

ПОШАГОВАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ПОД УПРАВЛЕНИЕМ Windows OS БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ ГРУППОВОЙ ПОЛИТИКИ И ВИРТУАЛИЗАЦИИ. ТОЛЬКО ДЛЯ ЛИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ, ИНТЕРНЕТ СЕРФИНГА, ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ В ИНТЕРНЕТЕ.

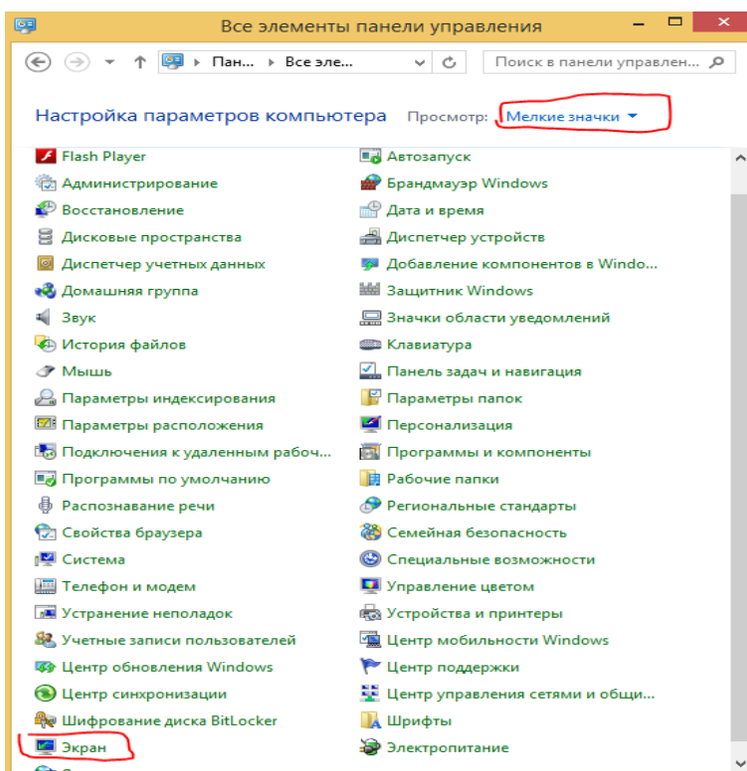
ДАННАЯ НАСТРОЙКА ПОЗВОЛЯЕТ НАСТРОИТЬ САМЫЙ УБИТЫЙ ИЛИ СТАРЫЙ компьютер для максимальной безопасности и производительности функций, даже посредством пиратского программного обеспечения.

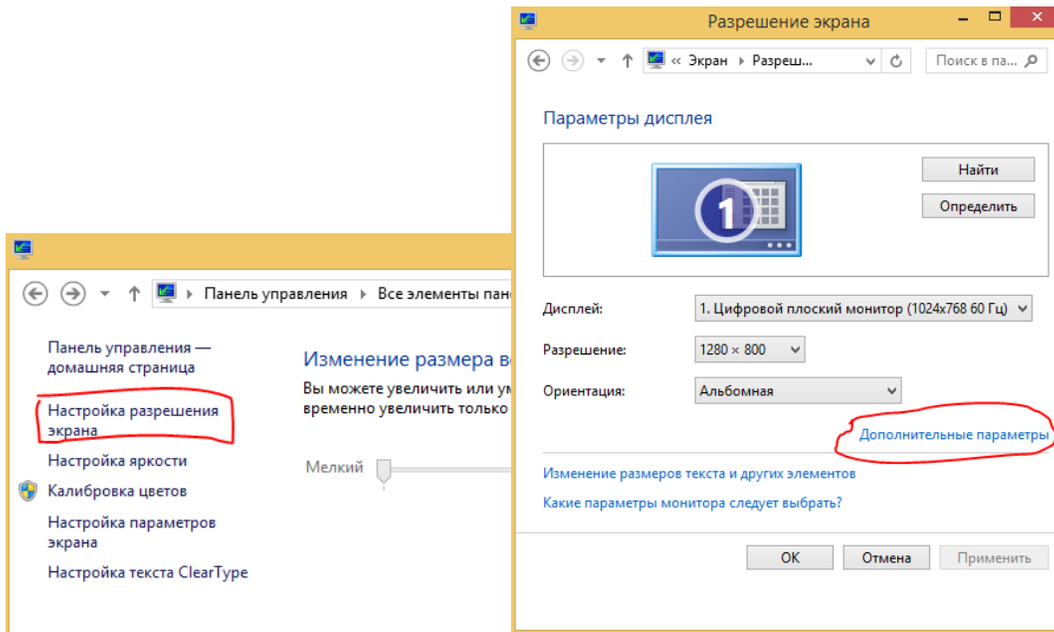
ВО ВРЕМЯ НАСТРОЙКИ НЕ ПОДКЛЮЧАТСЯ К ИНТЕРНЕТУ, А ДРАЙВРА И ПРОЧЕЕ ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТАНОВЛИВАТЬ ПОСЛЕ ПРИВЕДЁННЫХ ИНСТРУКЦИЙ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ НАСТРОЙКИ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КОМПЬЮТЕР ВОЗВРАЩЁН В ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ, К НУЛЕВОЙ ТОЧКЕ ИЛИ К СТАНДАРТНЫМ НАСТРОЙКАМ ПО УМОЛЧАНИЮ! УДАЛИВ ПРИ ЭТОМ ВСЕ ФАЙЛЫ И ССЫЛКИ!

НАЧНЁМ

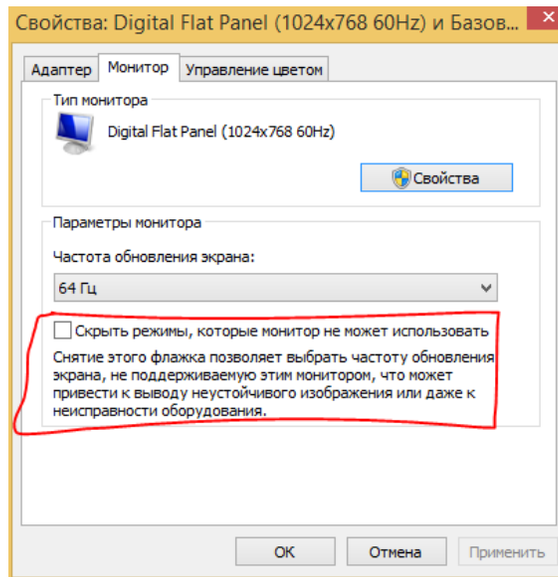
ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ОС, ПРИ ПЛОХОМ, РАЗМЫТОМ ИЗОБРАЖЕНИИ ДИСПЛЕЯ СДЕЛАЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ ЕСЛИ В КОМПЬЮТЕРЕ ИЛИ НОУТБУКЕ ВСТРОЕНА СЪЕМНАЯ ВИДИОКАРТА NVIDIA или AMD

СДЕЛАТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ

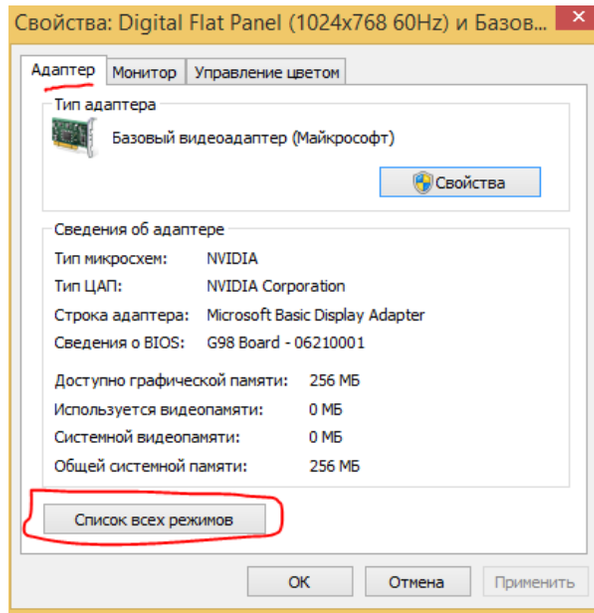




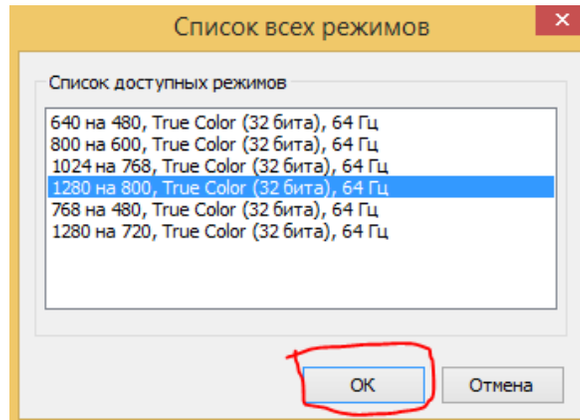
СНИМАЕМ ФЛАЖОК ВО ВКЛАДКЕ МОНИТОР



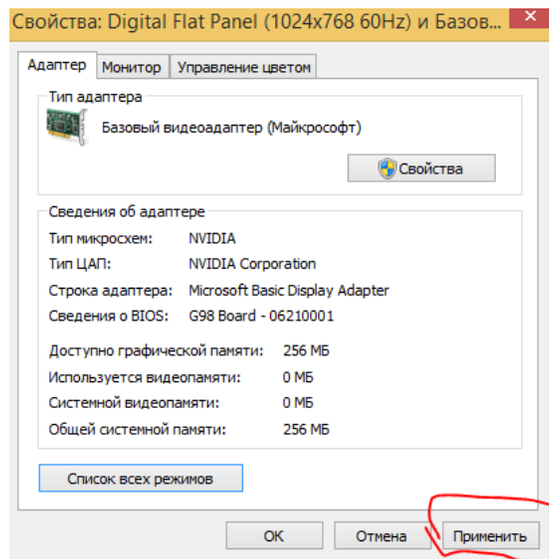
ДАЛЕЕ ПЕРЕЙДИ В АДАПТЕР



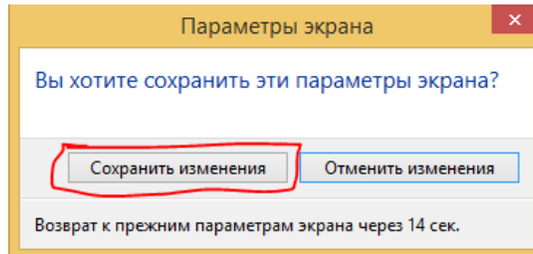
ДОЛЖЕН ПОЯВИТСЯ РАЗМЕР РАЗРШЕНИЯ ДИСПЛЕЯ, КОТОРОГО НЕТ ДЛЯ ВАШЕГО МОНИТОРА, КОТОРЫЙ УВЕЛИЧИТ РЕЗКОСТЬ



ПОСЛЕ НАЖИМАЕМ ПРИМЕНИТЬ

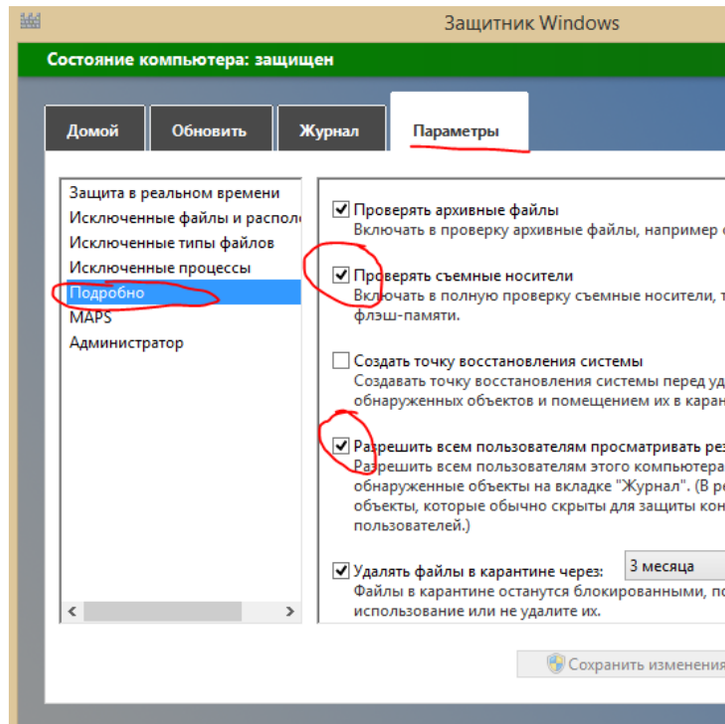


ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ ДАННОГО ОКНА НАЖИМАЕМ СОХРАНИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ



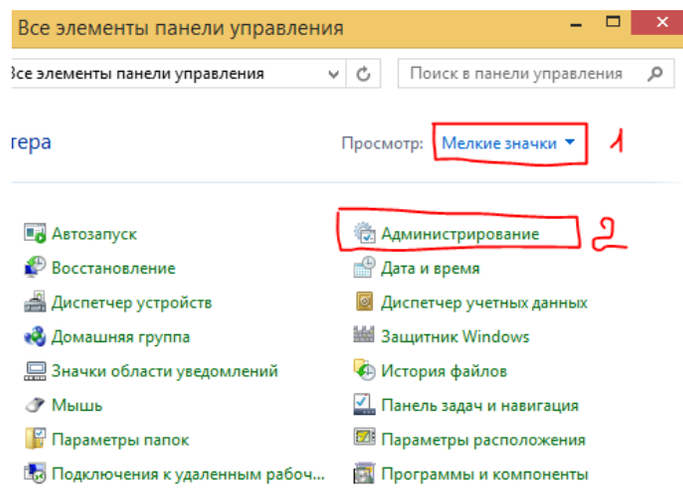
ПОЗДРАВЛЯЮ ЭКРАН НАСТРОЕН!

ПОСЛЕ ВНОВЬ ЗАХОДИМ В ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И НАСТРАИВАЕМ ЗАЩИТНИК WINDOWS DEFENDER



НЕ ЗАБЫВАЕМ СОХРАНИТЬ

ДАЛЕЕ ВХОДИМ ВНОВЬ В ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



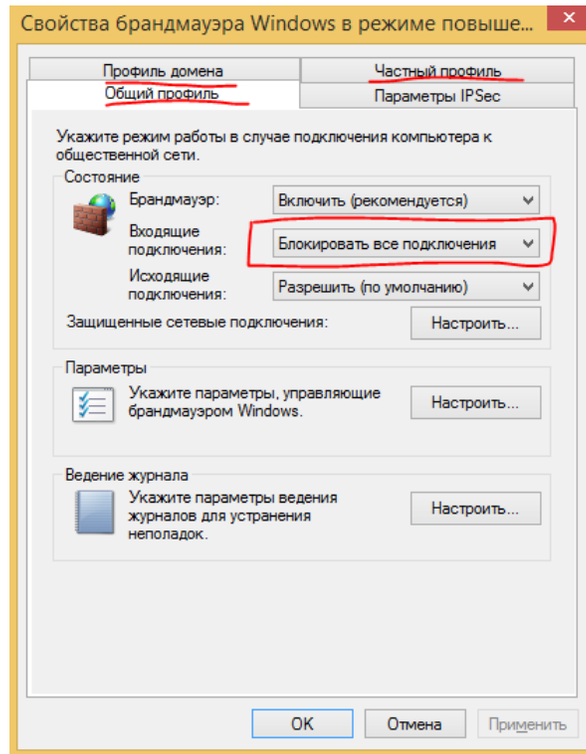
входим в брандмауэр (сетевая защита)

Средства работы с ярлыками		Администрирование	
делиться	Вид	Управление	
се элементы панели уп... > Администрирование			
Имя	Дата изменения	Тип	
Windows PowerShell ISE	22/08/2013 9:51 AM	Ярлык	
Брандмауэр Windows в режиме повы...	22/08/2013 9:39 AM	Ярлык	
Инициатор iSCSI	22/08/2013 9:53 AM	Ярлык	
Источники данных ODBC	22/08/2013 9:55 AM	Ярлык	
Конфигурация системы	22/08/2013 9:48 AM	Ярлык	
Локальная политика безопасности	22/08/2013 9:50 AM	Ярлык	
Монитор ресурсов	22/08/2013 9:47 AM	Ярлык	
Оптимизация дисков	22/08/2013 9:41 AM	Ярлык	
Очистка диска	22/08/2013 9:52 AM	Ярлык	
Планировщик заданий	22/08/2013 9:50 AM	Ярлык	
Просмотр событий	22/08/2013 9:50 AM	Ярлык	
Сведения о системе	22/08/2013 9:48 AM	Ярлык	
Системный монитор	22/08/2013 9:47 AM	Ярлык	
Службы компонентов	22/08/2013 9:53 AM	Ярлык	
Службы	22/08/2013 9:50 AM	Ярлык	
Средство проверки памяти Windows	22/08/2013 9:48 AM	Ярлык	
Управление компьютером	22/08/2013 9:50 AM	Ярлык	
Управление печатью	22/08/2013 9:39 AM	Ярлык	

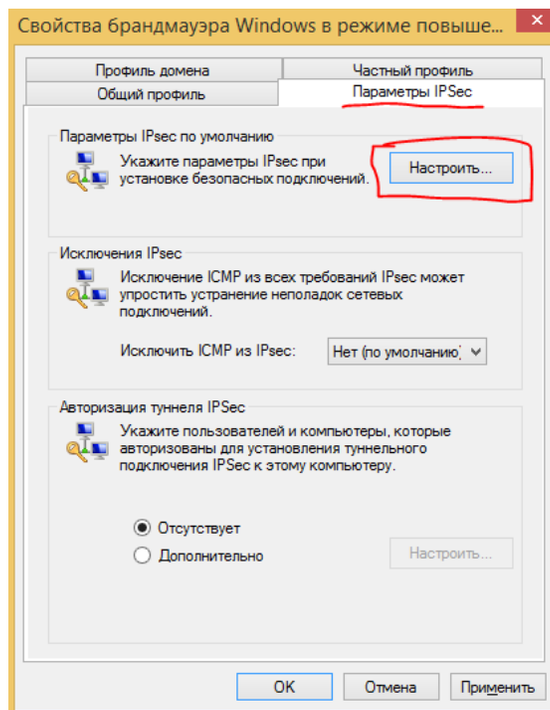
блокируем все входящие подключения!

The screenshot shows the Windows Firewall control panel window. The left sidebar has a red arrow pointing to the 'Брандмауэр Windows в режиме повышенной безопасности' (Windows Firewall for High Security Mode) icon. The main window is divided into three panes:

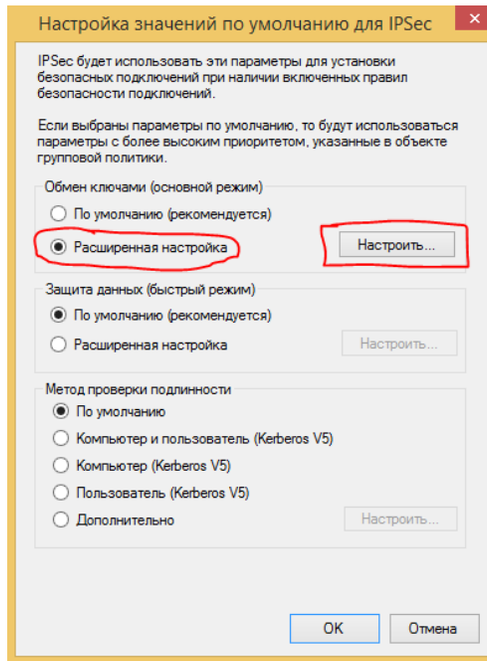
- Обзор (Overview):** Shows the 'Профиль домена' (Domain profile) is active. Under this profile, 'Брандмауэр Windows включен' (Windows Firewall is on) is checked, and 'Входящие подключения, не разрешенные правилами' (Incoming connections not allowed by rules) is selected with a red circle and arrow.
- Свойства брандмауэра Windows в режиме повышенной безопасности (Windows Firewall for High Security Mode Properties):**
 - 'Общий профиль' (General profile) is selected with a red circle and arrow.
 - 'Состояние' (State): 'Брандмауэр' (Firewall) is set to 'Включить (рекомендуется)' (Turn on (recommended)).
 - 'Входящие подключения' (Incoming connections): A red circle and arrow points to the dropdown menu, which is set to 'Блокировать все подключения' (Block all connections).
 - 'Исходящие подключения' (Outgoing connections): Set to 'Разрешить (по умолчанию)' (Allow (default)).
 - 'Защищенные сетевые подключения' (Protected network connections): 'Настроить...' (Configure...) button.
 - 'Параметры' (Settings): 'Укажите параметры, управляющие брандмауэром Windows' (Specify settings that control Windows Firewall) is checked. 'Настроить...' (Configure...) button.
 - 'Ведение журнала' (Logging): 'Укажите параметры ведения журналов для устранения неполадок' (Specify logging settings for troubleshooting) is checked. 'Настроить...' (Configure...) button.



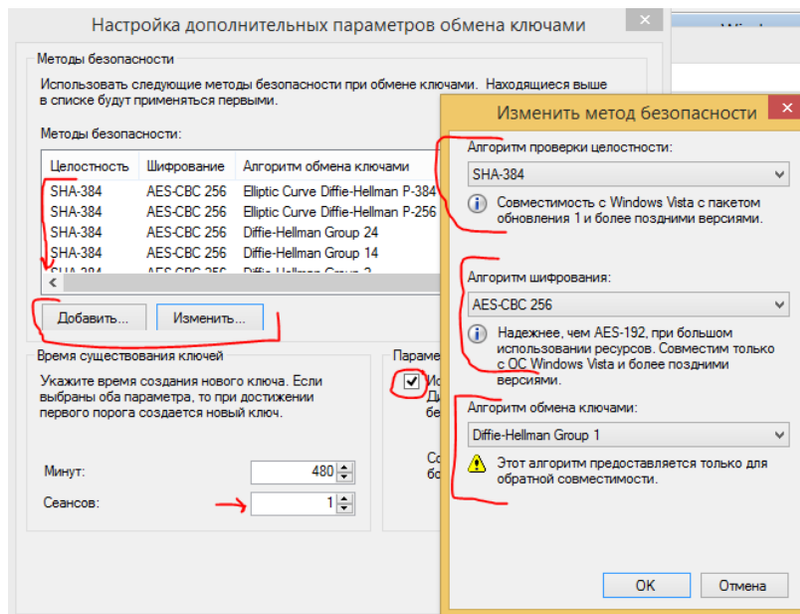
далее настраиваем параметры IPsec:



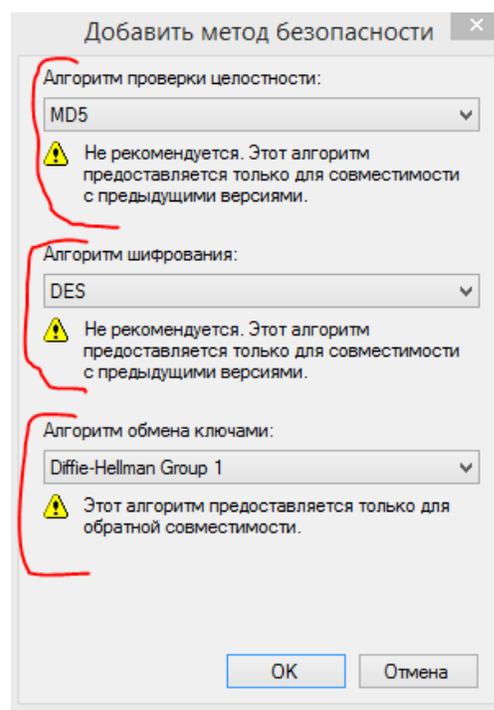
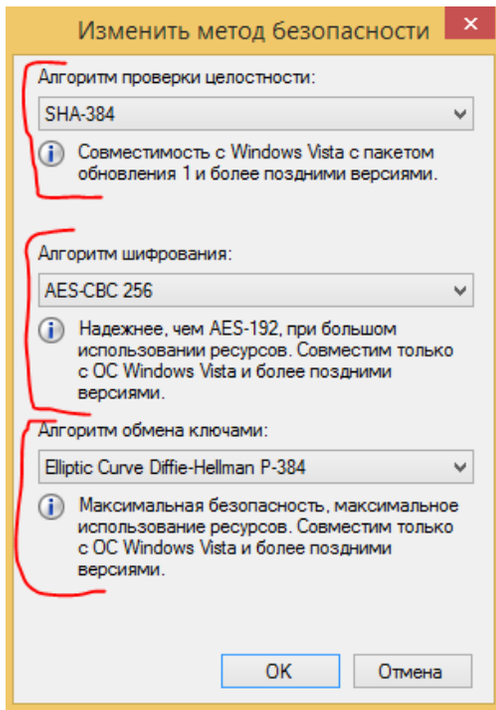
производим расширенную настройку!



ПРИМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ - МЕТОДОМ ПЕРЕБОРА ВСЕХ АЛГОРИТМОВ:

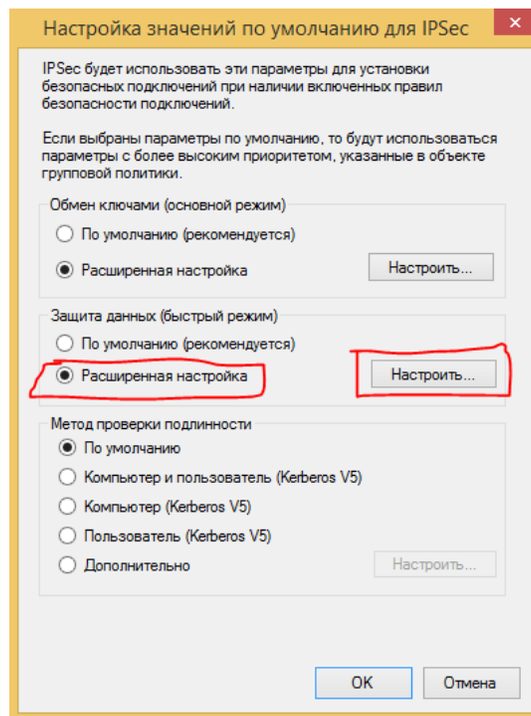


Создаём методы безопасности от:

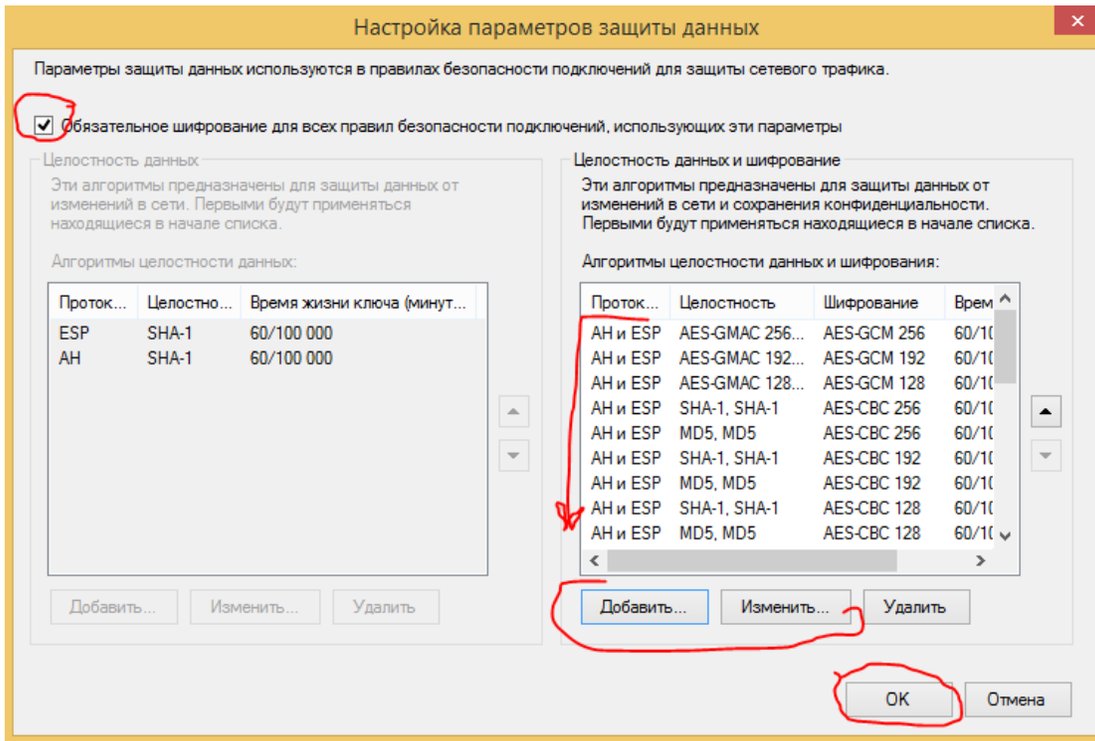


до:

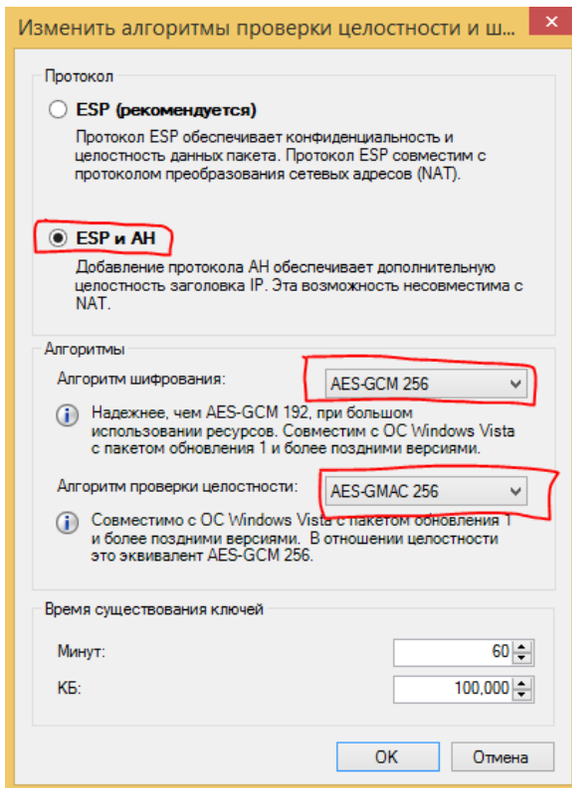
ПОСЛЕ НАСТРАИВАЕМ ТАК ЖЕ ВСЕМИ МЕТОДАМ ПЕРЕБОРА АЛГОРИТМОВ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ:



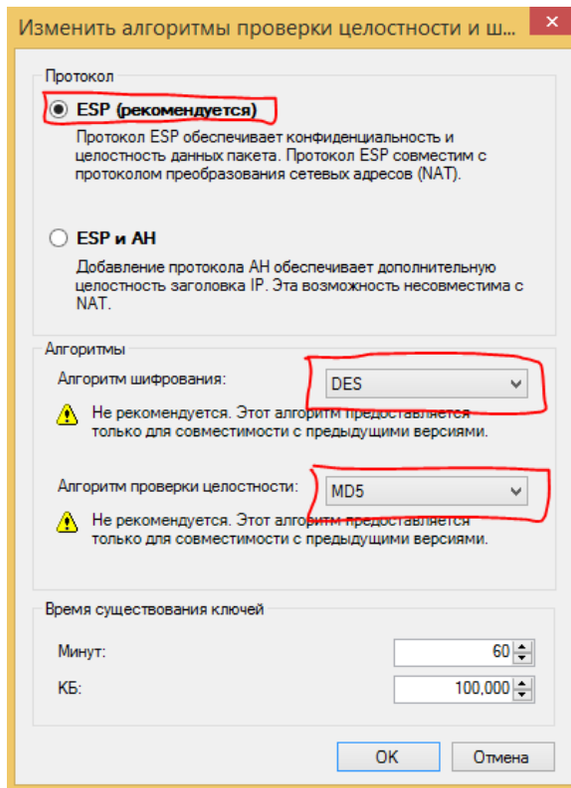
начиная с применения :



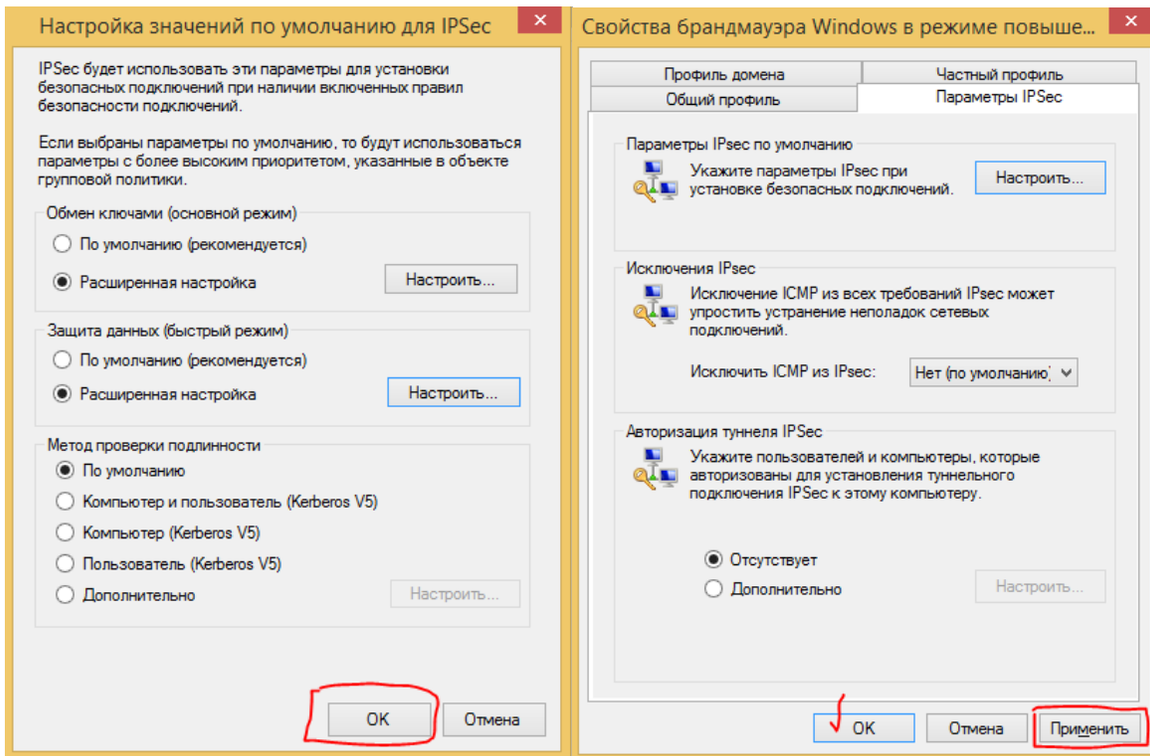
установив протоколы защиты с:



до:

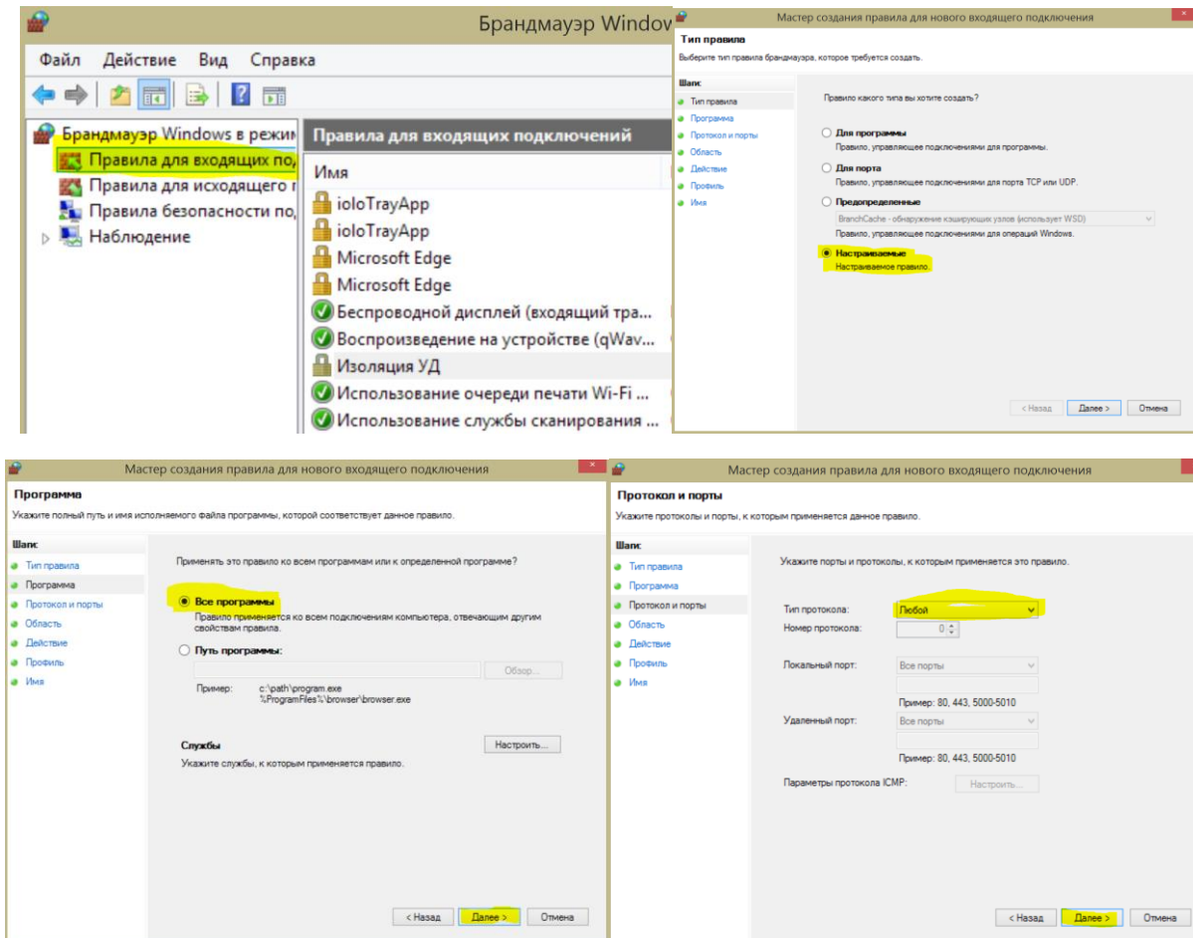


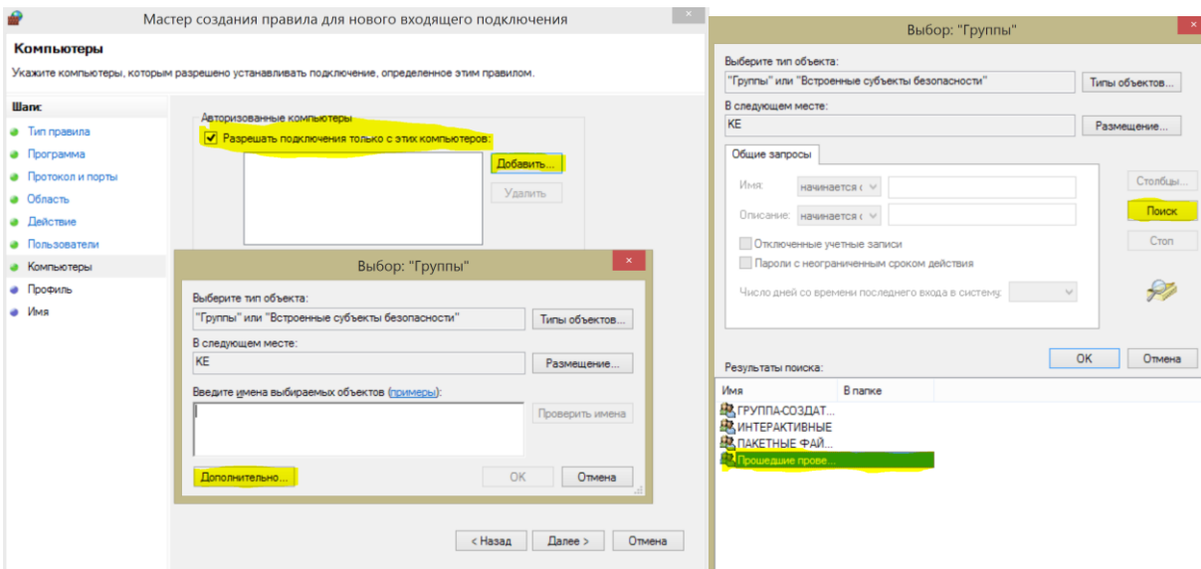
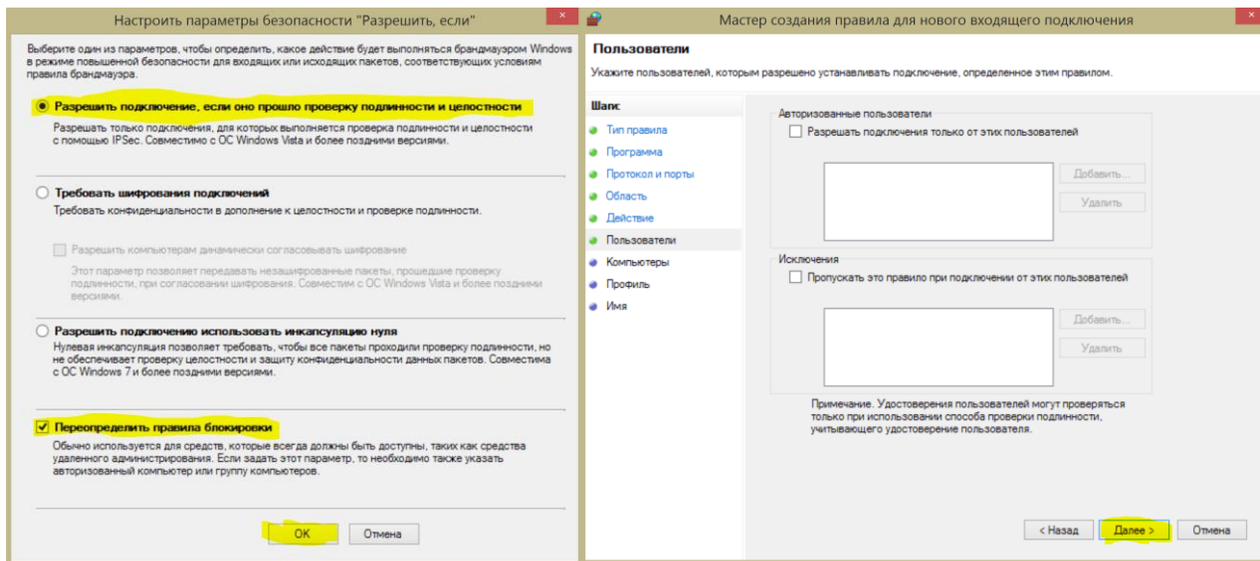
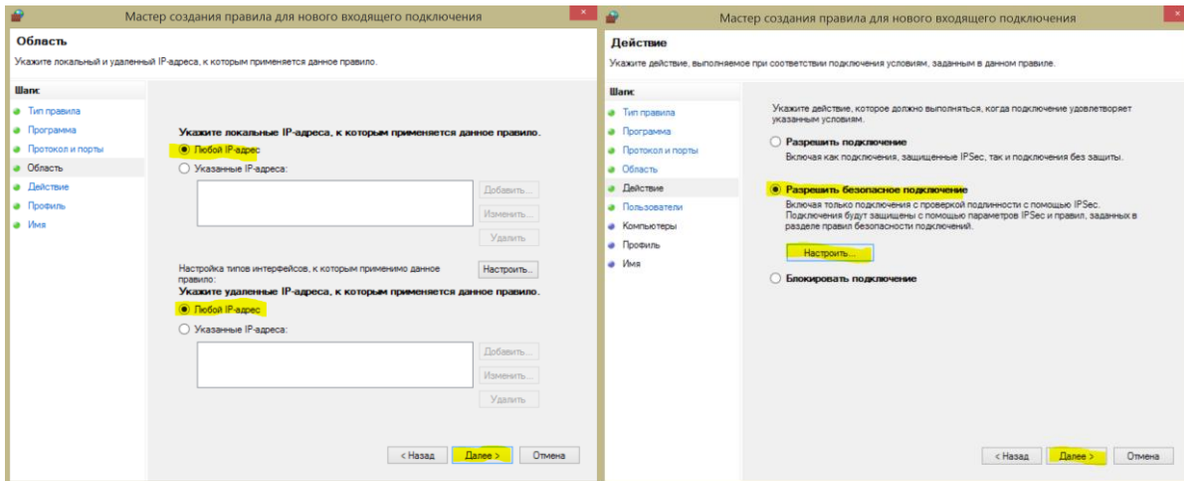
закончив:

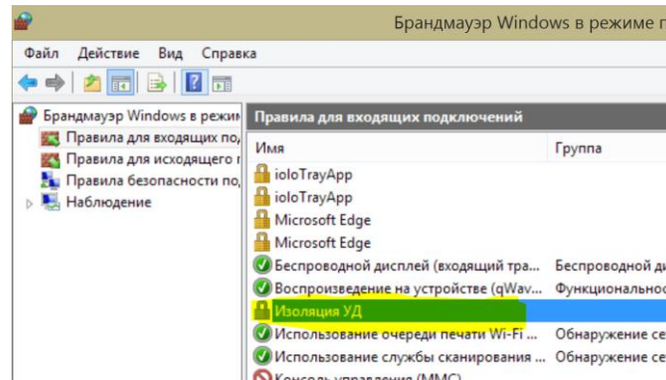
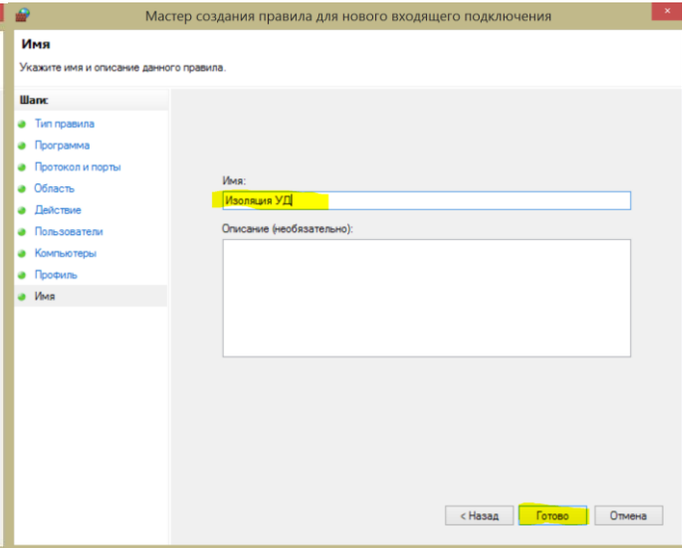
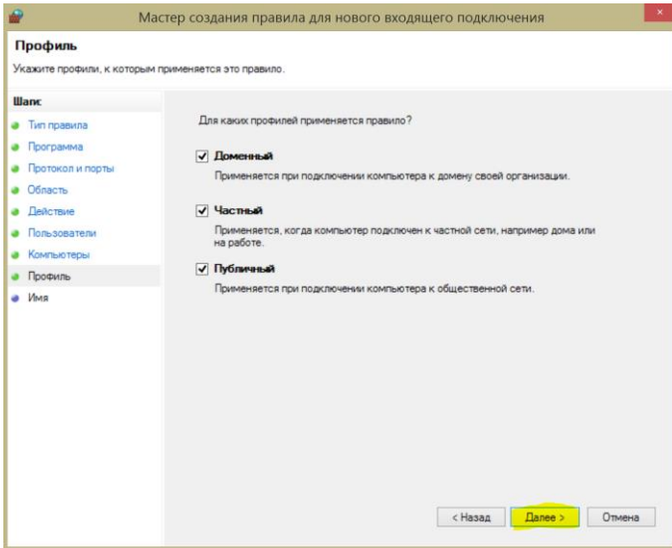
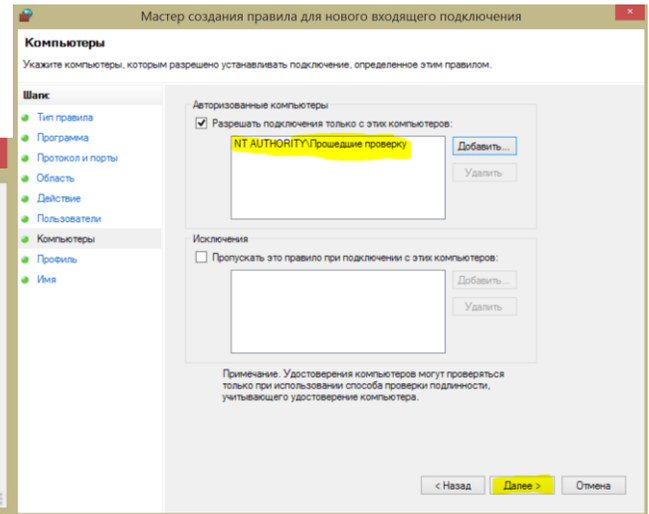
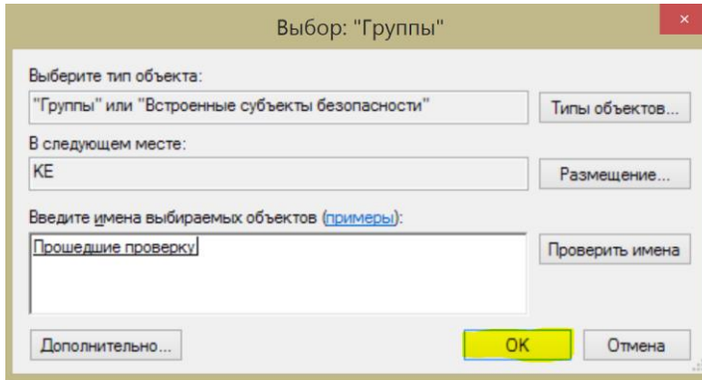


Далее настраиваем входящие и исходящие правила

Вначале создаём правило для изоляции удаленного доступа для входящего правила, аналогичное правило после требуется создать и в исходящих правилах (щелчком правой клавиши мыши)







Далее настраиваем **ВХОДЯЩИЕ** правила доступа, проверки и шифрования Создавая правила с: **Разрешением безопасного подключения**

Правила для входящих подключений

Имя

-  ioloTrayApp
-  ioloTrayApp
-  Microsoft Edge
-  Microsoft Edge
-  Secure Socket Tunneling Protocol (SSTP-входящий)
-  Беспроводной дисплей (входящий трафик TCP)
-  Воспроизведение на устройстве (qWave, TCP, входящий трафик)
-  Изоляция УД
-  Использование очереди печати Wi-Fi Direct (входящий трафик)
-  Использование службы сканирования Wi-Fi Direct (входящий трафик)
-  Консоль управления (MMC)
-  Консоль управления (MMC)
-  Маршрутизация и удаленный доступ (GRE - входящий)
-  Маршрутизация и удаленный доступ (L2TP - входящий)
-  Обнаружение SSDP Play To (UDP, входящий трафик)
-  Обнаружение сети (LLMNR UDP - входящий)
-  Обнаружение сети (SSDP - входящий)
-  Обнаружение сети (UPnP - входящий)
-  Обнаружение сети (WSD — входящий трафик)
-  Обнаружение сети (WSD - входящий)
-  Обнаружение сети (безопасные события WSD - входящий трафик)
-  Обнаружение сети (датаграммы NetBios - входящий)
-  Обнаружение сети (имена NetBios - входящий)
-  Обнаружение сети (общий - WSD - входящий трафик)
-  Обнаружение сети (события WSD - входящий трафик)
-  Обнаружение сети Wi-Fi Direct (входящий трафик)

Правила для входящих подключений

Имя

-  Общий доступ с помощью близкого взаимодействия через TCP (TCP – общий входящий трафик)
-  Основы сетей - IPHTTPS (TCP - входящий)
-  Основы сетей — IPv6 (входящий трафик IPv6)
-  Основы сетей — RA (входящий трафик ICMPv6)
-  Основы сетей - Teredo (входящий трафик UDP)
-  Основы сетей — завершение многоадресного прослушвателя (входящий трафик ICMPv6)
-  Основы сетей — запрос маршрута (входящий трафик ICMPv6)
-  Основы сетей — запрос многоадресного прослушвателя (входящий трафик ICMPv6)
-  Основы сетей — запрос поиска соседей (входящий трафик ICMPv6)
-  Основы сетей — назначение недостижимо (входящий трафик ICMPv6)
-  Основы сетей — назначение недостижимо в связи с необходимостью фрагментации (входящий трафик ICMPv4)
-  Основы сетей — объявление поиска соседей (входящий трафик ICMPv6)
-  Основы сетей - отчет многоадресного прослушвателя (входящий трафик ICMPv6)
-  Основы сетей — отчет многоадресного прослушвателя версии 2 (входящий трафик ICMPv6)
-  Основы сетей — ошибка параметра (входящий трафик ICMPv6)
-  Основы сетей — превышение времени (входящий трафик ICMPv6)
-  Основы сетей — протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) (входящий трафик DHCP)
-  Основы сетей — протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) для IPv6 (входящий трафик DHCPv6)
-  Основы сетей — протокол IGMP (входящий трафик IGMP)
-  Основы сетей — слишком большой размер пакета (входящий трафик ICMPv6)
-  Сервер потоковой передачи Play To (HTTP, потоковая передача, входящий трафик)
-  Сервер потоковой передачи Play To (HTTP, потоковая передача, входящий трафик)
-  Сервер потоковой передачи Play To (HTTP, потоковая передача, входящий трафик)
-  Сервер потоковой передачи Play To (RTCP, потоковая передача, входящий трафик)
-  Сервер потоковой передачи Play To (RTCP, потоковая передача, входящий трафик)
-  Сервер потоковой передачи Play To (RTCP, потоковая передача, входящий трафик)

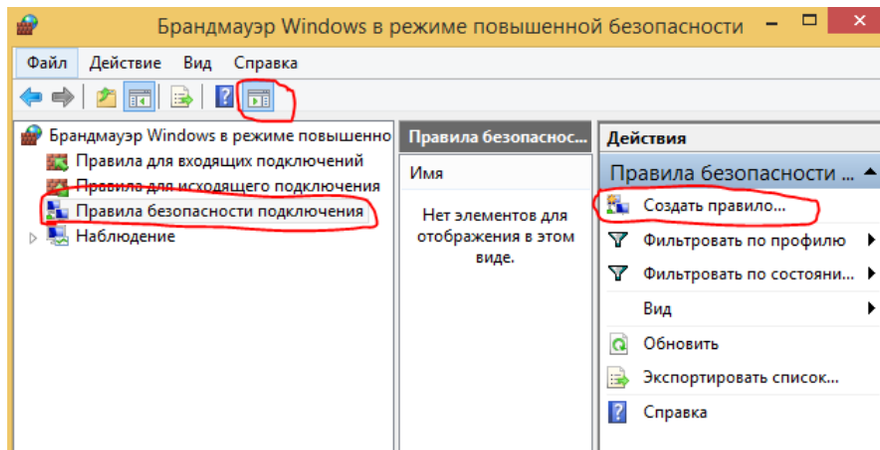
Правила для входящих подключений	
Имя	
 Сервер потоковой передачи Play To (RTSP, потоковая передача, входящий трафик)	
 Сервер потоковой передачи Play To (RTSP, потоковая передача, входящий трафик)	
 Сервер потоковой передачи Play To (RTSP, потоковая передача, входящий трафик)	
 События UPnP Play To (TCP — входящий трафик)	
 Удаленный помощник (DCOM - входящий трафик)	
 Удаленный помощник (SSDP TCP - входящий)	
 Удаленный помощник (SSDP UDP - входящий)	
 Удаленный помощник (TCP - входящий)	
 Удаленный помощник (протокол PNRP - входящий трафик)	
 Удаленный помощник (сервер удаленного помощника TCP-входящий)	
 Функциональность Play To (qWave, UDP, входящий трафик)	

Далее настраиваем **ИСХОДЯЩИЕ** правила доступа, проверки и шифрования Создавая правила с: **Разрешением безопасного подключения**

Правила для исходящего подключения	
Имя	
 Secure Socket Tunneling Protocol (SSTP-исходящий)	
 Беспроводной дисплей (исходящий трафик TCP)	
 Беспроводной дисплей (исходящий трафик UDP)	
 Воспроизведение на устройстве (qWave, TCP, исходящий трафик)	
 Изоляция УД	
 Использование очереди печати Wi-Fi Direct (исходящий трафик)	
 Использование службы сканирования Wi-Fi Direct (исходящий трафик)	
 Маршрутизация и удаленный доступ (GRE - исходящий)	
 Маршрутизация и удаленный доступ (L2TP - исходящий)	
 Обнаружение сети (LLMNR UDP - исходящий)	
 Обнаружение сети (SSDP - исходящий)	
 Обнаружение сети (UPnP - исходящий)	
 Обнаружение сети (UPnPHost - исходящий трафик)	
 Обнаружение сети (WSD - исходящий)	
 Обнаружение сети (безопасные события WSD - исходящий трафик)	
 Обнаружение сети (датаграммы NetBios - исходящий)	
 Обнаружение сети (имена NetBios - исходящий)	
 Обнаружение сети (общий - WSD - исходящий трафик)	
 Обнаружение сети (события WSD - исходящий трафик)	
 Обнаружение сети Wi-Fi Direct (исходящий трафик)	
 Общий доступ с помощью близкого взаимодействия через TCP (TCP – общий исходящий трафик)	
 Основы сетей - DNS (UDP - исходящий трафик)	
 Основы сетей - IPHTTPS (исходящий трафик TCP)	
 Основы сетей - IPv6 (исходящий трафик IPv6)	
 Основы сетей - RA (исходящий трафик ICMPv6)	
 Основы сетей - Teredo (исходящий трафик UDP)	

Правила для исходящего подключения	
Имя	
🔒	Основы сетей - групповая политика (LSASS - исходящий трафик)
🔒	Основы сетей - групповая политика (NP - исходящий трафик)
🔒	Основы сетей - групповая политика (TCP - исходящий трафик)
✅	Основы сетей - завершение многоадресного прослушвателя (исходящий трафик ICMPv6)
✅	Основы сетей - запрос маршрута(исходящий трафик ICMPv6)
🔒	Основы сетей - запрос многоадресного прослушвателя (исходящий трафик ICMPv6)
🔒	Основы сетей - запрос поиска соседей (исходящий трафик ICMPv6)
✅	Основы сетей - объявление поиска соседей (исходящий трафик ICMPv6)
🔒	Основы сетей - отчет многоадресного прослушвателя (исходящий трафик ICMPv6)
🔒	Основы сетей - отчет многоадресного прослушвателя v2 (исходящий трафик ICMPv6)
✅	Основы сетей - ошибка параметра (ICMPv6 - исходящий трафик)
✅	Основы сетей - превышение времени (ICMPv6 - исходящий трафик)
✅	Основы сетей - протокол DHCP (DHCP - исходящий трафик)
✅	Основы сетей - протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) для IPv6 (исходящий трафик DHCPv6)
🔒	Основы сетей - Протокол IGMP (исходящий трафик IGMP)
✅	Основы сетей - слишком большой размер пакета (исходящий трафик ICMPv6)
🔒	Сервер потоковой передачи Play To (RTP, потоковая передача, исходящий трафик)
🔒	Сервер потоковой передачи Play To (RTP, потоковая передача, исходящий трафик)
🔒	Сервер потоковой передачи Play To (RTP, потоковая передача, исходящий трафик)
🔒	Удаленный помощник (SSDP TCP - исходящий)
🔒	Удаленный помощник (SSDP UDP - исходящий)
🔒	Удаленный помощник (TCP - исходящий)
🔒	Удаленный помощник (сервер удаленного помощника TCP-исходящий)
🔒	Функциональность Play To (qWave, UDP, исходящий трафик)

ПОСЛЕ НАСТРАИВАЕМ ЗАЩИТУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



настраиваем правило

Мастер создания правил безопасности для нового подключения

Тип правила

Выберите тип правила безопасности подключения, которое требуется создать.

