

# Руководство по установке и настройке ESET NOD32 Antivirus System & Smart Security v4 для регулярного обновления с альтернативных серверов R-S.NAME

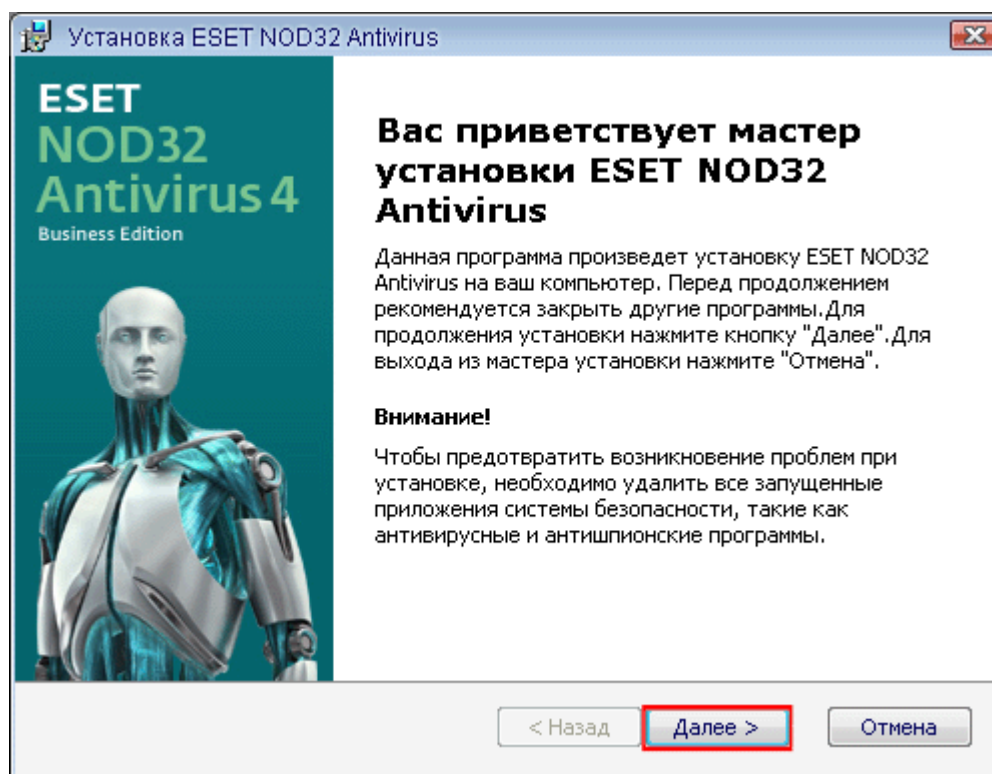
Данное руководство написано на примере официальной русской версии ESET NOD32 Antivirus Business Edition v4.0.314, которым, в свою очередь можно руководствоваться при установке и настройке ESET NOD32 Antivirus Home/Business Edition v4.x.xxx, а так же ESET Smart Security Home/Business Edition v4.x.xxx.

Коммерческие дистрибутивы антивируса, Вы всегда можете получить у нас на сайте – [www.r-s.name](http://www.r-s.name).

Теперь пошагово разберем установку антивируса на Ваш компьютер.

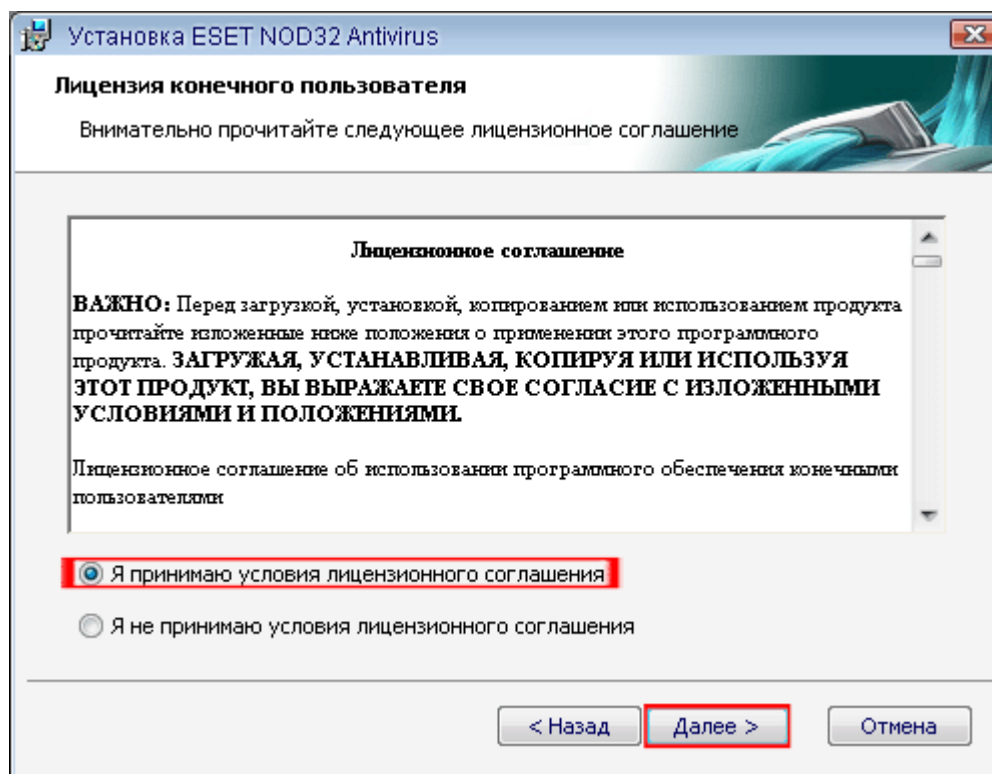
## ШАГ 1:

Запускаем мастер установки антивируса, ждем кнопку «**Далее**».



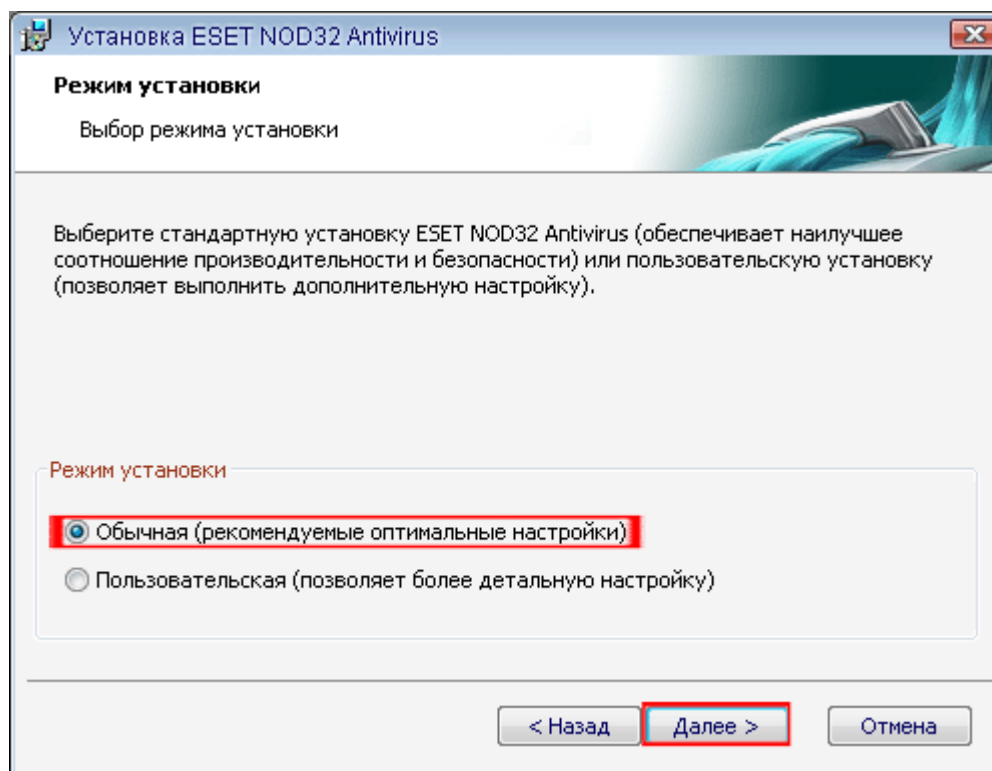
## ШАГ 2:

Принимаем условия лицензионного соглашения, выбрав опцию «**Я принимаю условия лицензионного соглашения**». Жмем кнопку «**Далее**».



