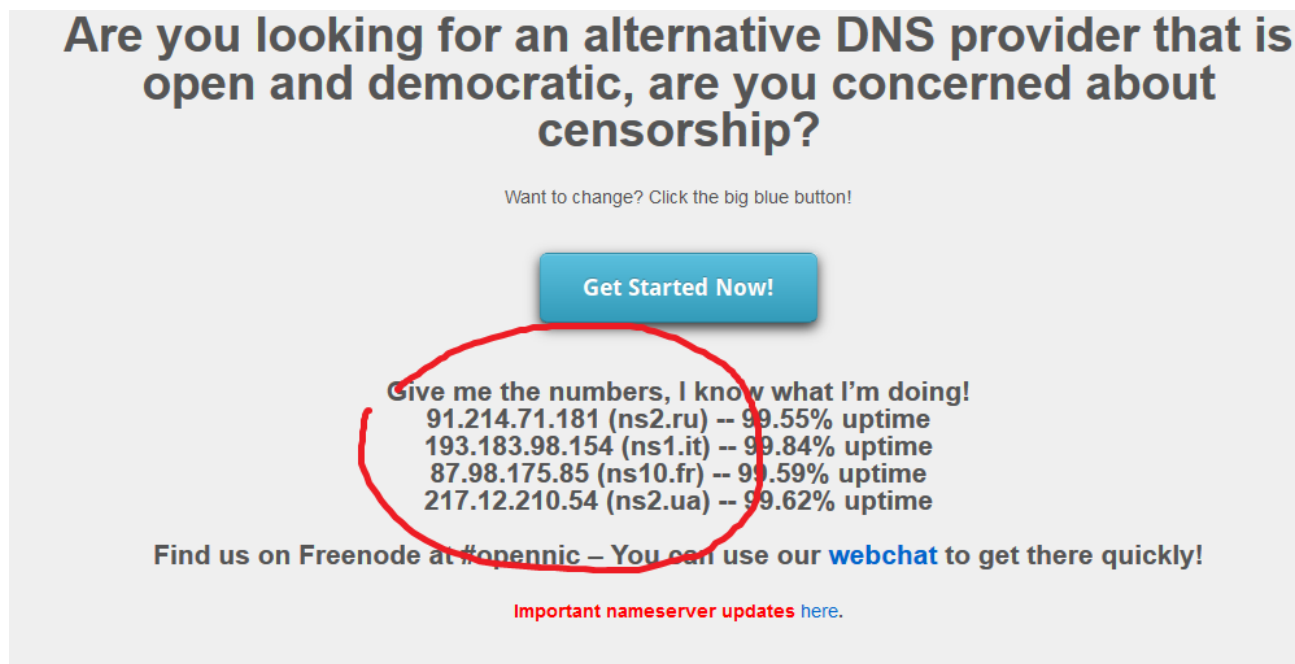


Воспользуйтесь пошаговой инструкцией, которая поможет вам открывать альтернативные доменные имена в секретной зоне, где прячется pornolab.lib

Картинок много, но в действительности **настройка занимает минуту-две, не более.**

1) Заходим сюда: <https://www.opennicproject.org/>

2) Смотрим, запоминаем или еще лучше записываем первые 2 адреса которые там будут показаны (только цифры!)



Are you looking for an alternative DNS provider that is open and democratic, are you concerned about censorship?

Want to change? Click the big blue button!

Get Started Now!

Give me the numbers, I know what I'm doing!

91.214.71.181 (ns2.ru)	-- 99.55% uptime
193.183.98.154 (ns1.it)	-- 99.84% uptime
87.98.175.85 (ns10.fr)	-- 99.59% uptime
217.12.210.54 (ns2.ua)	-- 99.62% uptime

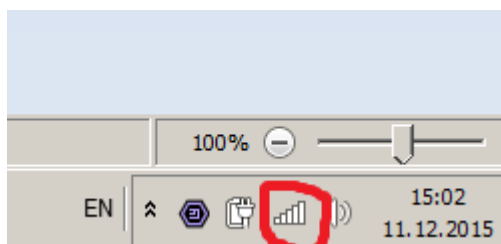
Find us on Freenode at #opennic – You can use our [webchat](#) to get there quickly!

