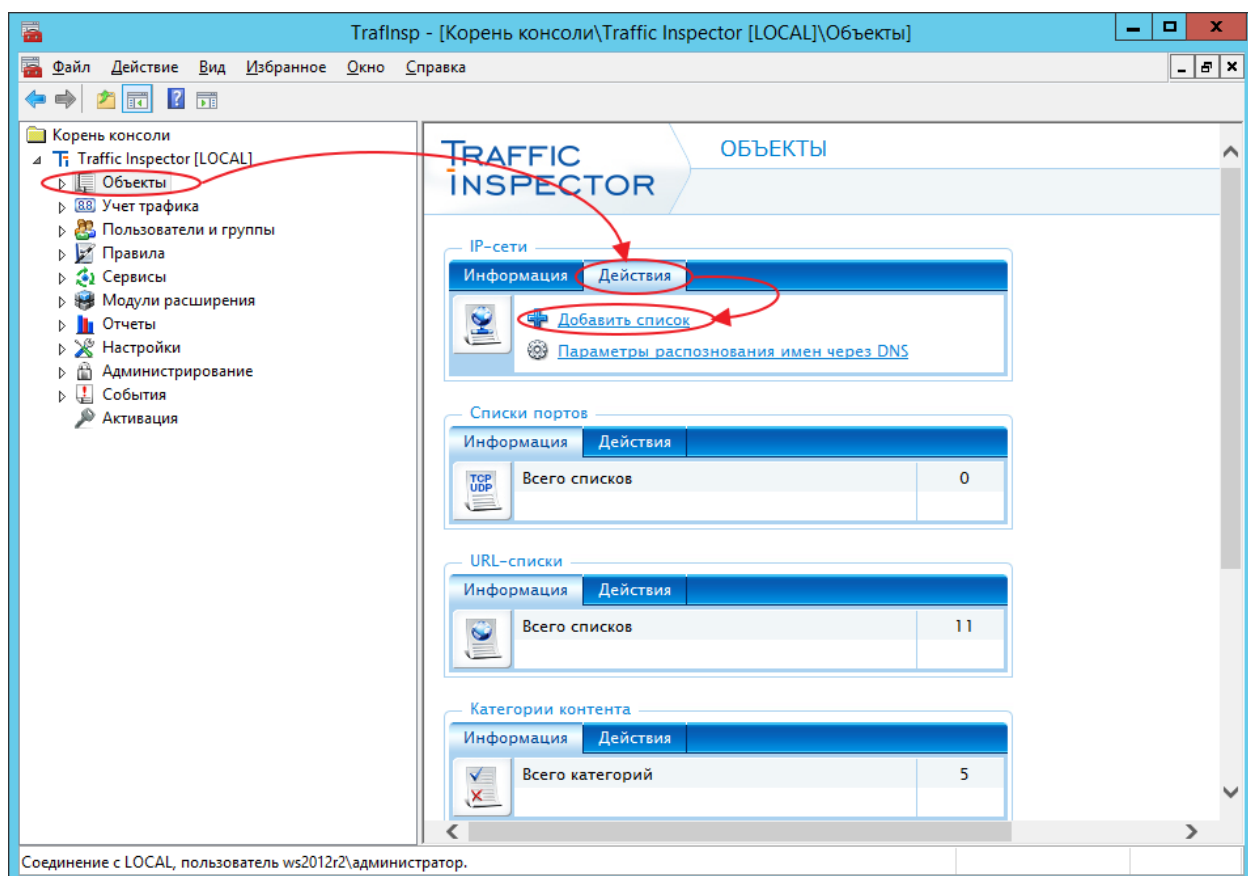


# НАСТРОЙКА «БЕЛОГО» СПИСКА РЕСУРСОВ В TRAFFIC INSPECTOR

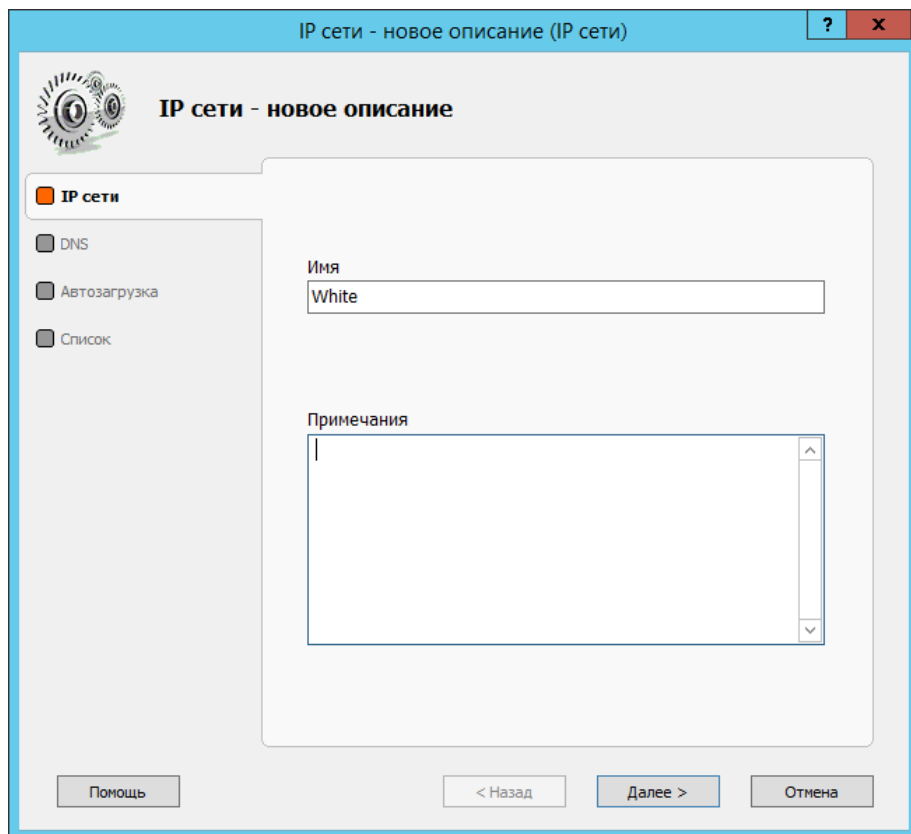
Такой подход позволяет использовать доступ в интернет в строго определённых целях и гарантирует отсутствие доступа к нежелательной информации. Сначала необходимо сформировать правило, разрешающее доступ к определенным сайтам. А потом создать правило, которое запретит весь остальной трафик.