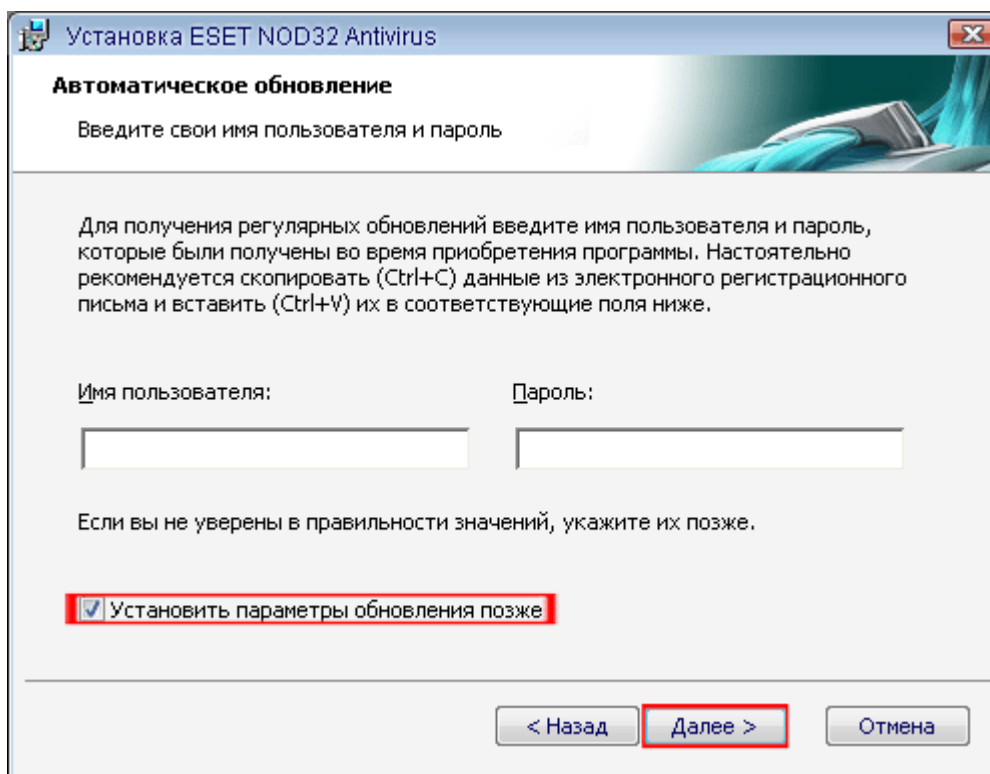
## ШАГ 3:

Выбираем обычный рекомендуемый режим установки, выбрав опцию «**Обычная (рекомендуемые оптимальные настройки)**». Жмем кнопку «**Далее**».



## ШАГ 4:

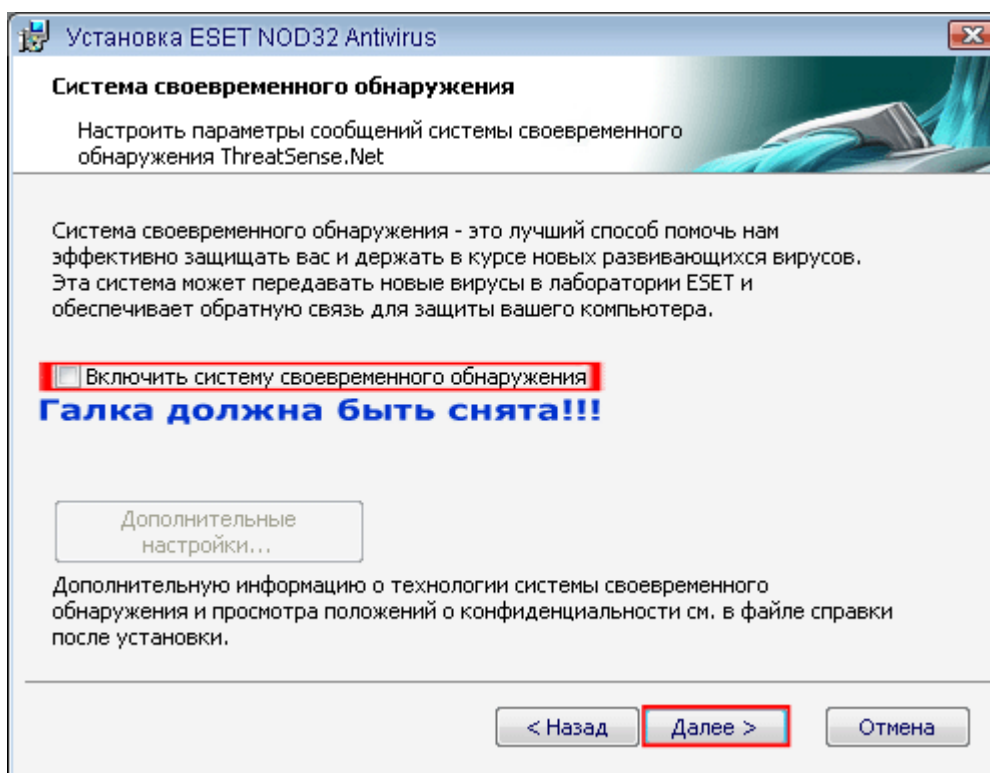
Ставим галку «**Установить параметры обновления позже**», при этом поля «Имя пользователя» и «Пароль» оставляем пустыми. Жмем «**Далее**».



## ШАГ 5:

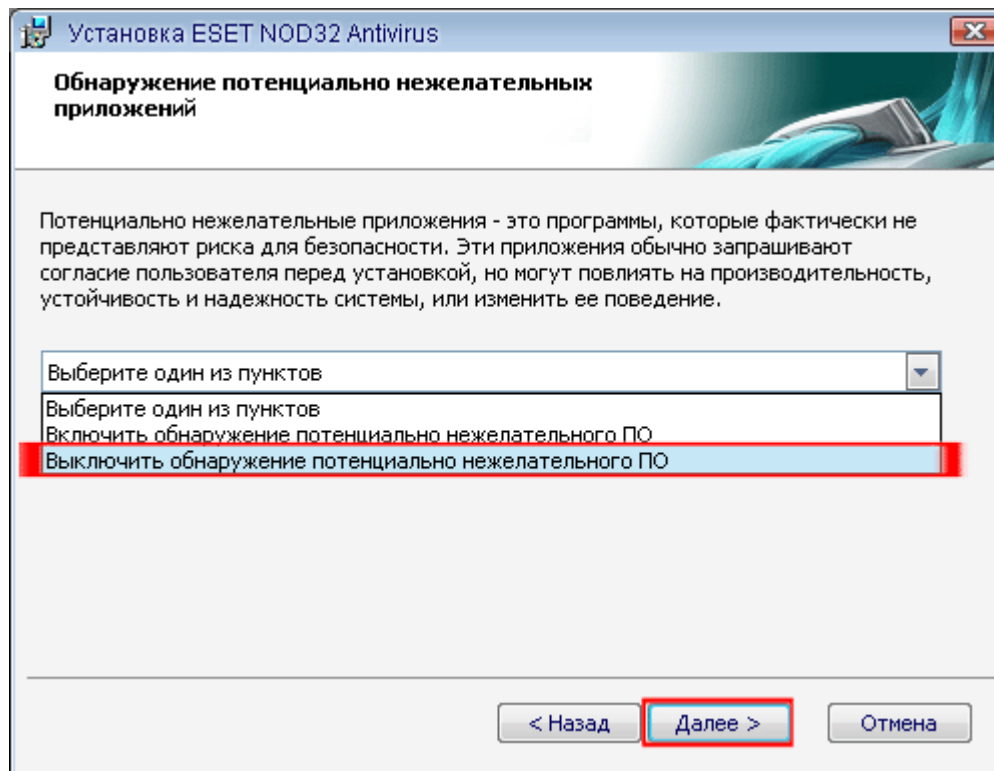
Деактивируем систему своевременного обнаружения ThreatSense.Net, убрав галку с опции «**Включить систему своевременного обнаружения**». Жмем «**Далее**».

**Отключение данной системы – это критичное условие, на эффективность работы вашей антивирусной системы это никак не повлияет!**



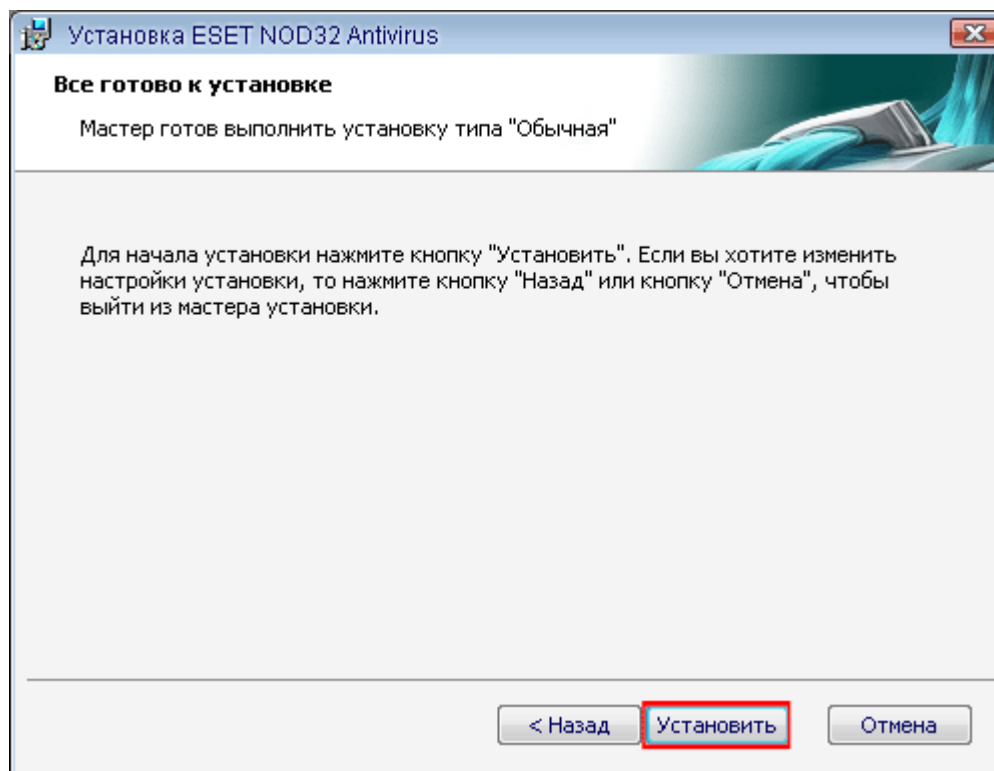
## ШАГ 6:

Запрещаем обнаружение нежелательного ПО, выбрав опцию «**Выключить обнаружение потенциально нежелательного ПО**». Жмем кнопку «**Далее**».