Шаг

- Тип правила
- Конечные точки
- Требования
- Метод проверки подлинности
- Протокол и порты
- Профиль
- Имя

Выберите тип правила безопасности подключения, которое нужно создать.

- Изоляция**
Ограничить подключения на основании условий проверки подлинности, такие как членство в домене или состояние работоспособности.
- Освобождение от проверки подлинности**
Не проверять подлинность подключений от указанных компьютеров.
- Сервер-сервер**
Проверять подлинность подключения между указанными компьютерами.
- Туннель**
Проверять подлинность подключений между двумя компьютерами.
- Настраиваемое**
Настраиваемое правило.

Примечание. Правила безопасности подключений указывают, как и когда выполняется проверка подлинности, но они не разрешают подключения. Чтобы разрешить подключение, создайте правило входящих или исходящих подключений.

< Назад **Далее >**

Мастер создания правил безопасности для нового подключения

Конечные точки

Укажите компьютеры, между которыми безопасное соединение будет устанавливаться с помощью IPsec.

Шаг

- Тип правила
- Конечные точки
- Требования
- Метод проверки подлинности
- Протокол и порты
- Профиль
- Имя

Создание безопасного подключения между компьютерами в конечной точке 1 и конечной точке 2.

Укажите компьютеры, расположенные в конечной точке 1.

- Любой IP-адрес**
- Указанные IP-адреса:

Добавить
Изменить
Удалить

Настройка типов интерфейсов, к которым применимо данное правило: **Настроить**

Укажите компьютеры, расположенные в конечной точке 2.

- Любой IP-адрес**
- Указанные IP-адреса:

Добавить
Изменить
Удалить

< Назад **Далее >**

Мастер создания правил безопасности для нового подключения

Требования

Укажите требования проверки подлинности для подключений, соответствующих данному правилу.

Шаги

- Тип правила
- Конечные точки
- Требования**
- Метод проверки подлинности
- Протокол и порты
- Профиль
- Имя

Когда вы хотите выполнять проверку подлинности?

- Запрашивать проверку подлинности для входящих и исходящих подключений**
Проверять подлинность, когда возможно, но подтверждение подлинности не обязательно.
- Требовать проверку подлинности для входящих подключений и запрашивать проверку подлинности для исходящих подключений**
Входящие подключения разрешаются только после проверки подлинности. Проверка подлинности исходящих подключений по возможности выполняется не является обязательной.
- Требовать проверку подлинности для входящих и исходящих подключений**
Входящие и исходящие подключения разрешаются только после прохождения проверки подлинности
- Не выполнять проверку подлинности**
Подлинность подключений не проверяется.

[< Назад](#) [Далее >](#)

Мастер создания правил безопасности для нового подключения

Метод проверки подлинности

Укажите способ выполнения проверки подлинности для подключений, соответствующих данному правилу.

Шаги

- Тип правила
- Конечные точки
- Требования
- Метод проверки подлинности**
- Протокол и порты
- Профиль
- Имя

Выберите метод проверки подлинности.

- По умолчанию**
Использовать методы проверки подлинности, указанные в параметрах IPSe
- Компьютер и пользователь (Kerberos V5)**
Разрешается передача данных только пользователям и компьютерам, входя в состав домена. Предоставляет учетные данные для проверки подлинности указанных пользователей и компьютеров для правил входящих и исходящих подключений.
- Компьютер (Kerberos V5)**
Разрешается передача данных только между компьютерами, подключенным домену. Предоставляет учетные данные для проверки подлинности указанных компьютеров для правил входящих и исходящих подключений.
- Дополнительно**
Выберите параметры первой и второй проверки подлинности. [Настро...](#)

[< Назад](#) [Далее >](#)

Мастер создания правил безопасности для нового подключения

Протокол и порты

Укажите протокол и порты, к которым применяется это правило.

Шаг

- Тип правила
- Конечные точки
- Требования
- Метод проверки подлинности
- Протокол и порты**
- Профиль
- Имя

Укажите порты и протоколы, к которым применяется это правило.

Тип протокола: Любой

Номер протокола: 0

Порт конечной точки 1: Все порты

Пример: 80, 445, 5000-5010

Порт конечной точки 2: Все порты

Пример: 80, 445, 5000-5010

< Назад **Далее >**

Мастер создания правил безопасности для нового подключения

Профиль

Укажите профили, к которым применяется это правило.

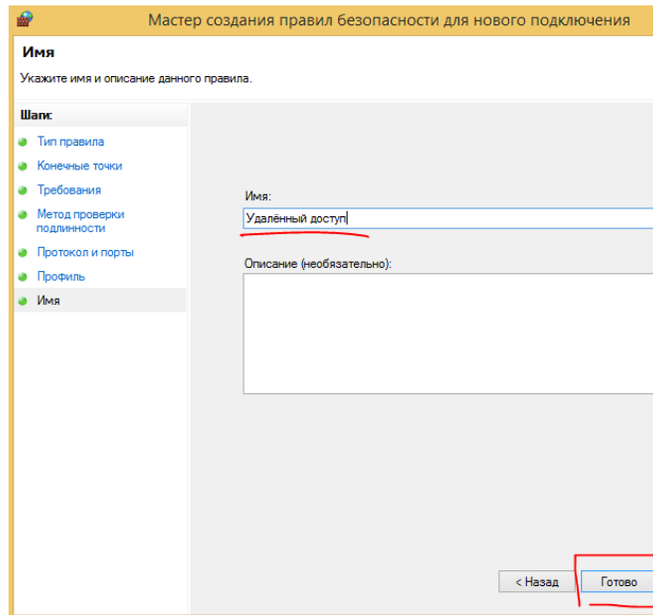
Шаг

- Тип правила
- Конечные точки
- Требования
- Метод проверки подлинности
- Протокол и порты
- Профиль**
- Имя

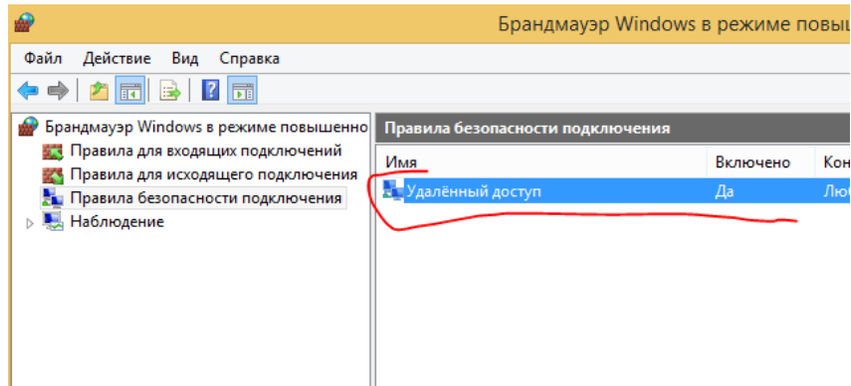
Для каких профилей применяется правило?

- Доменный**
Применяется при подключении компьютера к домену своей организации.
- Частный**
Применяется, когда компьютер подключен к частной сети, например дома и на работе.
- Публичный**
Применяется при подключении компьютера к общественной сети.

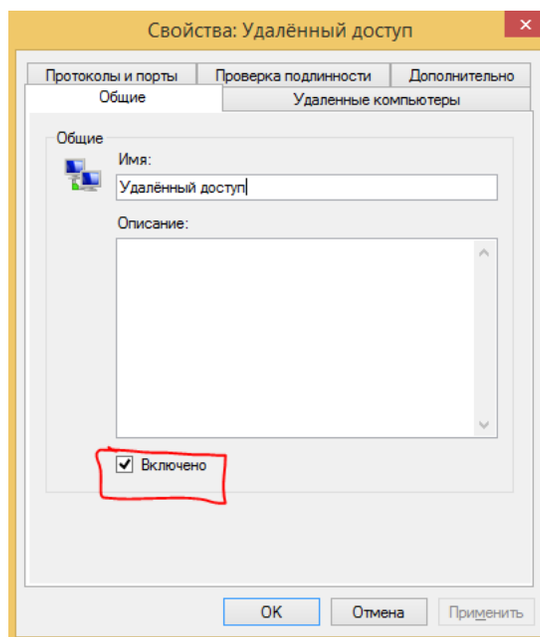
< Назад **Далее >**



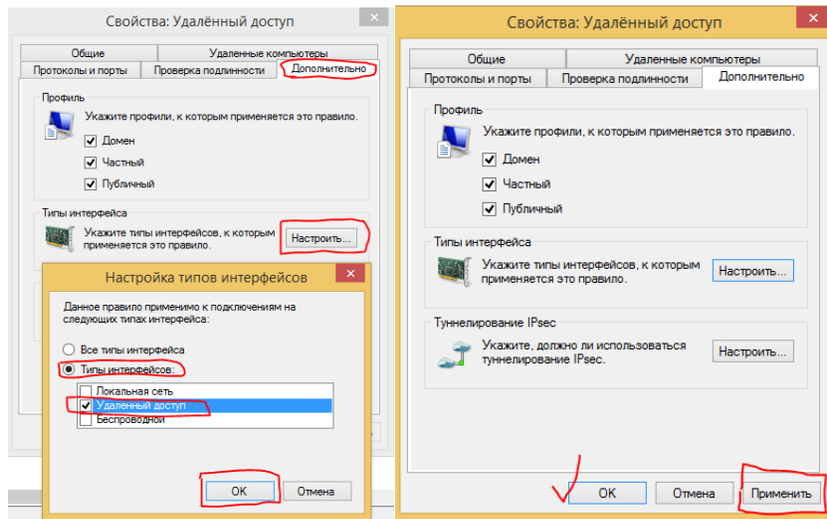
открываем его повторно двойным щелчком!



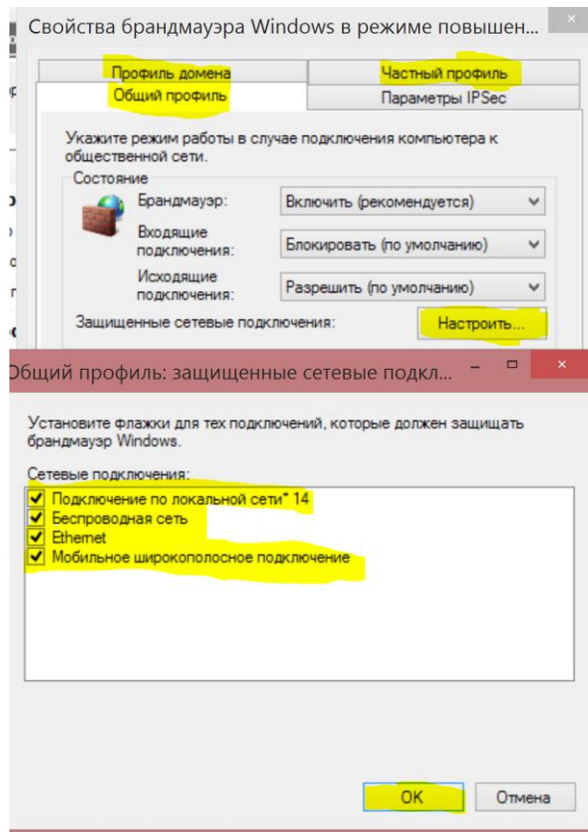
смотрим что бы был включен:



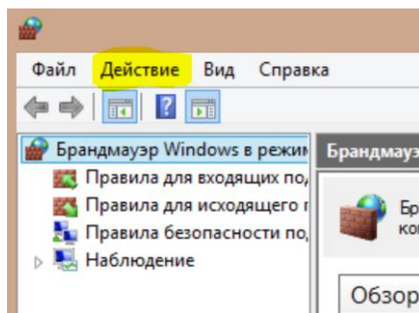
далее ограничиваем доступ по данному соединению!



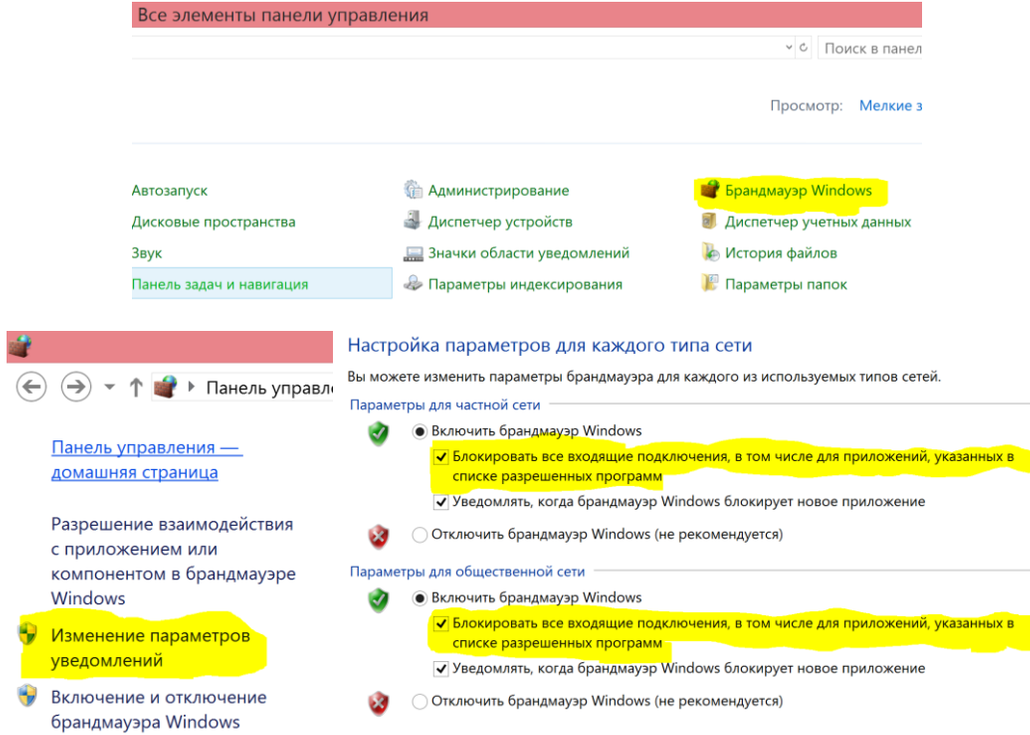
Осуществляем проверку настроек брандмауэра



Либо скачиваем этот файл: [firewal file setting.zip](#) и импортируем его открыв Действие – Импортировать политику



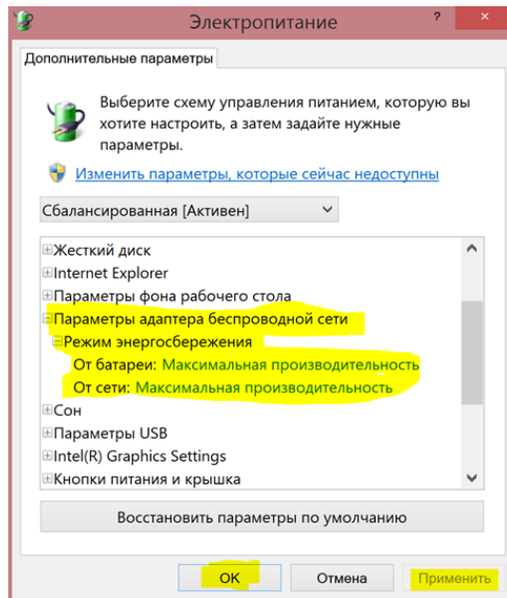
После чего блокируем все входящие подключения открыв брандмауэр через панель управления!

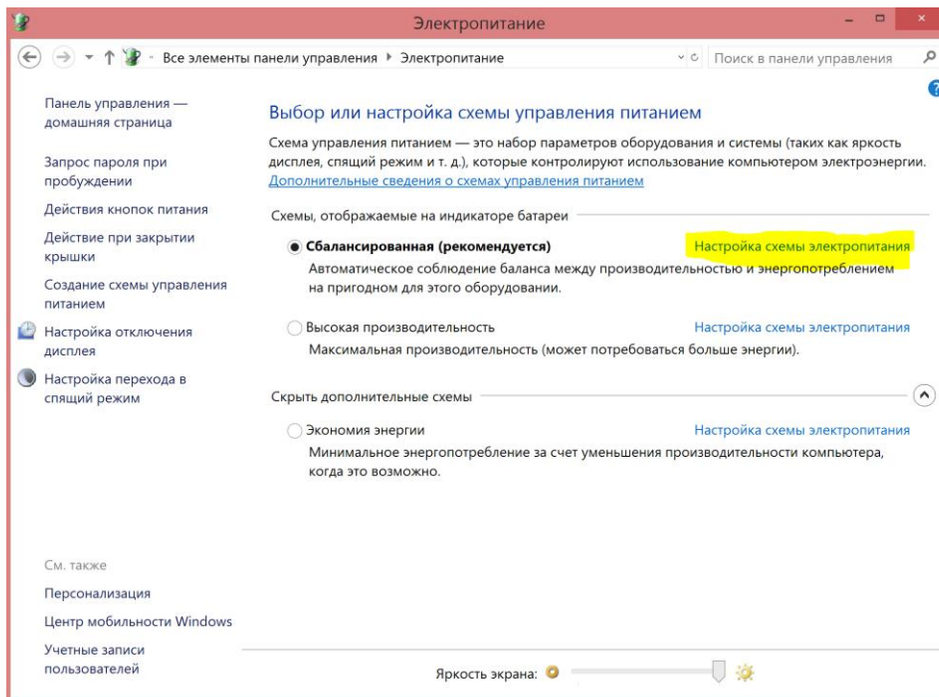
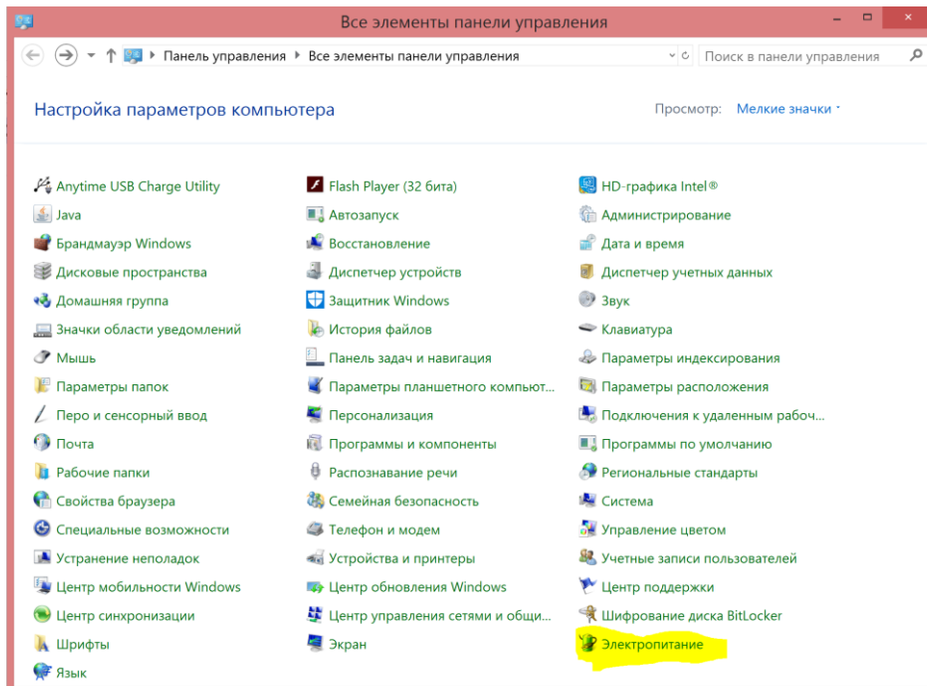


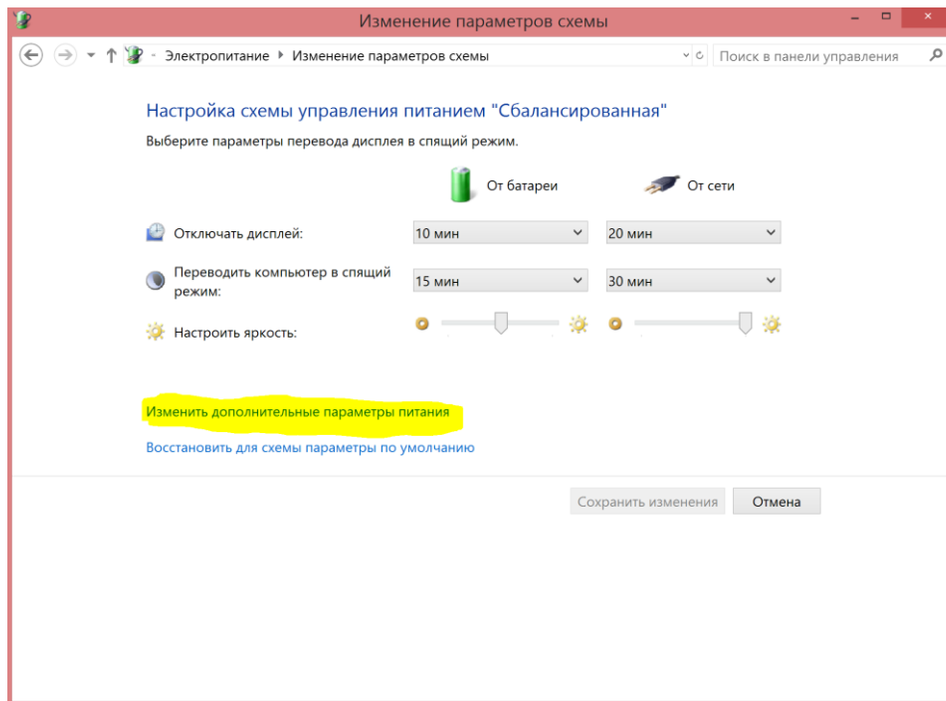
Сохраняем параметры и перезагружаем компьютер!
Все действия настройки производятся без подключения к интернету.
!ПОЗДРАВЛЯЮ БРАНДМАУЭР НАСТРОЕН!

После чего входим в панель управления!

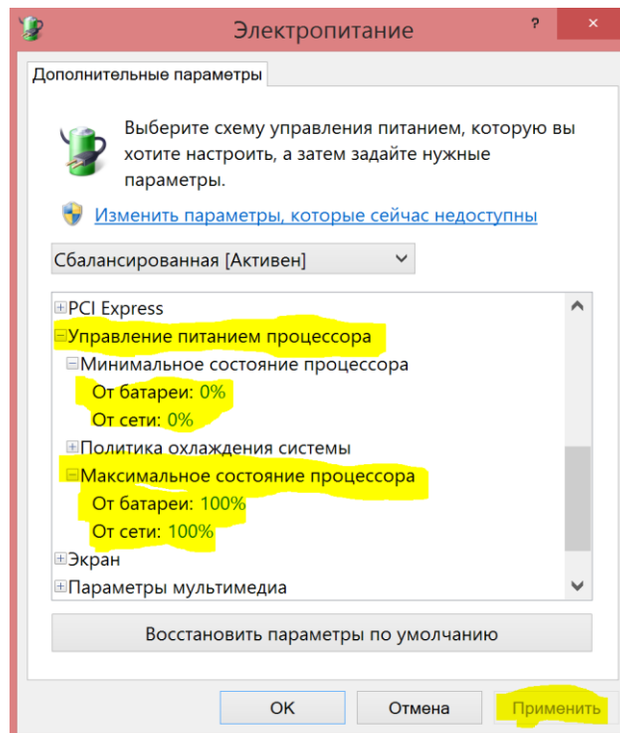
Настраиваем работу частоты процессора и адаптера беспроводной сети.





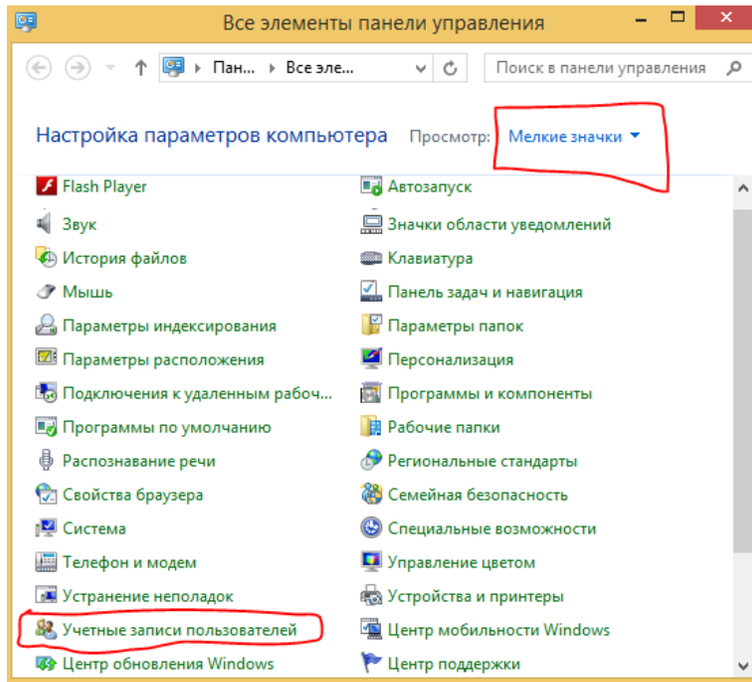


ДАННЫЙ СПОСОБ НАСТРОЙКИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ, ИЗМЕНИВ ПАРАМЕТРЫ = ЧАСТОТУ МОЖНО СДЕЛАТЬ ФИКСИРОВАННОЙ, МИНИМАЛЬНОЙ ИЛИ МАКСИМАЛЬНОЙ.

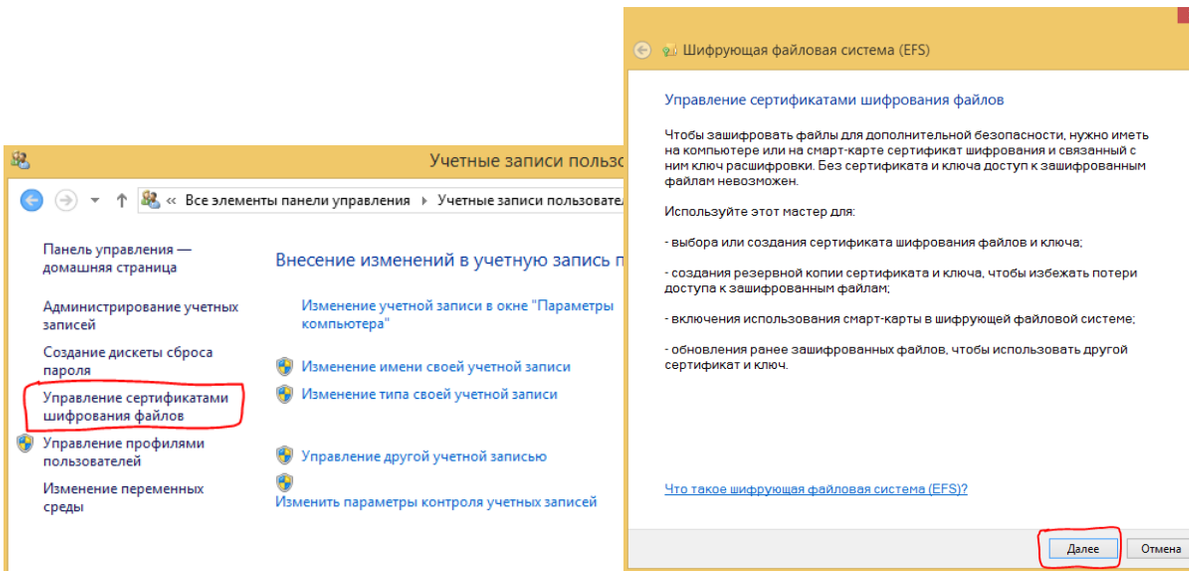


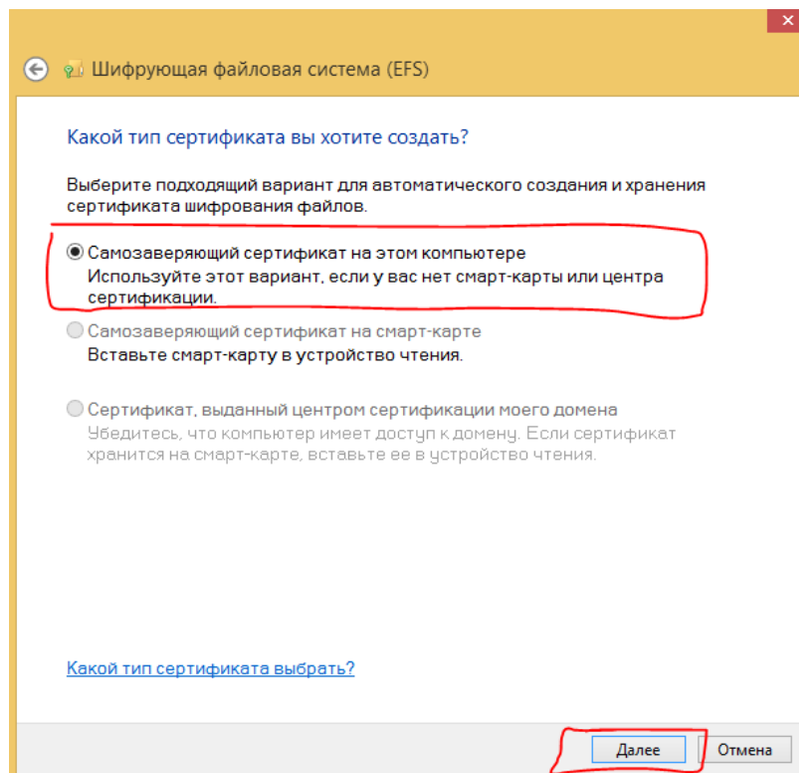
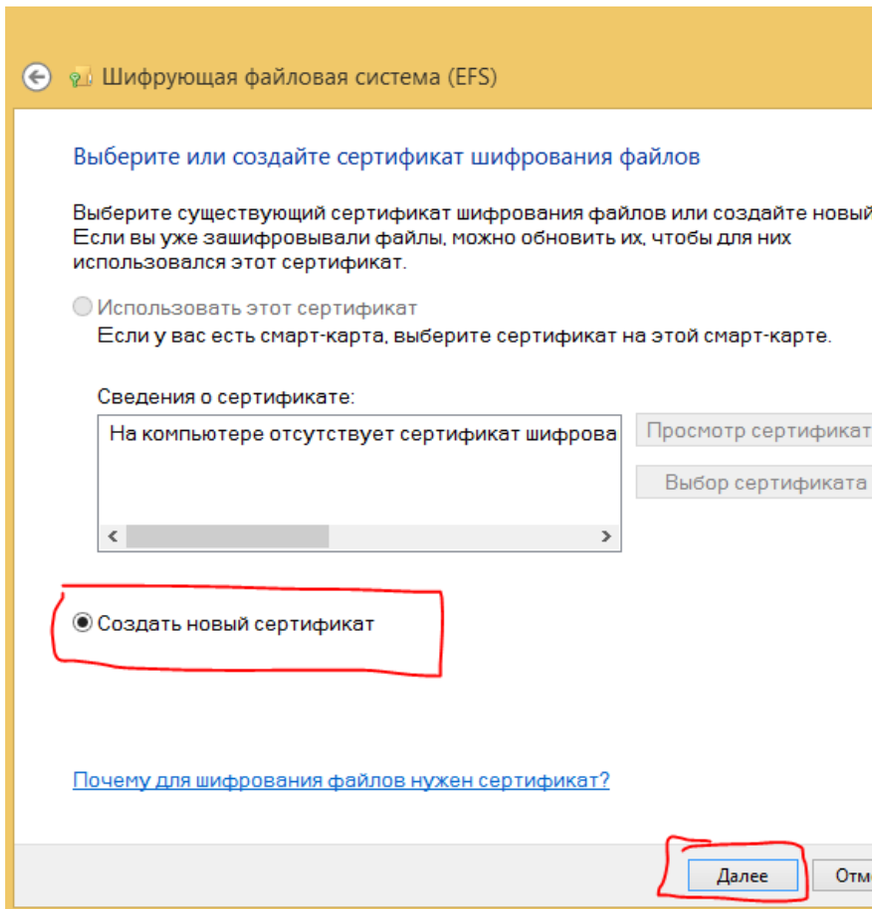
Далее вновь входим в панель управления!

ищем учётные записи пользователей:

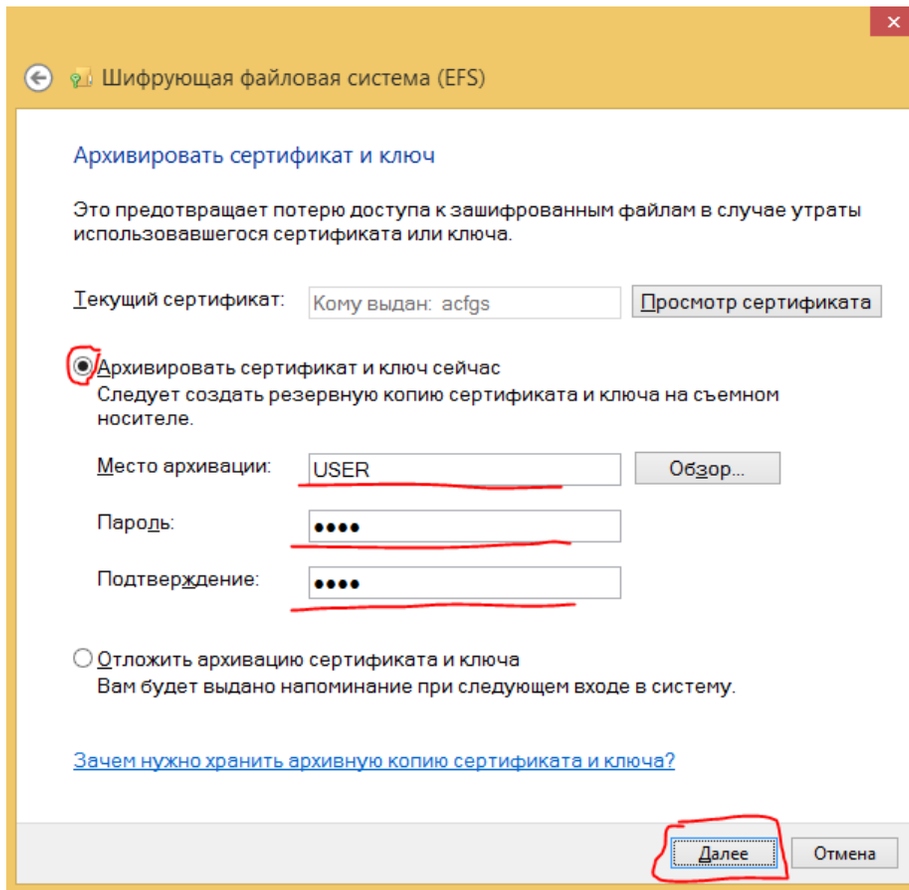


настраиваем шифрующую систему данных EFS, при помощи само-завирающегося сертификата:

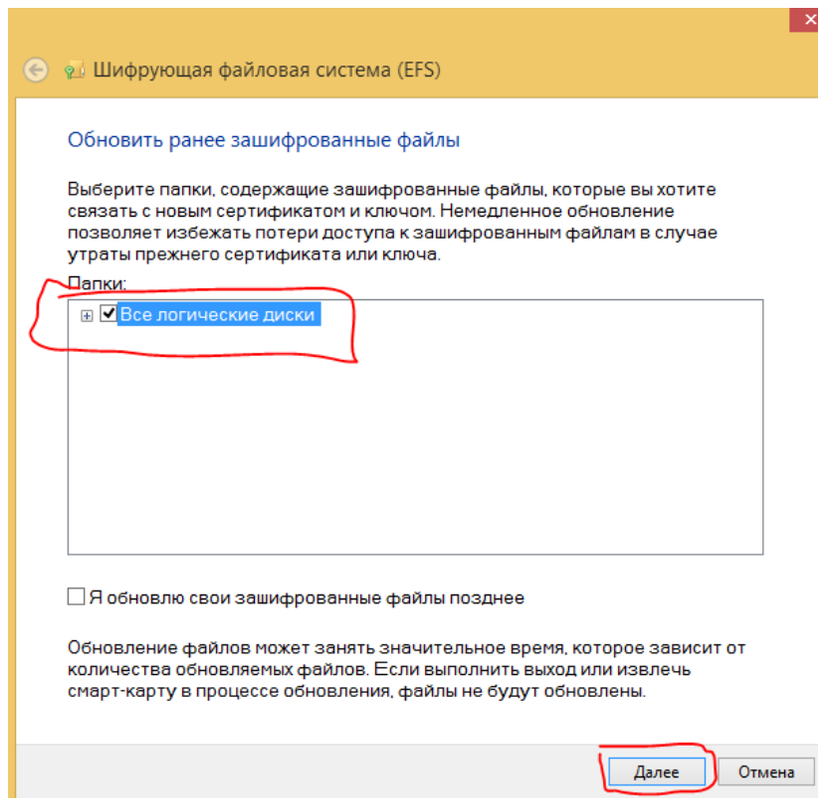




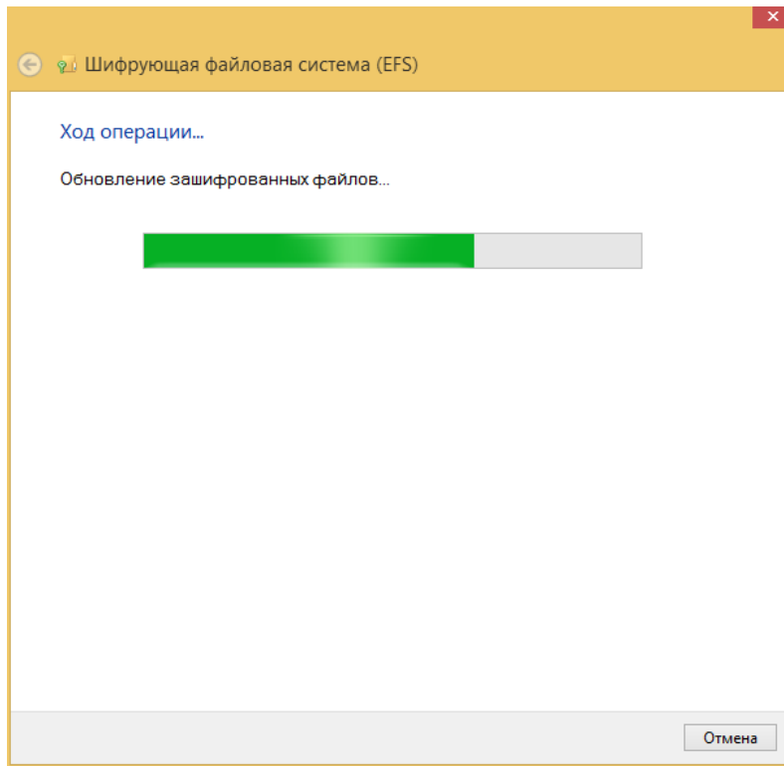
прописываем имя пользователя и пароль, пароль запоминаем!



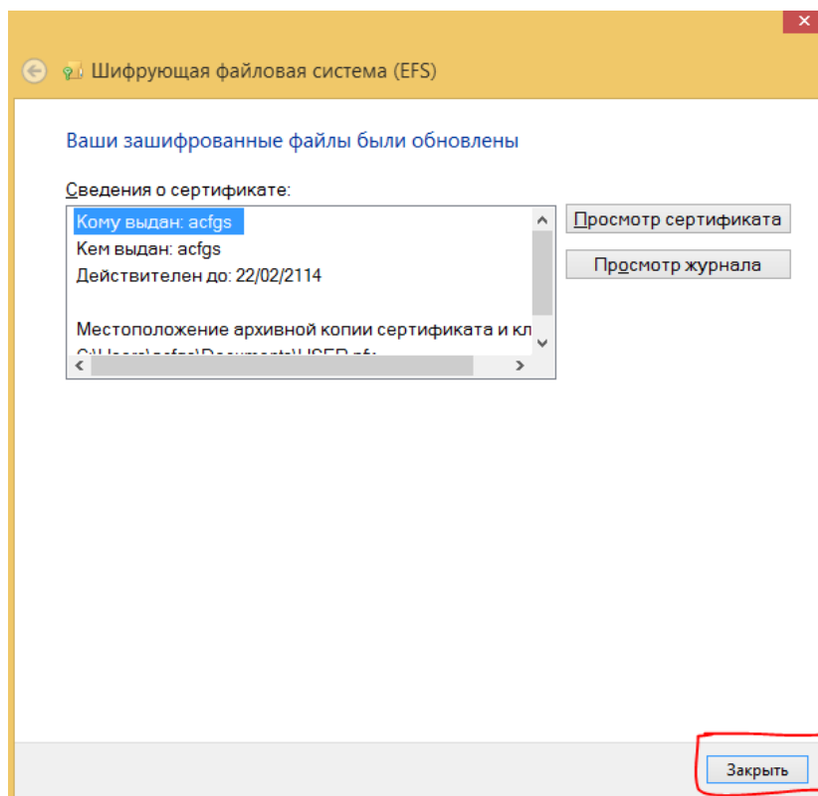
устанавливаем флажок



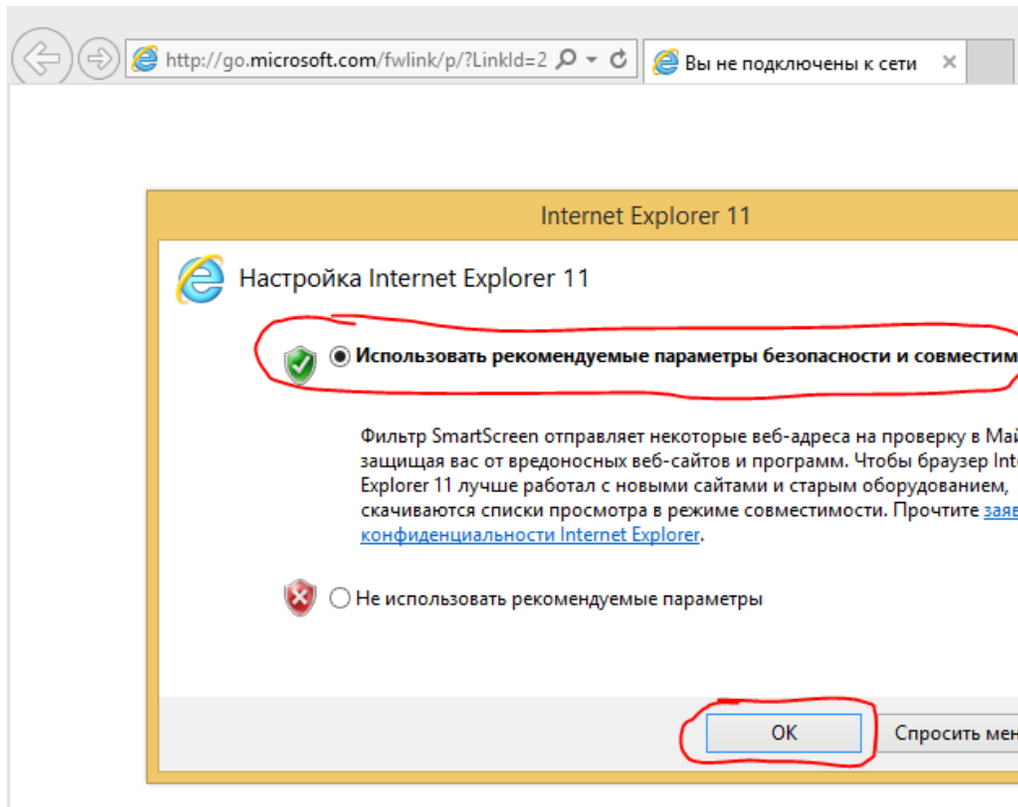
система создаст автоматически сертификат который будет сохранён в папке Документы



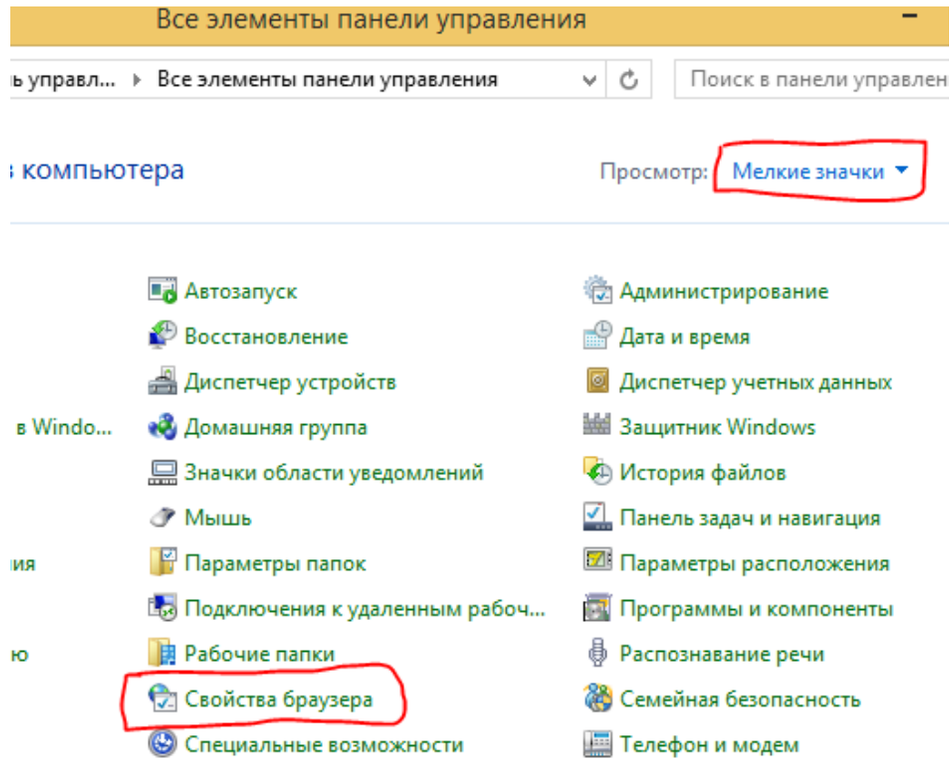
закрываем



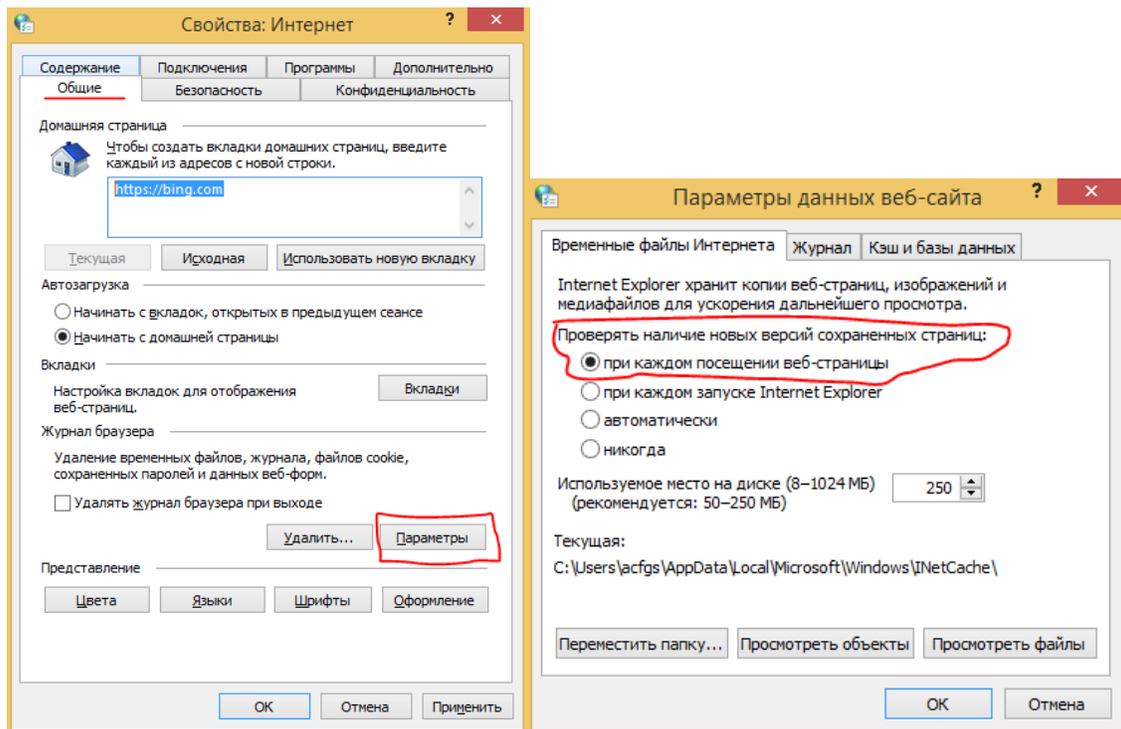
далее открываем Internet Explorer именно на панели задач - без подключения к интернету



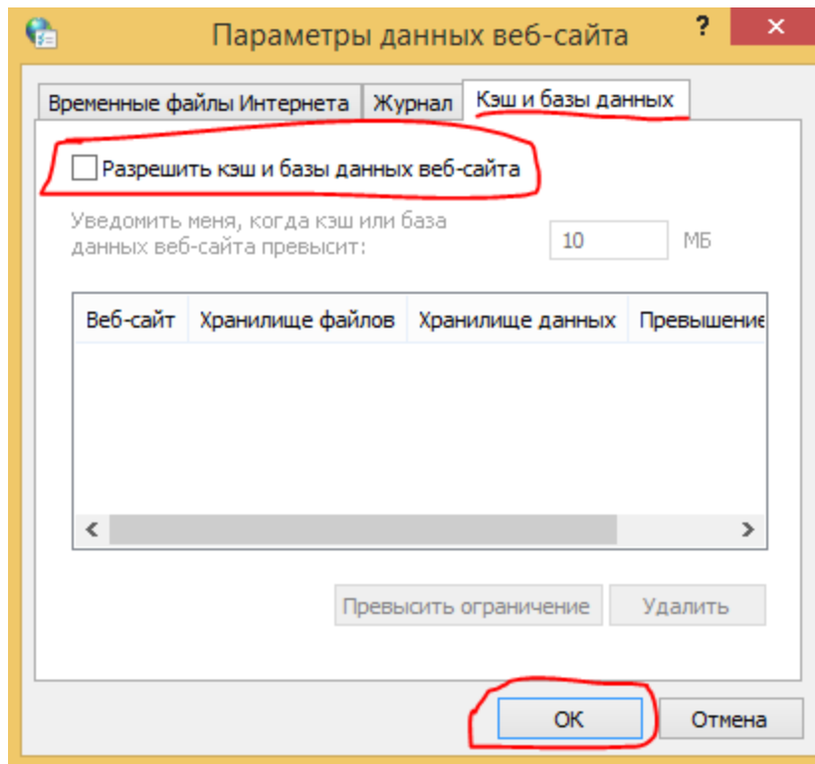
закрываем все окна открытые Internet Explorer заходим в панель управления



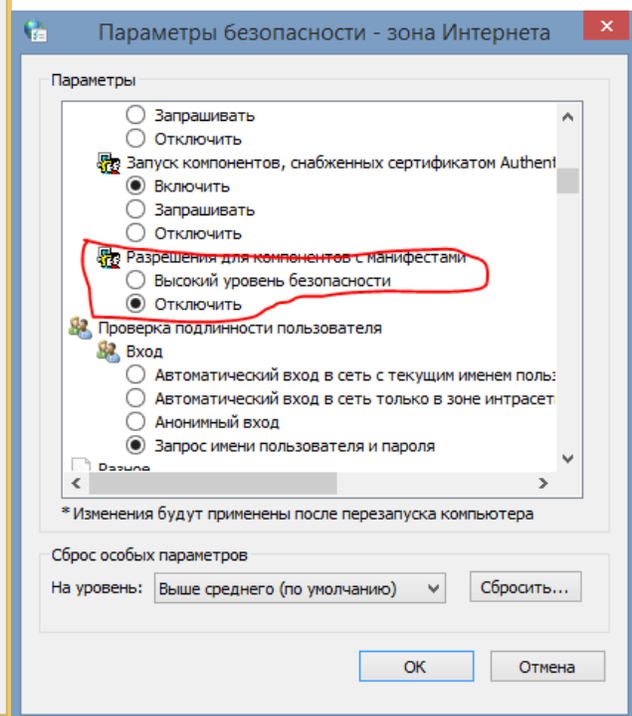
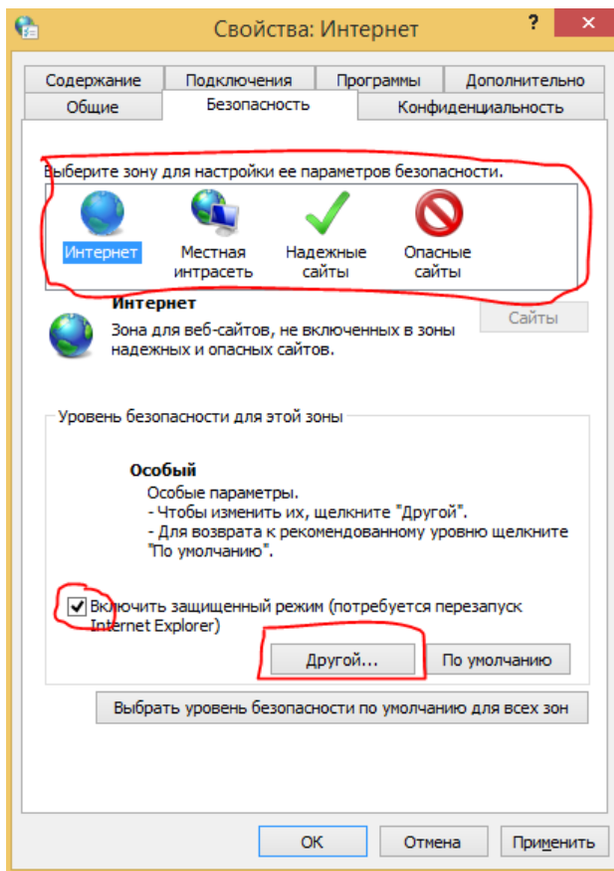
начинаем настройку браузера (для максимальной защиты и конфиденциальности данных используйте только - [Internet Explorer](#) после настройки = для серфинга в [EDGE](#) или [Chrom](#))



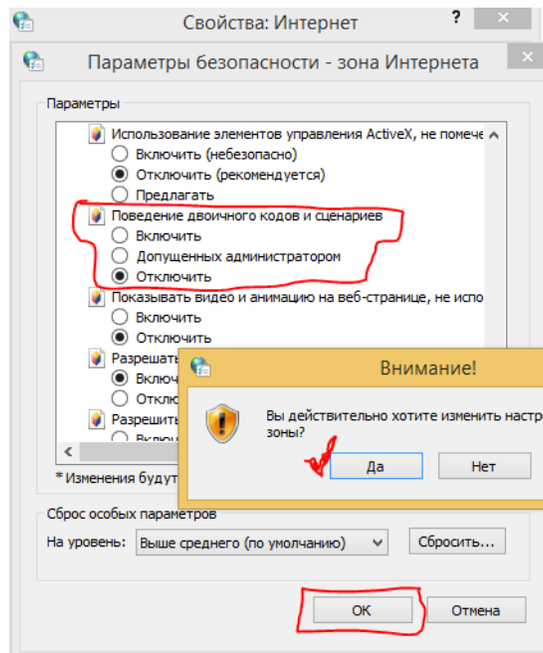
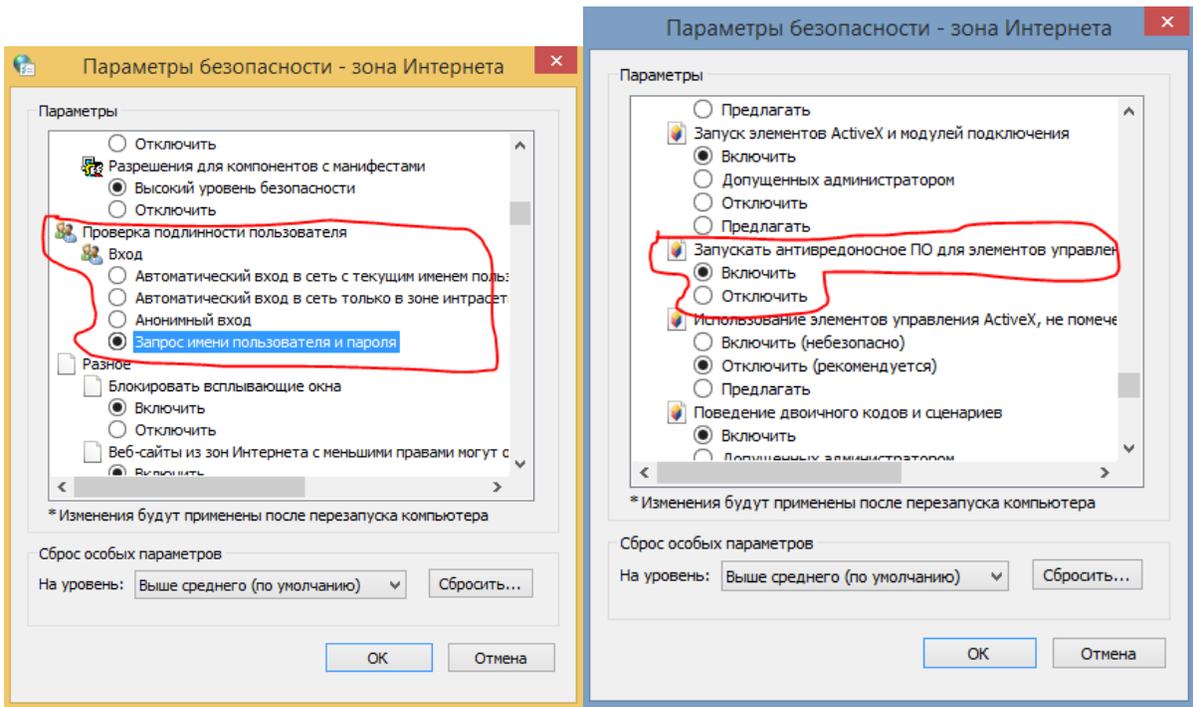
удаляем флажок нажимаем ОК