[Important nameserver updates here.](#)

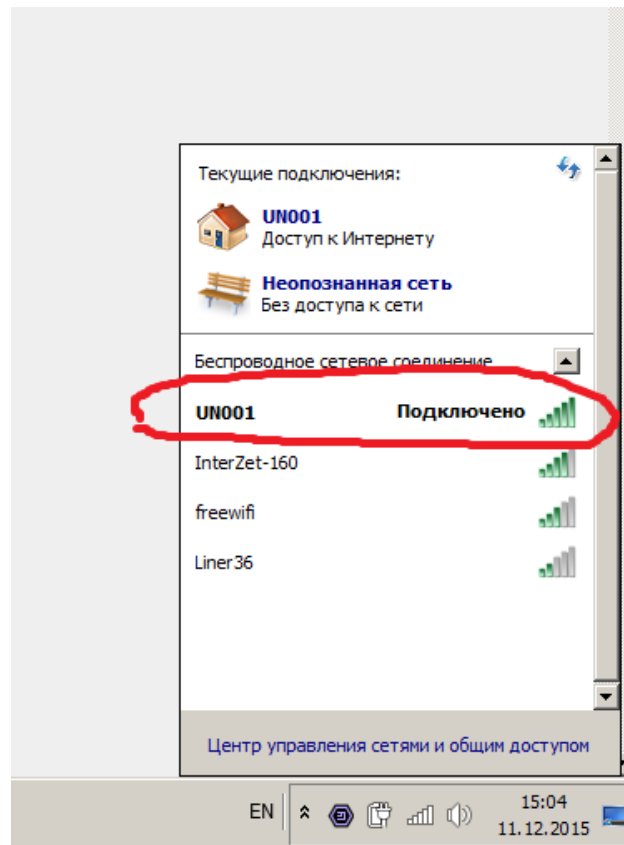
У меня это **91.214.71.181** и **193.183.98.154**, а у вас могут быть другими.

3) Заходим в настройки своего интернет соединения (нижний правый угол экрана)

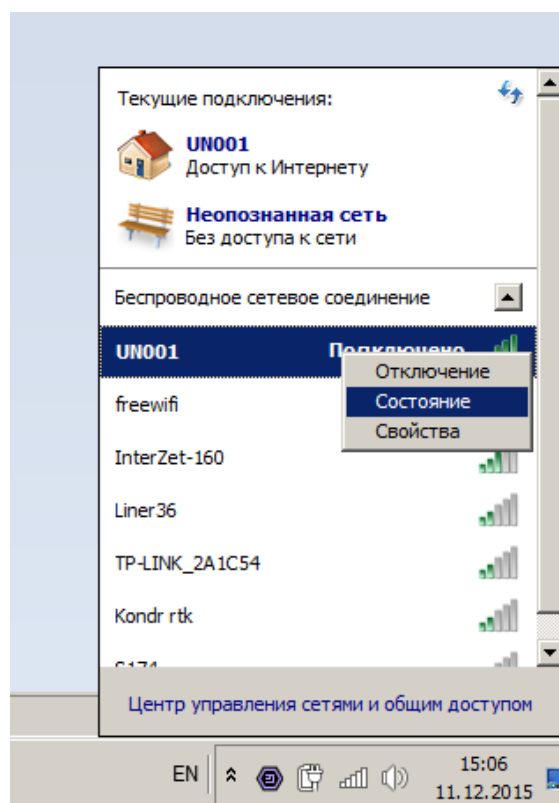
Нажимаем мышью (левой клавишей!) на этот значок



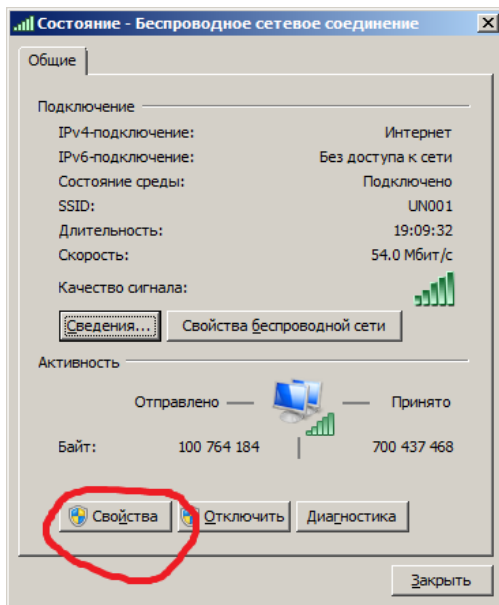
Нажимаем **правой клавишей мыши** на активное соединение, на котором написано «Подключено»