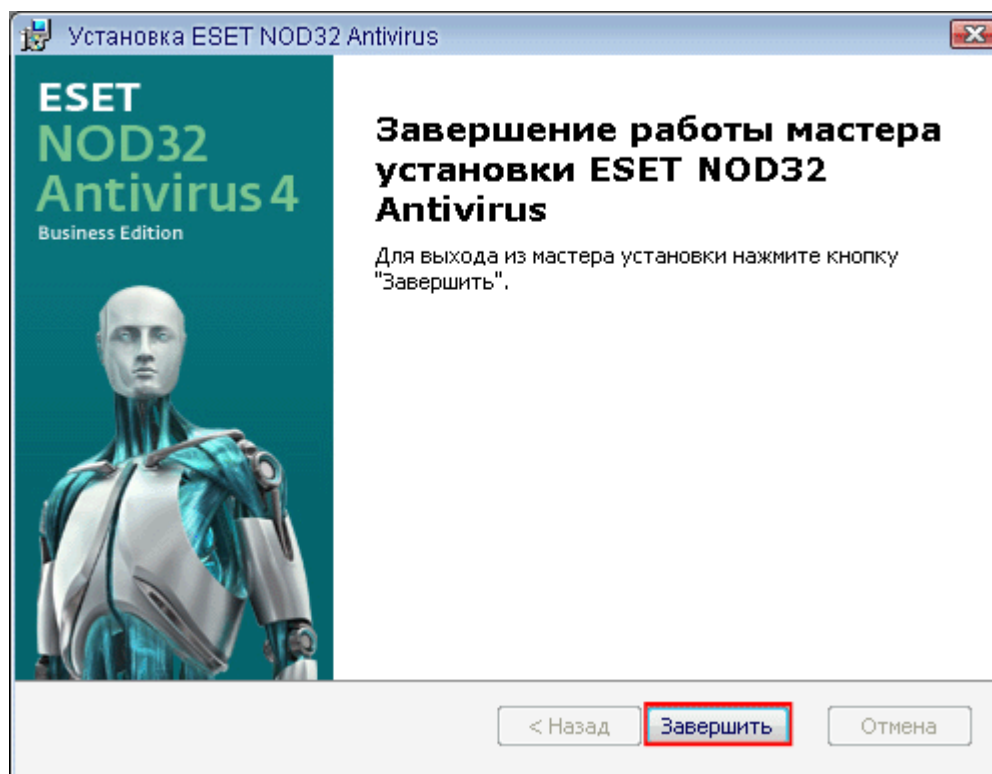
## ШАГ 7:

На этом процесс выбора параметров установки завершен. Жмем «**Установить**».



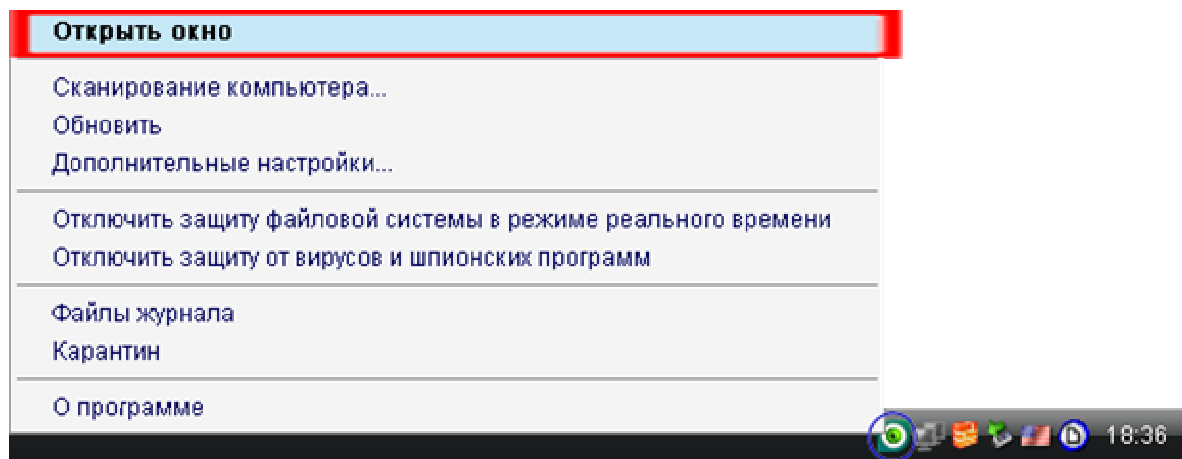
## ШАГ 8:

После завершения процесса установки, жмем кнопку «**Завершить**». После чего желательно перезагрузить компьютер.



## ШАГ 9:

Открываем окно антивируса, выполнив дубль-клик по значку NOD32 в «System Tray», либо нажав по нему правой кнопкой мыши и, выбрав «**Открыть окно**».



## ШАГ 10:

Далее необходимо перейти из обычного режима настроек в расширенный. Для этого существует несколько способов. Вот два из них:

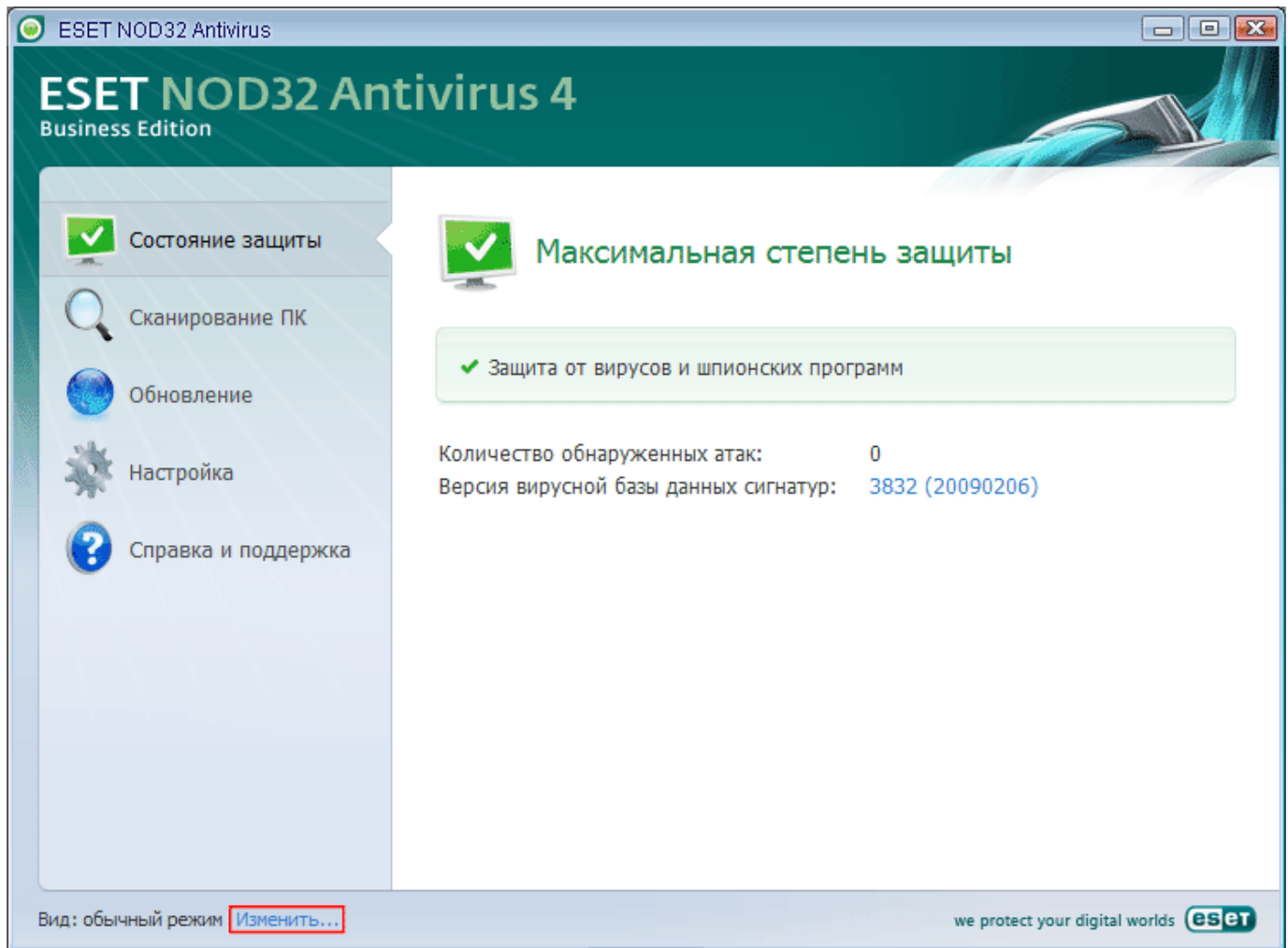
### Первый способ:

Первым и самым простым способом является нажатие при активном окне антивируса клавиши «**F5**».

## Второй способ:

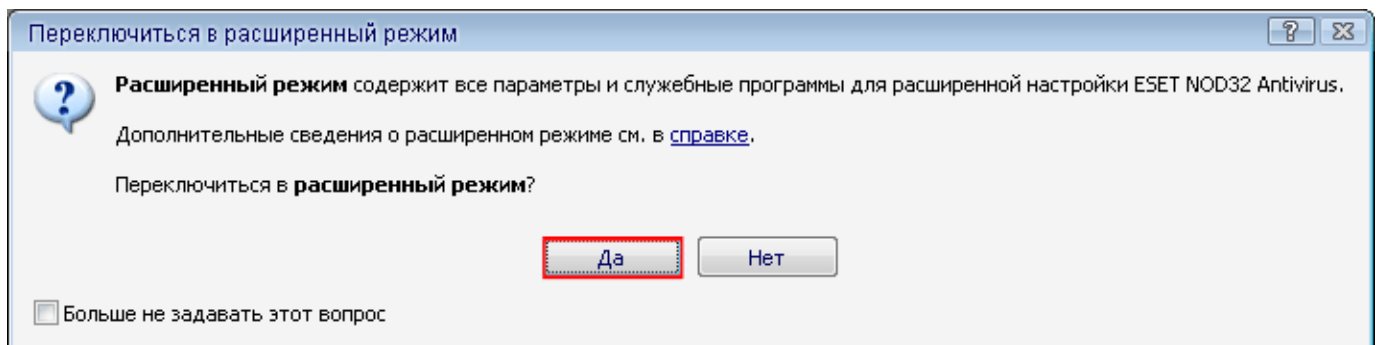
### ШАГ 1:

Переходим из обычного в расширенный режим, для этого нажимаем ссылку «Изменить...», как показано на рисунке ниже.



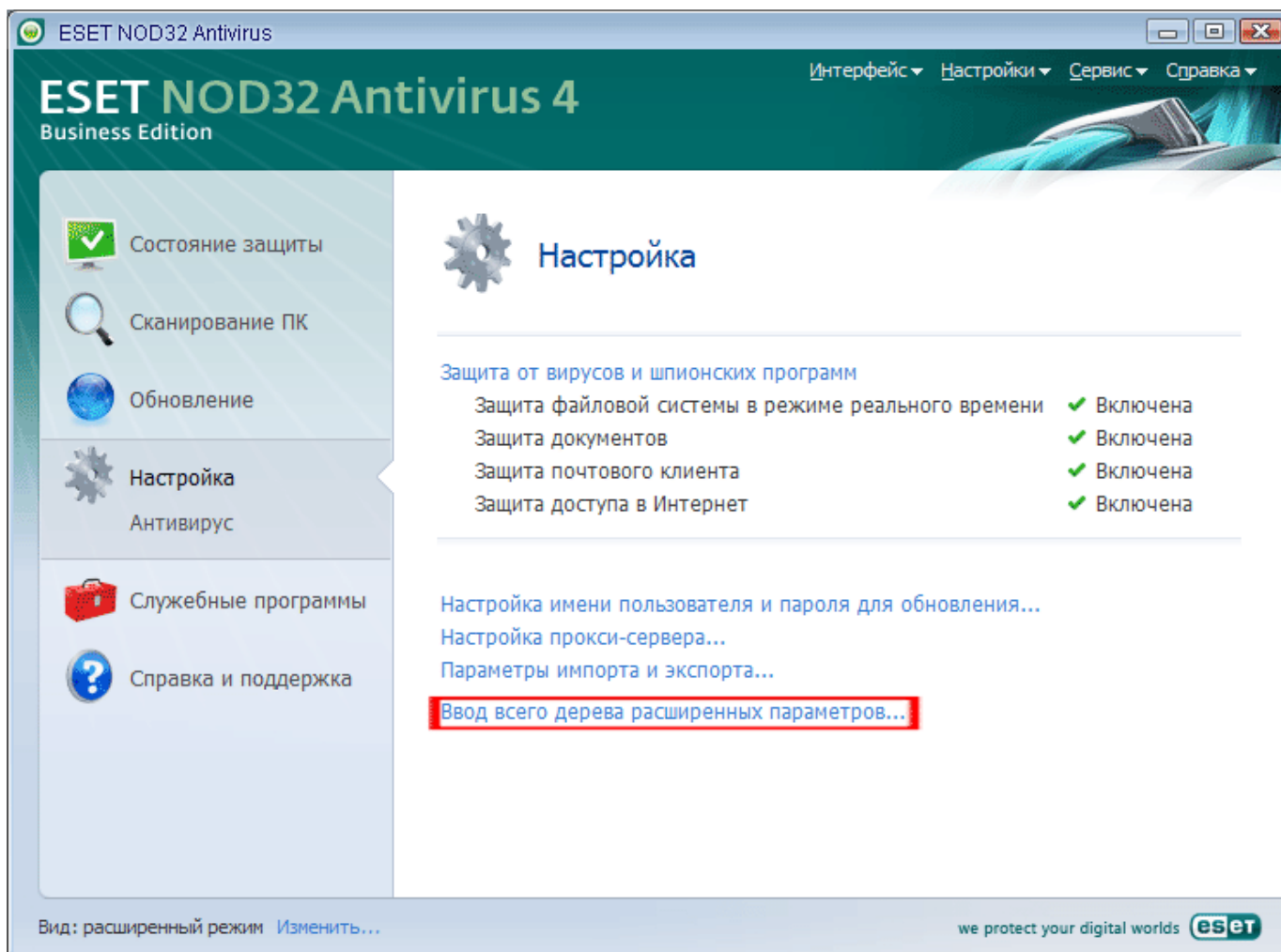
### ШАГ 2:

В появившемся окне нажимаем «Да». При необходимости можно выбрать опцию «Больше не задавать этот вопрос».



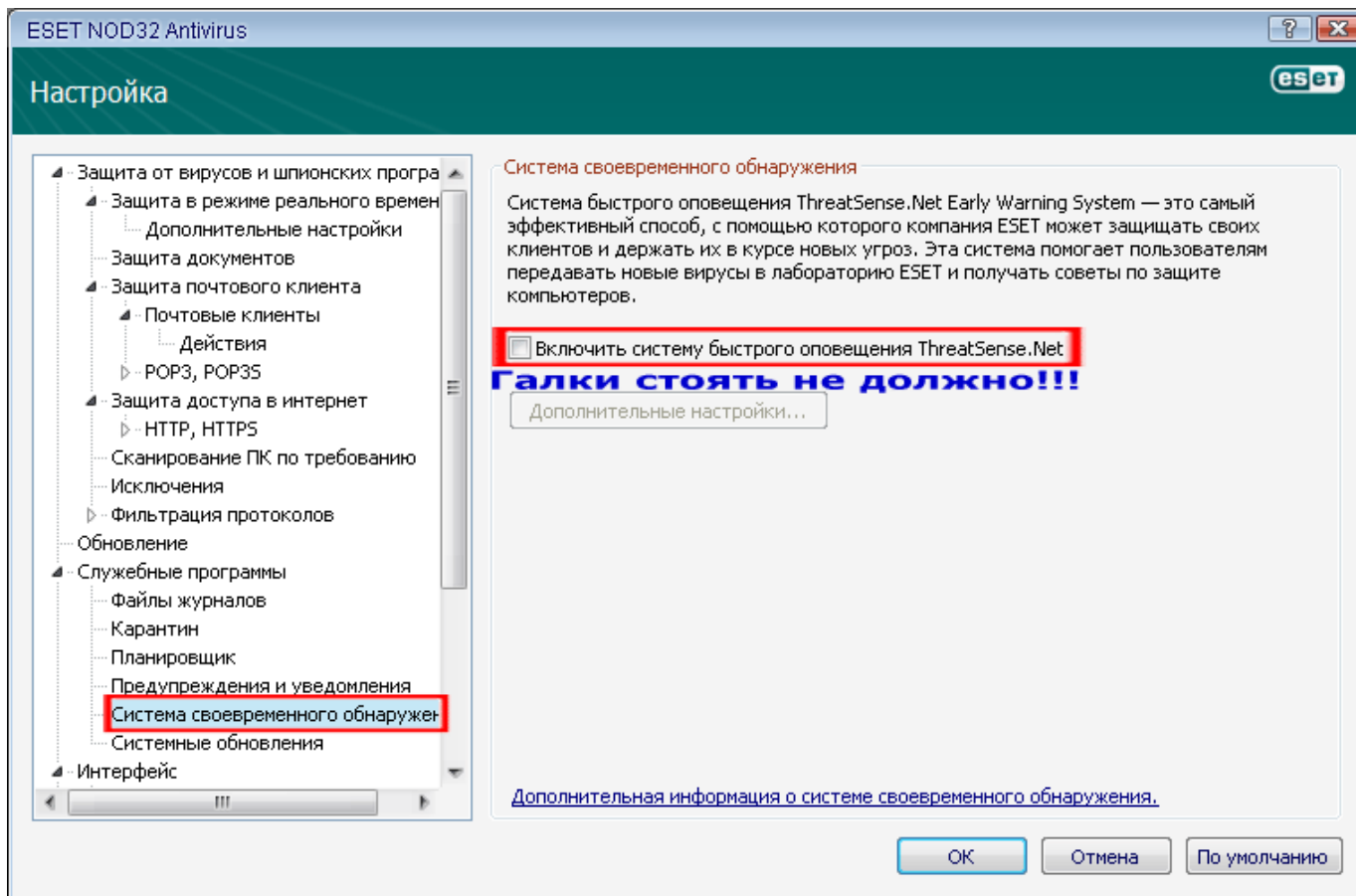
### ШАГ 3:

Далее в меню «**Настройка**» жмем по ссылке «**Ввод всего дерева расширенных параметров...**».