## 1. Настройка «белого» списка запрещенных ресурсов.

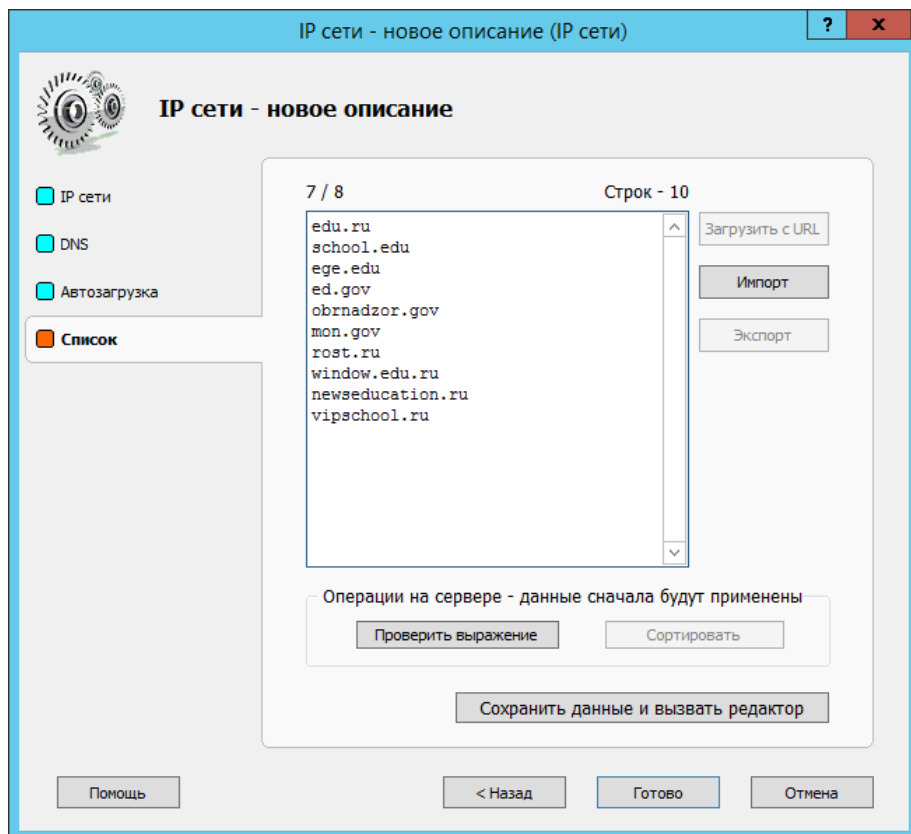
1.1. Сначала необходимо сформировать список разрешенных сайтов. Для этого необходимо подготовить перечень сайтов, доступ к которым будет разрешен. Сделать это можно с помощью «IP-списка». Для этого в консоли управления Traffic Inspector откройте раздел «Объекты». В блоке «IP-сети» во вкладке «Действия» нажмите ссылку «Добавить список».



