

Для корректного отображения исследований в РРИС рекомендуется использовать DNS ЦИТТО (10.12.140.2, 10.12.140.3) либо добавить в файл hosts (windows: c:\windows\system32\drivers\etc\hosts linux: /etc/hosts ) строки:

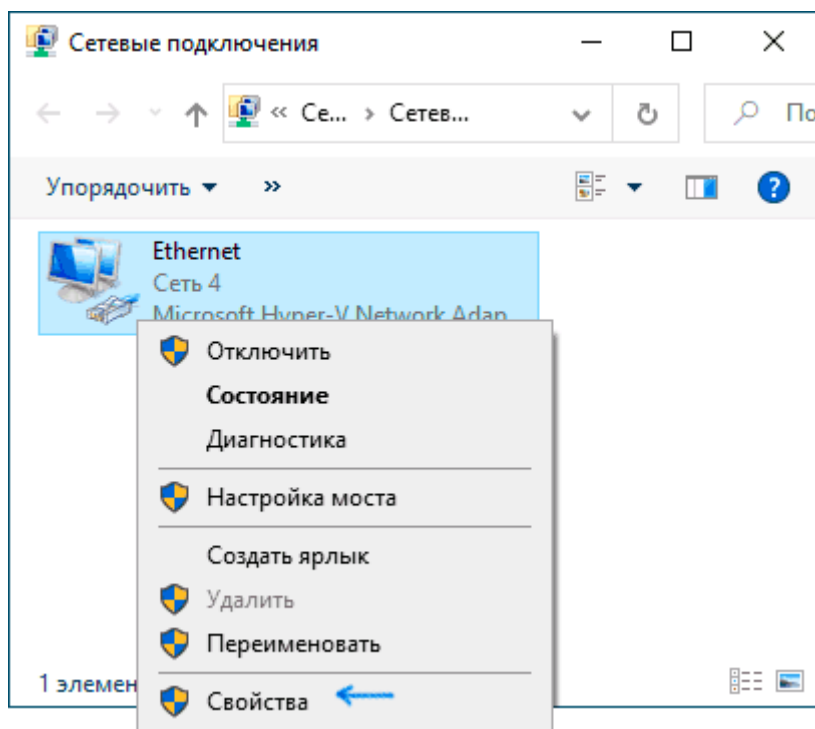
10.2.5.83 ris.72to.ru

10.2.5.84 proxy.72to.ru

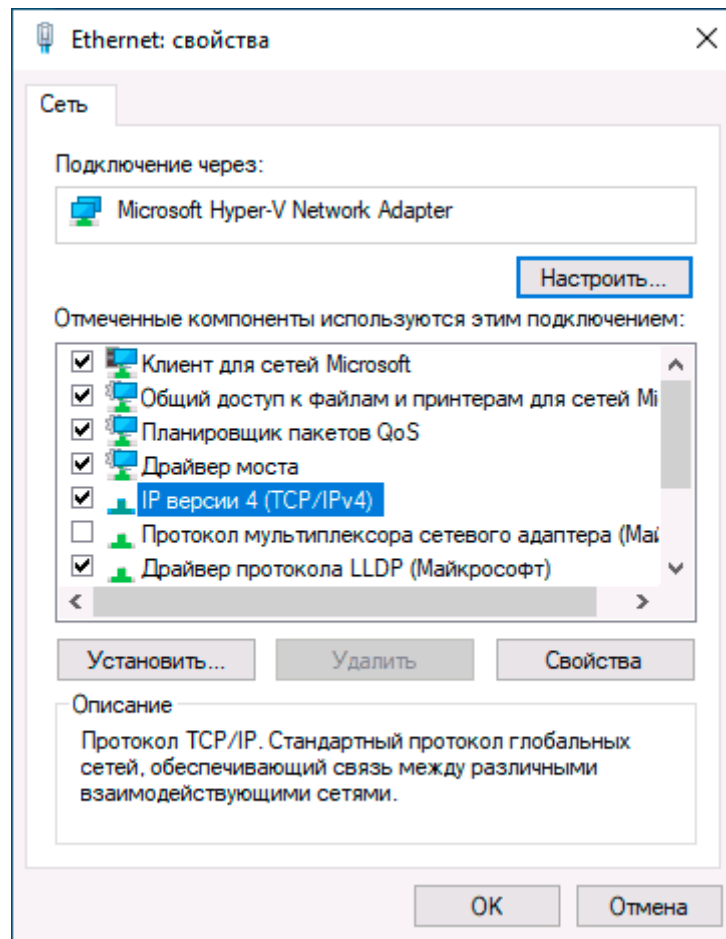
## Изменение DNS сервера в Windows

Если вам требуется изменить DNS-сервер в Windows 10, 8.1 или Windows 7 используйте следующие шаги, которые подойдут для всех указанных версий ОС:

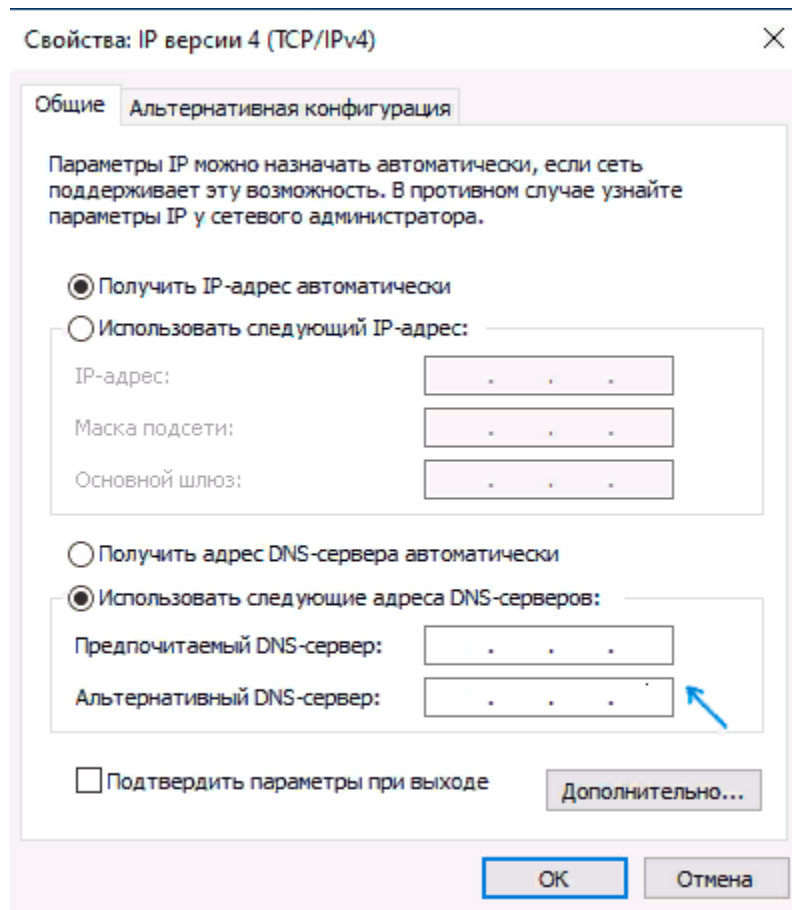
1. Нажмите клавиши Win+R на клавиатуре, введите **ncpa.cpl** в окно «Выполнить» и нажмите Enter.
2. В открывшемся окне нажмите правой кнопкой мыши по подключению, используемое для доступа в Интернет и выберите пункт «Свойства» в контекстном меню.



3. В списке компонентов подключения выберите «IP версии 4» или «TCP/IPv4» и нажмите кнопку «Свойства».



4. Установите отметку «Использовать следующие адреса DNS-серверов» и укажите нужные адреса.