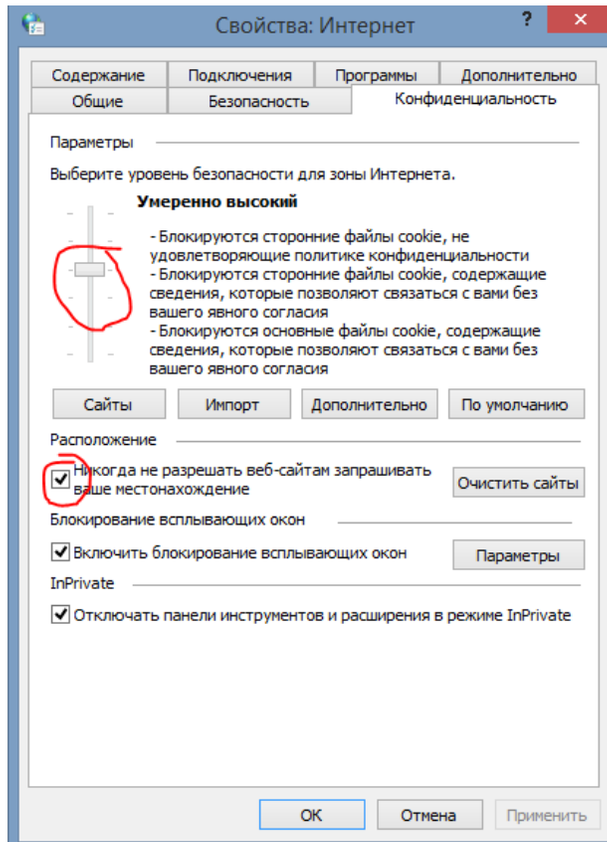
далее в каждой из предлагаемых интернет-зон настраиваем режим для обеспечения безопасности меняем функции - другой



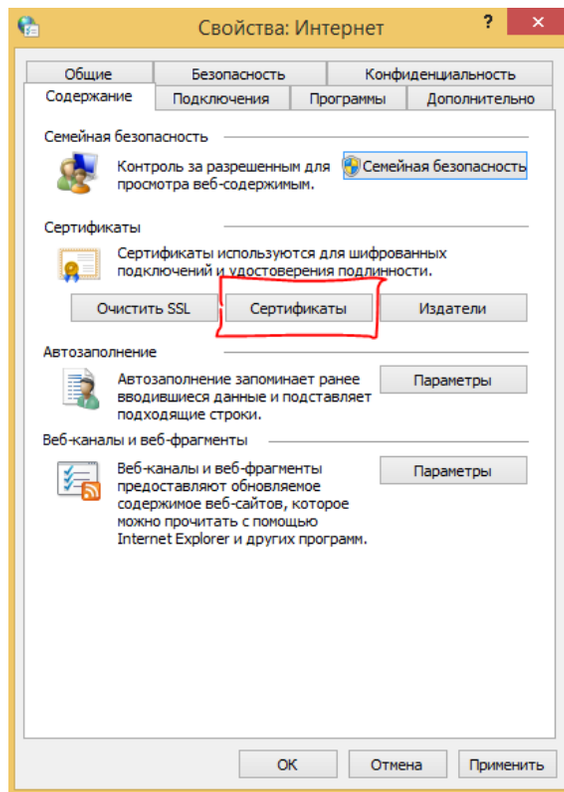
так же ищем и настраиваем



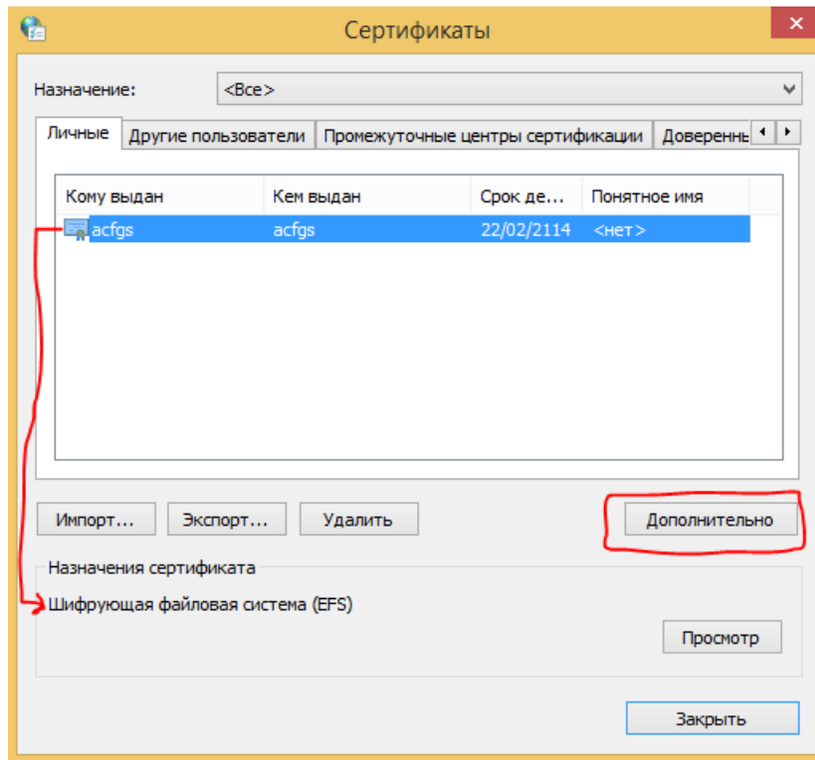
настраиваем конфиденциальность



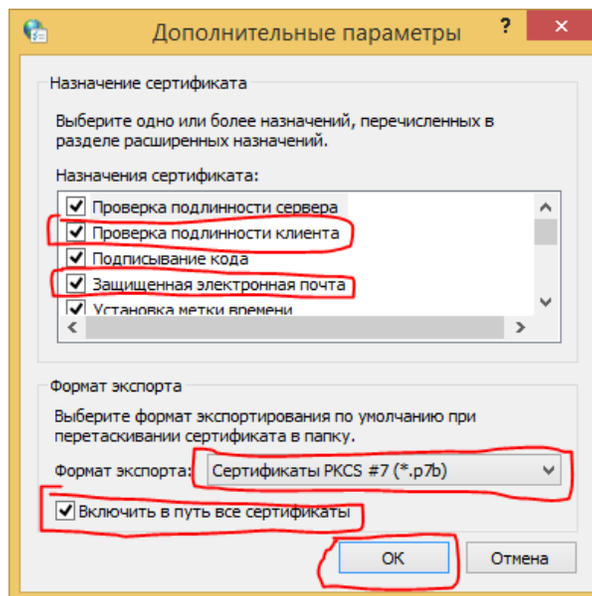
далее настраиваем шифрование передачи данных через Internet Explorer удостоверений подлинности!



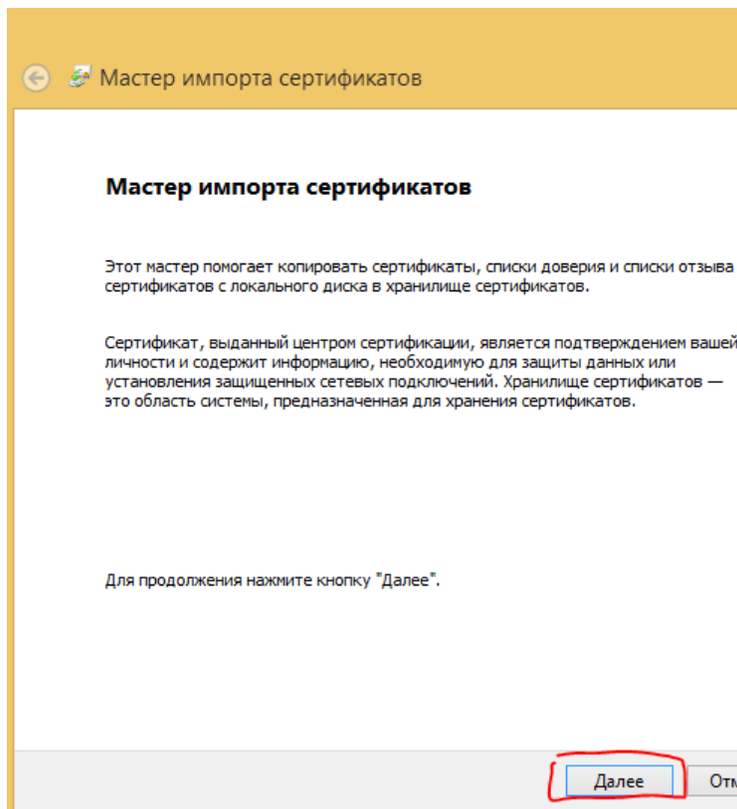
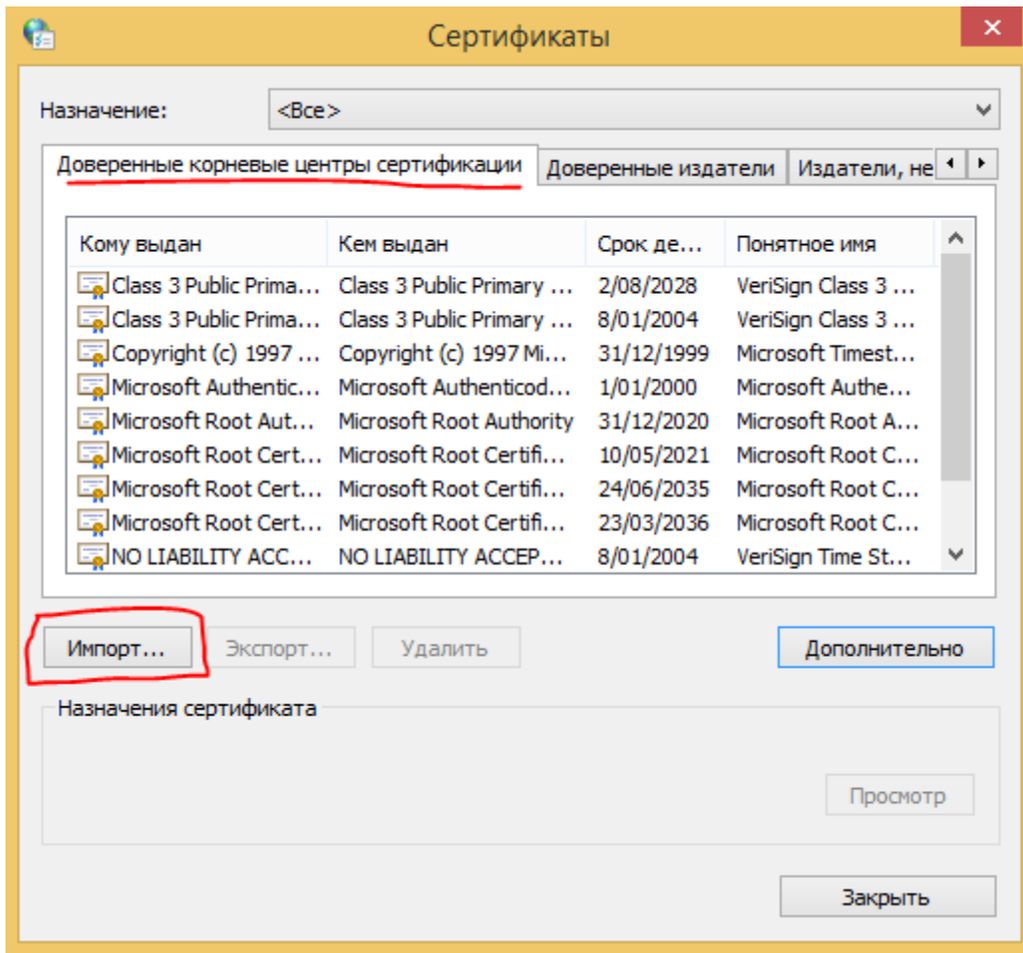
здесь мы увидим сертификат который мы создали ранее EFS, но мы выбираем **дополнительно!**

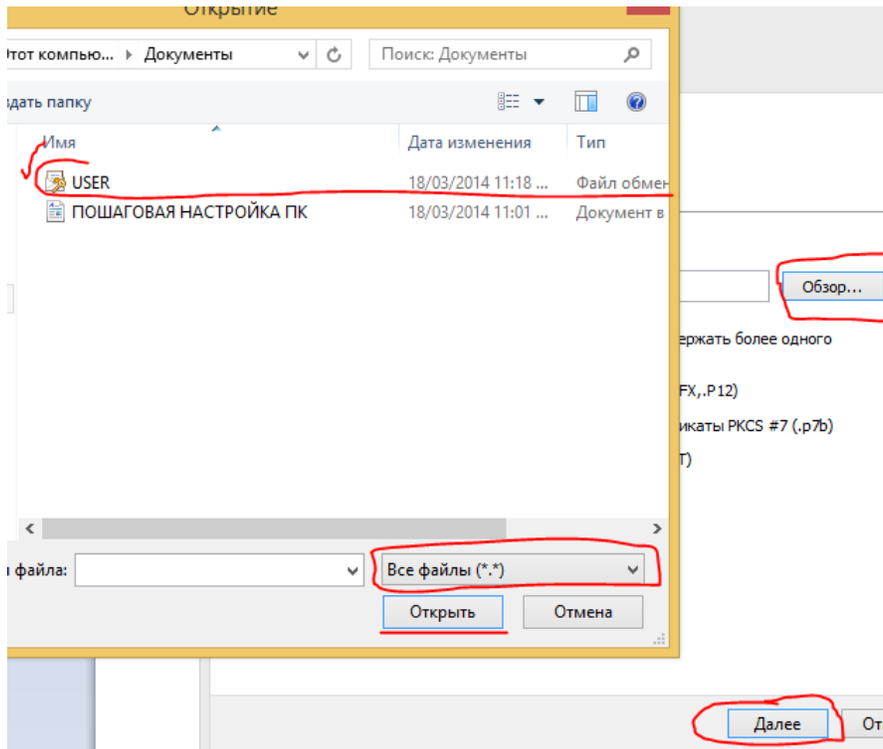


и устанавливаем флажки выбрав формат экспорта: нажимаем **OK**

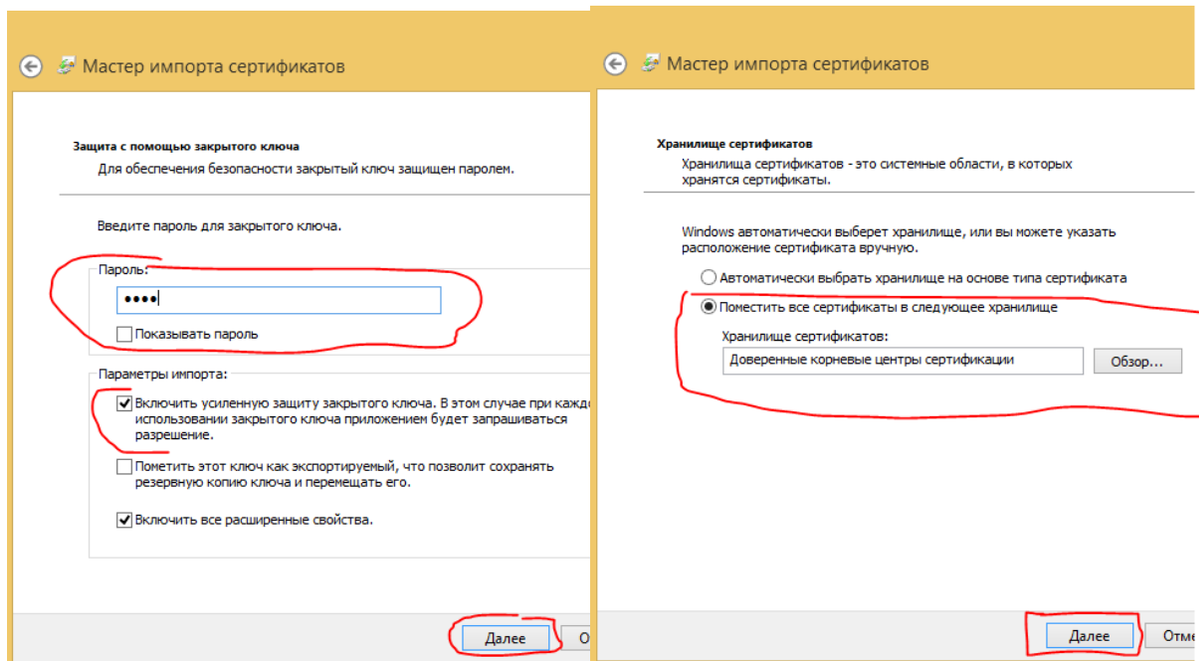


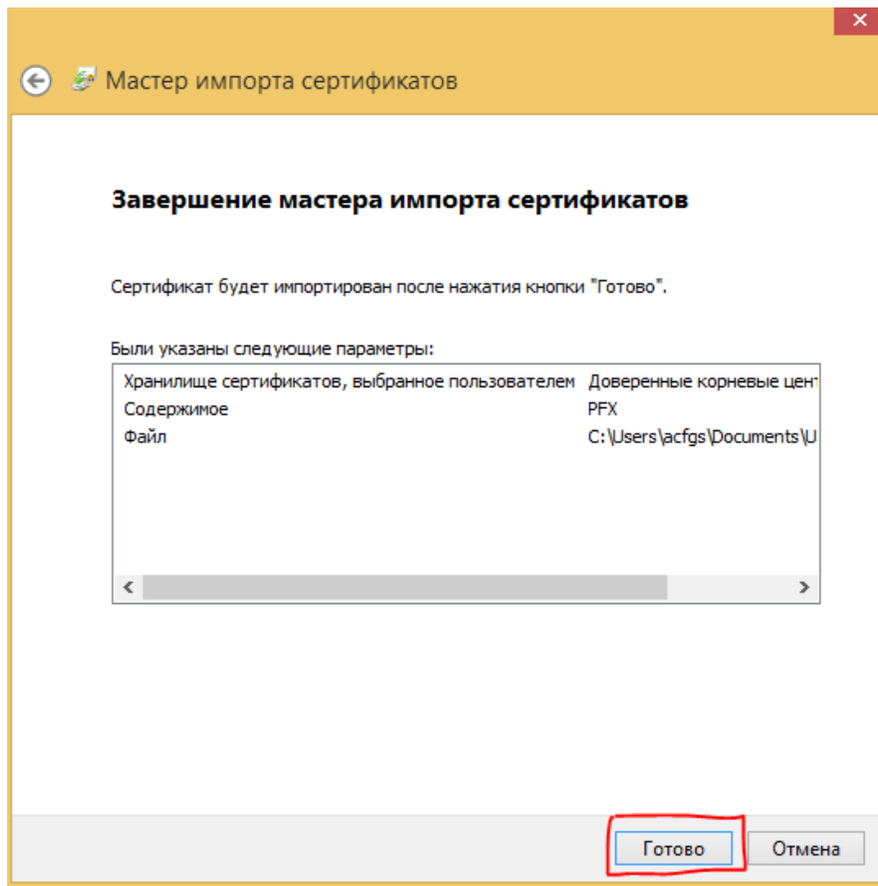
в доверенные корневые сертификаты импортируем наш ранее созданный сертификат



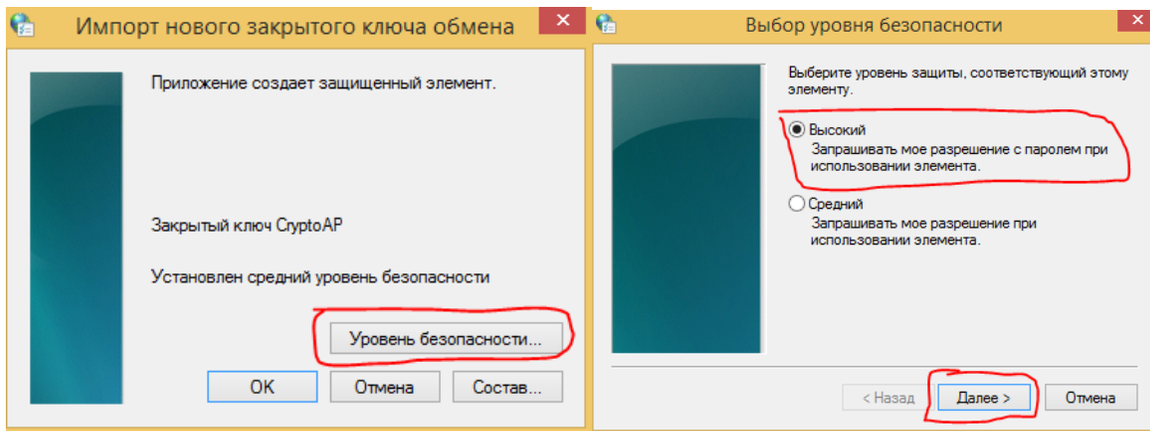


вводим пароль вводимый при создании сертификата



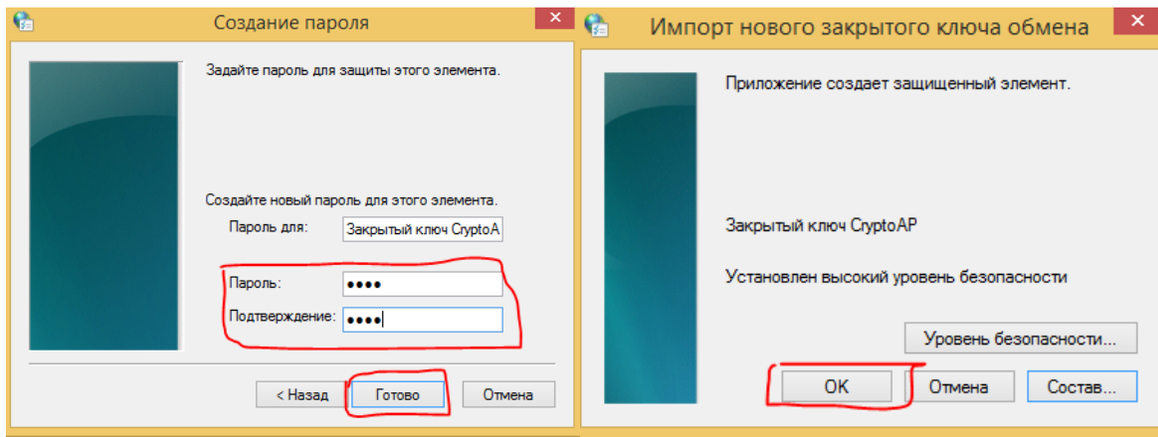


ДАЛЕЕ ПОЯВИТСЯ ОКНО ДЛЯ ВЫБОРА ЗАЩИТЫ ЭЛЕМЕНТОВ ВЫБИРАЕМ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

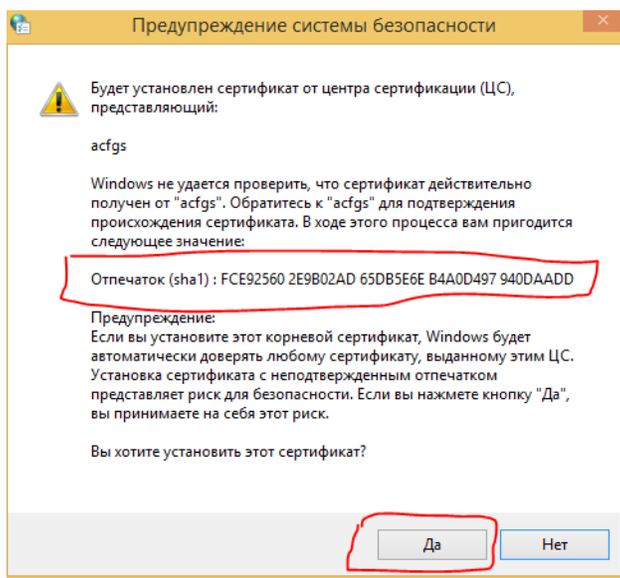


кому как удобно

чтобы не путается можно ввести тот же пароль что и для сертификата или новый как будет удобно

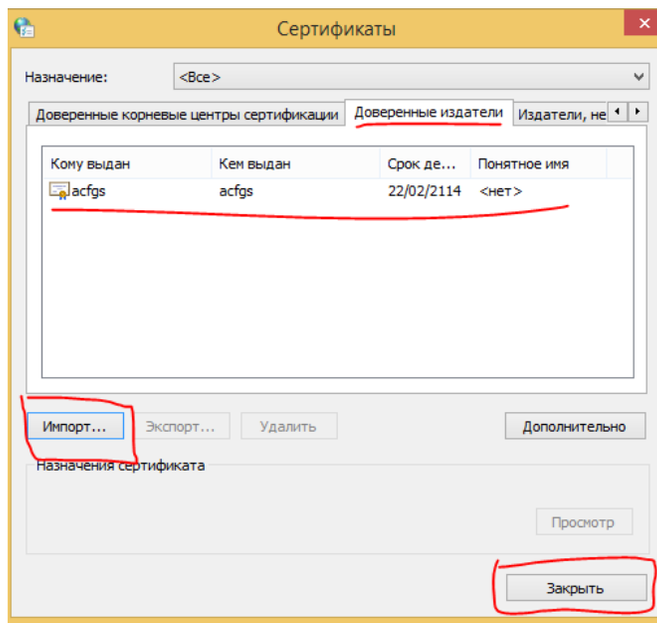


появится окно, в котором вы сможете определить ваш индивидуальный отпечаток следа. данный отпечаток следа может быть цифровой подписью личных документов.