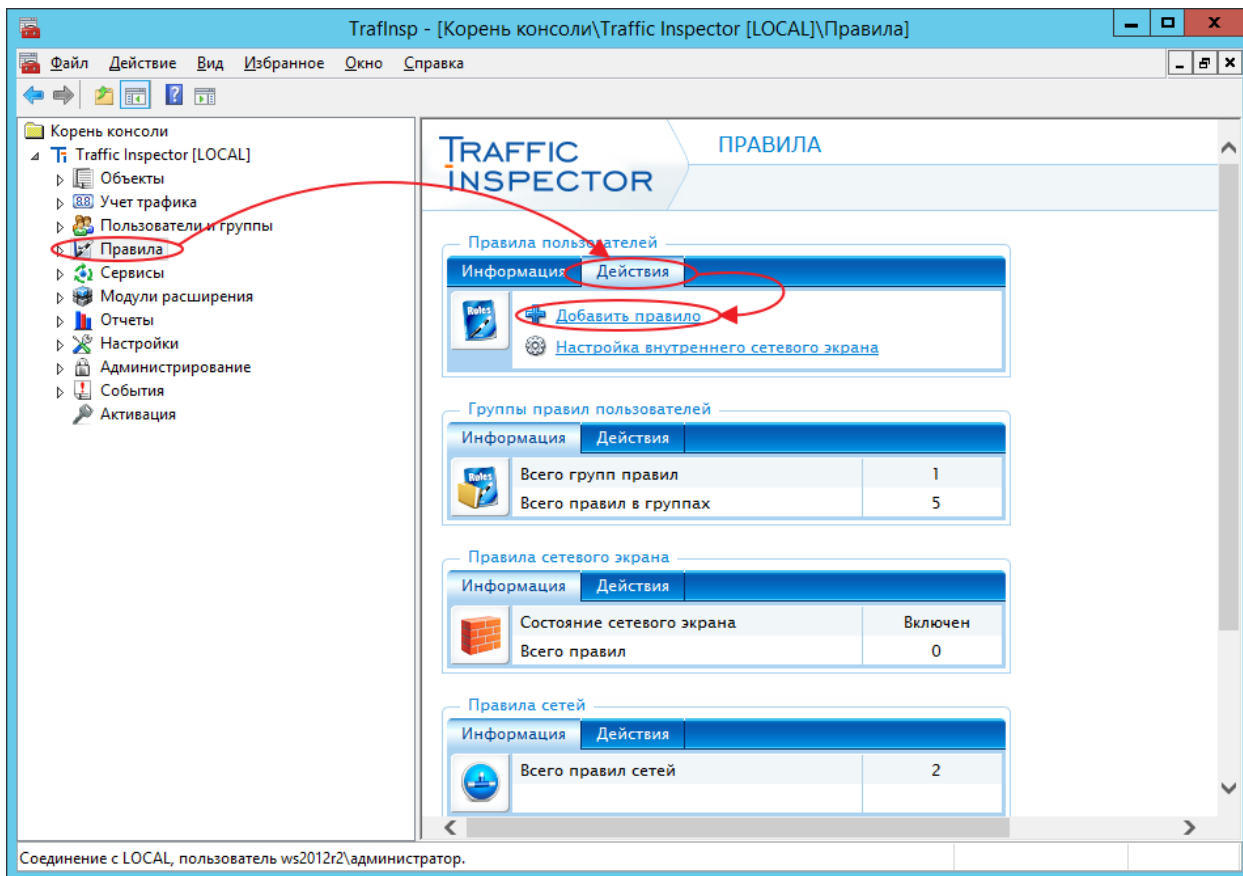
1.2. В открывшемся окне введите «Имя» списка и нажмите кнопку «Далее».



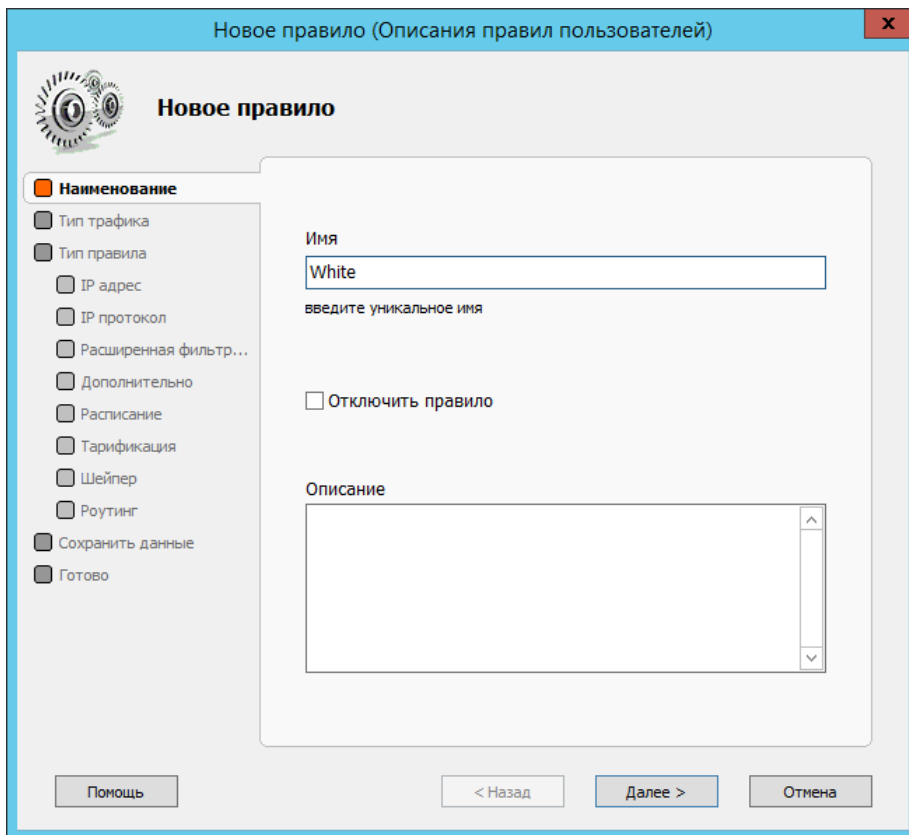
1.3. Оставьте без изменений настройки на вкладках «DNS» и «Автозагрузка». На вкладке «Список» внесите в центральное текстовое поле доменные имена или ip-адреса сайтов, доступ к которым будет разрешен. Нажмите кнопку «Готово».