## ШАГ 11:

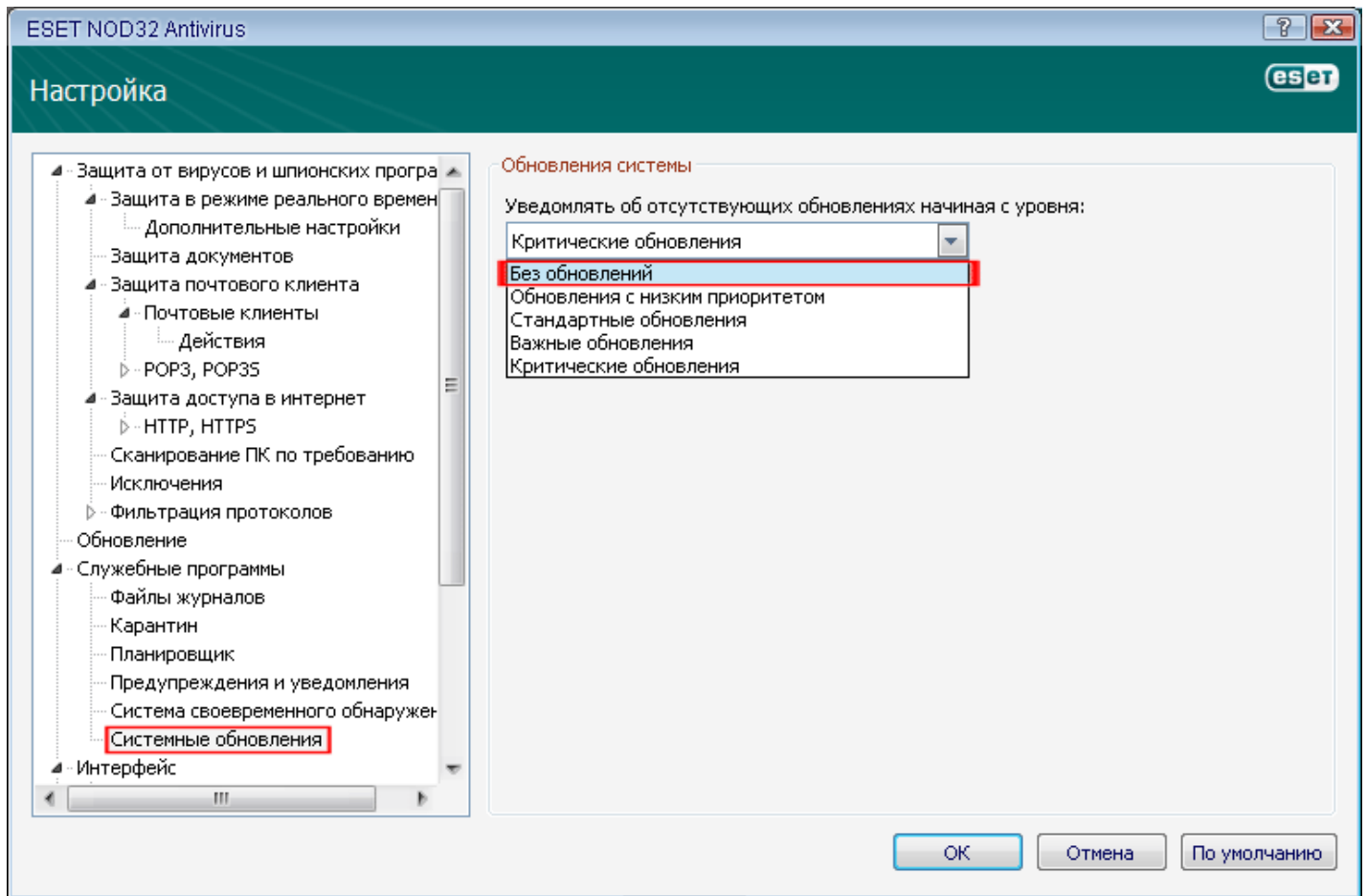
В расширенном дереве настроек, сперва убедимся, что система своевременного обнаружения «ThreatSense.Net» отключена. Для этого выбираем закладку «**Система своевременного обнаружения**» в дереве настроек и смотрим что б галка на опции «**Включить систему быстрого оповещения ThreatSense.Net**» не стояла!





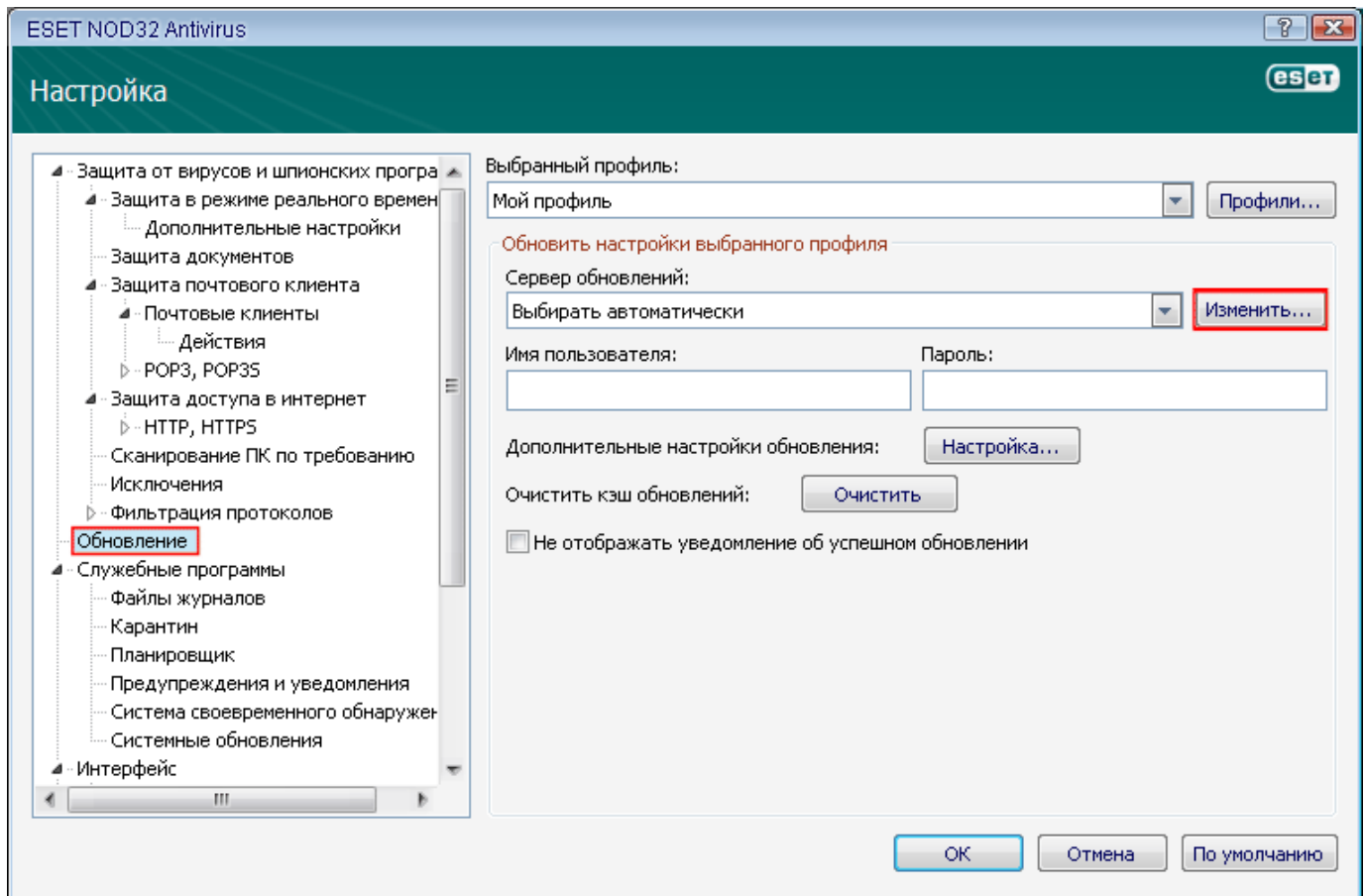
## ШАГ 12:

Рекомендуем так же отключить уведомления об отсутствующих обновлениях системы Windows, выбрав опцию «**Без обновлений**» из выпадающего списка закладки «**Системные обновления**» дерева расширенных настроек.



## ШАГ 13:

Далее добавляем новый, бесплатный сервер для обновления ESET NOD32. Для этого выбираем закладку «**Обновление**» в дереве настроек и ждем кнопку «**Изменить...**».