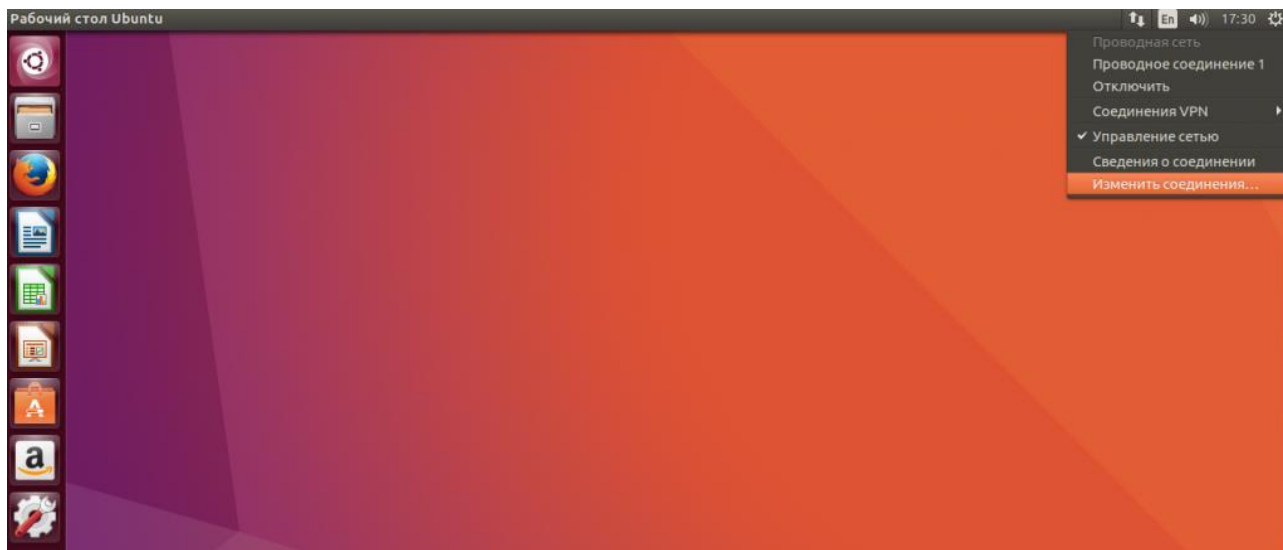


5. Примените настройки кнопкой Ок.
6. При необходимости (обычно таковая отсутствует) измените аналогичным образом DNS для IP версии 6.

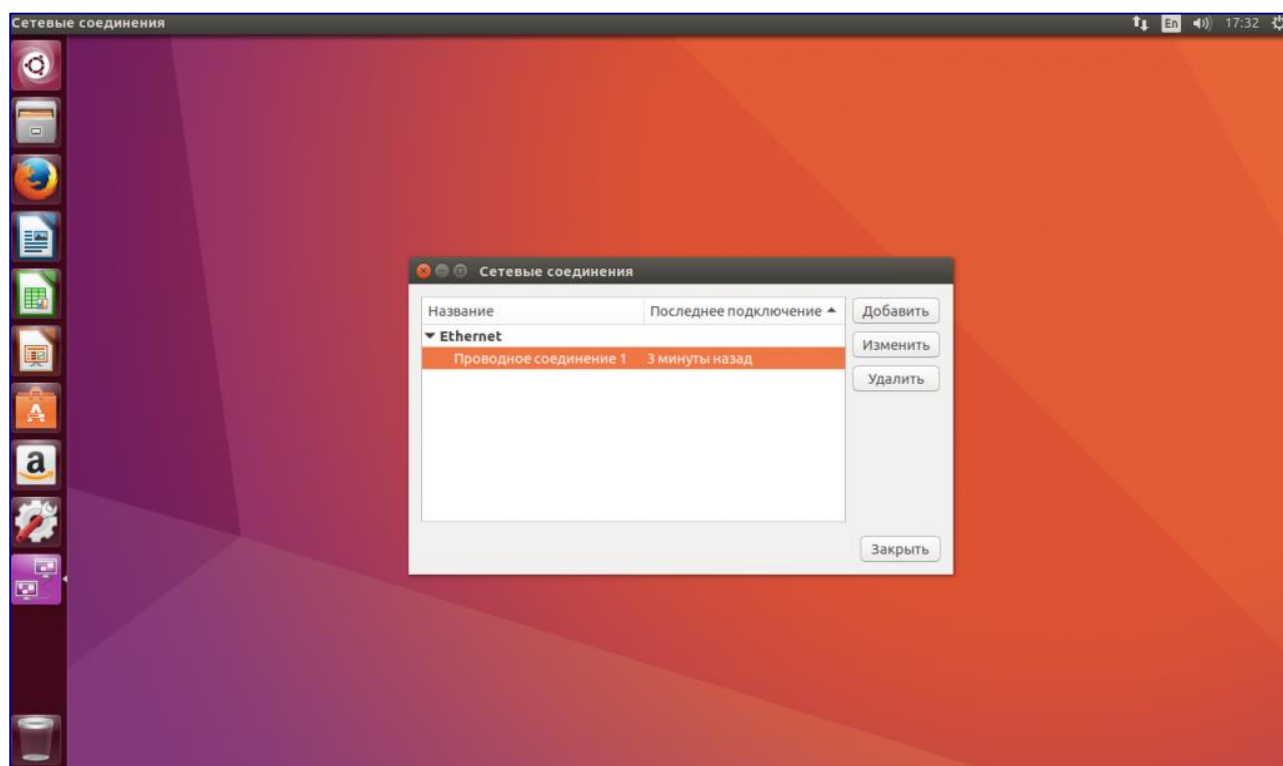
После изменения параметров DNS не обязательно, но желательно сбросить кэш DNS.