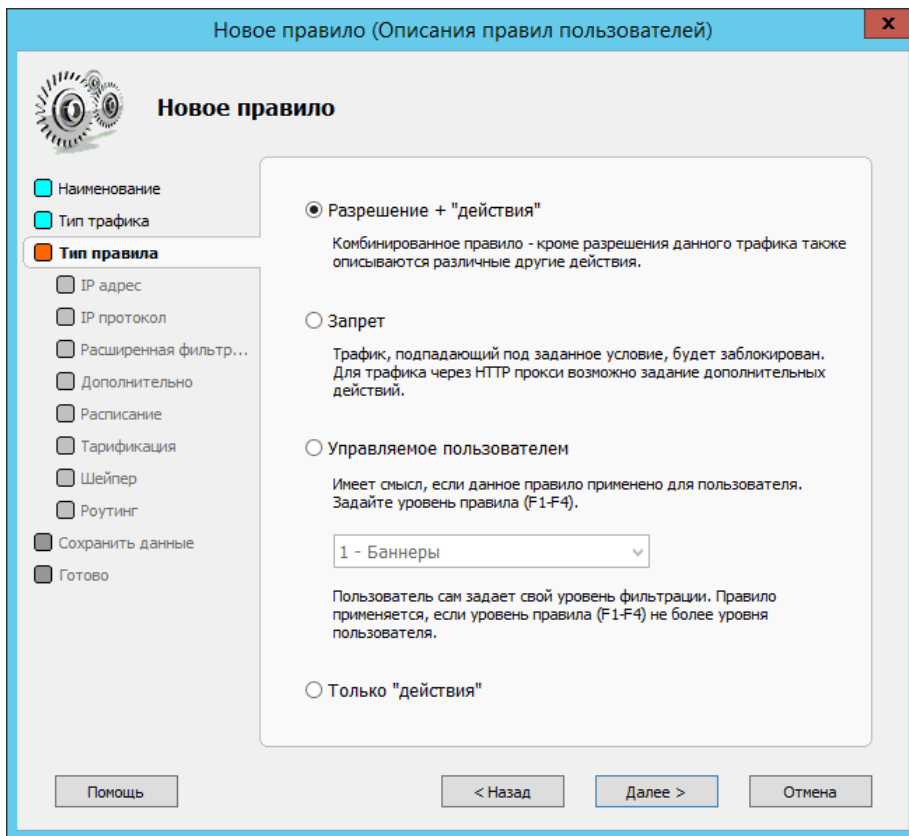
1.4. Создайте правило, которое будет разрешать доступ к сайтам из списка. Для этого откройте раздел «Правила» консоли управления. В блоке «Правила пользователей» во вкладке «Действия» нажмите ссылку «Добавить правило».



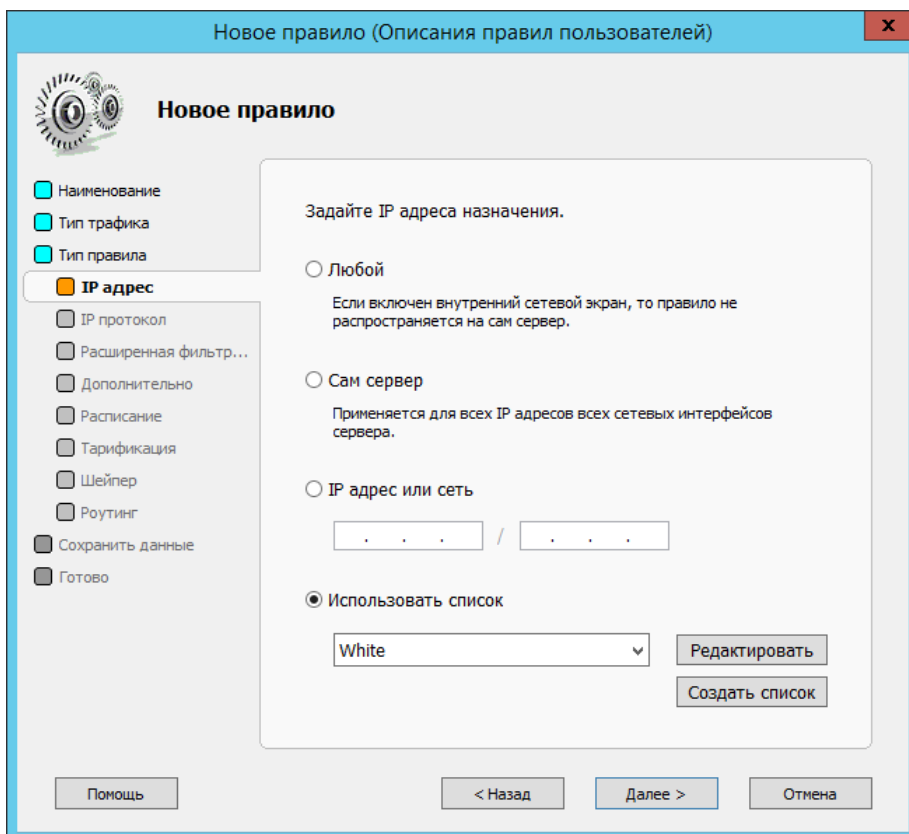
1.5. Введите наименование правила и нажмите кнопку «Далее».