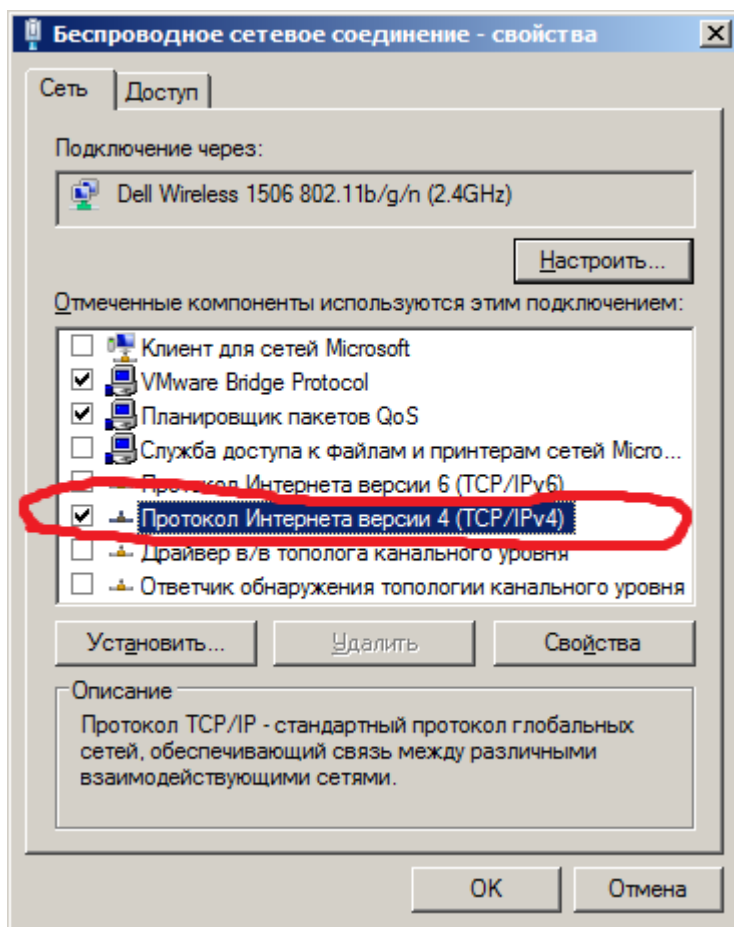
Выбираем вот этот пункт в открывшейся менюшке:



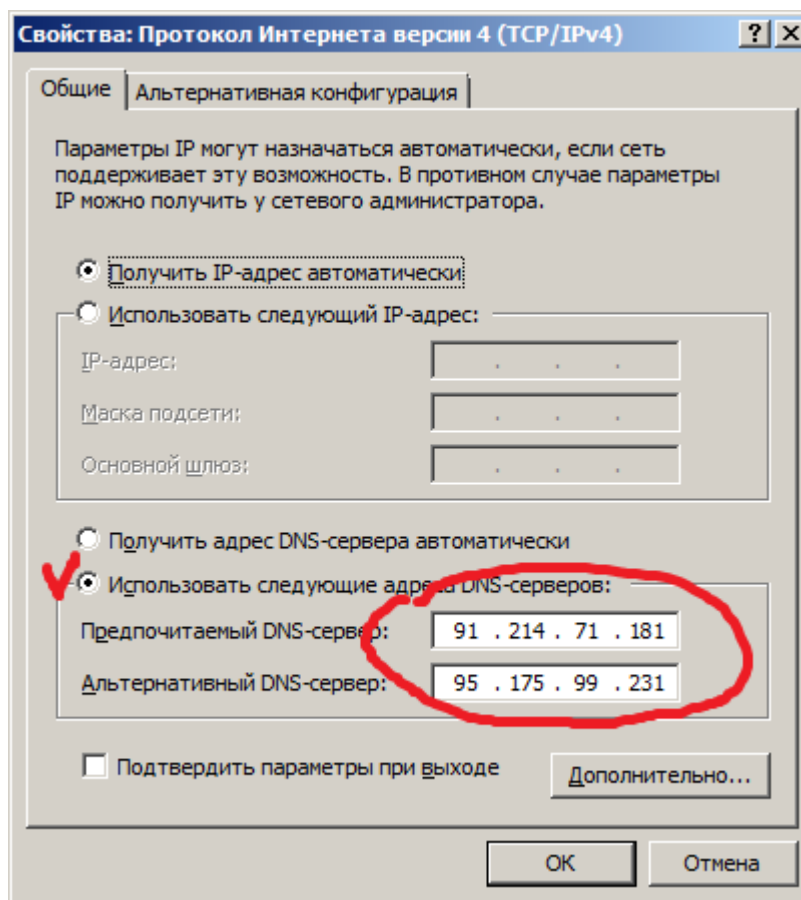
В открывшемся окошке нажимаем вот на эту кнопку (Свойства):



Откроется еще одно окошко, тыкаем двойным щелчком тут (Не на галочке!, а на самой надписи «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)»)



Откроется еще одно окошко. Здесь надо тыкнуть на кружочек рядом с «Использовать следующие адреса DNS-серверов» и в появившихся полях ввести цифры, которые мы записали в самом начале:



ВСЕ! Теперь нажимаете на Ок, Ок, Закрывать

Теперь перезагрузите компьютер либо выполните в командной строке cmd команду `ipconfig - flushdns`

Всё. Введите в **адресной** (не в поисковой!) строке браузера `http://pornolab.lib`

Если `pornolab` открылся, все настроено верно, и вы можете пользоваться всем богатством системы альтернативных доменных зон.