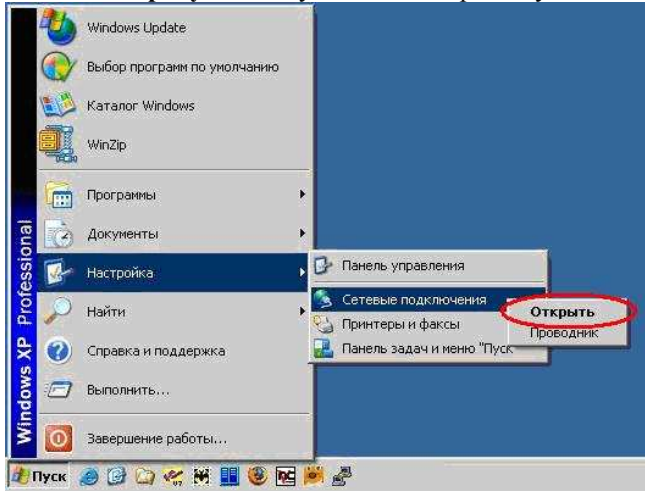
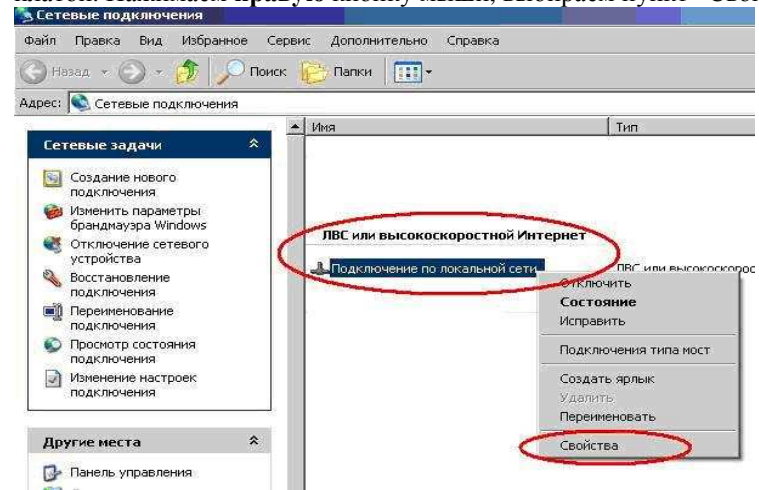


Последовательность настройки rprt-соединения в Windows XP SP2 rus.

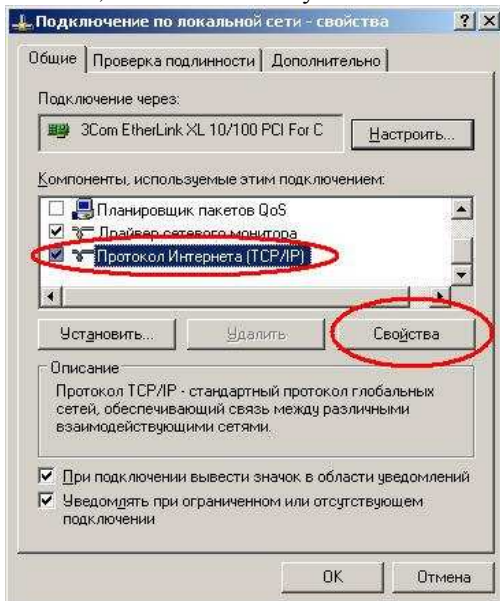
1. Зададим IP-адрес для сетевой платы, установленной на вашем компьютере. Для этого нажмем кнопку «Пуск», выберем пункт «Настройка», «Сетевые подключения». Нажимаем **правую** кнопку мыши, выбираем пункт «Открыть».