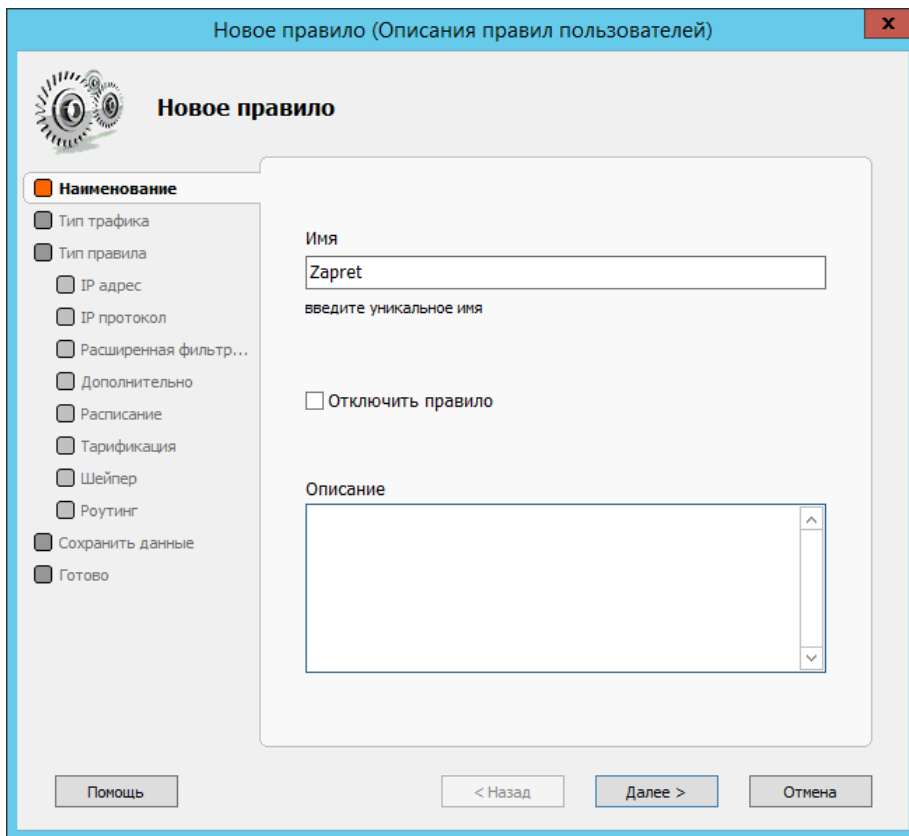
1.6. Настройки на вкладке «Тип трафика» оставьте без изменений. На вкладке тип правила выберите значение «Разрешение+Действие». Нажмите кнопку «Далее».



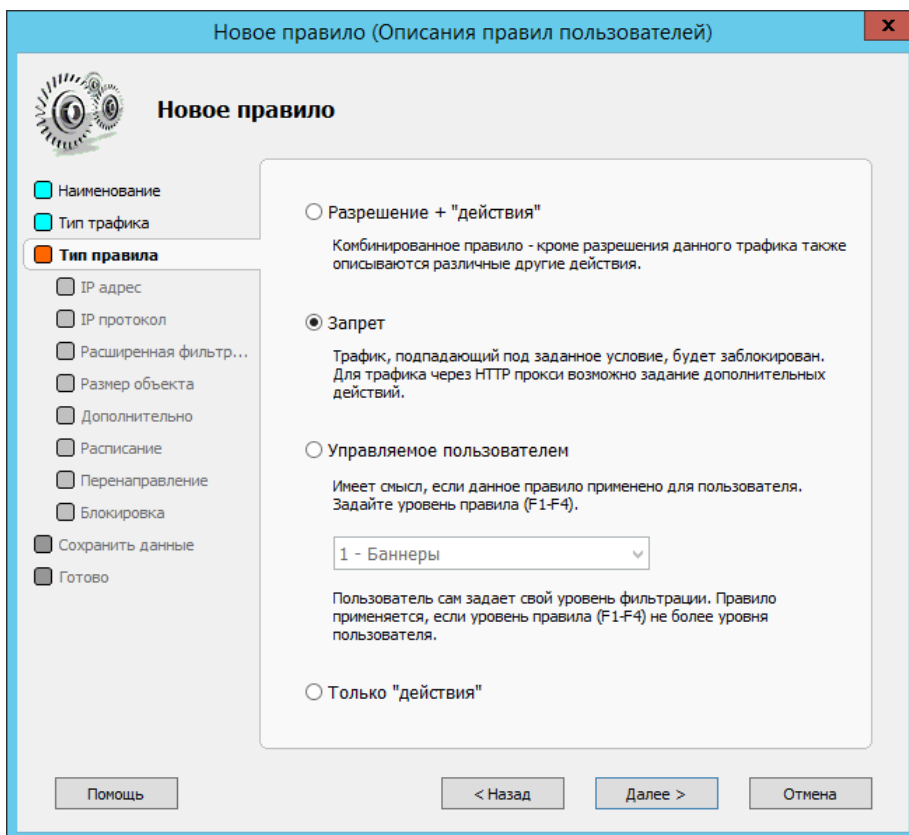
1.7. После этого на вкладке «IP-адрес» поставьте отметку «Использовать список» и выберите список «White». Нажмите «Далее». Оставьте без изменений остальные параметры мастера.