На этом процесс будет завершен, а при открытии сайтов в Интернете у вас будет использоваться заданный вами адрес DNS-сервера.

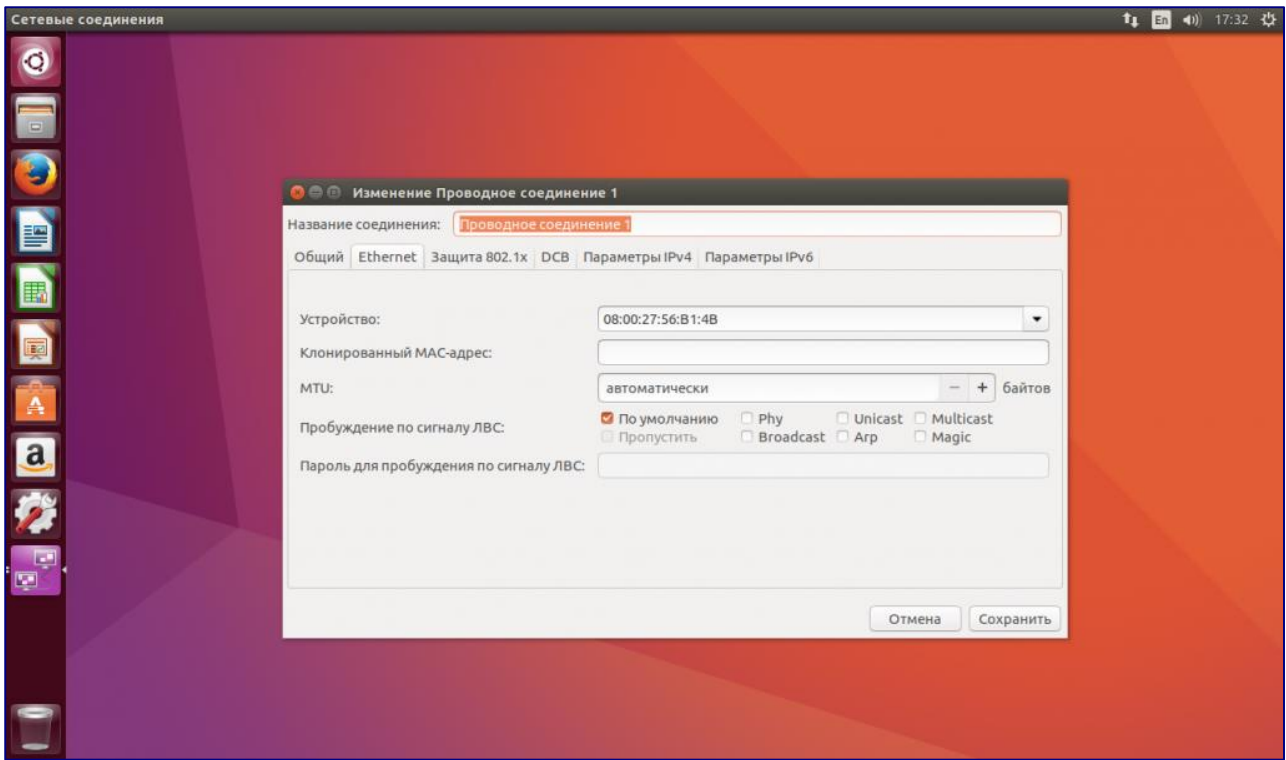
## Изменение DNS сервера в Linux (Ubuntu)