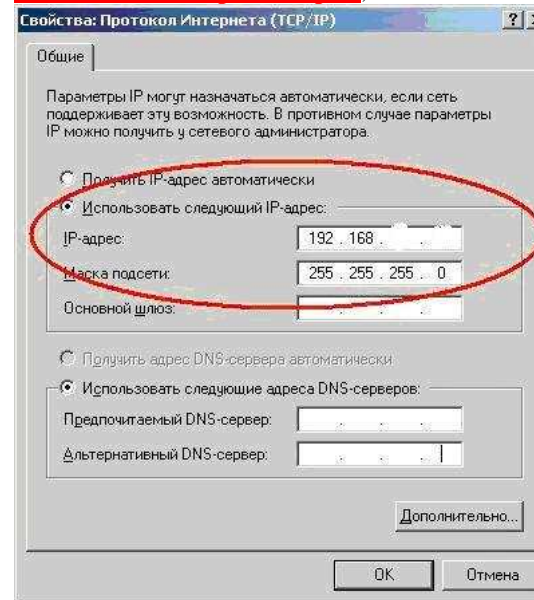
2. Откроется окно «Сетевые подключения». Выберем «Подключение по локальной сети», связанное с установленной у вас сетевой платой. Нажимаем **правую** кнопку мыши, выбираем пункт «Свойства»:



3. В свойствах выбранного «Сетевого подключения» в окне «Компоненты, используемые этим подключением» выбираем компонент «Протокол Интернета TCP/IP», нажимаем кнопку «Свойства»

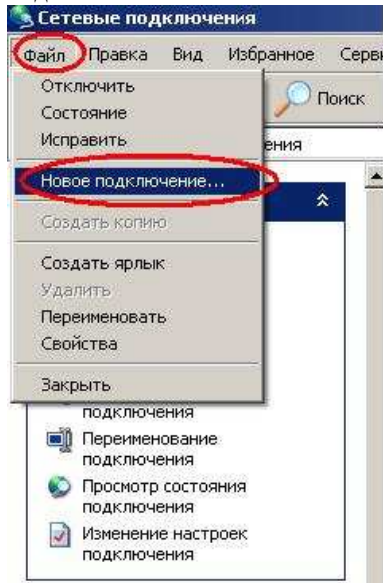


4. Выбираем пункт «Использовать следующий IP-адрес». В поле «IP-адрес» вводим IP-адрес, **выданный вам провайдером**, в поле «Маска подсети» вводим значение «255.255.255.0»:

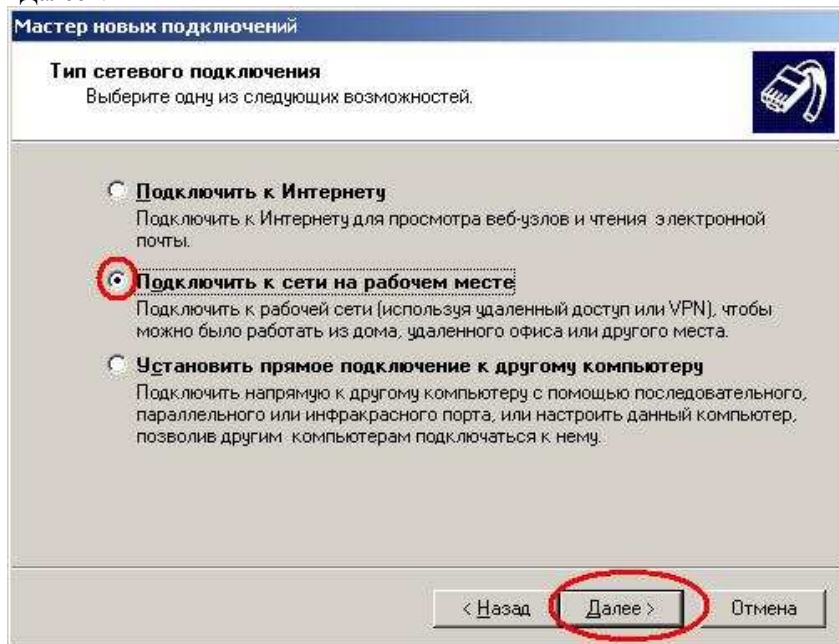


Нажимаем кнопку «ОК», затем еще раз «ОК» (или «Закреть» - в зависимости от версии операционной системы). IP-адрес для сетевой платы установлен. Переходим к созданию rprt-соединения.