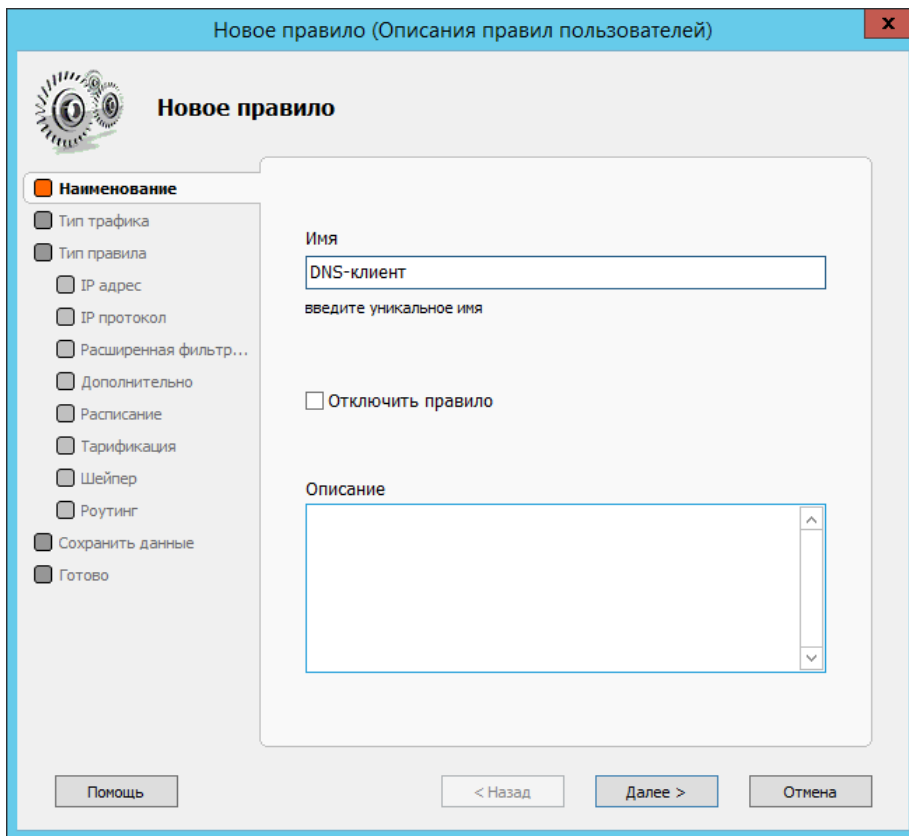
1.8. Создайте новое правило на запрет всего трафика. Для этого вызовите мастер создания нового правила и введите его имя. Нажмите кнопку «Далее».



