС или высокоскоростной Интернет



## Устанавливаем для физического адаптера метрику = «1»:



## Установить безопасное соединение





Для автоматической установки соединения после перезагрузки ПК выбрать указанный пункт:

