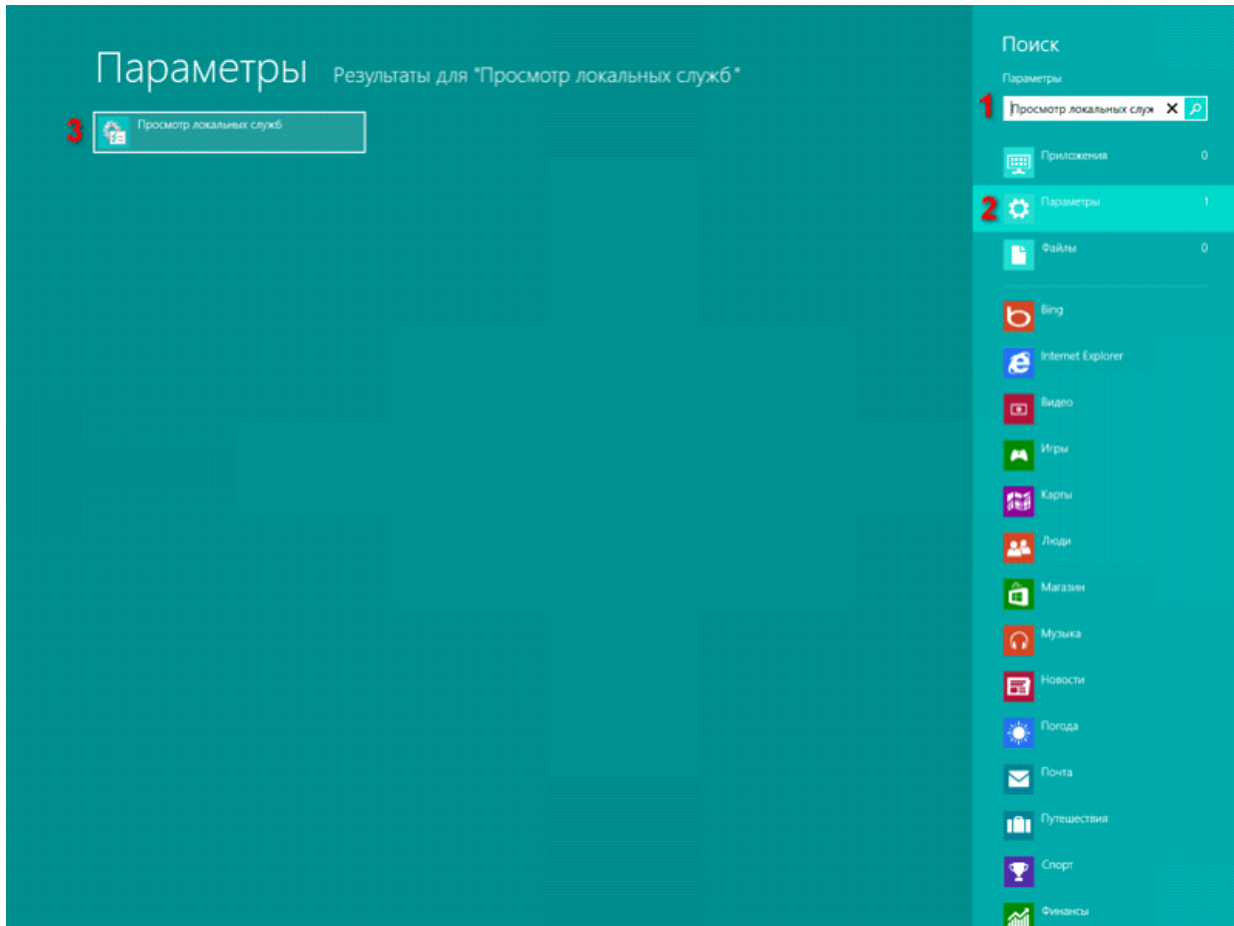


Настройка 802.1x на ПК

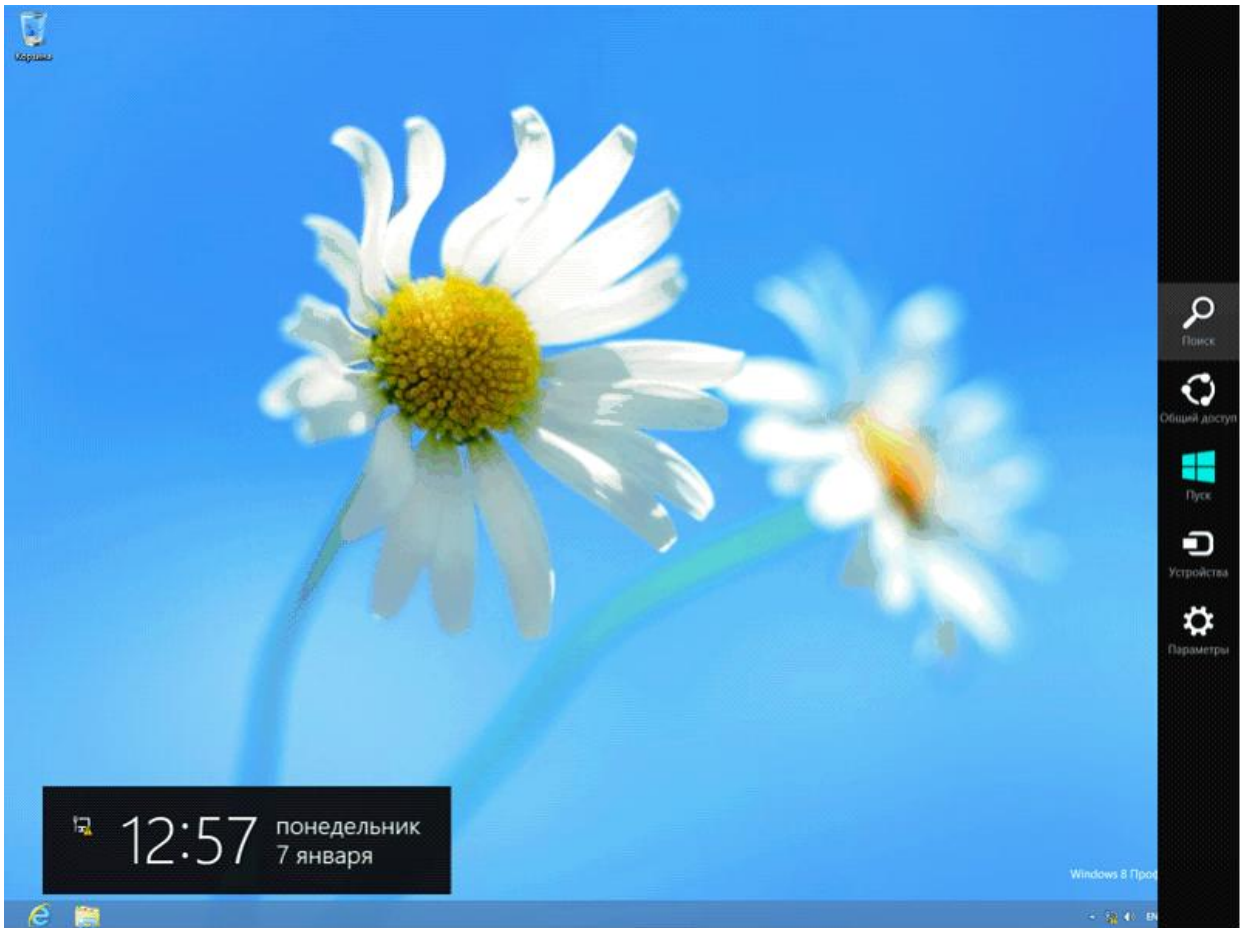
Windows 8

1. Если перед вами в данный момент открыто меню **Пуск**, то просто начните набирать (без опечаток) на клавиатуре следующий текст: **Просмотр локальных служб**. Автоматически начнется поиск введенной вами команды. Когда вы наберете текст полностью, выберите чуть ниже набранного вами текста пункт **Параметры**, после чего слева появится результат поиска - значок с текстом **«Просмотр локальных служб»**. Щелкните по этому значку, чтобы открыть список служб.

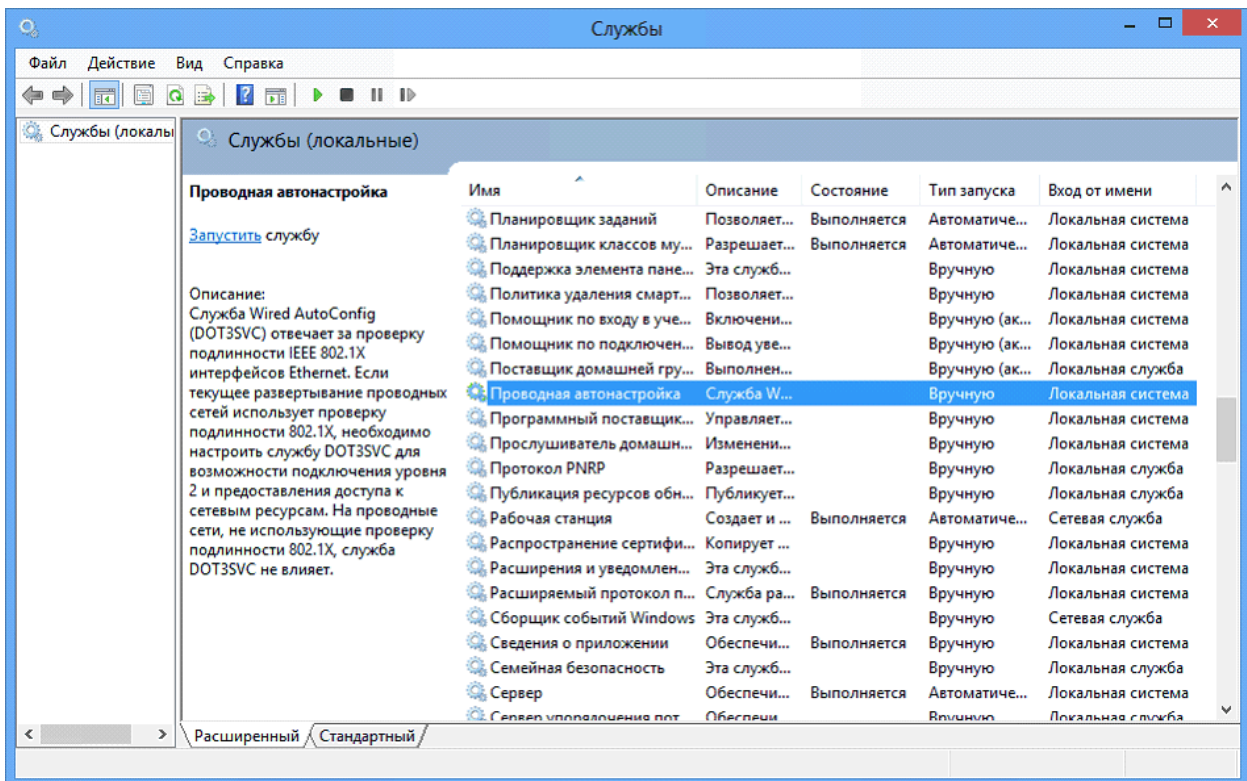


Если перед вами отображается рабочий стол, тогда переместите курсор мыши в верхний правый угол экрана, после чего должно появиться меню как на картинке ниже.

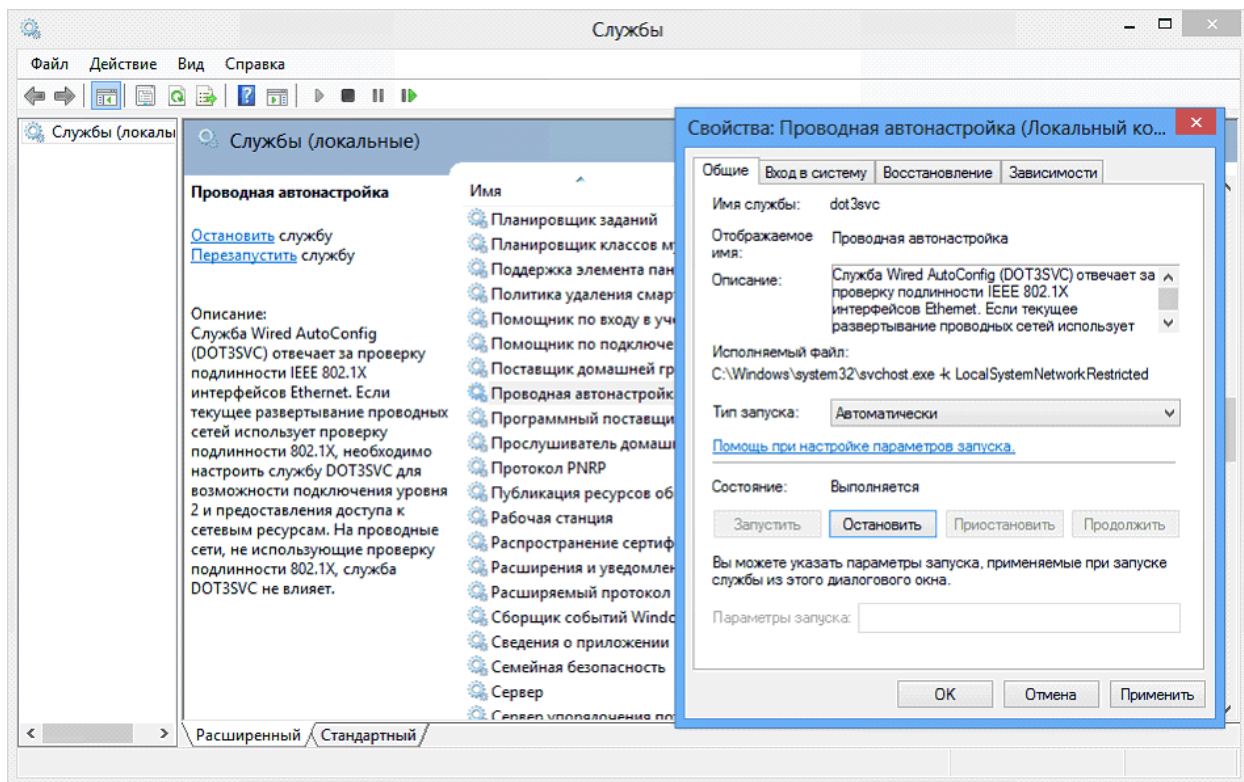
Щелкните по значку лупы, затем в строке поиска наберите (без опечаток) на клавиатуре следующий текст: **Просмотр локальных служб**. Автоматически начнется поиск введенной вами команды. Когда вы наберете текст полностью, выберите чуть ниже набранного вами текста пункт **Параметры**, после чего слева появится результат поиска - значок с текстом **«Просмотр локальных служб»**. Щелкните по этому значку, чтобы открыть список служб.



2. В правой части появившегося окна найдите пункт «Проводная автонастройка»



3. Щелкните по найденному пункту правой кнопкой мыши и выберите «Свойства»



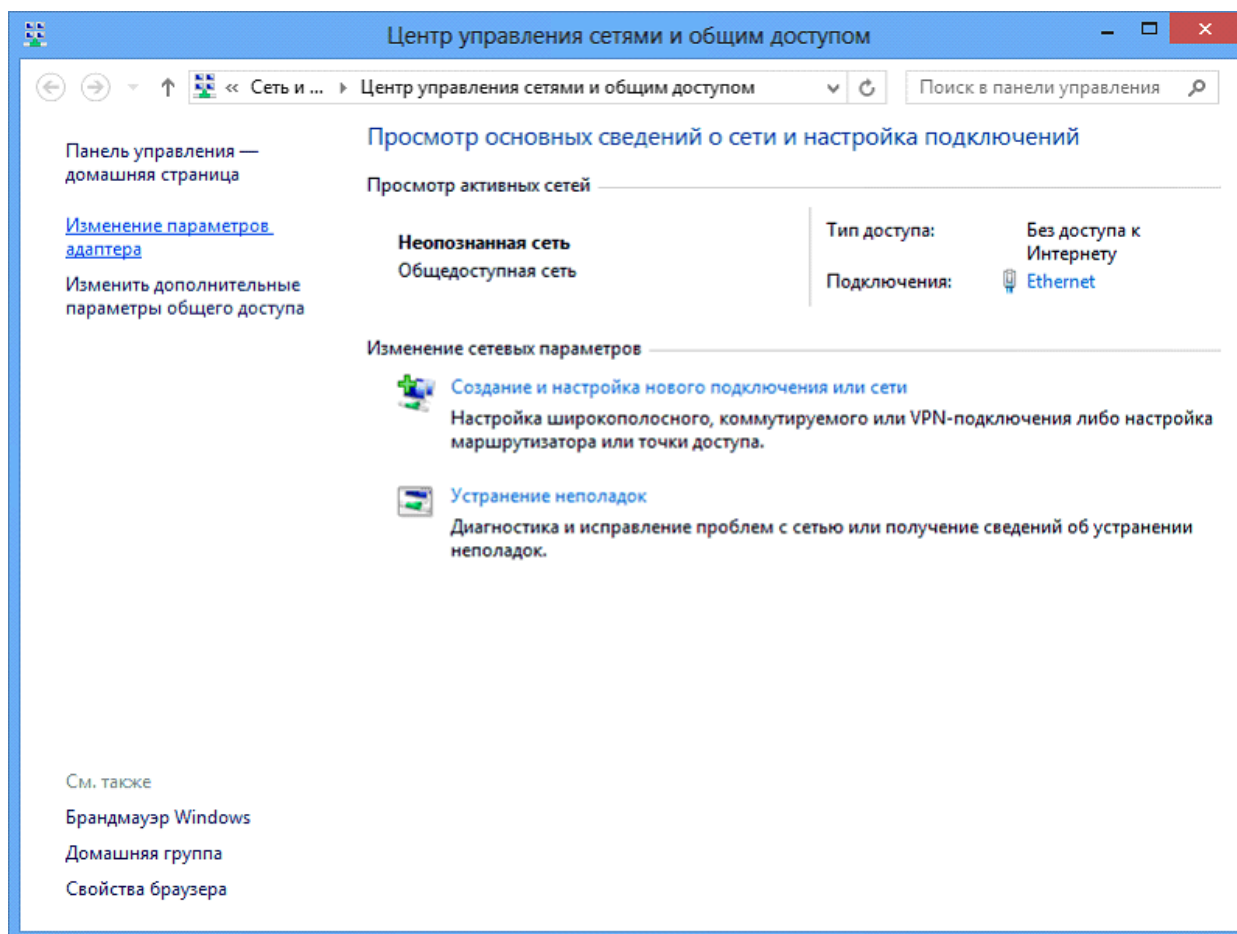
4. В появившемся окне выберите Тип запуска: **«Автоматически»**

Нажмите кнопку **«Запустить»**, затем кнопку **«ОК»**, закройте окно **«Службы»**

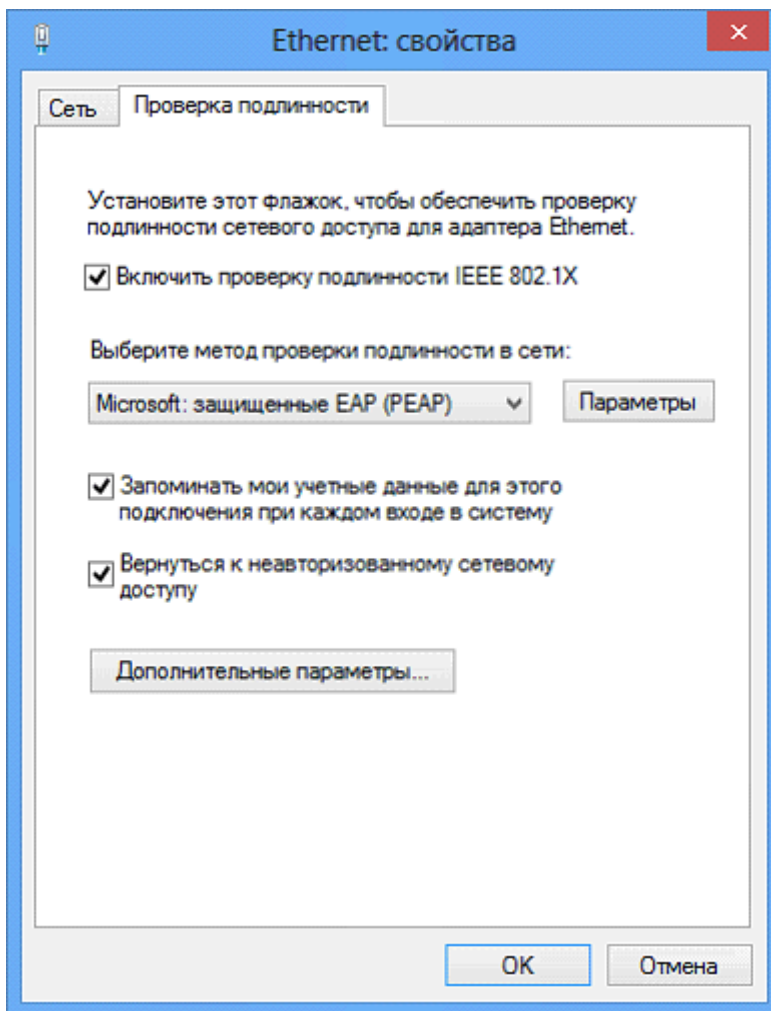
5. Щелкните правой кнопкой мыши по значку (с желтым треугольником и знаком восклицания внутри), который находится в правом нижнем углу экрана



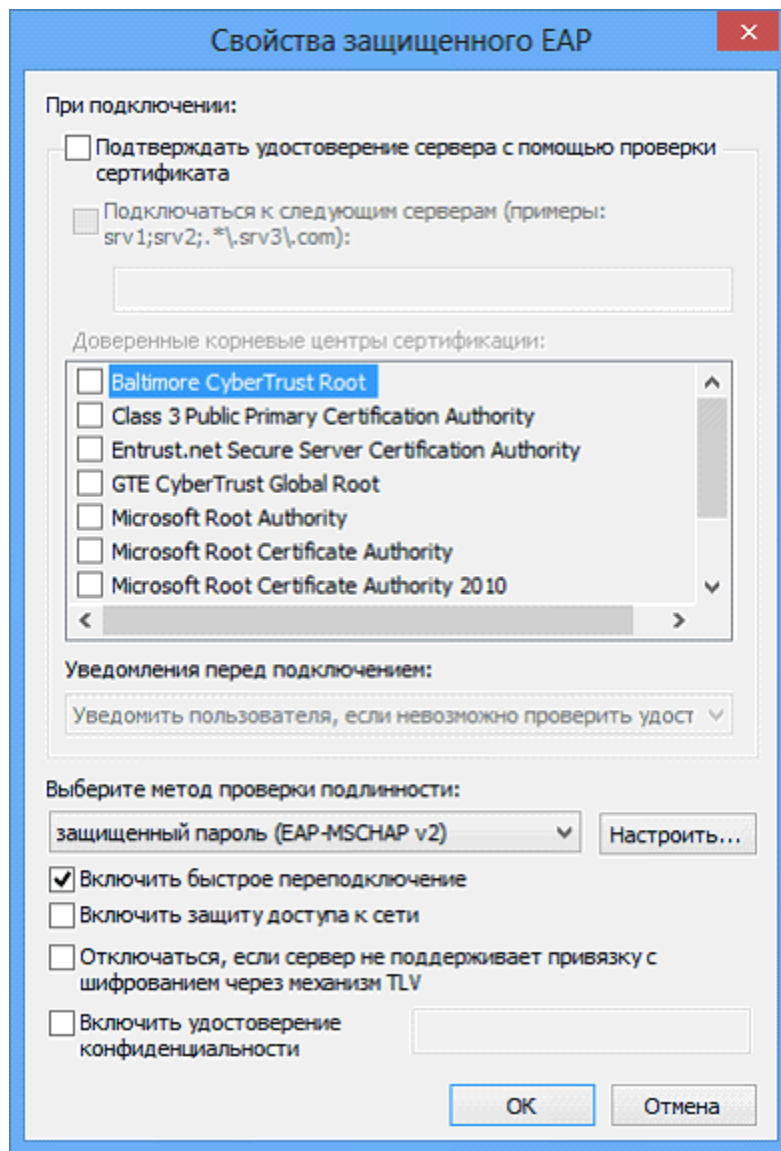
6. В появившемся меню щелкните по пункту **«Центр управления сетями и общим доступом»**, после чего откроется одноименное окно. В левой части открывшегося окна выберите пункт **«Изменение параметров адаптера»**



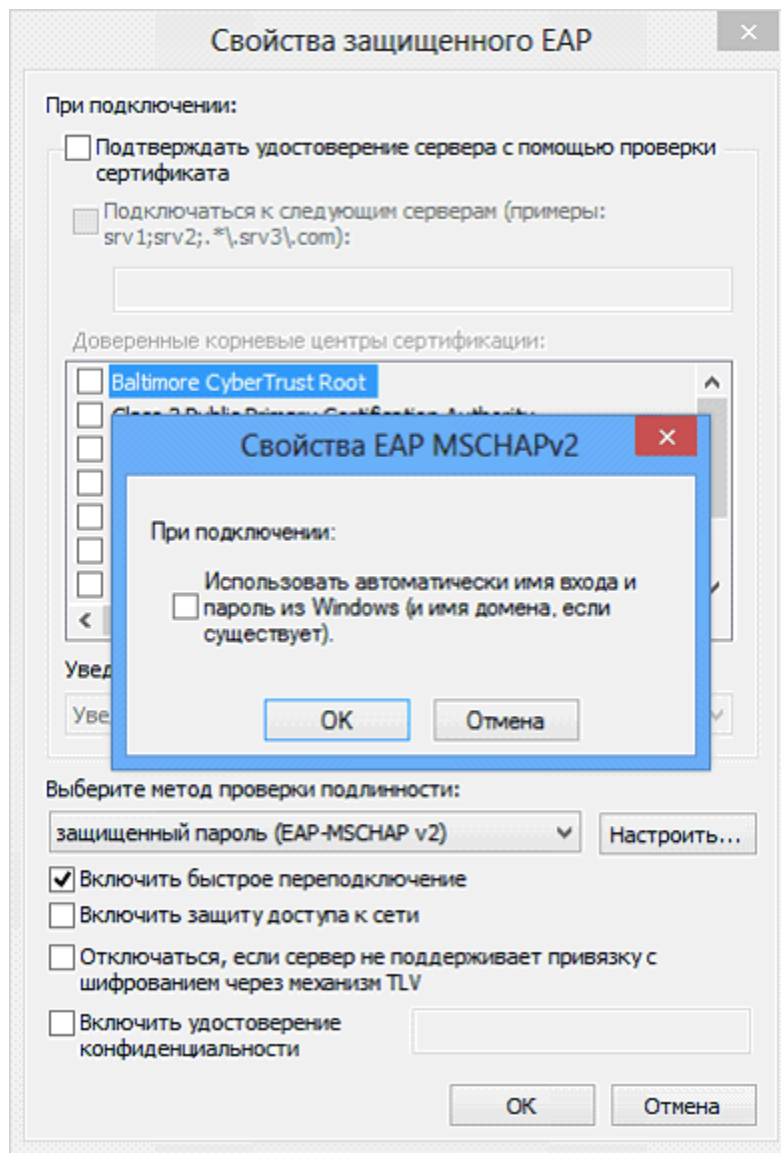
7. Далее в открывшемся окне **«Сетевые подключения»**, найдите значок **«Ethernet»**, щелкните по нему правой кнопкой мыши и выберите **«Свойства»**
В появившемся окне перейдите на вкладку **«Проверка подлинности»**
Поставьте галочку **«Включить проверку подлинности IEEE 802.1X»**
Выберите метод проверки подлинности в сети — **«Microsoft: Защищенные EAP(PEAP)»**
Поставьте галочку напротив пунктов **«Запоминать учетные данные...»** и **«Вернуться к неавторизованному сетевому доступу»**



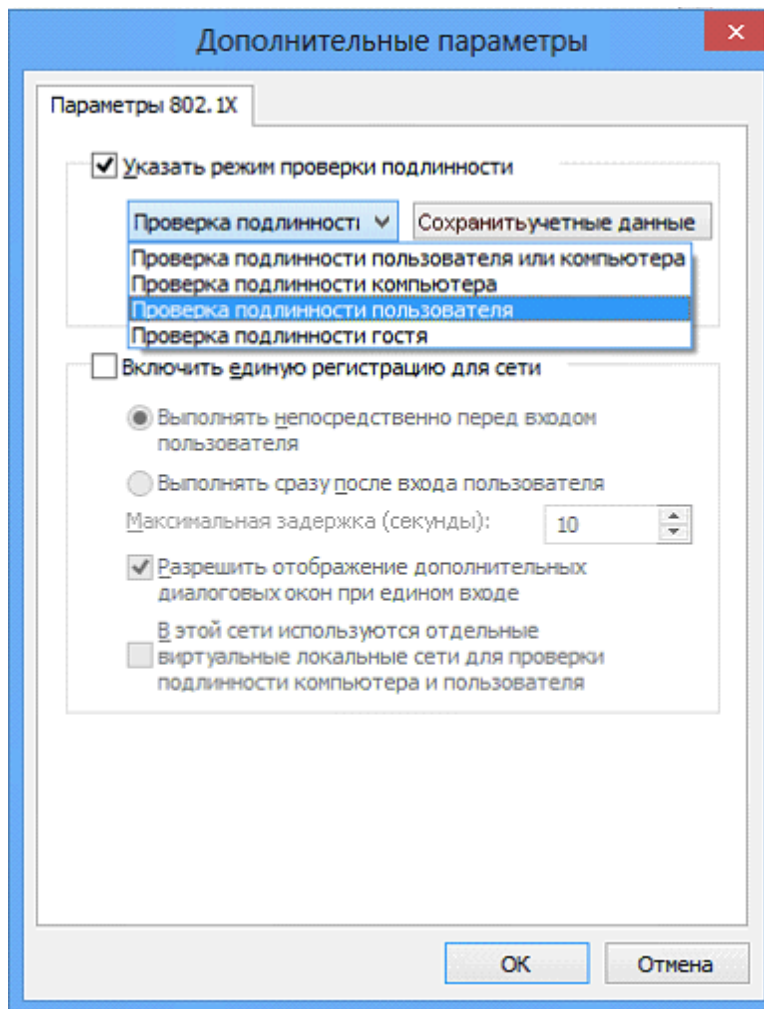
7. Справа нажмите кнопку «**Параметры**»



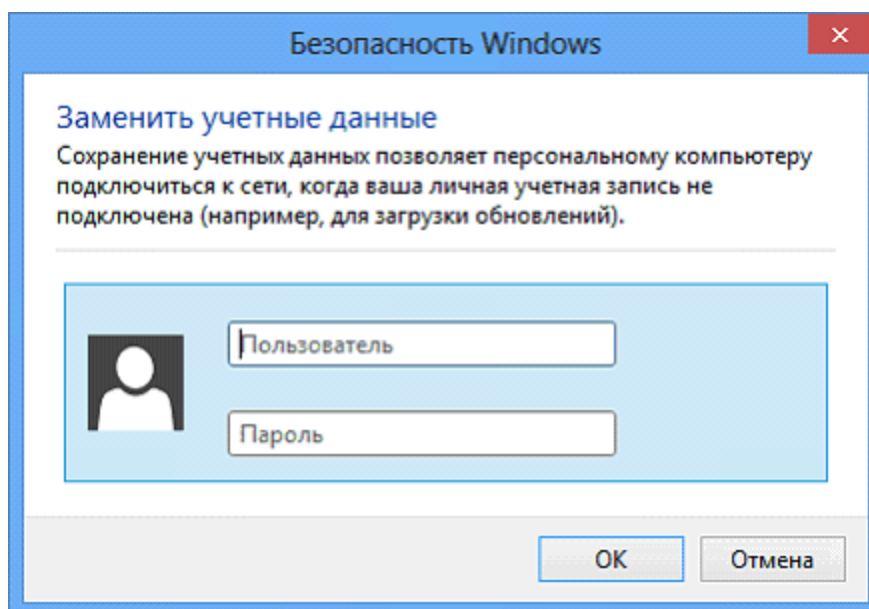
В верхней части появившегося окна снимите галочку с пункта **«Подтверждать удостоверение сервера с помощью проверки сертификата»**, если она там уже была поставлена.
В нижней части этого же окна найдите кнопку **«Настроить»**



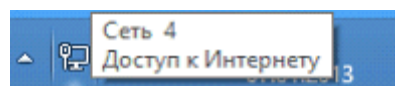
Снимите галочку с единственного пункта и нажмите «**ОК**», предыдущее окно также закройте нажатием «**ОК**»
В окне свойств «**Ethernet**», на вкладке «**Проверка подлинности**» нажмите кнопку «**Дополнительные параметры**»
В появившемся окне поставьте галочку напротив пункта «**Указать режим проверки подлинности**»
Ниже, в выпадающем списке, выберите пункт «**Проверка подлинности пользователя**» и нажмите кнопку «**Сохранить учетные данные**»



В появившемся окне введите свой **логин** (имя пользователя) и **пароль**



Далее нажимайте «**ОК**», пока не закроете окна. В конечном итоге, если все сделано верно, значок, который находится в правом нижнем углу экрана должен выглядеть примерно так



Это значит, что компьютер успешно подключился к Интернету.