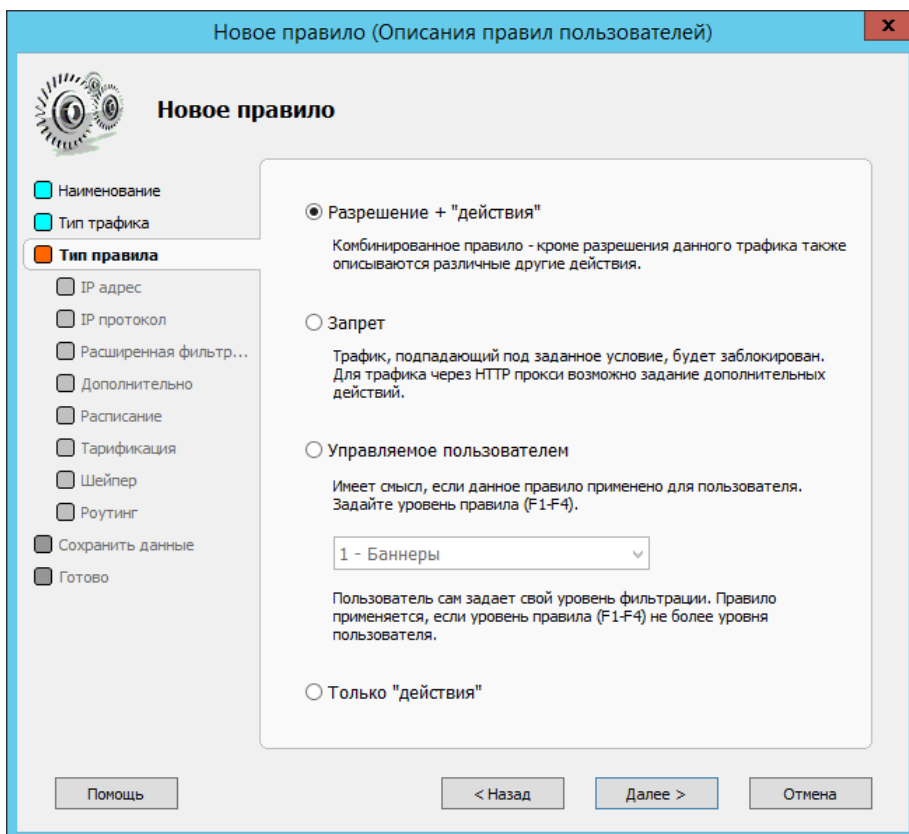
1.9. Настройки на вкладке «Тип трафика» оставьте без изменений. На вкладке тип правила выберите значение «Запрет». Нажмите кнопку «Далее». Все остальные параметры мастера создания нового правила можно оставить без изменения.



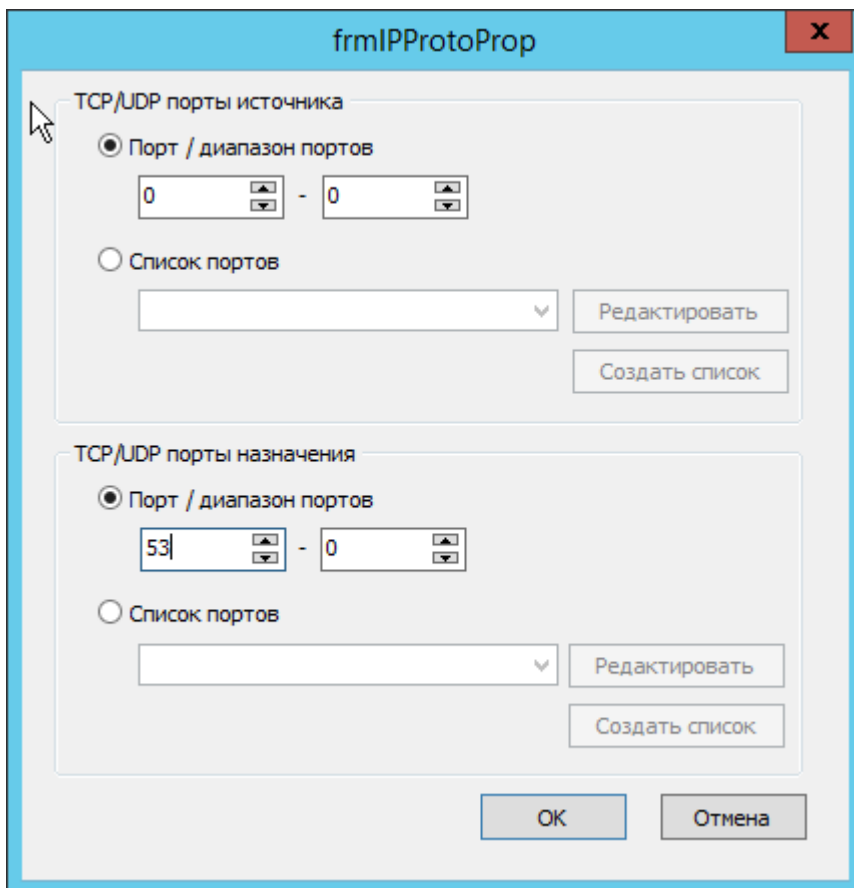
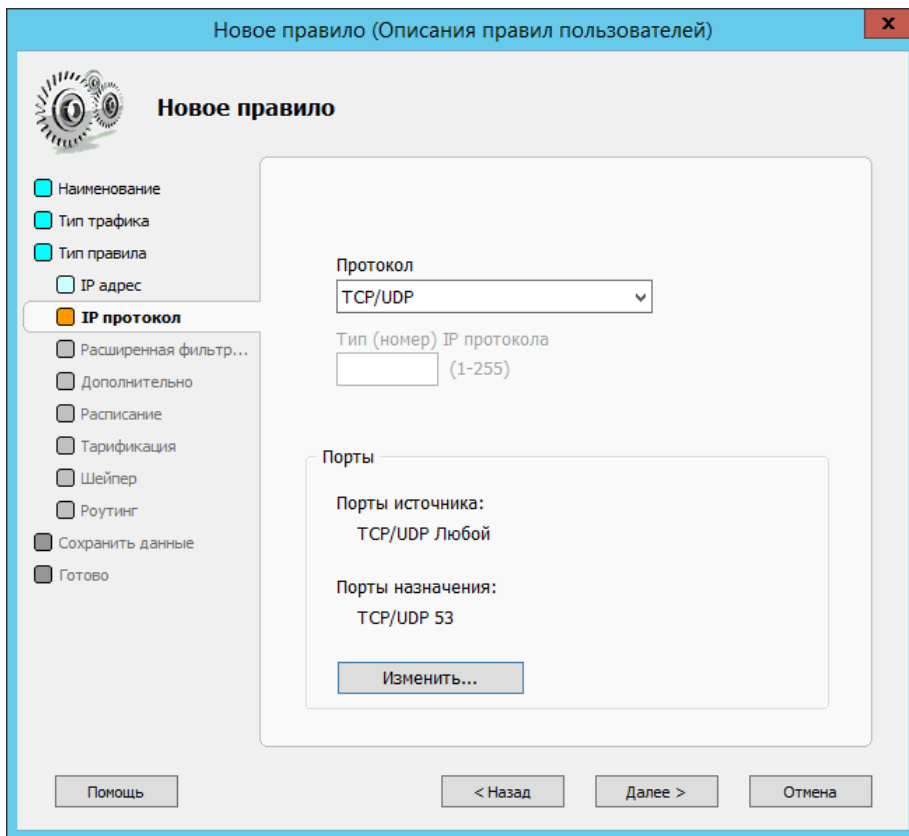
1.10. Создайте новое правило, которое разрешит использование клиентом DNS. Если этого не сделать, то запрещающее правило, которое мы создаем в дальнейшем заблокирует все обращения к DNS серверам. Задайте «Имя» правила DNS-клиент. Нажмите кнопку «Далее».



