

## Подключение функции NAT DNS в Личном кабинете

Новая функция NAT DNS в Дополнительном сервисе «Контент-фильтрация» обеспечит фильтрацию устройств за NAT с одним внешним IP-адресом.

Настройки разных правил фильтрации для разных компьютеров или групп компьютеров (отделов) с функцией NAT DNS становится проще.

Для этого необходимо перейти в раздел **«Профили»**, добавить один или несколько профилей фильтрации (количество профилей зависит от подключенного тарифного плана). См. Рис. 1;

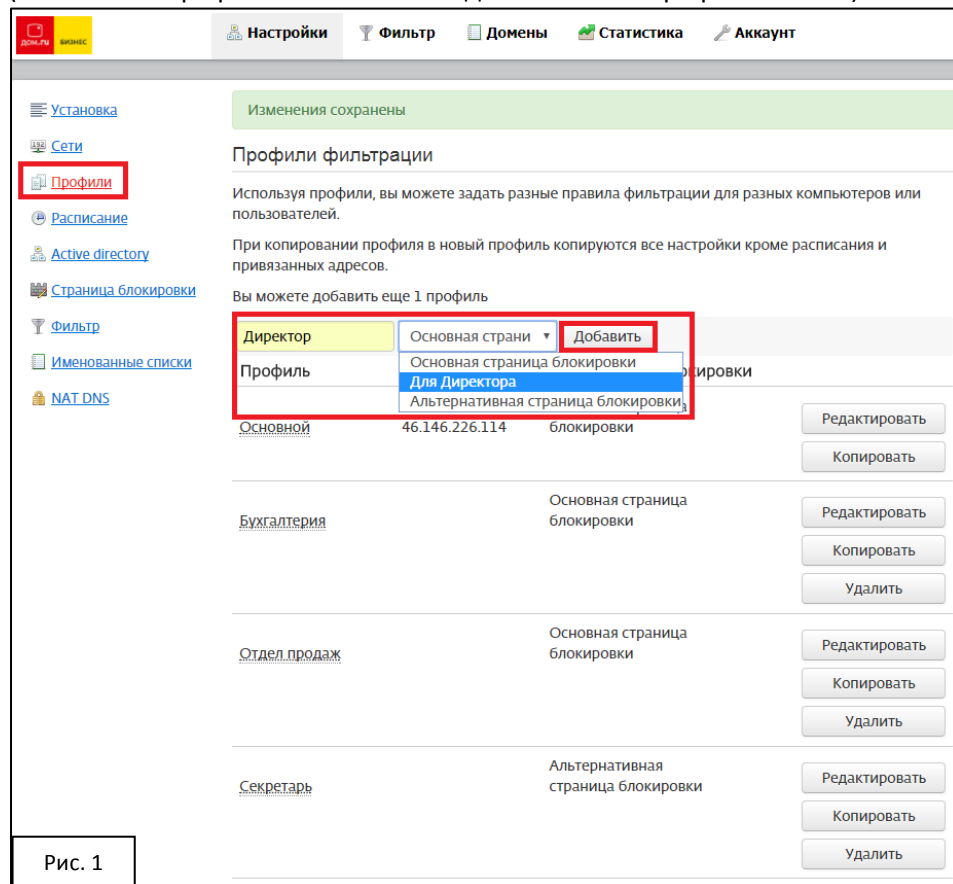


Рис. 1

Далее необходимо перейти на вкладку **NAT DNS** и для каждого **«Целевого IP»** выбрать свой профиль фильтрации и нажать кнопку **«Сохранить»**. См. Рис. 2;

