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 **псра.срl** 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.

Свойства	Свойства: IP версии 4 (ТСР/IPv4)							
Общие	Общие Альтернативная конфигурация							
Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.								
Получить IP-адрес автоматически								
О Использовать следующий IP-адрес:								
IP-a,	ipec:							
Масн	а подсети:							
Осно	вной шлюз:							
 Получить адрес DNS-сервера автоматически Использовать следующие адреса DNS-серверов: 								
Пре	почитаемый DNS-сервер:		•	•				
Альт	ернативный DNS-сервер:				•	R		
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно								
				ОК		Отмена		

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 <u>сбросить кэш DNS</u>.

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":

Сетевые соединения				🏗 🖪 🕕 17:32 🕸
Q				$\sim 10^{-10}$
($\sim 10^{-1}$
	😣 🗐 🕤 Сетевые соединения	9 		
	Название	Последнее подключение 🔺	Добавить	
	▼ Ethernet Проводное соединение 1	3 минуты назад	Изменить	
			Удалить	
a				
2			- Zakoluth	
			Savhous	

В открывшемся окне перейдите на вкладку "Параметры IPv4":

Сетевые соединения			🏚 🖬 🐠 17:32 🕁
0			
ی ا	🗢 💿 Изменение Проводное соединени	не 1	
Ha	звание соединения: Проводное соедине	ние 1	
	бщий Ethernet Защита 802.1x DCB П	араметры IPv4 Параметры IPv6	
	стройство:	08:00:27:56:B1:4B	
K	лонированный МАС-адрес:		
N N	ATU:	автоматически — + байтов	
	Іробуждение по сигналу ЛВС:	О риолчанию Phy Unicast Multicast Пропустить Broadcast Arp Magic	
a	ароль для пробуждения по сигналу ЛВС:		Charles and the second s
%			
		Отмена Сохранить	

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

Сетевые соединения		🄃 🖬 🗤 17:33 🕁
0		
	1эменение Проводное соединение 1	
Название	соединения: Проводное соединение 1	
Общий	Ethernet Защита 802.1x DCB Параметры IPv4 Параметры IPv6	
Способ	настройки: Автоматически (DHCP) Автоматически (DHCP, только адрес)	
Адре	Вручную Только для локальной связи	
	Предоставить сеть другим компьютерам Выключено	
Допол	нительные поисковые домены:	No.
10 кли		
	Маршруты	
	Отмена Сохранить	
-		

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

е соединения						1t, En 4))	17:35 🔱
		1					
Название соедине	ния: Проводное соед	инение 1					
Общий Etherne	t Защита 802.1x DCB	Параметры IPv4 Па	араметры ІРv6				
Способ настрой	ки: Автоматически (D	НСР, только адрес)			•		
Адреса							
Адрес	Маска	сети	Шлюз		Добавить		
					Удалить		
Серверы DNS:							
Поисковый до	мен:						
ID клиента DH	CP:						
🗆 Требовать а	адресацию IPv4 для этої	о соединения		Мар	шруты		
				Отмена	Сохранить		