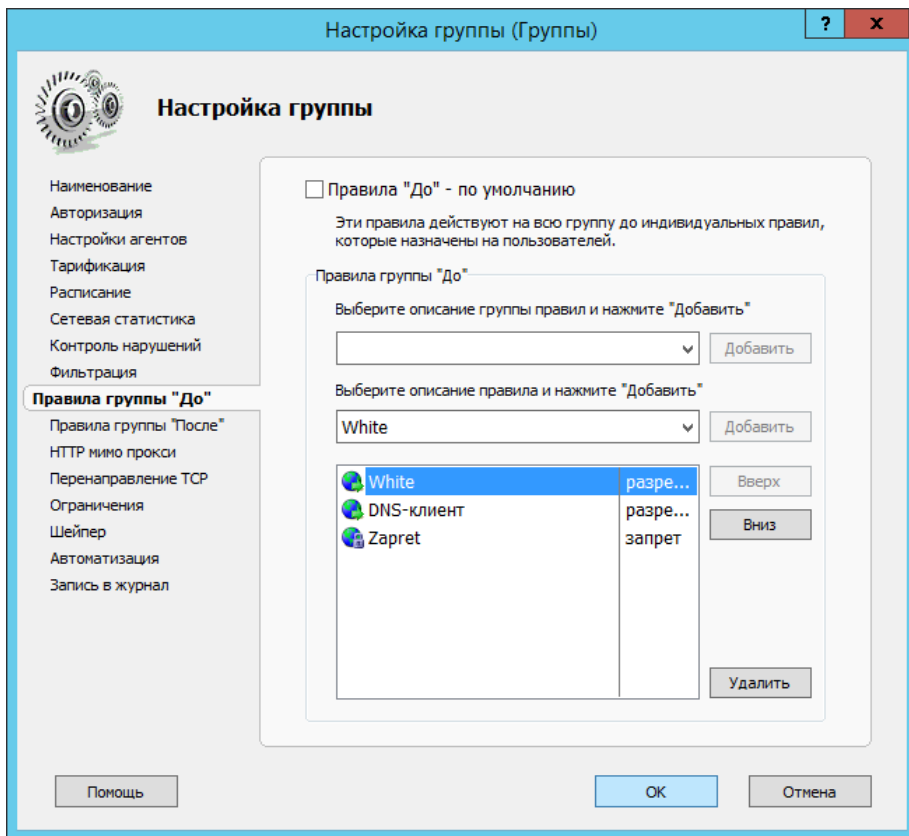
1.11. Настройки на вкладке «Тип трафика» оставьте без изменений. На вкладке тип правила выберите значение «Разрешение+Действие». Нажмите кнопку «Далее».



1.12. Настройки на вкладке «IP-адрес» оставьте без изменений. На вкладке «IP-протокол» из выпадающего списка выберите протокол «TCP/UDP» укажите 53 порт как порт назначения. Для этого нажмите на кнопку «Изменить» и исправьте настройки как на рисунке ниже. Нажмите кнопку «Далее».



1.13. Назначьте созданные ранее правила группе пользователей в следующем порядке: первое – White, второе – DNS-клиенты, третье – Zapret. Для этого зайдите в свойства группы и назначьте эти правила на вкладке «Правила группы До».



1.14. Такие настройки можно применить индивидуально для пользователя в свойствах пользователя на вкладке «Правила».