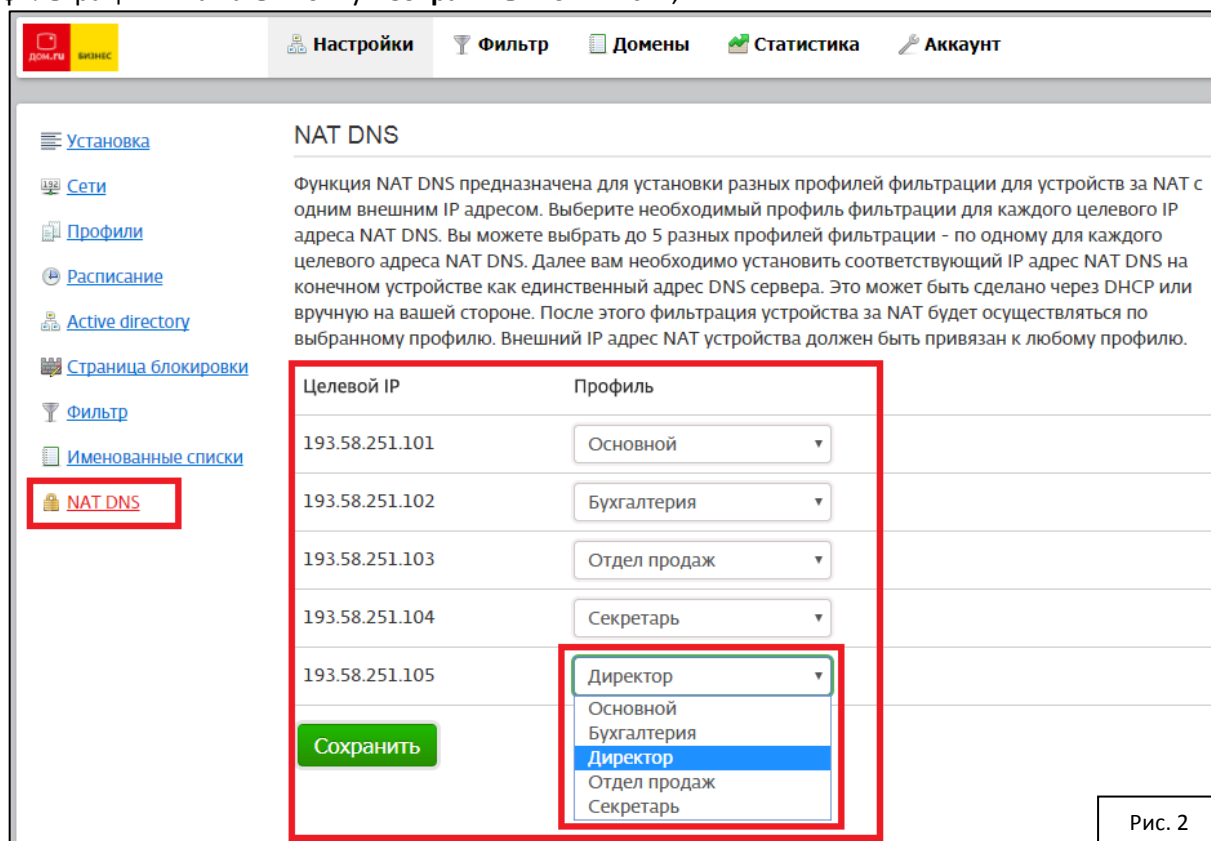
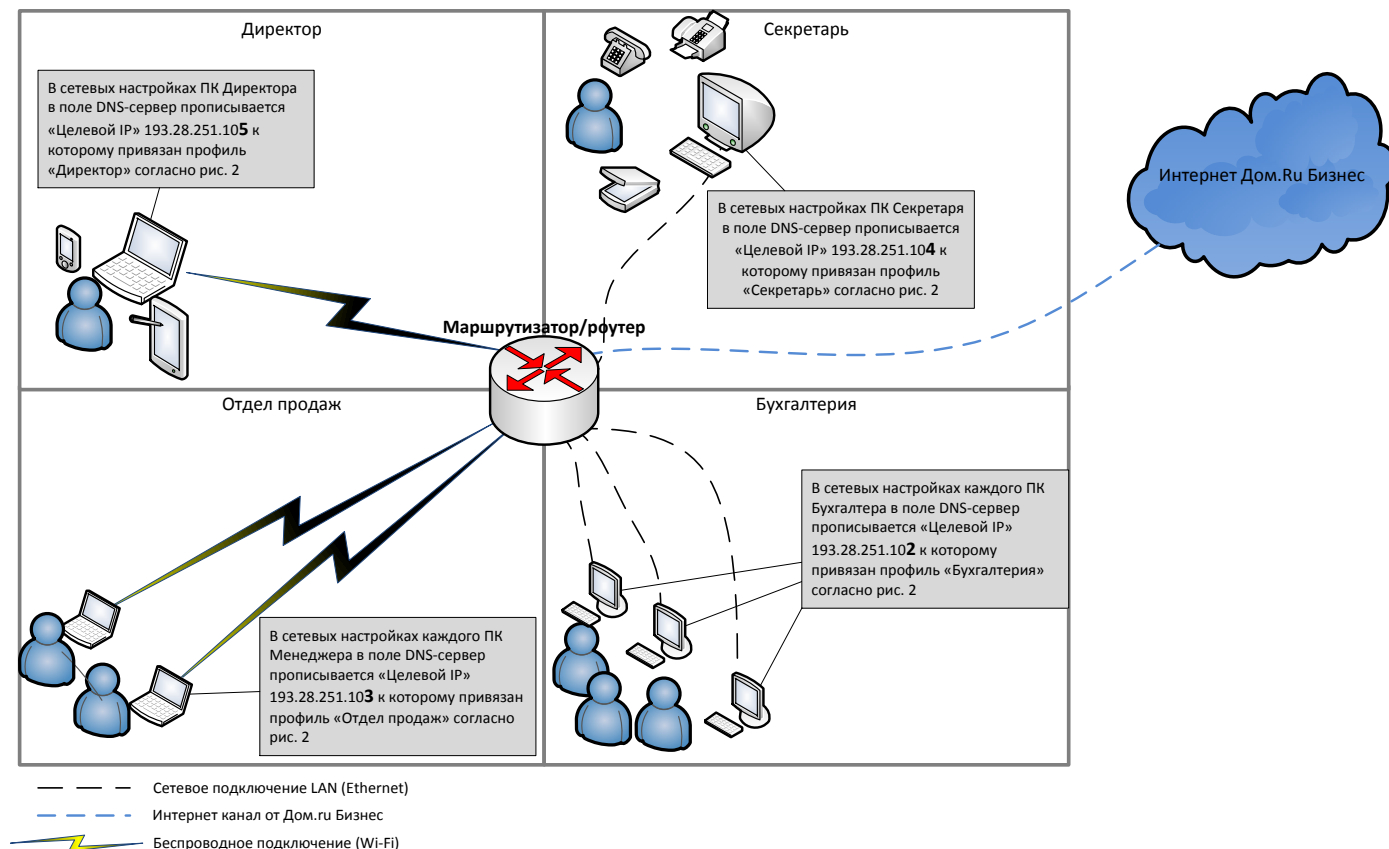