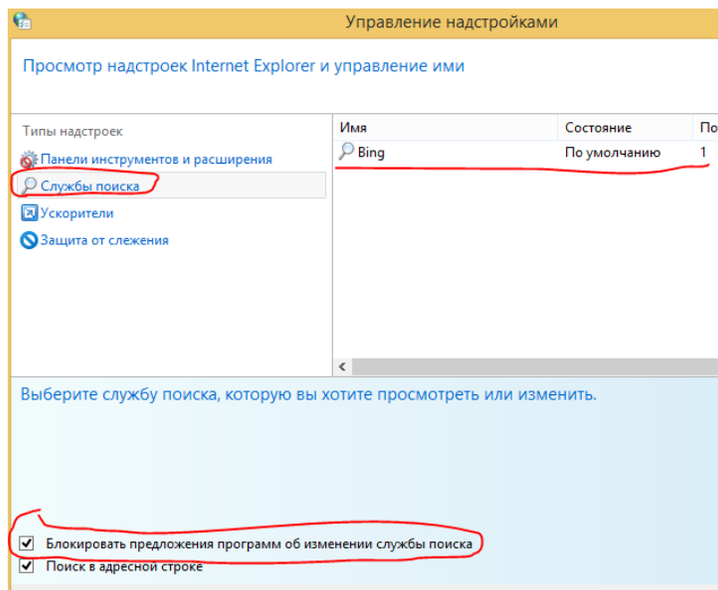
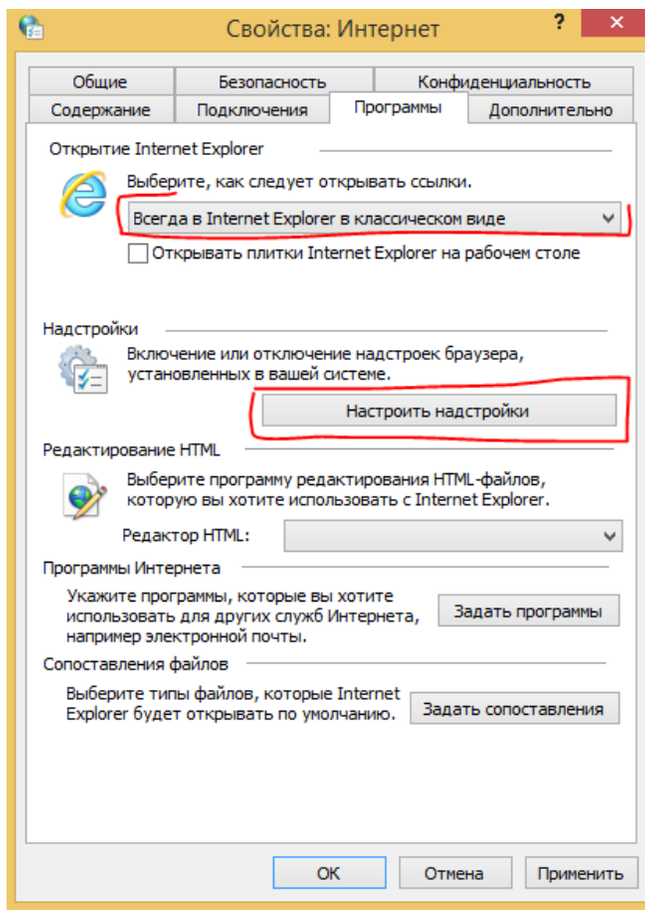


в группу доверенных издателей добавляете по тому же принципу тот же сертификат, далее - закрываем

ОКНО



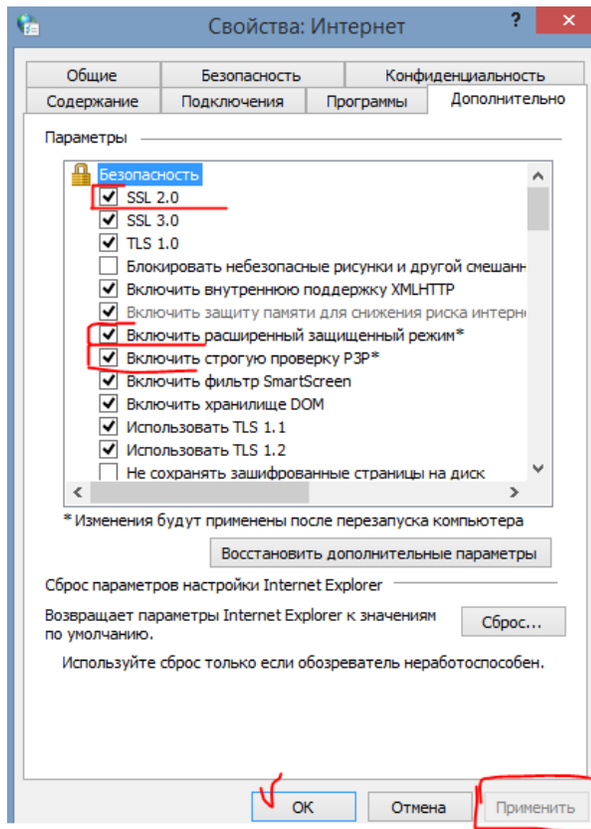
далее во вкладке программы выбираем следующее и настраиваем надстройки для исключения баннерной рекламы, фишинга от мусора на страницах просматриваемых сайтов



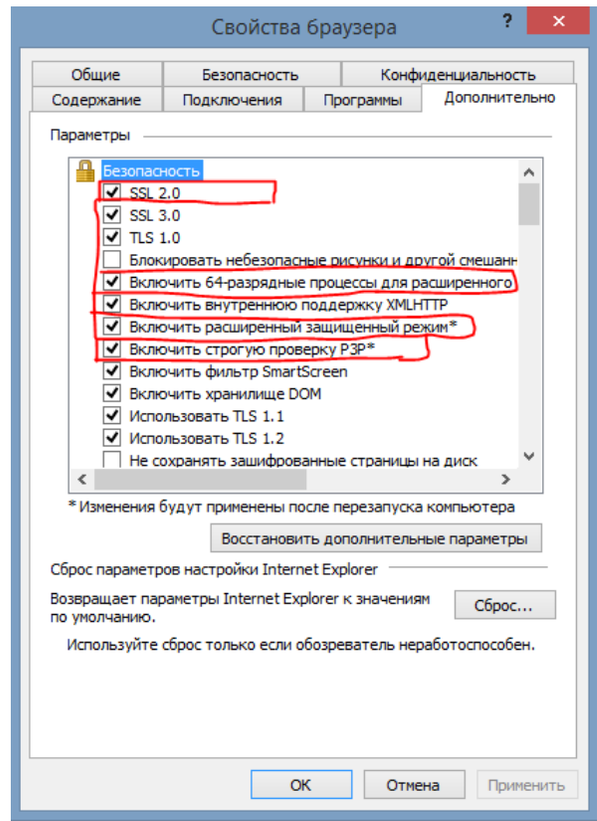
Кому как удобно

далее во вкладке дополнительно определяем дополнительную безопасность браузера! Сохраняемся и перезагружаем компьютер!!!

После перезагрузки проверяем параметр выбранного режима. Если флажок исчез ставим вновь и продолжаем настройку!

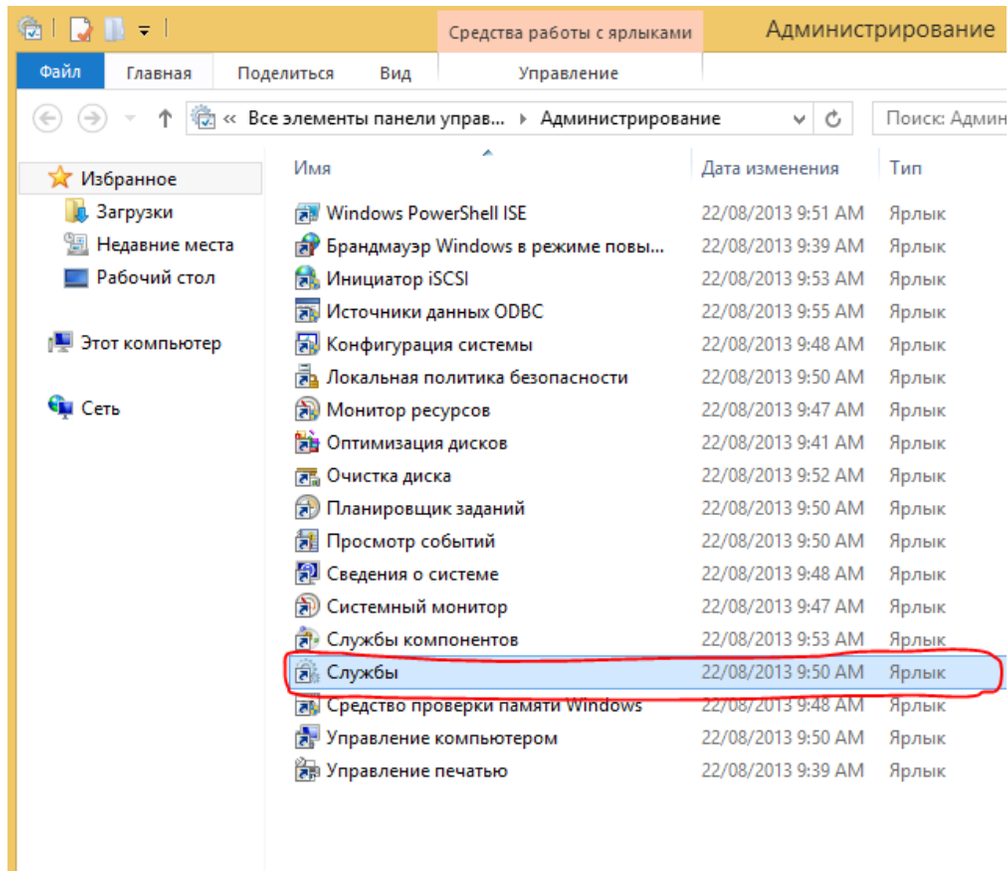


64бит



! ПОЗДРАВЛЯЮ БРАУЗЕР НАСТРОЕН!

ДАЛЕЕ В ОКНЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ОТКРЫВАЕМ СЛУЖБЫ И НАСТРАИВАЕМ ИХ



Сверить каждый компонент службы

Имя	Описание	Состояние	Тип запуска	Вход от имени
BranchCache	Эта служба кэширует сетев...		Вручную	Сетевая служба
DHCP-клиент	Регистрирует и обновляет I...	Выполняется	Автоматически	Локальная служба
Diagnostics Tracking Service	The Diagnostics Tracking Ser...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
DNS-клиент	Служба DNS-клиента (dnscs...	Выполняется	Автоматически (запу...	Сетевая служба
Intel(R) Content Protection HECI Service	Intel(R) Content Protection H...		Вручную	Локальная система
Intel(R) HD Graphics Control Panel Service	Service for Intel(R) HD Graphi...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
KtmRm для координатора распределенных транзакций	Координирует транзакции м...		Вручную (активирова...	Сетевая служба
Microsoft Edge Elevation Service (MicrosoftEdgeElevationService)	Keeps Microsoft Edge up to u...		Вручную	Локальная система
Microsoft Keyboard Filter	Controls keystroke filtering a...		Отключена	Локальная система
Office 64 Source Engine	Сохранение установочных ...		Вручную	Локальная система
Plug and Play	Позволяет компьютеру рас...	Выполняется	Вручную	Локальная система
Quality Windows Audio Video Experience	Quality Windows Audio Vide...		Вручную	Локальная служба
Sierra Wireless Service	Sierra Wireless Service	Выполняется	Автоматически	Локальная система
SMP дисковых пространств (Майкрософт)	Служба узла для поставщик...		Вручную	Сетевая служба
Superfetch	Поддерживает и улучшает п...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Validity WBF Policy Service	Validity WBF Policy Service	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Windows Audio	Управление средствами раб...	Выполняется	Автоматически	Локальная служба
Windows Driver Foundation - User-mode Driver Framework	Создает процессы драйверо...	Выполняется	Вручную (активирова...	Локальная система
Windows Search	Индексирование контента, к...	Выполняется	Автоматически (отло...	Локальная система
Автоматическая настройка сетевых устройств	Служба автоматической уст...		Вручную (активирова...	Локальная служба
Автонастройка WWAN	Эта служба управляет моби...	Выполняется	Автоматически	Локальная служба
Автономные файлы	Служба автономных файло...		Вручную (активирова...	Локальная система
Агент защиты сетевого доступа	Агент службы защиты досту...	Выполняется	Автоматически	Сетевая служба
Агент политики IPsec	Безопасность протокола IP (...)	Выполняется	Автоматически (запу...	Сетевая служба
Адаптер производительности WMI	Предоставляет сведения би...		Вручную	Локальная система
Биометрическая служба Windows	Биометрическая служба Wi...		Автоматически	Локальная система
Брандмауэр Windows	Брандмауэр Windows помог...	Выполняется	Автоматически	Локальная служба
Имя	Описание	Состояние	Тип запуска	Вход от имени
Браузер компьютеров	Обслуживает список компь...		Вручную (активирова...	Локальная система
Брокер времени	Координирует выполнение ...	Выполняется	Вручную (активирова...	Локальная служба
Брокер системных событий	Координирует выполнение ...	Выполняется	Автоматически (запу...	Локальная система
Быстрая проверка	Проверяет потенциальные ...		Вручную (активирова...	Локальная система
Веб-клиент	Позволяет Windows-програ...		Вручную (активирова...	Локальная служба
Виртуальный диск	Предоставление служб упр...		Отключена	Локальная система
Вспомогательная служба IP	Обеспечивает возможность...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Вторичный вход в систему	Позволяет запускать процес...		Вручную	Локальная система
Готовность приложений	Подготовка приложений к и...		Вручную	Локальная система
Группировка сетевых участников	Включает многосторонние ...		Вручную	Локальная служба
Диспетчер автоматических подключений удаленного доступа	Создает подключение к уда...		Вручную	Локальная система
Диспетчер локальных сеансов	Основная служба Windows, ...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Диспетчер настройки устройств	Включение обнаружения, с...		Вручную (активирова...	Локальная система
Диспетчер печати	Эта служба позволяет стави...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Диспетчер подключений Windows	Принимает решения об авт...	Выполняется	Автоматически (запу...	Локальная служба
Диспетчер подключений удаленного доступа	Управляет подключениями ...		Вручную	Локальная система
Диспетчер удостоверения сетевых участников	Предоставляет службы иде...		Вручную	Локальная служба
Диспетчер учетных данных	Обеспечивает защищенное ...	Выполняется	Вручную	Локальная система
Диспетчер учетных записей безопасности	Запуск этой службы служит...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Доступ к HID-устройствам	Активирует и поддерживает ...		Вручную (активирова...	Локальная система
Журнал событий Windows	Эта служба управляет собы...	Выполняется	Автоматически	Локальная служба
Журналы и оповещения производительности	Служба журналов производ...		Вручную	Локальная служба
Защита программного обеспечения	Разрешает скачивание, уста...		Автоматически (отло...	Сетевая служба
Изоляция ключей CNG	Служба изоляции ключей C...	Выполняется	Автоматически (запу...	Локальная система
Инструментарий управления Windows	Предоставляет общий инте...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Интерфейс гостевой службы Nupur-V	Интерфейс для взаимодейст...		Вручную (активирова...	Локальная система
Информация о совместимости приложений	Обработка запросов на про...	Выполняется	Вручную (активирова...	Локальная система

Имя	Описание	Состояние	Тип запуска	Вход от имени
Клиент групповой политики	Данная служба отвечает за ...		Автоматически (запу...	Локальная система
Клиент отслеживания изменившихся связей	Поддерживает связи NTFS-...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Координатор распределенных транзакций	Координация транзакций, о...		Вручную	Сетевая служба
Кэш шрифтов Windows Presentation Foundation 3.0.0.0	Оптимизирует производите...	Выполняется	Вручную	Локальная служба
Ловушка SNMP	Принимает сообщения пер...		Вручную	Локальная служба
Локатор удаленного вызова процедур (RPC)	В Windows 2003 и более ран...		Вручную	Сетевая служба
Маршрутизация и удаленный доступ	Предлагает услуги маршрут...		Отключена	Локальная система
Модули ключей IPsec для обмена ключами в Интернете и прот...	Служба IKEEXT содержит мо...	Выполняется	Автоматически (запу...	Локальная система
Модуль запуска процессов DCOM-сервера	Служба DCOMLAUNCH запу...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Модуль поддержки NetBIOS через TCP/IP	Осуществляет поддержку N...		Отключена	Локальная служба
Настройка сервера удаленных рабочих столов	Служба настройки сервера ...		Вручную	Локальная система
Немедленные подключения Windows - регистратор настройки	Служба WCNCSVC содержи...		Вручную	Локальная служба
Обнаружение SSDP	Обнаруживает сетевые устр...	Выполняется	Вручную	Локальная служба
Обнаружение интерактивных служб	Включает уведомление пол...		Вручную	Локальная система
Общий доступ к подключению к Интернету (ICS)	Предоставляет службы тран...		Отключена	Локальная система
Определение оборудования оболочки	Предоставляет уведомлени...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Оптимизация дисков	Помогает компьютеру рабо...		Вручную	Локальная система
Перенаправитель портов пользовательского режима служб уд...	Позволяет выполнить пере...		Вручную	Локальная система
Питание	Управляет политикой питан...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Планировщик заданий	Позволяет настраивать расп...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Планировщик классов мультимедиа	Разрешает устанавливать от...		Автоматически	Локальная система
Поддержка элемента панели управления "Отчеты о проблемах...	Эта служба обеспечивает п...		Вручную	Локальная система
Политика удаления смарт-карт	Позволяет настроить систе...		Вручную	Локальная система
Помощник по входу в учетную запись Майкрософт	Включение входа в систему ...		Вручную (активирова...	Локальная система
Помощник по подключению к сети	Вывод уведомления о состо...		Вручную (активирова...	Локальная система
Посредник подключений к сети	Подключения к посредника...	Выполняется	Вручную (активирова...	Локальная система
Поставщик домашней группы	Выполнение сетевых задач, ...		Вручную (активирова...	Локальная служба
Имя	Описание	Состояние	Тип запуска	Вход от имени
Проводная автонастройка	Служба Wired AutoConfig (D...		Вручную	Локальная система
Программный поставщик теневого копирования (Microsoft)	Управляет программным с...		Отключена	Локальная система
Прослушиватель домашней группы	Изменение параметров лок...		Вручную	Локальная система
Протокол PNRP	Разрешает безсерверное од...		Вручную	Локальная служба
Публикация ресурсов обнаружения функции	Публикует этот компьютер ...		Вручную	Локальная служба
Рабочая станция	Создает и поддерживает кли...	Выполняется	Автоматически	Сетевая служба
Рабочие папки	Эта служба синхронизирует ...		Вручную	Локальная служба
Распространение сертификата	Копирует сертификаты пол...		Вручную	Локальная система
Расширения и уведомления для принтеров	Эта служба открывает польз...		Вручную	Локальная система
Расширяемый протокол проверки подлинности (EAP)	Служба расширяемого про...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Сборщик событий Windows	Эта служба управляет посто...		Вручную	Сетевая служба
Сведения о приложении	Обеспечивает выполнение ...	Выполняется	Вручную (активирова...	Локальная система
Семейная безопасность	Эта служба — заглушка для ...		Вручную	Локальная служба
Сервер	Поддерживает общий досту...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Сервер упорядочения потоков	Обеспечивает упорядоченн...		Вручную	Локальная служба
Сетевой вход в систему	Обеспечивает безопасный к...		Вручную	Локальная система
Сетевые подключения	Управляет объектами папки...		Вручную	Локальная система
Система событий COM+	Поддержка службы уведом...	Выполняется	Автоматически	Локальная служба
Системное приложение COM+	Управление настройкой и о...		Вручную	Локальная система
Служба "Обновление Microsoft Edge" (edgeupdate)	Обеспечивает актуальность ...		Автоматически (отло...	Локальная система
Служба "Обновление Microsoft Edge" (edgeupdatem)	Обеспечивает актуальность ...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба SSTP	Обеспечивает поддержку п...		Вручную	Локальная служба
Служба автоматического обнаружения веб-прокси WinHTTP	WinHTTP реализует стек кл...	Выполняется	Вручную	Локальная служба
Служба автонастройки WLAN	Служба WLANSVC предоста...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Служба базовой фильтрации	Служба базовой фильтраци...	Выполняется	Автоматически	Локальная служба
Служба беспроводной связи Bluetooth	Включает беспроводные га...		Вручную (активирова...	Локальная служба
Служба виртуализации удаленных рабочих столов Hyper-V	Эта служба предоставляет п...		Вручную (активирова...	Локальная система

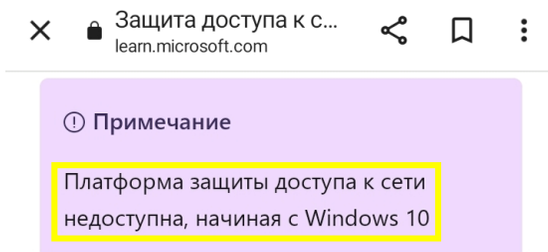
Имя	Описание	Состояние	Тип запуска	Вход от имени
Служба времени Windows	Управляет синхронизацией ...		Вручную (активирова...	Локальная служба
Служба завершения работы в качестве гостя (Hyper-V)	Она также предоставляет м...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба загрузки изображений Windows (WIA)	Обеспечивает службы полу...		Вручную	Локальная служба
Служба запросов на теневое копирование томов Hyper-V	Согласовывает обмен данн...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба Защитника Windows	Позволяет пользователям з...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Служба инициатора Майкрософт iSCSI	Управляет сеансами Интерн...		Вручную	Локальная система
Служба интерфейса сохранения сети	Эта служба отправляет сете...	Выполняется	Автоматически	Локальная служба
Служба инфраструктуры фоновых задач	Служба инфраструктуры Wi...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Служба истории файлов	Защищает файлы пользова...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба кэша шрифтов Windows	Оптимизирует производите...	Выполняется	Автоматически	Локальная служба
Служба Магазины Windows (WSService)	Обеспечивает поддержку и...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба модуля архивации на уровне блоков	Служба WBENGINE использ...		Вручную	Локальная система
Служба наблюдения за датчиками	Ведет наблюдение за разли...		Вручную (активирова...	Локальная служба
Служба обмена данными (Hyper-V)	Служба предоставляет меха...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба общего доступа к портам Net.Tcp	Предоставляет возможност...		Отключена	Локальная служба
Служба общих сетевых ресурсов проигрывателя Windows Media	Общий доступ к библиотек...		Отключена	Сетевая служба
Служба перечисления устройств чтения смарт-карт	Создает узлы программног...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба перечислителя переносных устройств	Применяет групповую поли...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба поддержки Bluetooth	Служба Bluetooth поддерж...		Вручную (активирова...	Локальная служба
Служба политики диагностики	Служба политики диагност...	Выполняется	Автоматически	Локальная служба
Служба помощника по совместимости программ	Обеспечивает поддержку п...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Служба проверки сети Защитника Windows	Позволяет защититься от по...	Выполняется	Вручную	Локальная служба
Служба профилей пользователей	Эта служба отвечает за загр...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Служба публикации имен компьютеров PNRP	Эта служба публикует имя к...		Вручную	Локальная служба
Служба пульса (Hyper-V)	Эта служба следит за состоя...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба развертывания AppX (AppXSVC)	Обеспечивает поддержку и...		Вручную	Локальная система
Имя	Описание	Состояние	Тип запуска	Вход от имени
Служба регистрации ошибок Windows	Разрешает отправку отчето...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба сборщика ETW Internet Explorer	Служба сборщика ETW для ...		Вручную	Локальная система
Служба сведений о подключенных сетях	Собирает и сохраняет сведе...	Выполняется	Автоматически	Сетевая служба
Служба сенсорной клавиатуры и панели рукописного ввода	Обеспечивает функционир...	Выполняется	Автоматически (запу...	Локальная система
Служба синхронизации времени Hyper-V	Служба синхронизирует тайме...		Вручную (активирова...	Локальная служба
Служба сопоставления устройств	Связывание системы с пров...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба списка сетей	Определяет сети, к которым...	Выполняется	Вручную	Локальная служба
Служба уведомления о системных событиях	Ведет наблюдение за систе...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Служба удаленного управления Windows (WS-Management)	Служба удаленного управл...		Вручную	Сетевая служба
Служба узла поставщика шифрования Windows	Служба узла поставщика ш...		Вручную (активирова...	Локальная служба
Служба установки устройств	Позволяет компьютеру рас...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба хранилища	Применяет групповую поли...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба шифрования дисков BitLocker	BDESVC предоставляет служ...		Вручную (активирова...	Локальная система
Служба шлюза уровня приложения	Обеспечивает поддержку ст...		Вручную	Локальная служба
Службы криптографии	Предоставляет три службы ...	Выполняется	Автоматически	Сетевая служба
Службы платформы определения местоположения Windows	Эта служба отслеживает ме...		Вручную (активирова...	Локальная система
Службы удаленных рабочих столов	Разрешает пользователям и...		Вручную	Сетевая служба
Смарт-карта	Управляет доступом к устро...		Отключена	Локальная служба
События получения неподвижных изображений	Запуск приложений, связан...		Вручную	Локальная система
Сопоставитель конечных точек RPC	Обеспечивает разрешение ...	Выполняется	Автоматически	Сетевая служба
Средство построения конечных точек Windows Audio	Управление звуковыми устр...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Телефония	Обеспечивает поддержку Те...		Вручную	Сетевая служба
Темы	Управление темами оформ...	Выполняется	Автоматически	Локальная система
Теневое копирование тома	Управляет созданием тене...		Вручную	Локальная система
Тополог канального уровня	Создает карту сети, содержа...		Вручную	Локальная служба
Удаленный вызов процедур (RPC)	Служба RPCSS — это диспет...	Выполняется	Автоматически	Сетевая служба

Удаленный реестр	Позволяет удаленным поль...	Отключена	Локальная служба
Удостоверение приложения	Определяет и проверяет удо...	Вручную (активирова...	Локальная служба
Узел системы диагностики	Узел системы диагностики ...	Выполняется	Вручную
Узел службы диагностики	Узел службы диагностики и...	Выполняется	Вручную
Узел универсальных PNP-устройств	Позволяет размещать устро...	Вручную	Вручную
Управление приложениями	Обработка запросов на уста...	Вручную	Вручную
Управление сертификатами и ключом работоспособности	Предоставляет сертификат ...	Вручную	Вручную
Установщик ActiveX (AxInstSV)	Обеспечивает проверку кон...	Вручную	Вручную
Установщик Windows	Позволяет добавлять, измен...	Вручную	Вручную
Установщик модулей Windows	Позволяет выполнять устан...	Вручную	Вручную
Факс	Позволяет отправлять и пол...	Вручную	Вручную
Фоновая интеллектуальная служба передачи (BITS)	Передает файлы в фоновом...	Выполняется	Автоматически (отло...
Хост библиотеки счетчика производительности	Позволяет удаленным поль...	Вручную	Вручную
Хост поставщика функции обнаружения	В службе FDPHOST размещ...	Вручную	Вручную
Цветовая система Windows (WCS)	Служба WcsPluginService ра...	Вручную	Вручную
Центр обеспечения безопасности	Служба WSCSVC (центр без...	Выполняется	Автоматически (отло...
Центр обновления Windows	Включает обнаружение, ска...	Выполняется	Вручную (активирова...
Шифрованная файловая система (EFS)	Предоставляет основную те...	Выполняется	Автоматически (запу...

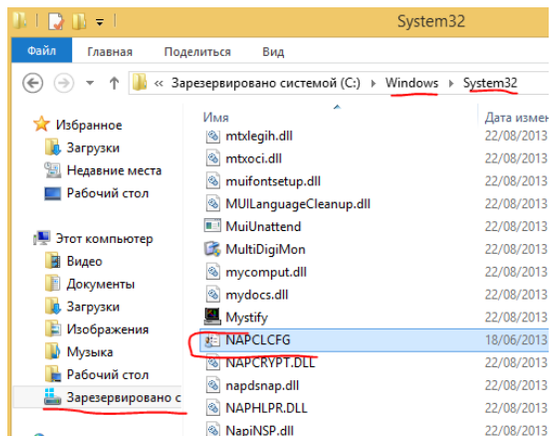
!ПЕРЕЗАГРУЖАЕМСЯ!

ДАЛЕЕ ОТКРЫВАЕМ ПРОВОДНИК КОМПЬЮТЕРА ИЛИ ПЕРЕХОДИМ НА ДИСК

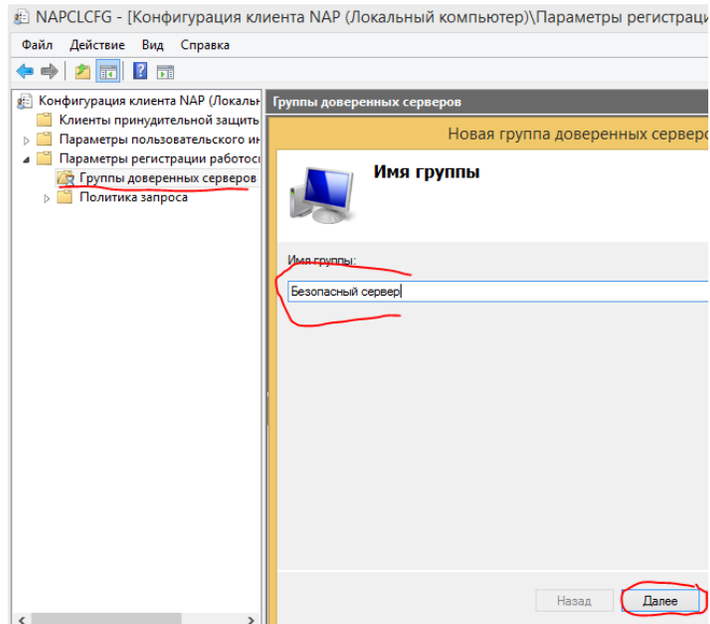
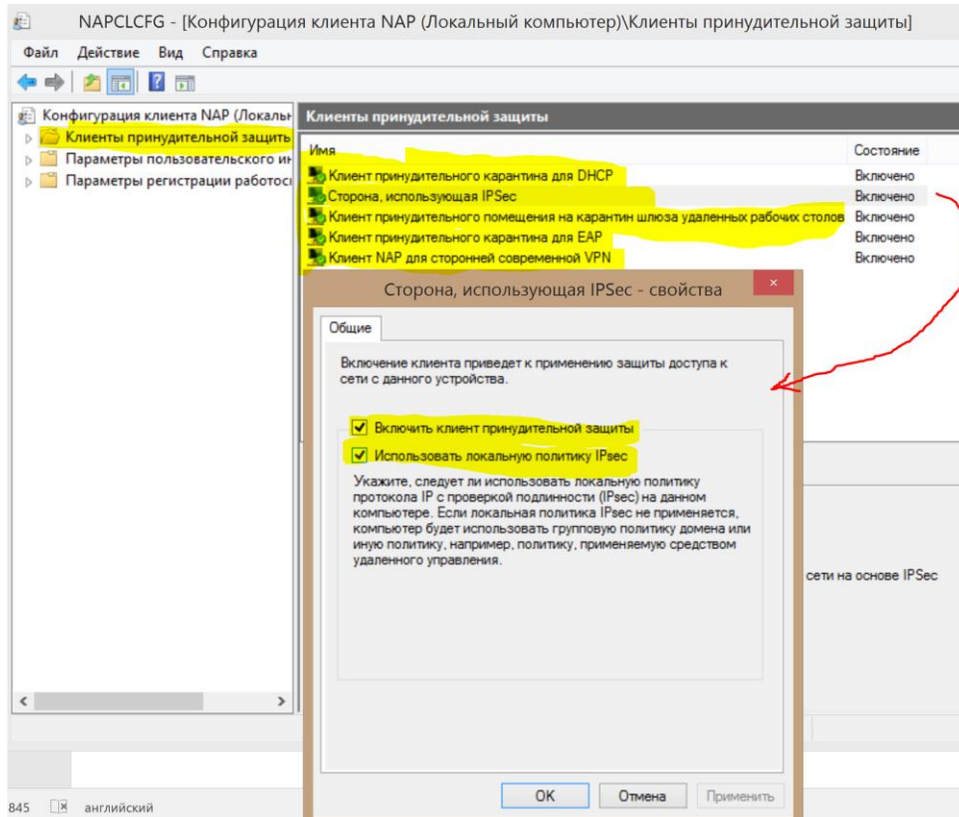
:C:\WINDOWS\SYSTEM32 ИЩЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОГРАММЫ



Защита доступа к сети (NAP) — это набор компонентов операционной системы, которые предоставляют платформу для защищенного доступа к частным сетям.



ВКЛЮЧАЕМ СЛДУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ



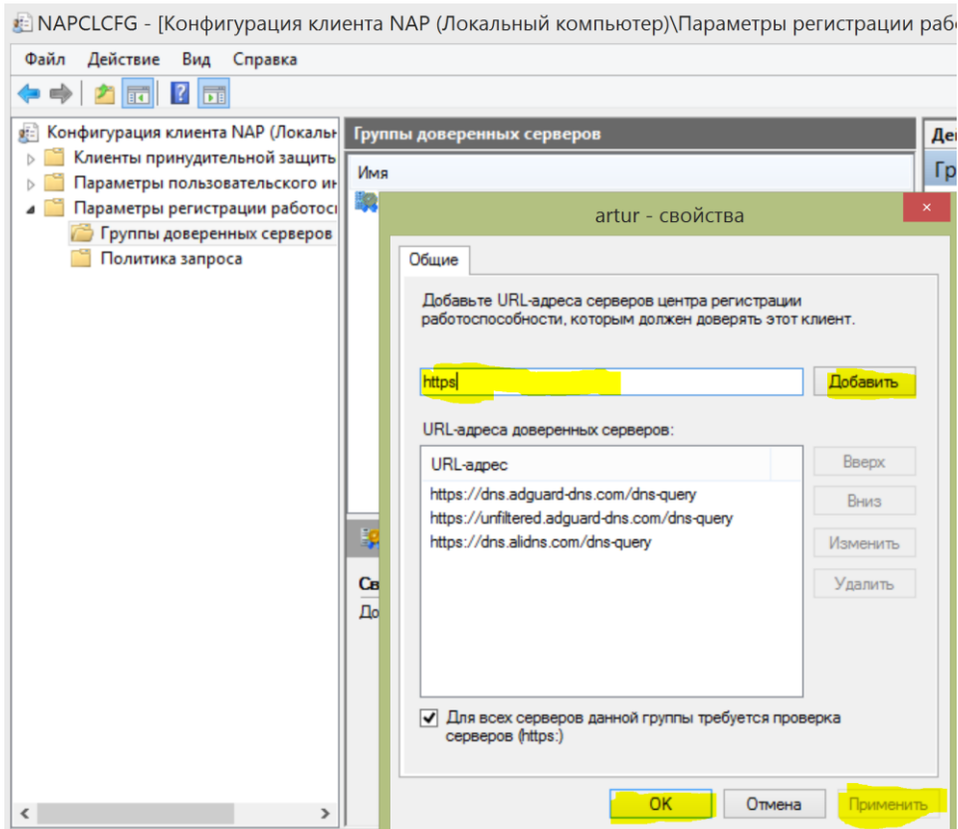
ПРОПИСЫВАЕМ АДРЕСА

обеспечивает безопасное и надежное соединение

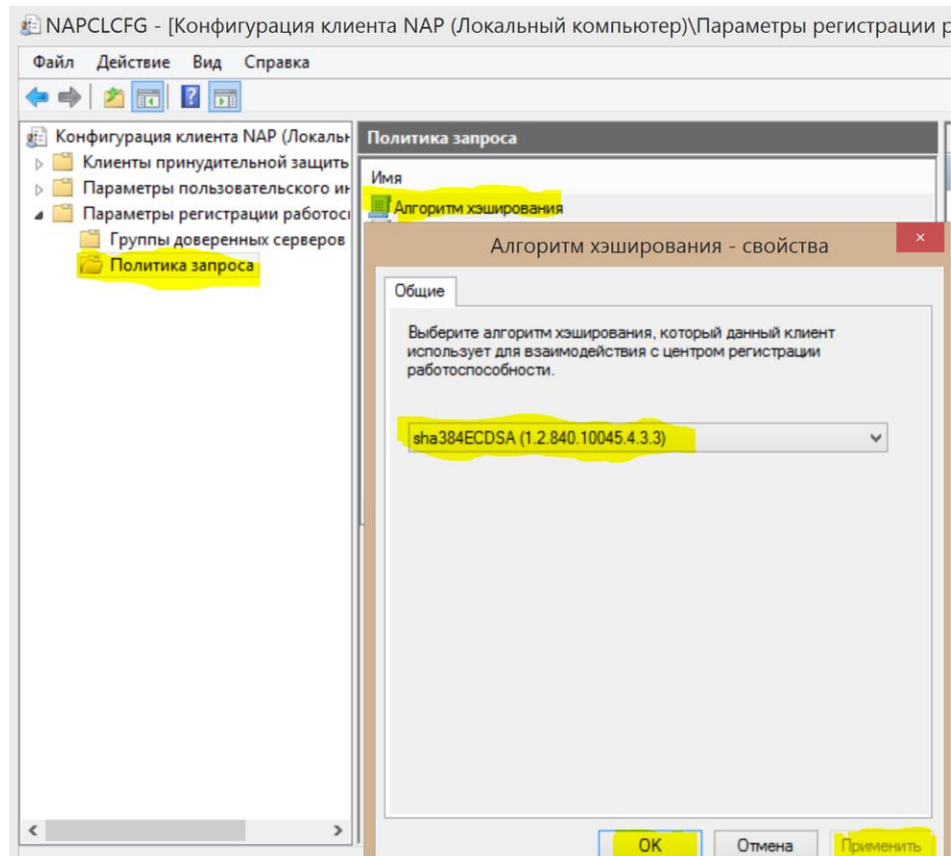
<https://unfiltered.adguard-dns.com/dns-query>

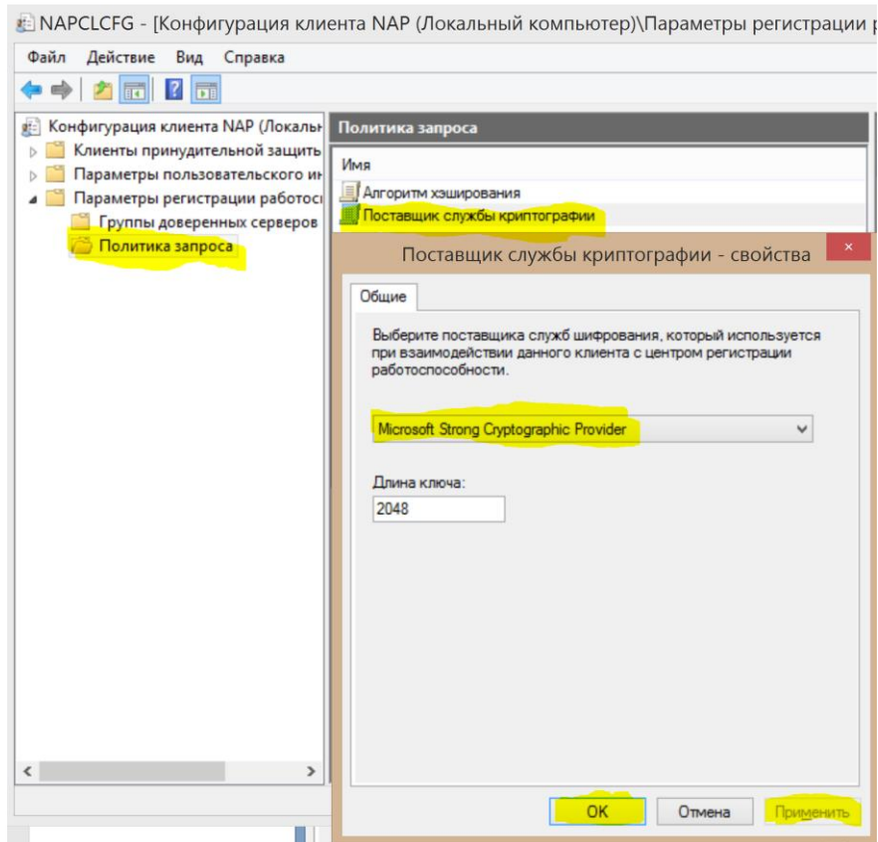
ПОЛНЫЙ СПИСОК БЕЗАПАСНЫХ СЕРВЕРОВ МОЖНО ПРОСМОТРЕТЬ - [ЗДЕСЬ](#)

БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО УСТАНОВЛЕННЫХ БЕЗАПАСНЫХ СЕРВЕРОВ ЗАМЕДЛЯЮТ СКОРОСТЬ ИНТЕРНЕТ ТРАФИКА ПРИ ПРОСМОТРЕ ВИДЕО !

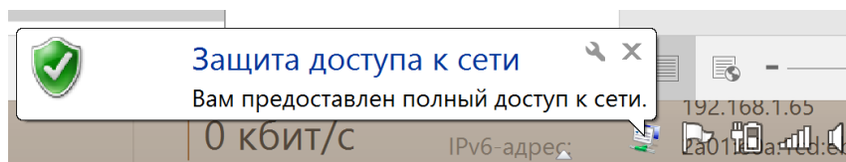
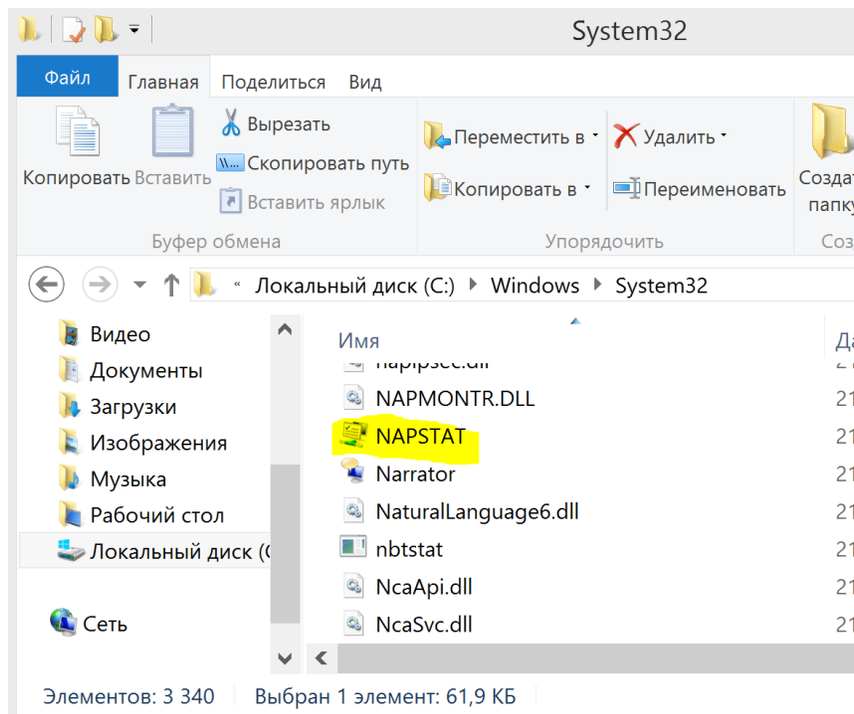


ДАЛЕЕ ПЕРЕХОДИМ К ПОЛИТИКЕ ЗАПРОСА

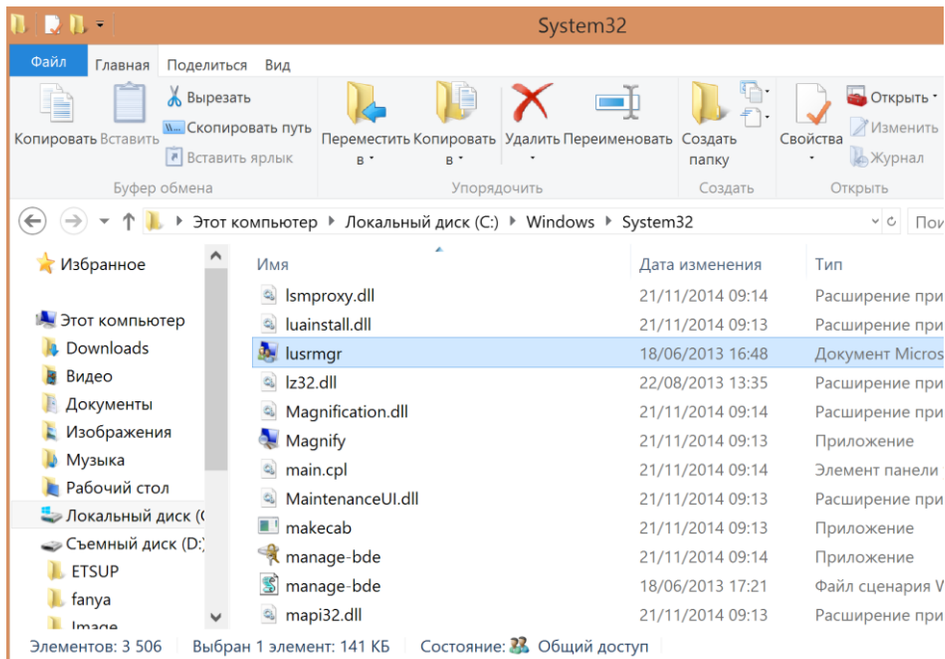




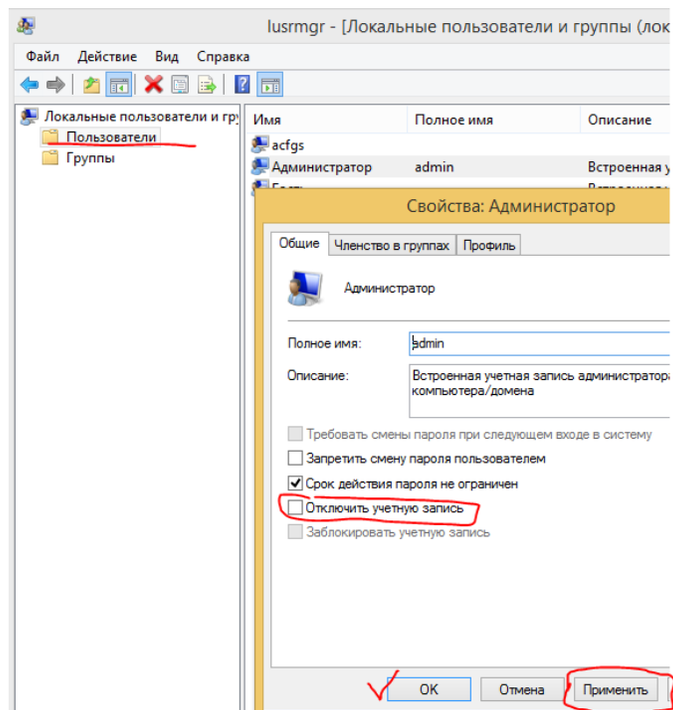
НАЖАВ ДВОЙНЫМ ЩЕЛЧКОМ ПРОВЕРЯЕМ НАСТРОЙКУ ЗАЩИТЫ СЕТИ



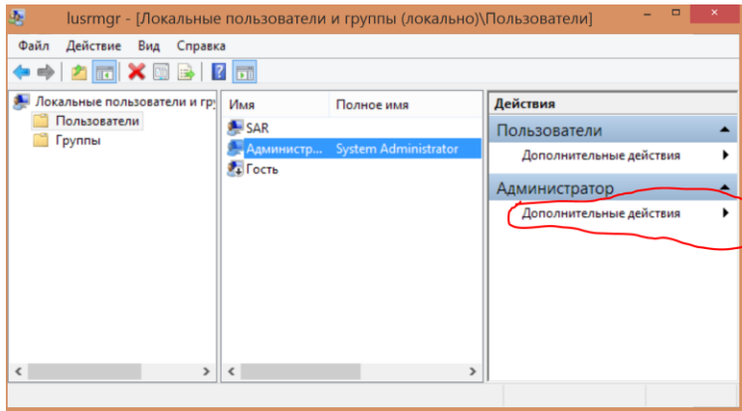
ДАЛЕЕ ИЩЕМ



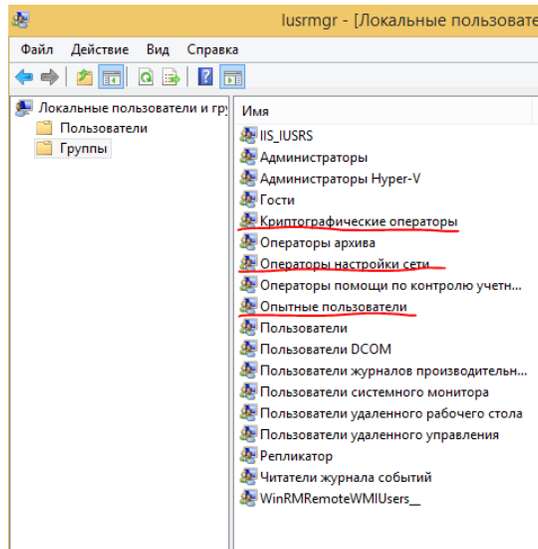
Включить встроенную запись Администратора **снять флажок**, установить пароль!!!



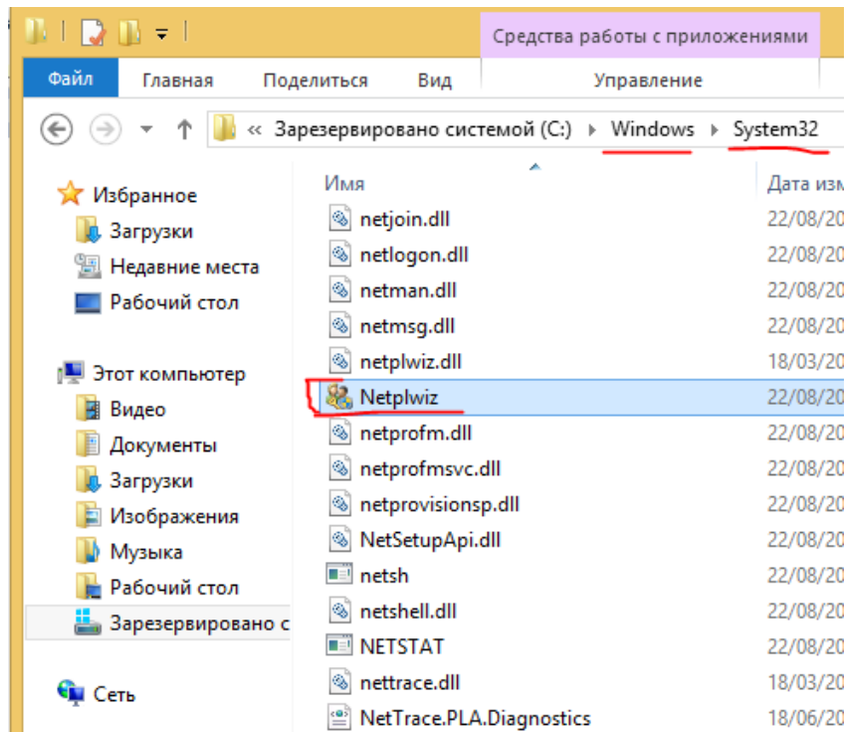
УСТАНОВКА ПАРОЛЯ/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ/ЗАДАТЬ ПАРОЛЬ

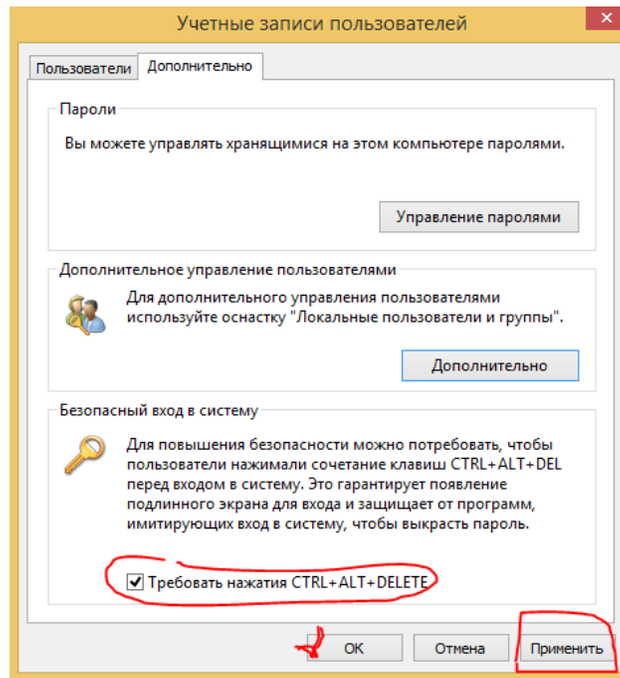


ДОБАВИТЬ УЧЁТНУЮ ЗАПИСЬ АДМИНИСТРАТОРА ВО ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:



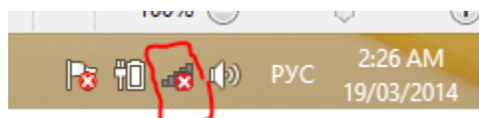
ДАЛЕЕ ИЩЕМ В ПРОВОДНИКЕ





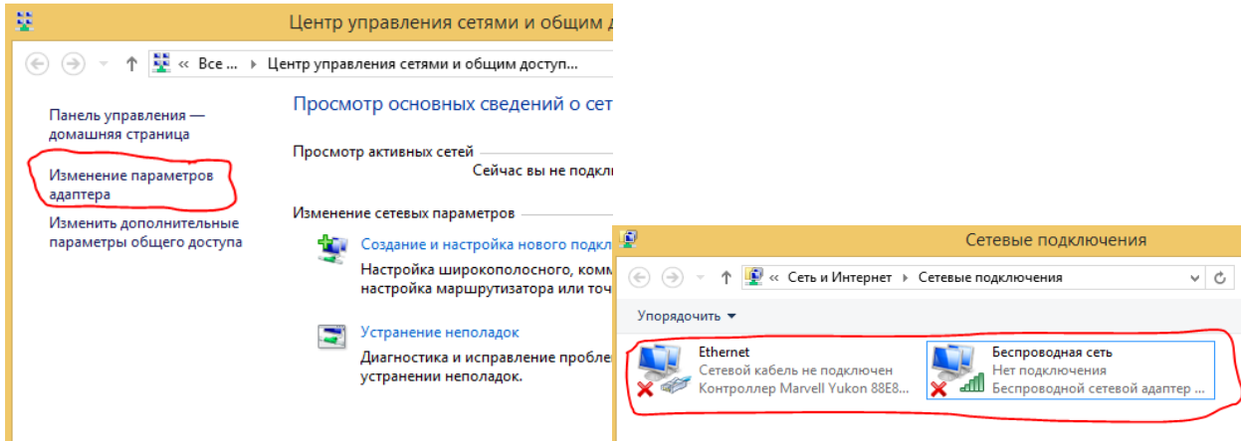
ДАЛЕЕ НАСТРАИВАЕМ АДАПТАРЫ СЕТИ

правой клавишей - [Центр управления сетями и общим доступом](#)

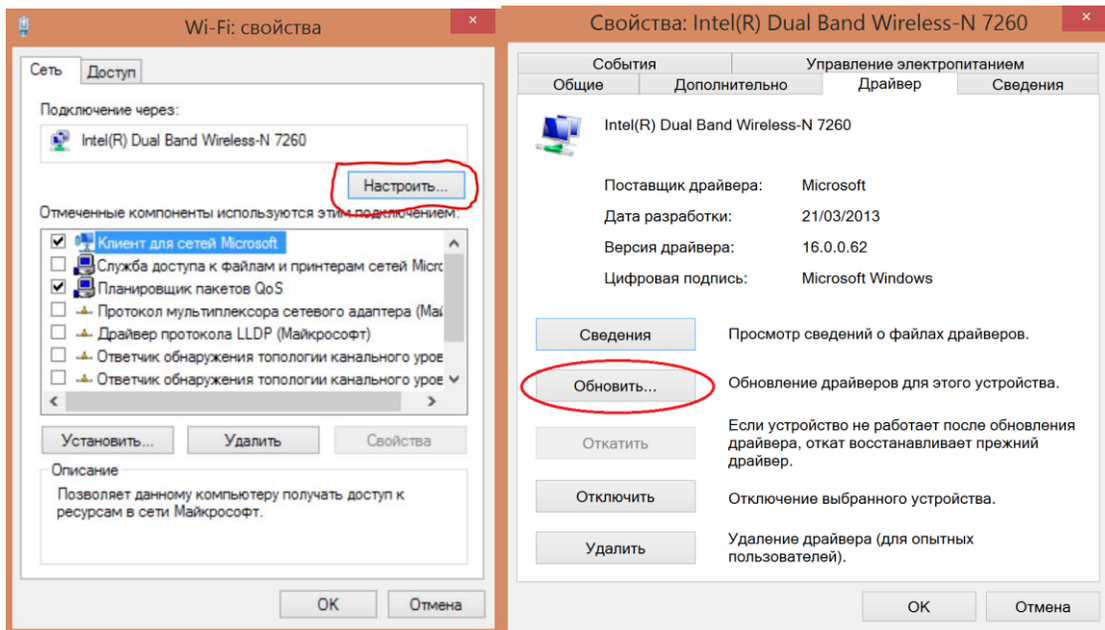


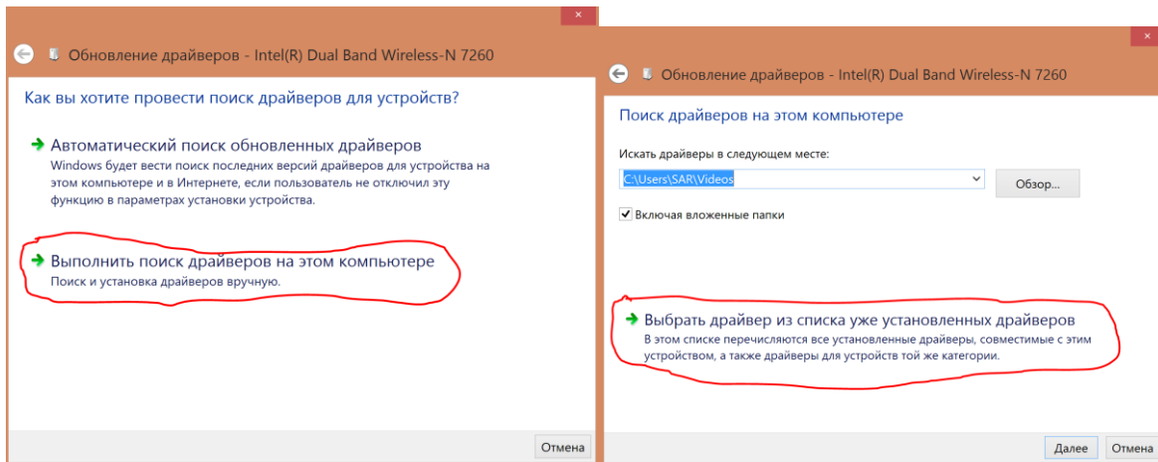


Центр управления сетями и общим доступом

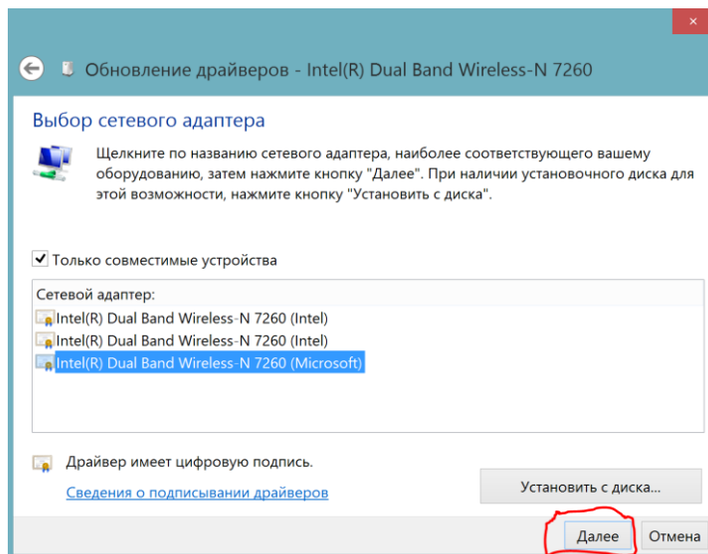


ПРАВОЙ КЛАВИШЕЙ ОТКРЫВАЕМ СВОЙСТВА

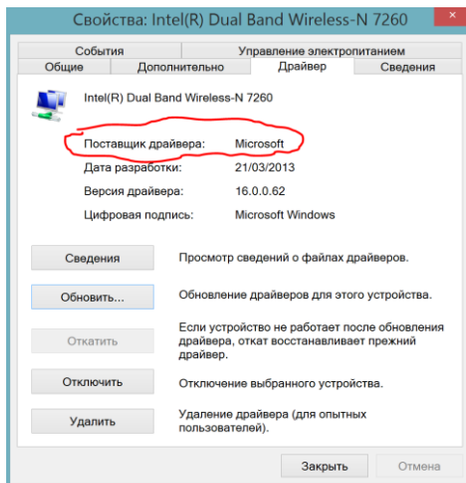




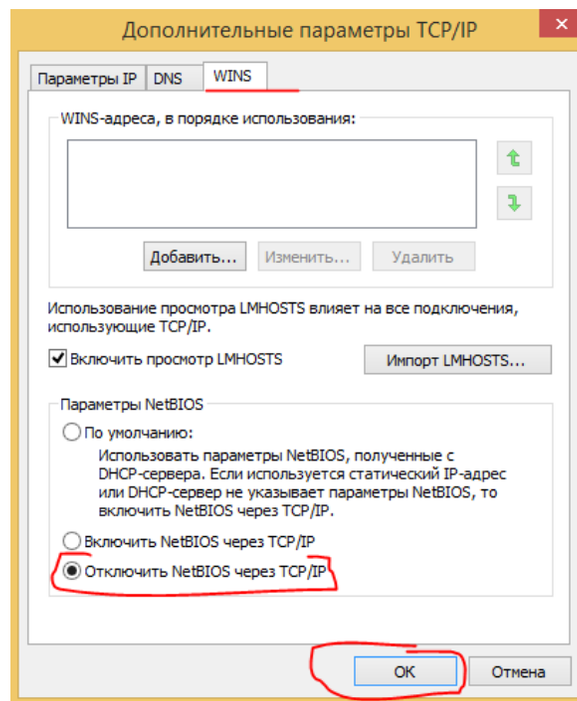
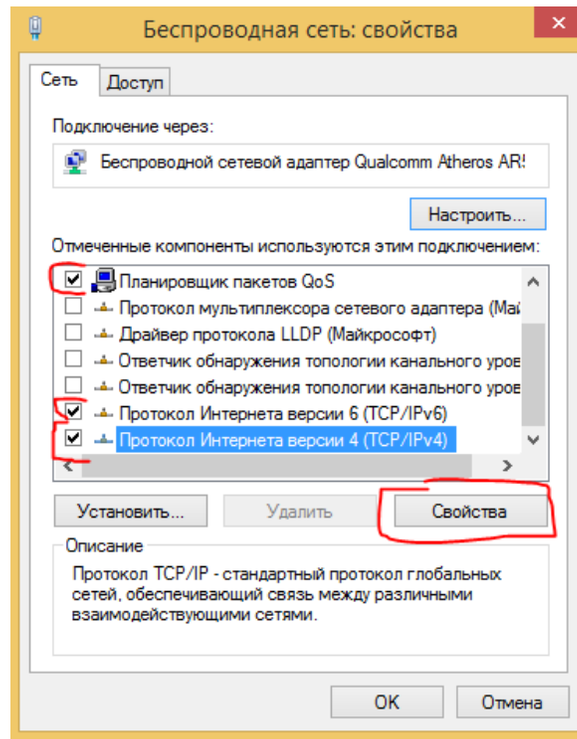
УСТАНАВЛИВАЕМ ДРАЙВЕР ОТ MICROSOFT



ВАЖНО: Если в процессе работы компьютера начинаются проблемы с соединением, проблемы с просмотром интернет видео, всегда устанавливаем самый первый драйвер который есть на компьютере. ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕГДА РЕШАЕТ ПРОБЛЕМУ С ИНТЕРНЕТ ПРОСМОТРОМ ВИДЕО.