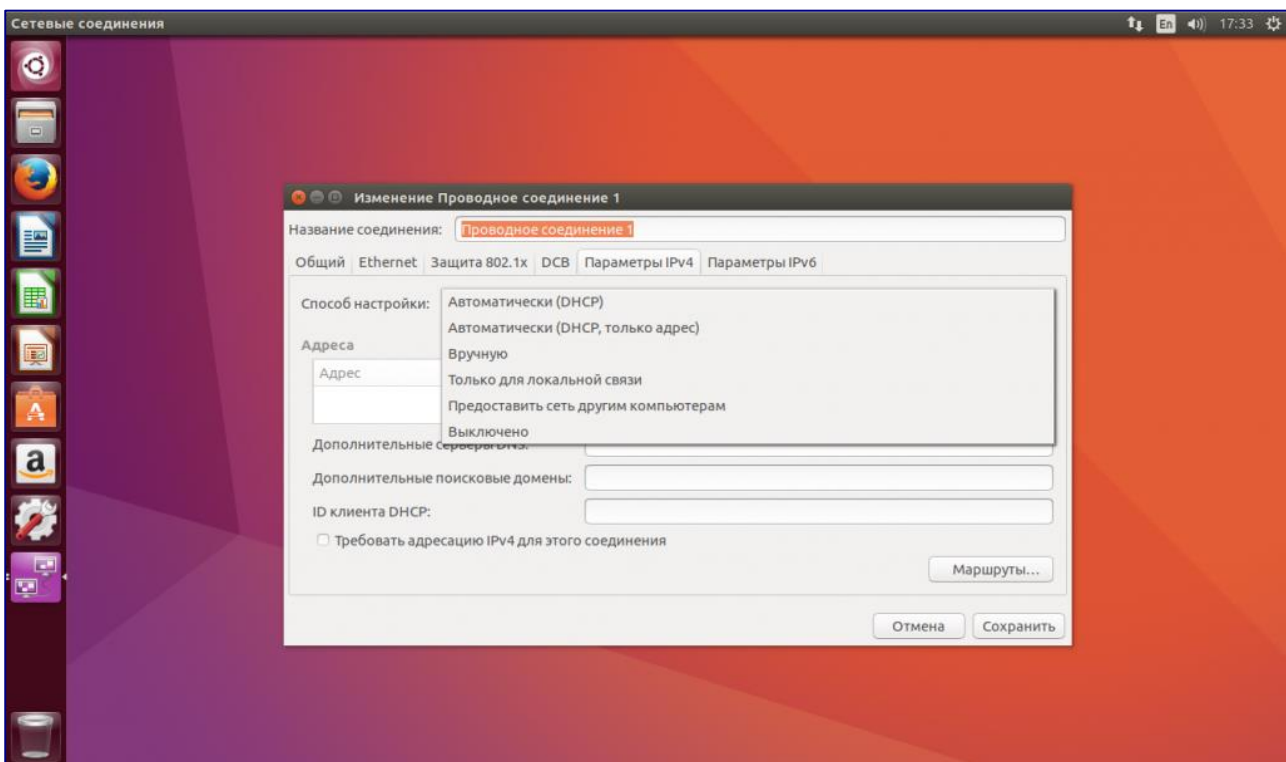
Выберите ваше подключение и нажмите **"Изменить"**:



В открывшемся окне перейдите на вкладку **"Параметры IPv4"**:



Затем, в поле "Способ настройки" выберите "Автоматически (DHCP, только адрес)":



Теперь немного ниже появится поле "Серверы DNS", где вам нужно прописать нужные серверы, можно несколько адресов через запятую.