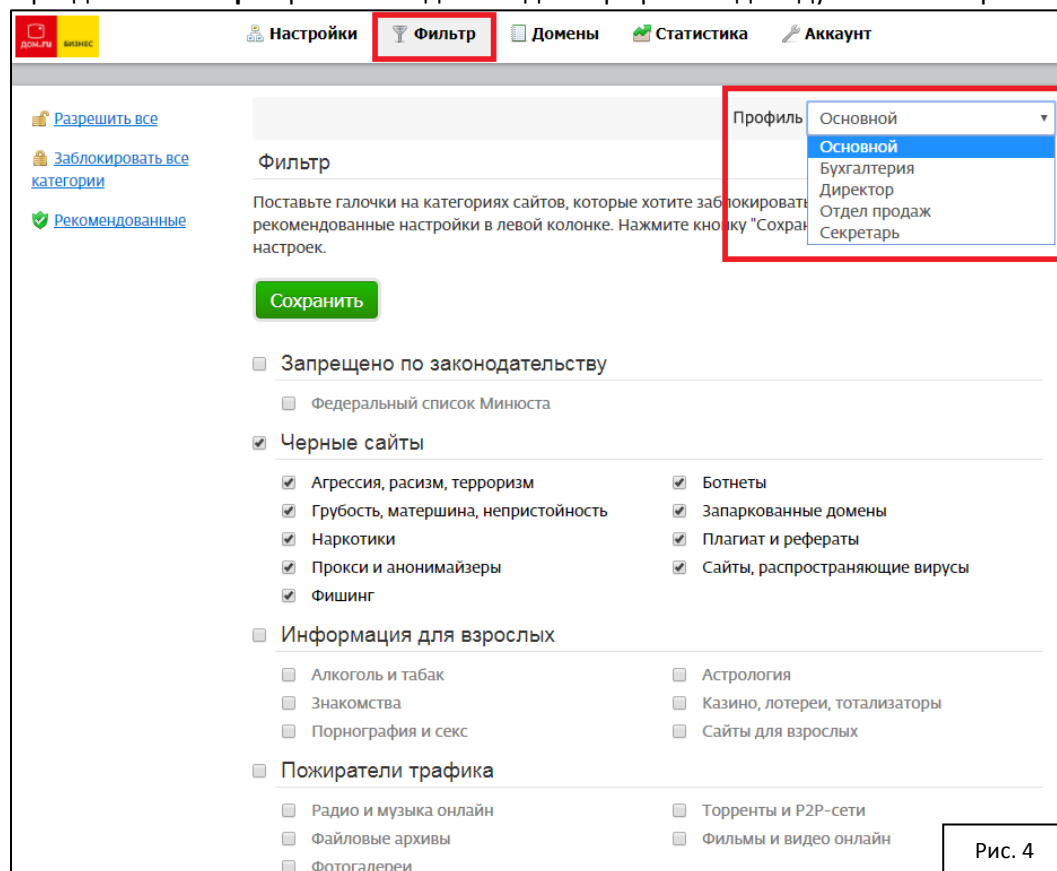


Рис. 2

После этого необходимо на **каждом компьютере в сетевых настройках** в качестве адреса DNS-сервера указать **«Целевой IP»** привязанный к конкретному профилю. См. рис 3;

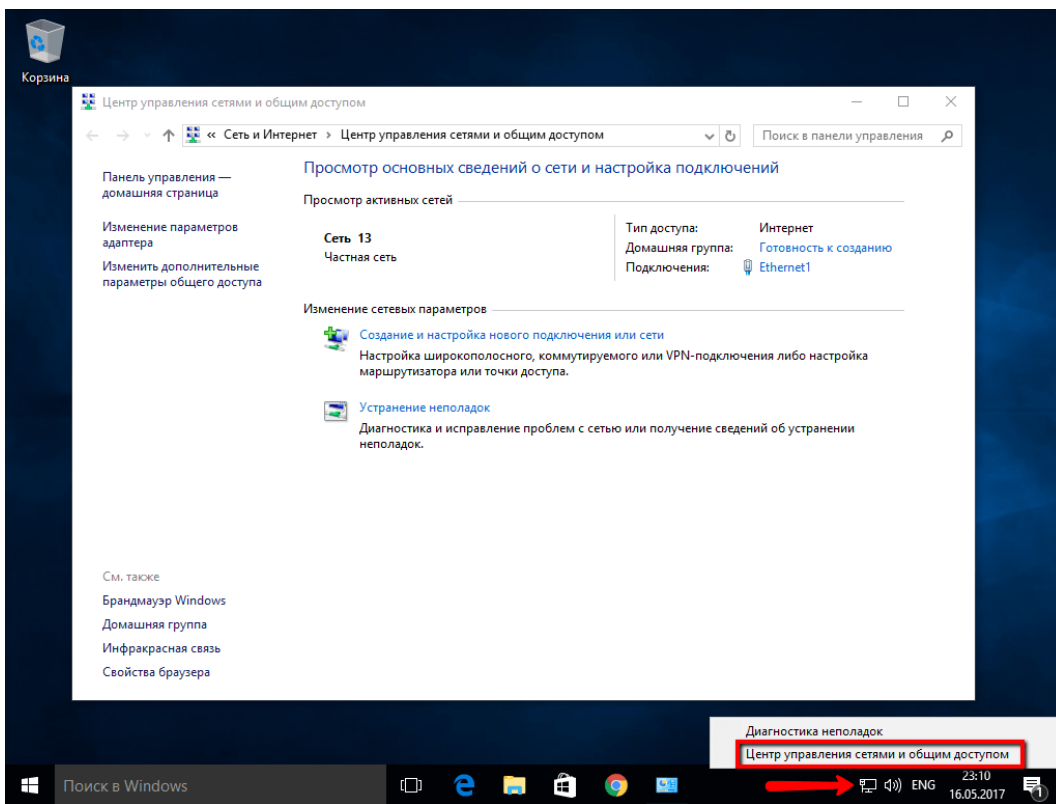


В разделе **«Фильтр»** применяем для каждого профиля индивидуальные настройки фильтрации. См. Рис. 3

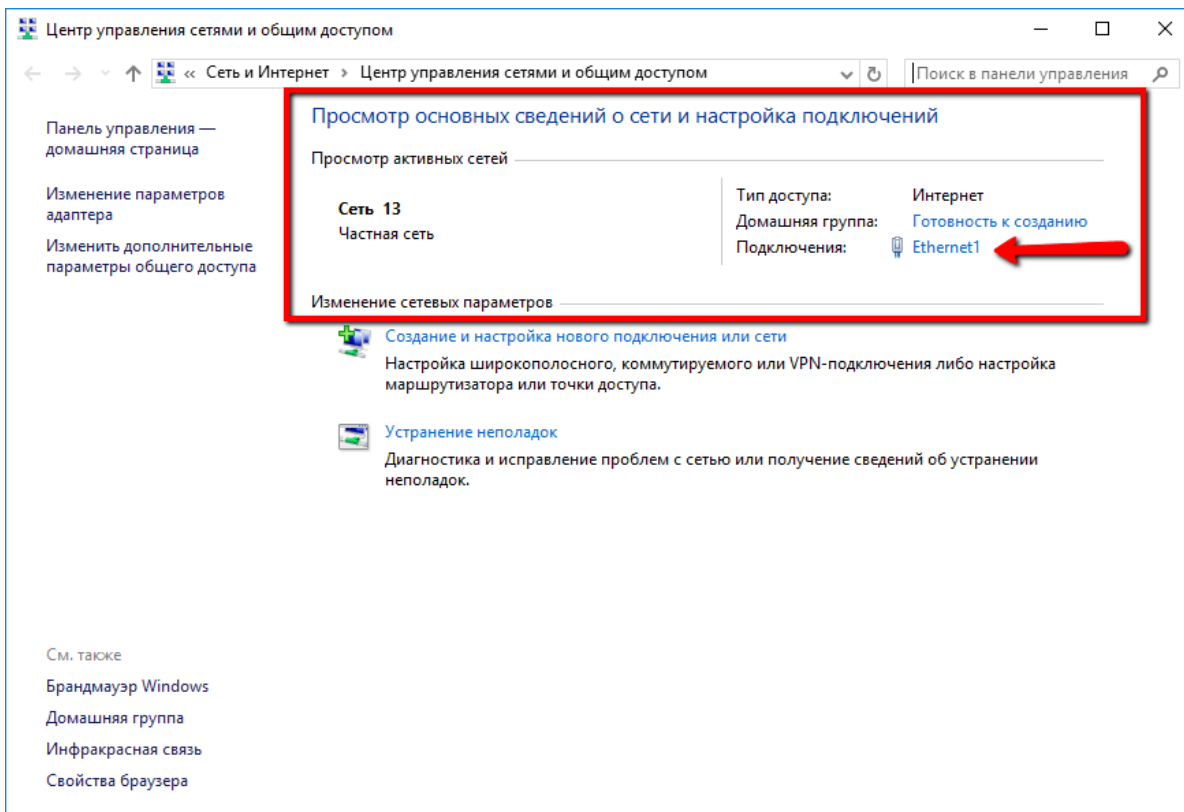


### Смена в сетевых настройках адреса DNS-сервера

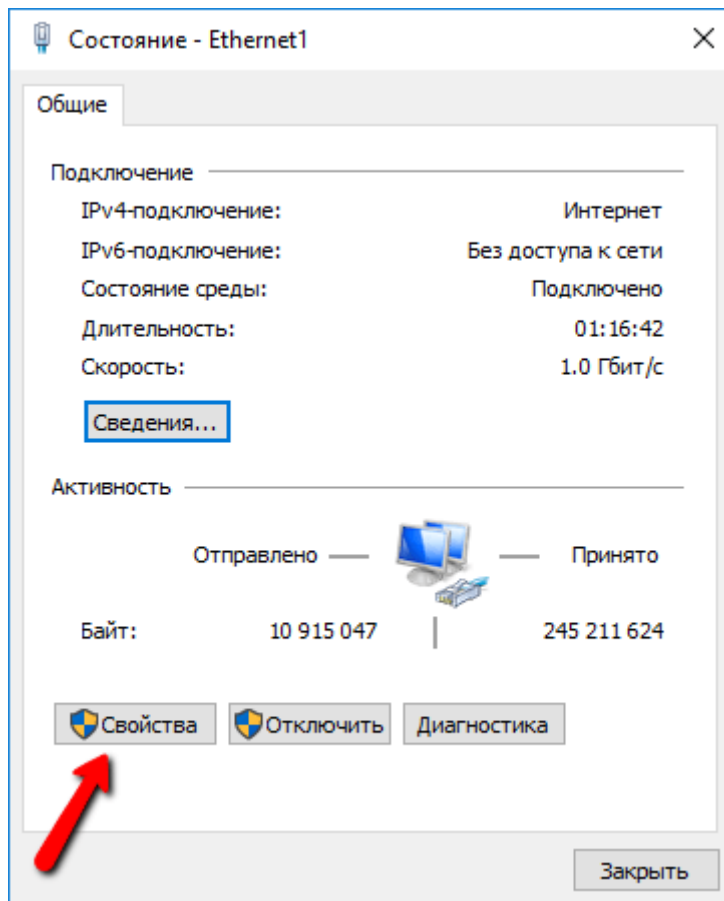
1. Нажмите правой кнопкой мыши на значок интернета в трее, выберите **Центр управления сетями и общим доступом**.



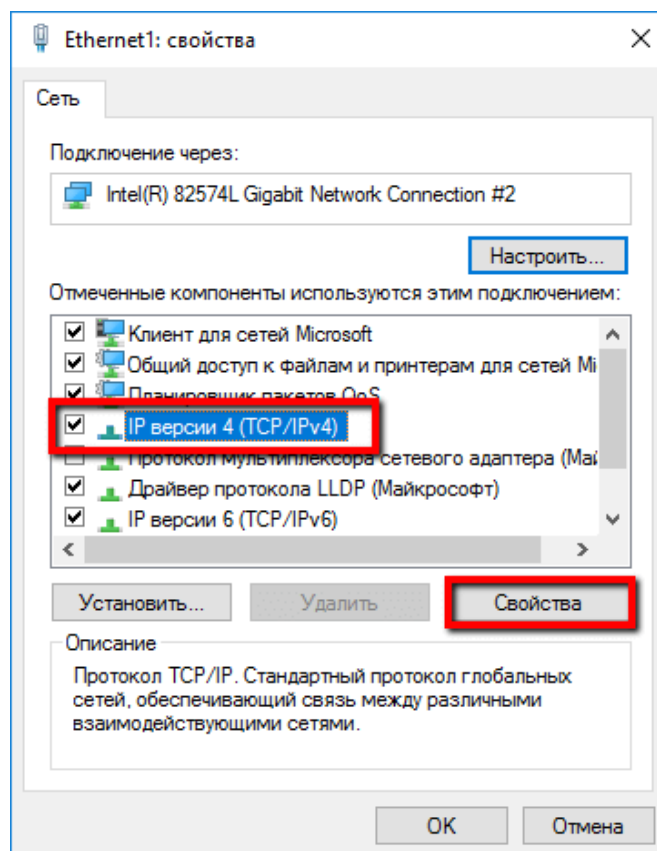
2. В разделе **Просмотр основных сведений о сети и настройка подключений**, выберите пункт сеть от **Подключения**



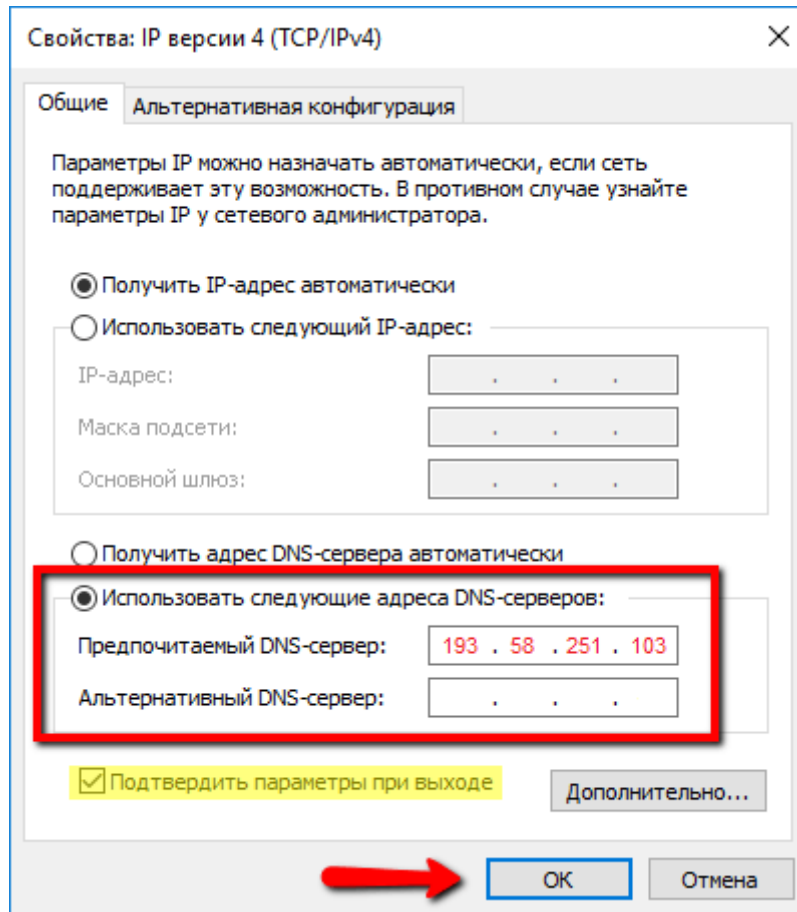
3. В открывшемся окне выберите пункт **Свойства**.



4. В окне свойств подключения в списке *Отмеченные компоненты используются этим подключением* выберите пункт **IP версии 4 (TCP/IPv4)** в Windows 10 или **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IP)** и нажмите кнопку **Свойства**.



5. В открывшемся окне на вкладке *Общие* выберите пункт **Использовать следующие адреса DNS-серверов**.



6. Введите выбранные вами «Целевые IP» в поле Предпочитаемый DNS-сервер

7. Поставьте галочку для **Подтвердить параметры при выходе** и нажмите **ОК**, чтобы сохранить изменения.