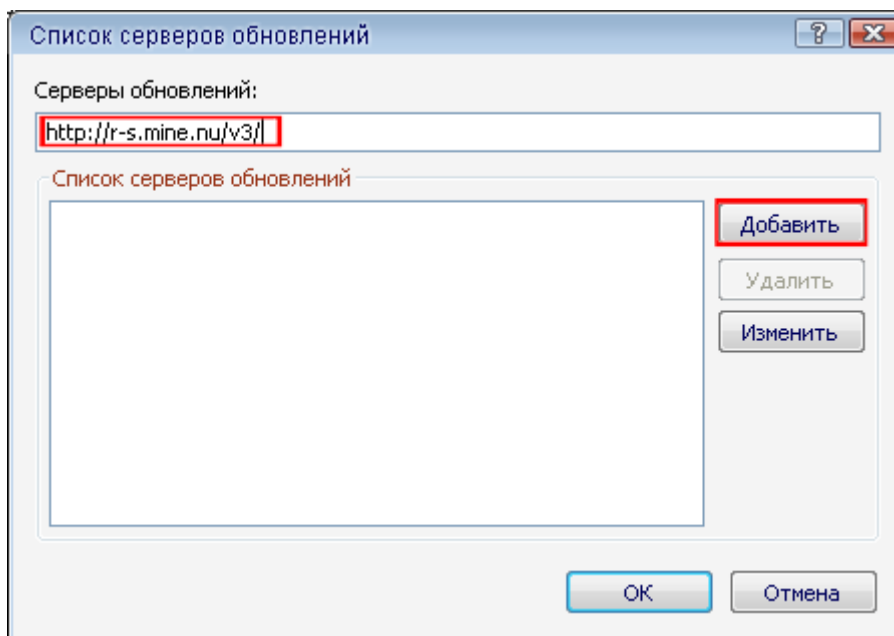


## ШАГ 14:

Пишем в поле «**Серверы обновлений**» полный адрес одного из наших серверов для 4-й версии (адреса вы всегда можете найти на нашем сайте), для примера возьмем – <http://r-s.mine.nu/v3/> (это чисто условный адрес).

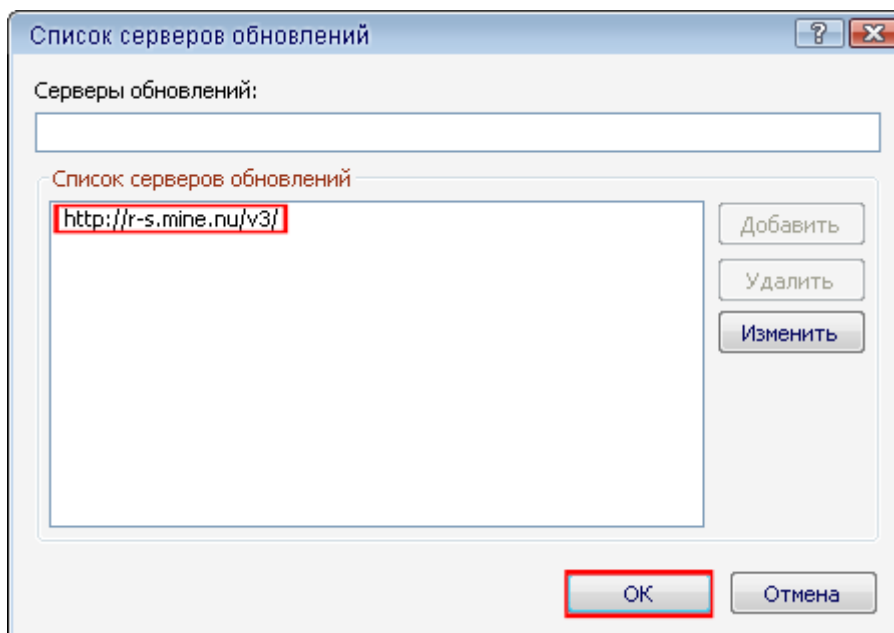
❗ **Важно:** Все слэши «/» должны быть поставлены именно так!

Жмем кнопку «**Добавить**».



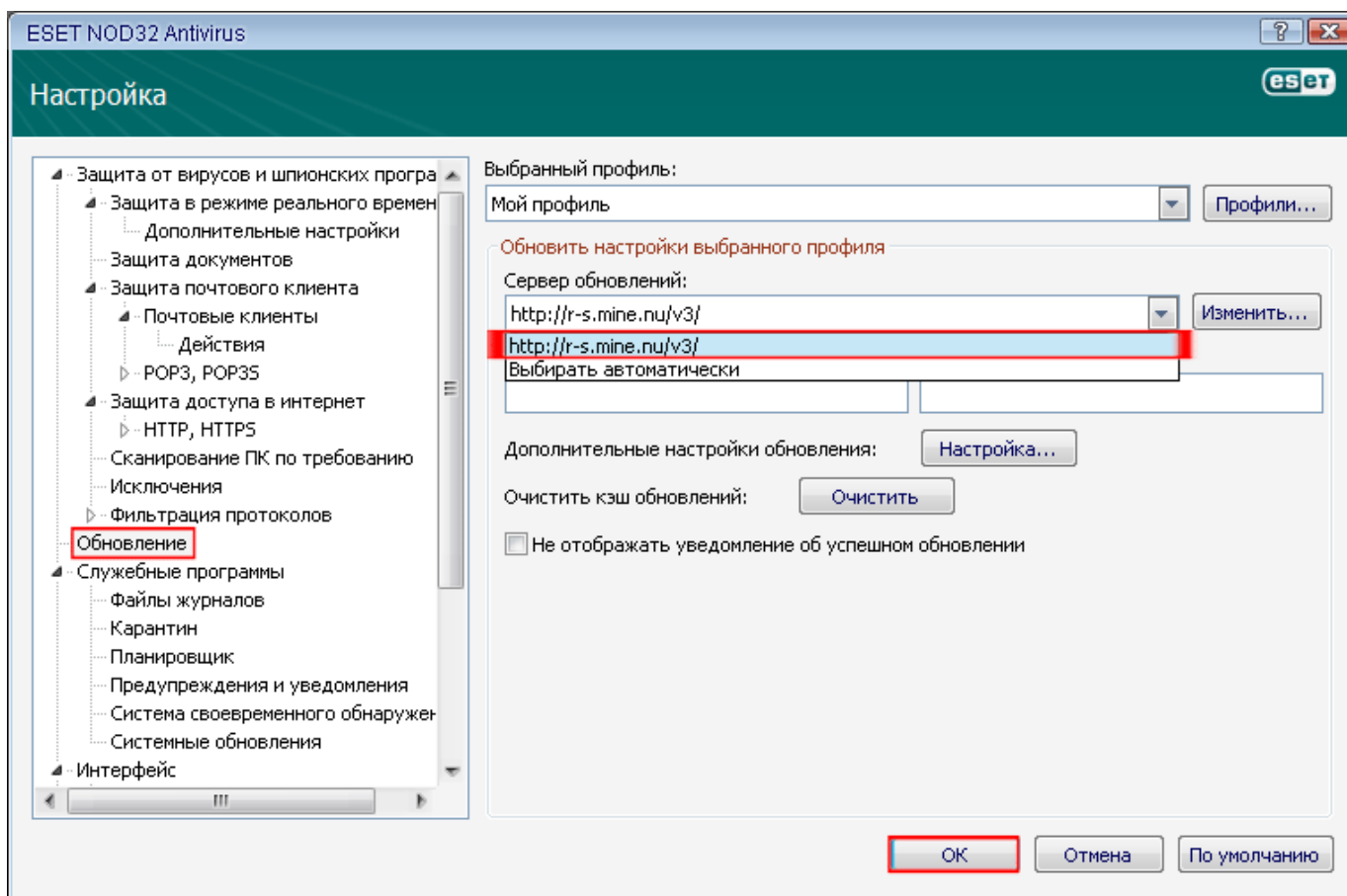
## ШАГ 15:

Проверяем, добавился ли новый сервер. Жмем кнопку «**ОК**».



## ШАГ 16:

Ну и, наконец, выбираем из выпадающего списка только что добавленный сервер и ждем кнопку «**ОК**».



## ШАГ 17:

Вот и все! Теперь можно обновляться, перейдя в меню «**Обновление**», основного окна антивируса.