ДАЛЕЕ ОСТАВЛЯЕМ НЕОБХОДИМЫЕ ФЛАЖКИ



Далее ищем

Панель управления —
домашняя страница

Просмотр ос

Просмотр активн

Изменение параметров
адаптера

Freebox-456

Общедоступн

Изменить дополнительные
параметры общего доступа

Изменение сетей

Изменение параметров общего доступа для различных сетевых профилей

Windows создает отдельный сетевой профиль для каждой используемой сети. Для каждого профиля вы можете выбрать особые параметры.

Частная

Гостевая или общедоступная (текущий профиль)

Все сети

Общий доступ с парольной защитой

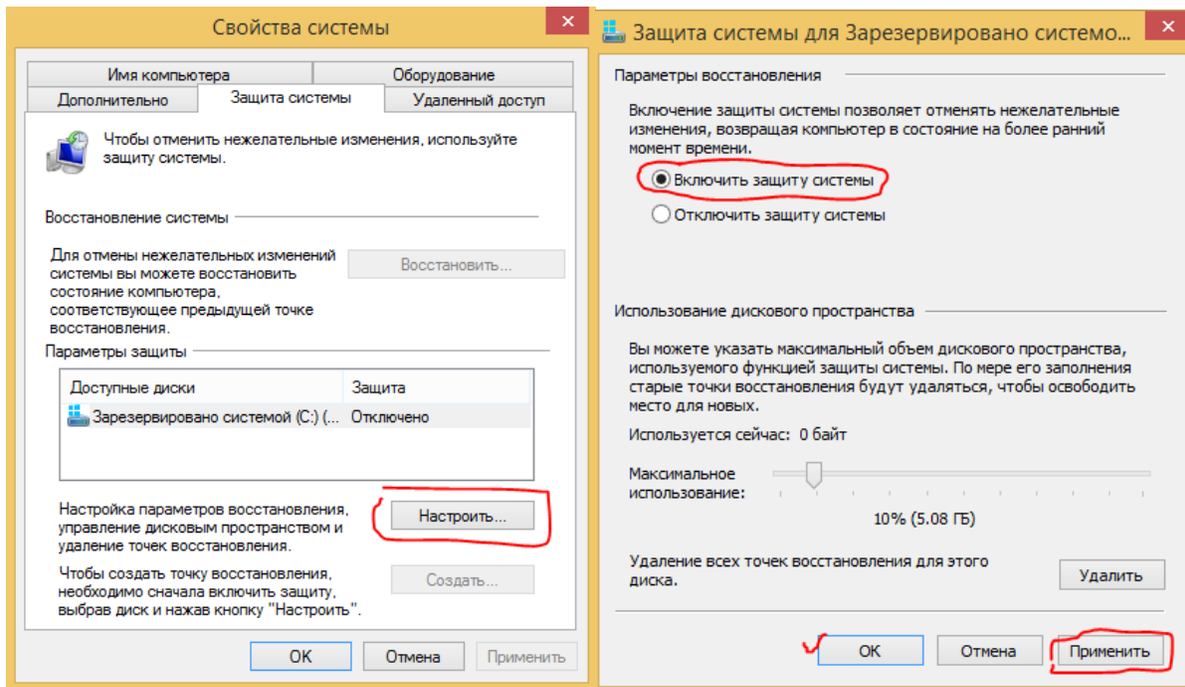
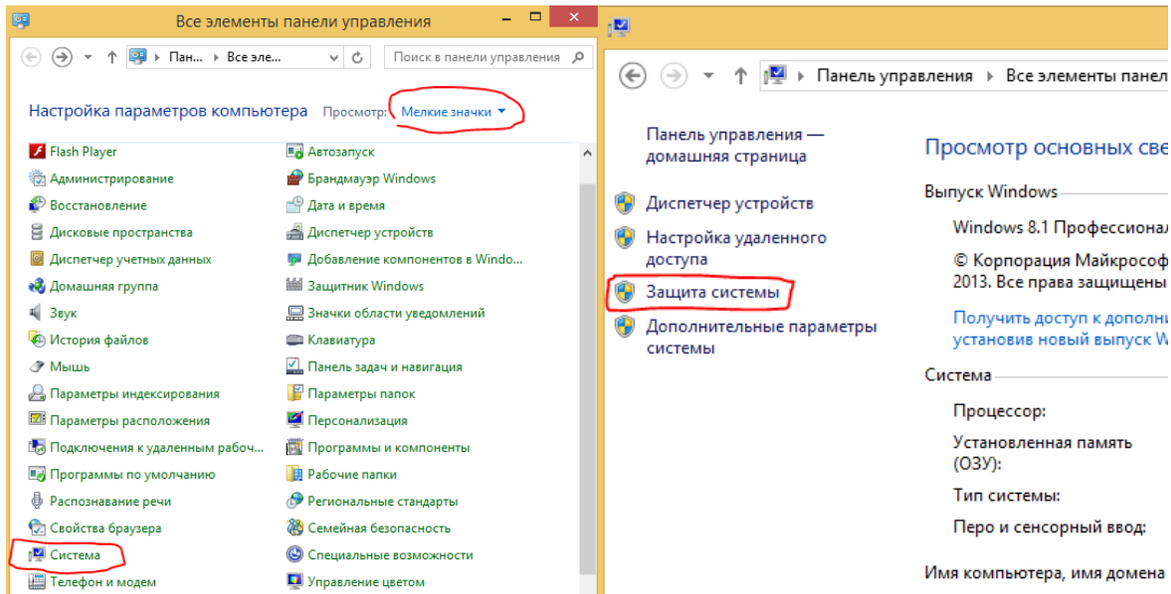
Если включена парольная защита общего доступа, только пользователи с учетной записью и паролем на этом компьютере могут получить доступ к общим файлам, принтерам, подключенным к этому компьютеру, и общим папкам. Чтобы открыть доступ другим пользователям, нужно отключить парольную защиту общего доступа.

- Включить общий доступ с парольной защитой
 Отключить общий доступ с парольной защитой

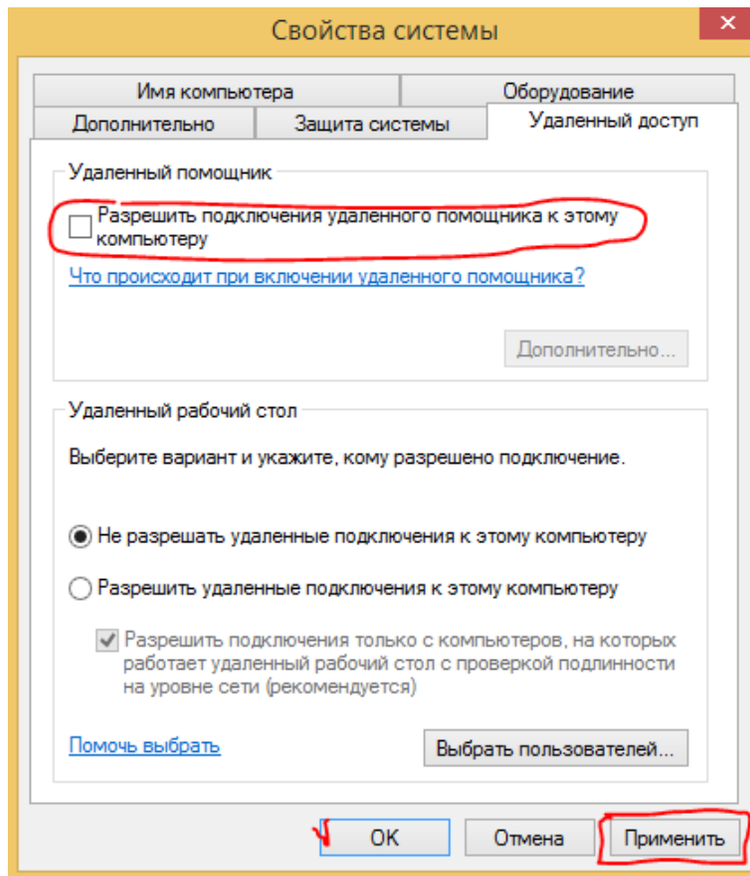
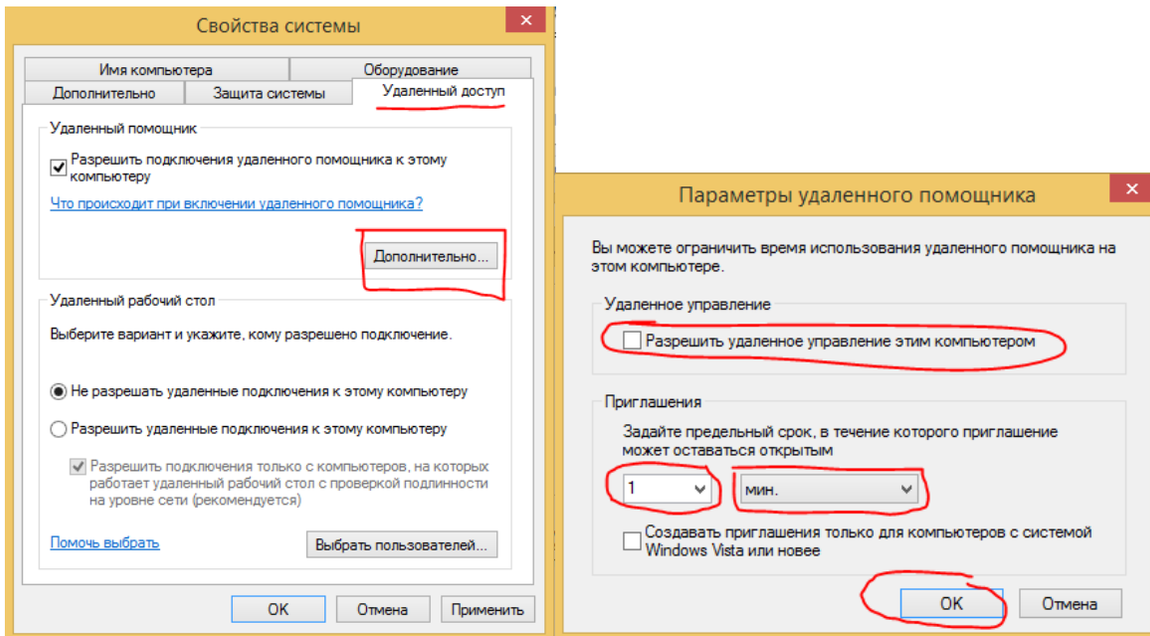
Сохранить изменения

Отмена

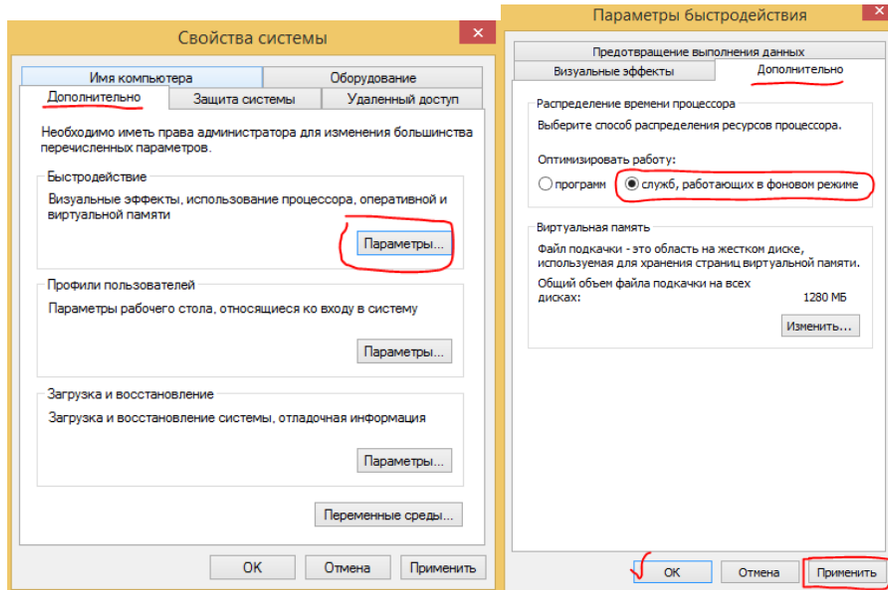
ДАЛЕЕ ЗАХОДИМ В ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ДАЛЕЕ ИЩЕМ

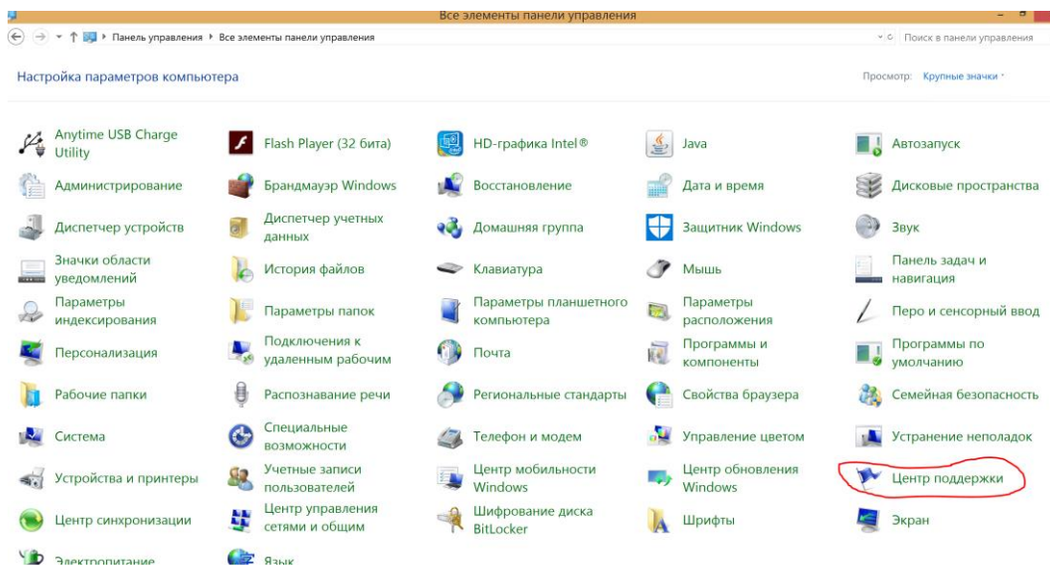


ДАЛЕЕ

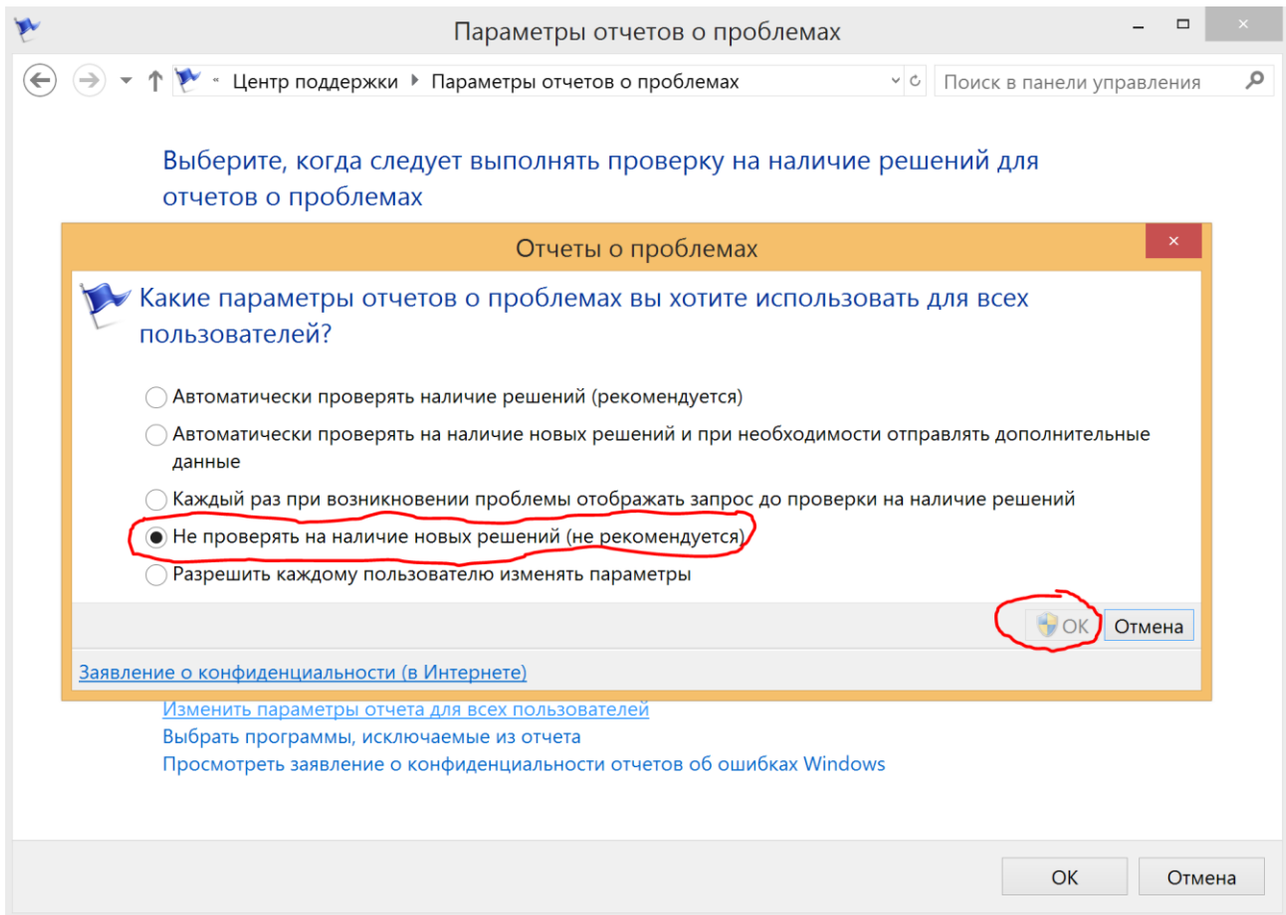


ПОСЛЕ УСТАНОВЛИВАЕМ ВСЕ НЕОБХОДИМЫ ДРАЙВЕРА ДЛЯ СИСТЕМЫ (ВИДЕО И АУДИО, АДАПТЕРОВ) И СОХРАНЯЕМ КОНФИГУРАЦИЮ СИСТЕМЫ ДЛЯ НЕПРЕДВИДЕННОГО ВОСТАНОВЛЕНИЯ

ДАЛЕЕ ВХОДИМ В ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ИЗМЕНЯЕМ СВОЙСТВА ЦЕНТРА ПОДДЕРЖКИ



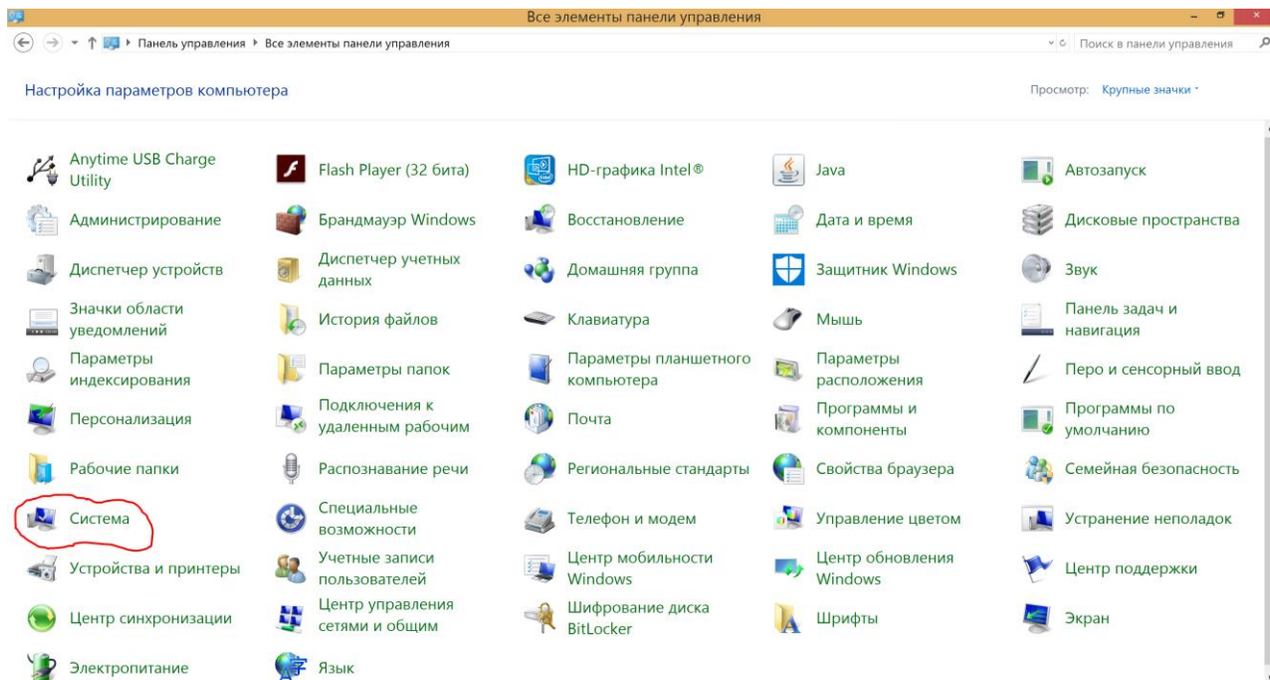
Далее следуем настройке как на изображении

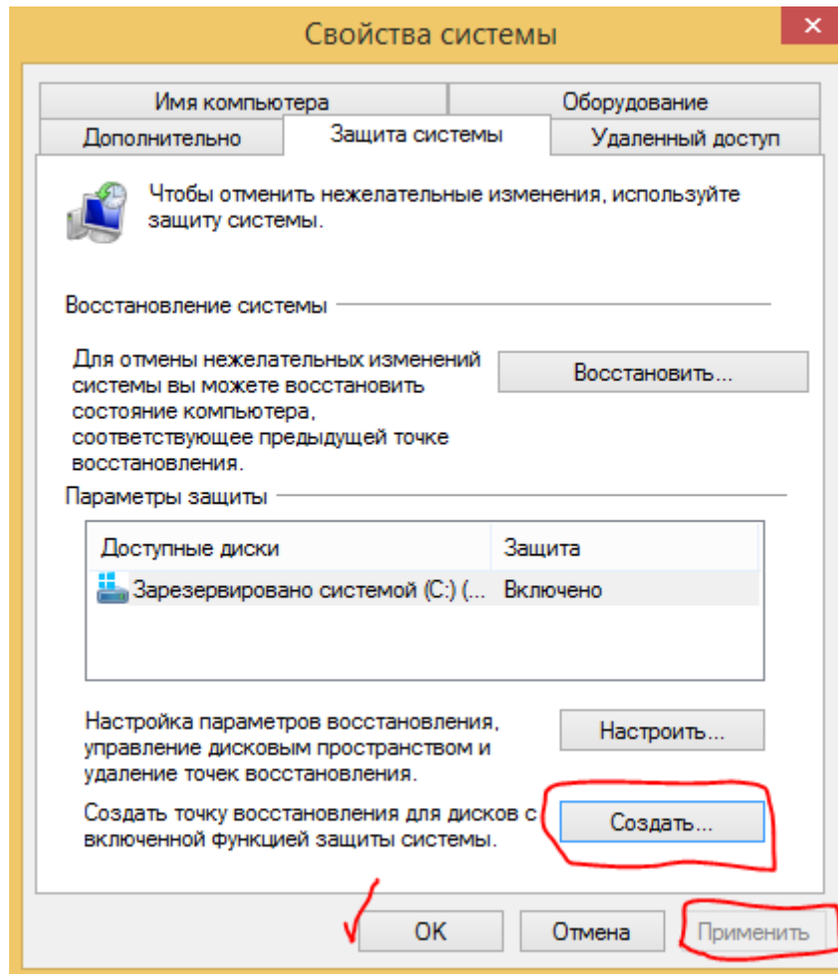


После чего открываем командную строку с правами администратора и отключаем автоматическое обслуживание при помощи команды:

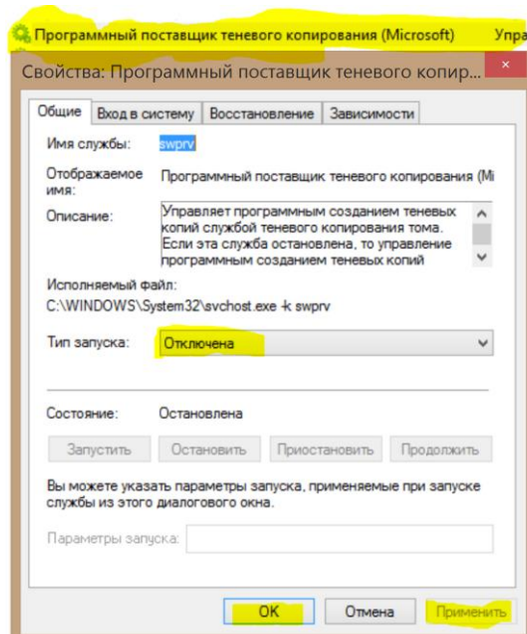
```
reg add "HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Schedule\Maintenance" /v "MaintenanceDisabled" /t REG_DWORD /d "1" /f
```

ДАЛЕЕ ВХОДИМ В ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫВАЕМ СИСТЕМА





После чего заходим в: ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ/АДМИНИСТРИРОВАНИЕ/СЛУЖБЫ отключаем следующий компонент. Для создания новой точки восстановления этот компонент снова требуется включить! После создания точки восстановления снова отключить!



ПЕРЕЗАГРУЖАЕМ КОМПЬЮТЕР!

ЕСЛИ СОЕДИНЕНИЕ С ИНТЕРНЕТОМ НЕ ПРОИСХОДИТ - ПЕРЕЗАГРУЗИТЕ МОДЕМ!

ПОЗДРАВЛЯЮ ВЫ УСПЕШНО И САМОСТОЯТЕЛЬНО ОПТИМИЗИРОВАЛИ СВОЙ КОМПЬЮТЕР!!!



P.S – Благодарности не жду, БУДЬ СВОБОЕН И НЕУЯЗВИМ, и подкинь денег;)

BITCOIN