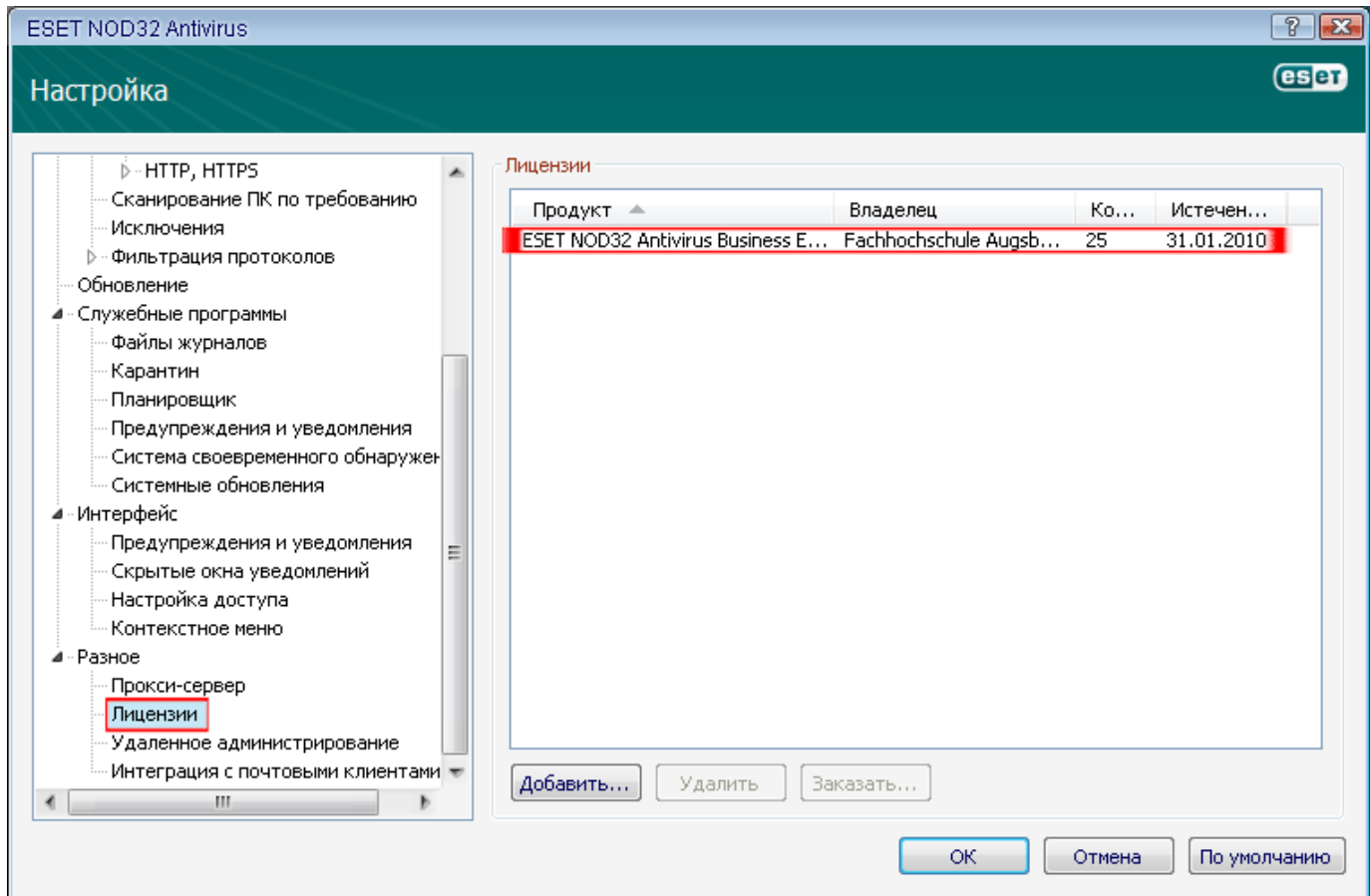
**❗ Важно:** Если вам необходимо обновить большое количество компьютеров в сети и при этом требуется сэкономить трафик и не создавать большой нагрузки на наши серверы, то вы можете воспользоваться встроенной функцией «Зеркало» в ESET NOD32. Для этого, всего лишь потребуется установленная на компьютере бизнес версия – **ESET NOD32 Antivirus Business Edition** либо **ESET Smart Security Business Edition** и файл лицензии - \*.lic, который легко можно найти в Интернете.

После чего, потребуется произвести маленькие настройки антивируса ниже:

## ШАГ 18:

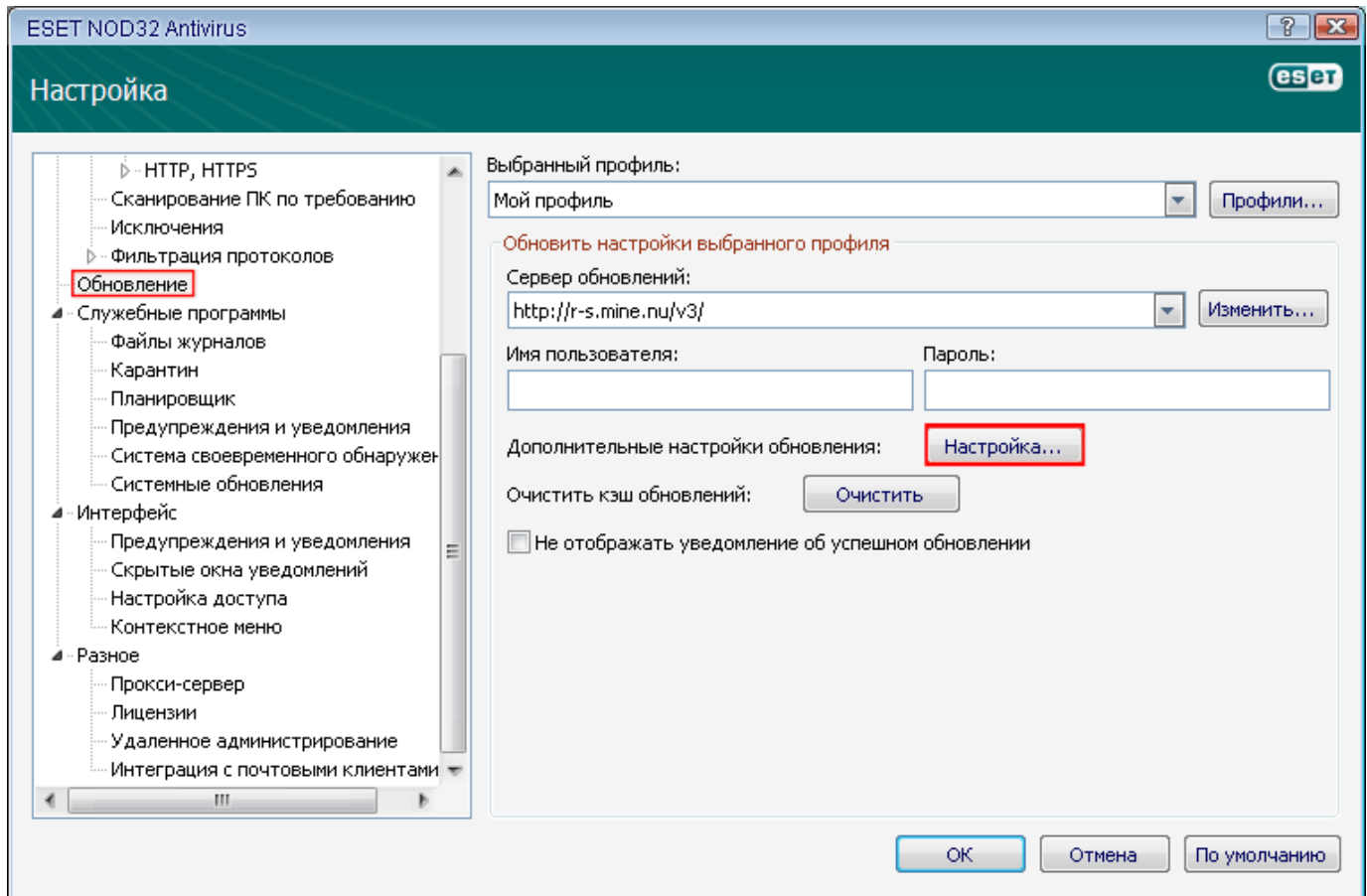
Копируем файл лицензии - \*.lic в папку **c:\Program Files\ESET\ESET NOD32 Antivirus\License\** с установленным антивирусом (для ESET Smart Security Business Edition путь немножко другой).

После чего в закладке «**Лицензии**» дерева расширенных настроек антивируса появится строка информации о лицензионном ключе, см. рисунок ниже.



## ШАГ 19:

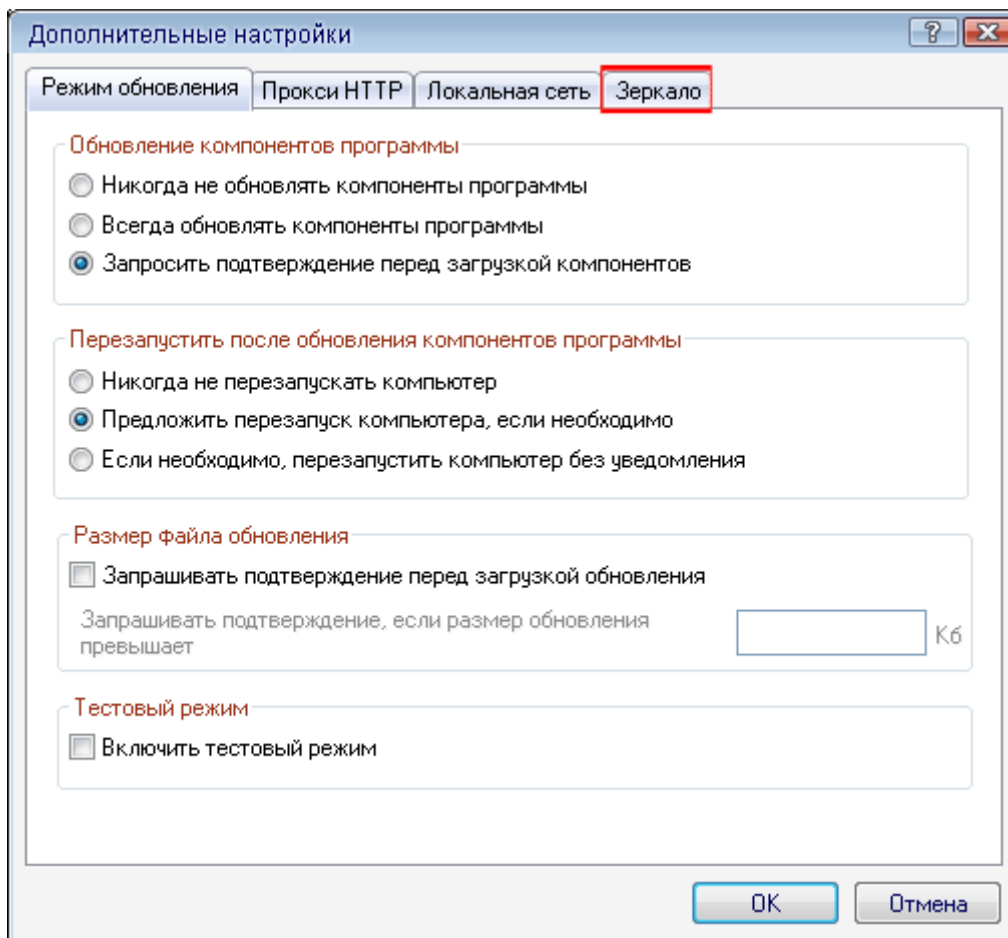
В расширенном дереве настроек, выбираем закладку «Обновление» и жмем кнопку «Настройка».



## ШАГ 20:

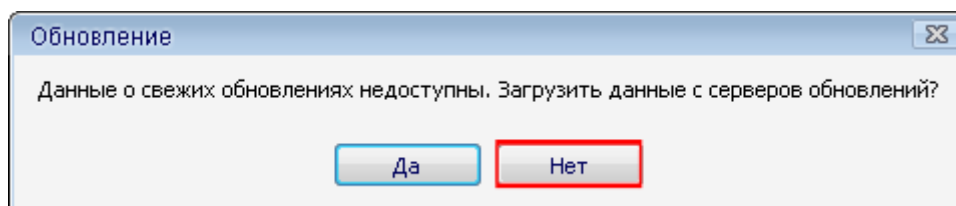
Выбираем закладку «Зеркало».

❗ **Важно:** Только в случае работоспособности файла лицензии - \*.lic, данная закладка будет доступна (видна).



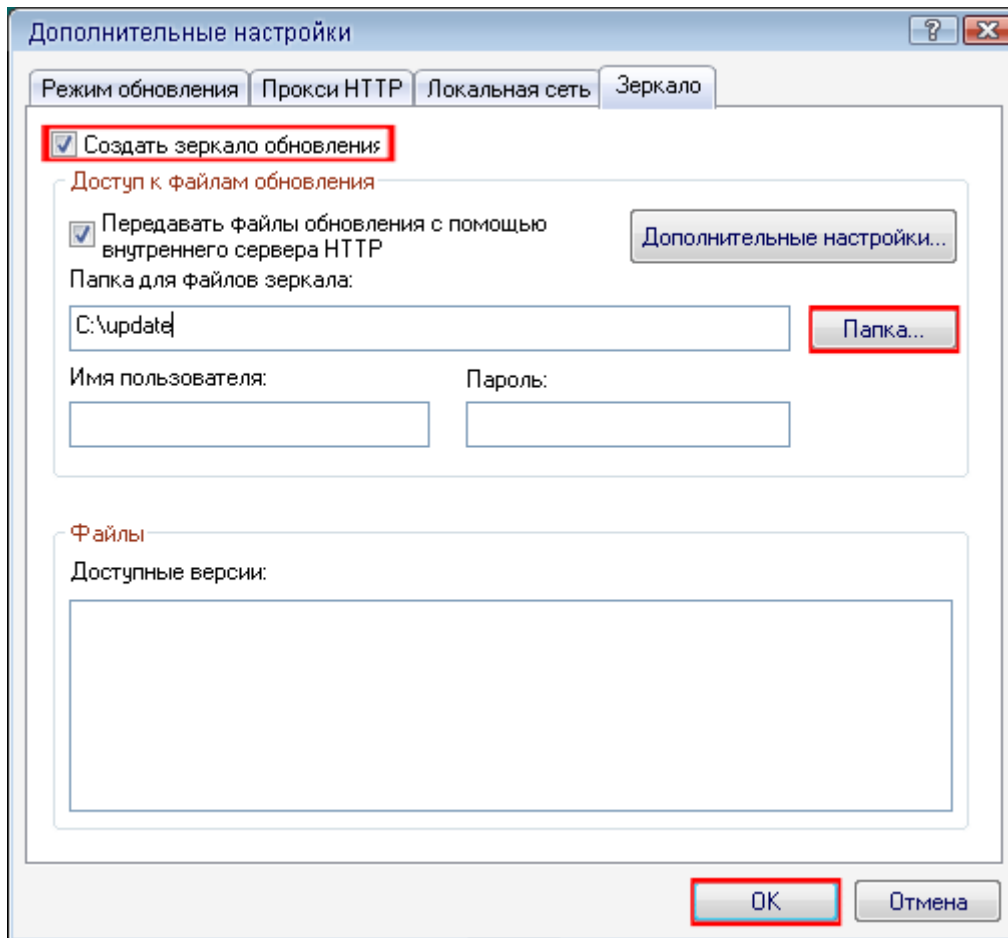
## ШАГ 21:

В появившемся окне нажимаем кнопку «Нет» (не принципиально).



## ШАГ 22:

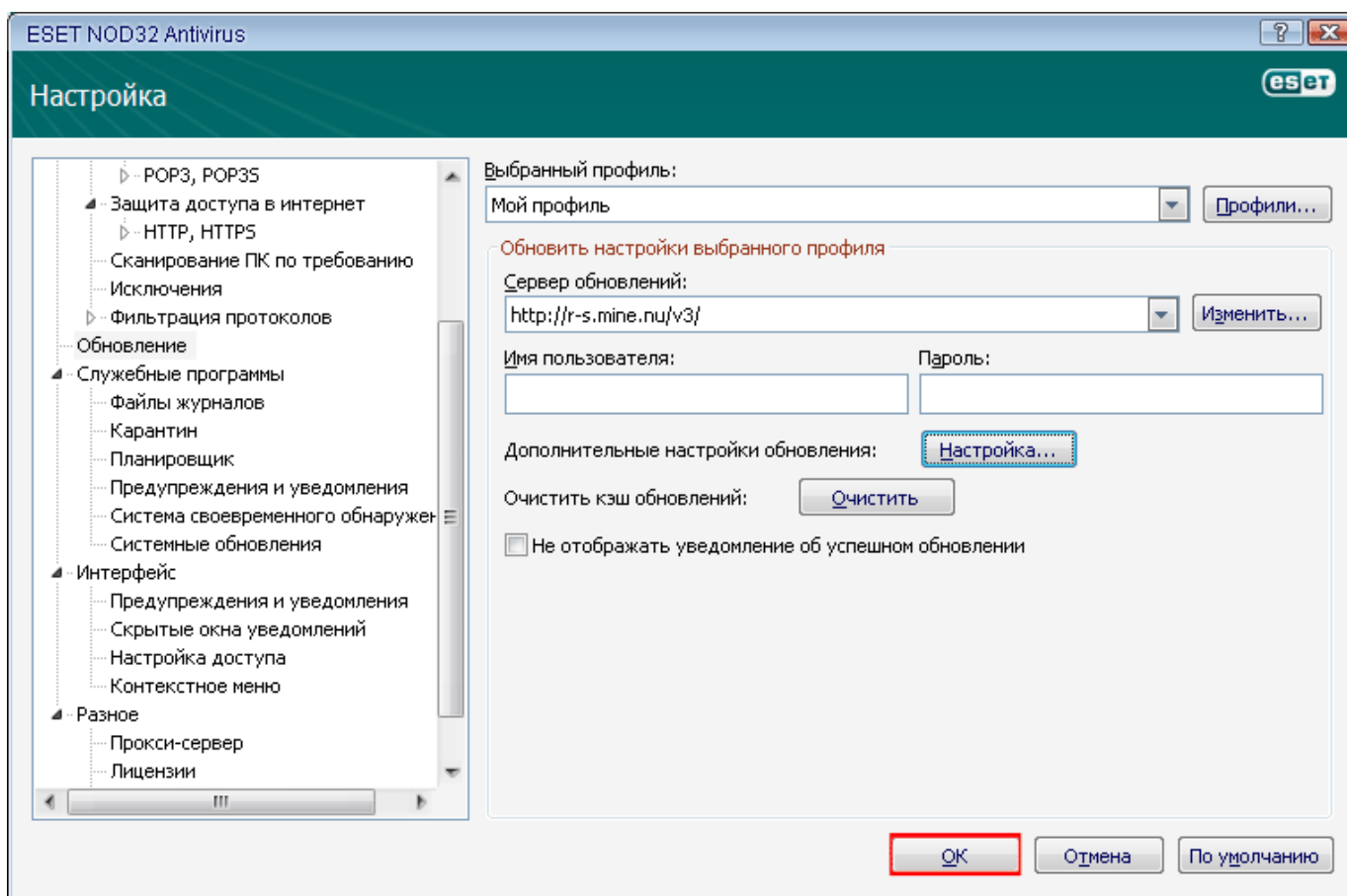
Ставим галку «**Создать зеркало обновлений**» и при помощи кнопки «**Папка...**» выбираем папку, в которую будут формироваться файлы будущего зеркала. Для примера укажем папку «**update**» на диске **C:\**. Жмем кнопку «**OK**».





## ШАГ 23:

Далее закрываем расширенное дерево настроек, нажатием кнопки «**OK**».



## ШАГ 24:

Обновляем ваш антивирус с сервера, после чего, зеркало автоматически сформируется в указанной вами ранее папке «**update**».

## ШАГ 25:

Открываем папку «**update**» доступной для чтения по сети и обновляем все остальные компьютеры сети из нее.

**!** **Важно:** На всех остальных компьютерах сети, в антивирусе, в качестве сервера обновлений, должен быть прописан полный путь к сетевой папке «**update**».