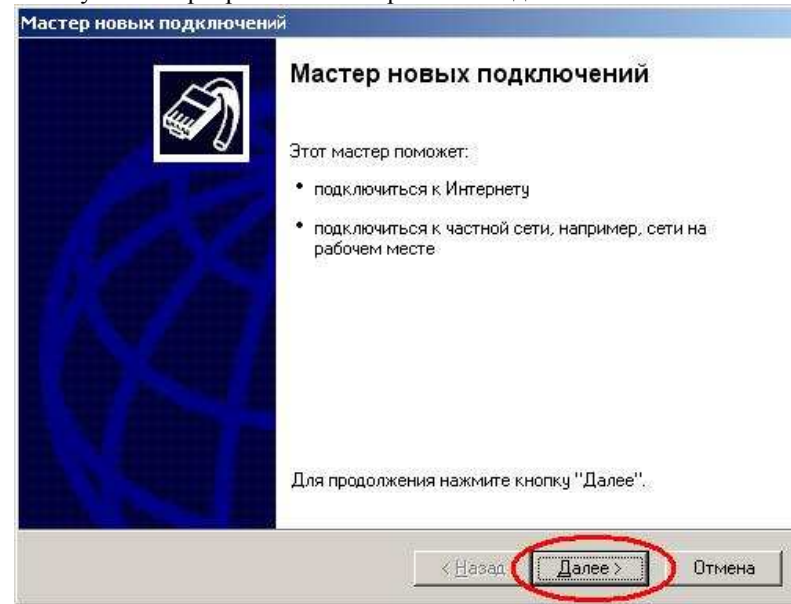
5. В окне «Сетевые подключения» выбираем пункт меню «Файл» и далее «Новое подключение...»:



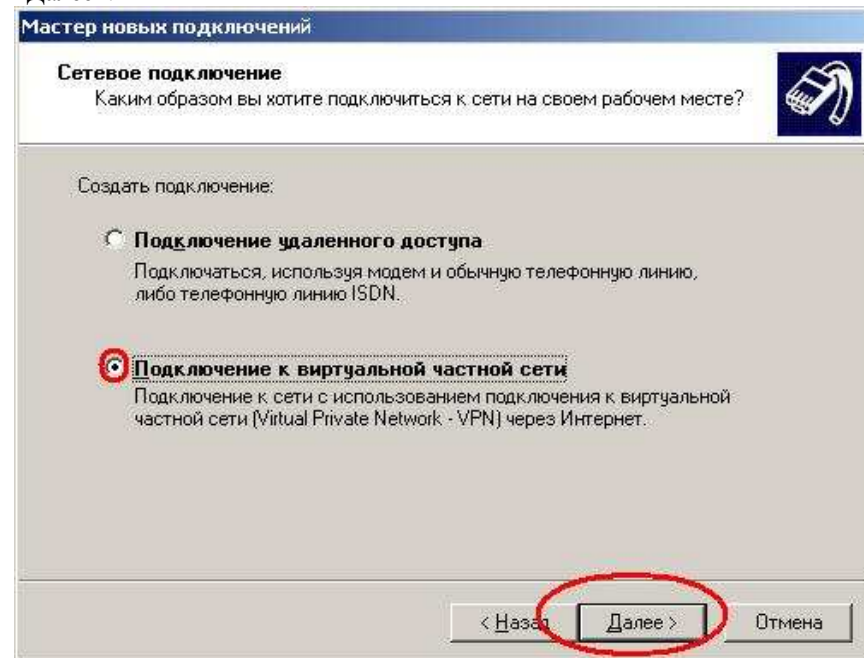
7. Выбираем пункт «Подключить к сети на рабочем месте» и нажимаем кнопку «Далее»:



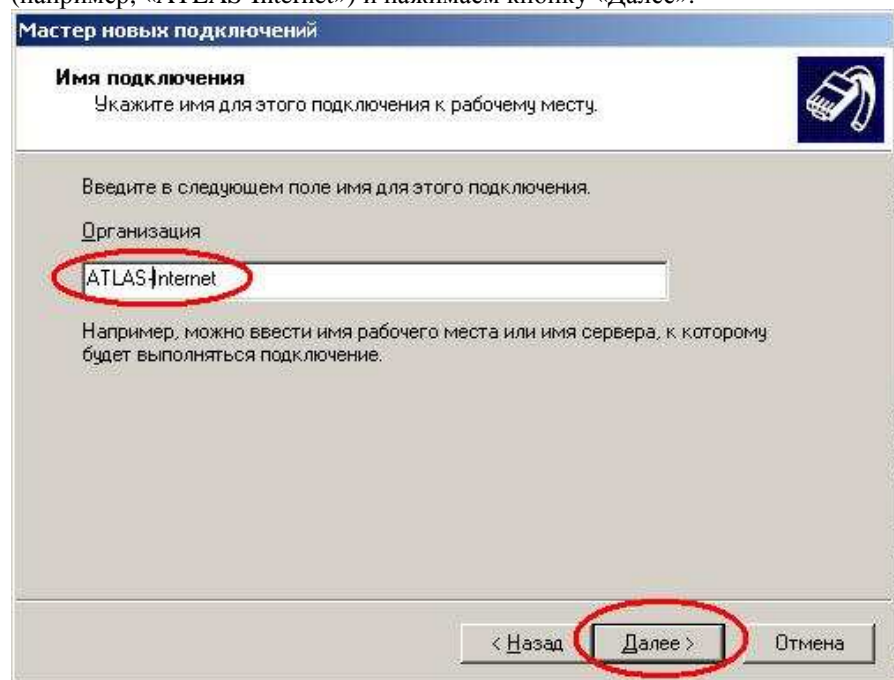
6. Запустится программа «Мастер новых подключений». Нажимаем кнопку «Далее»



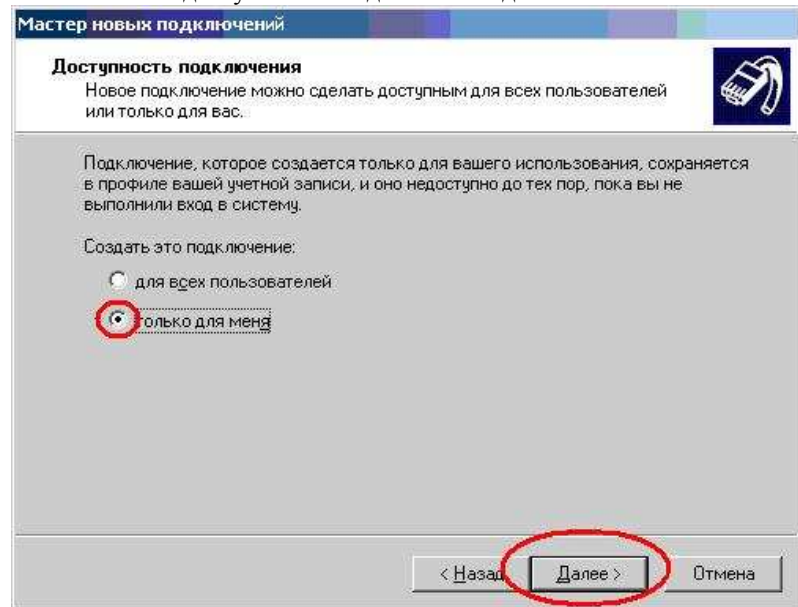
8. Выбираем пункт «Подключение к виртуальной частной сети» и и нажимаем кнопку «Далее»:



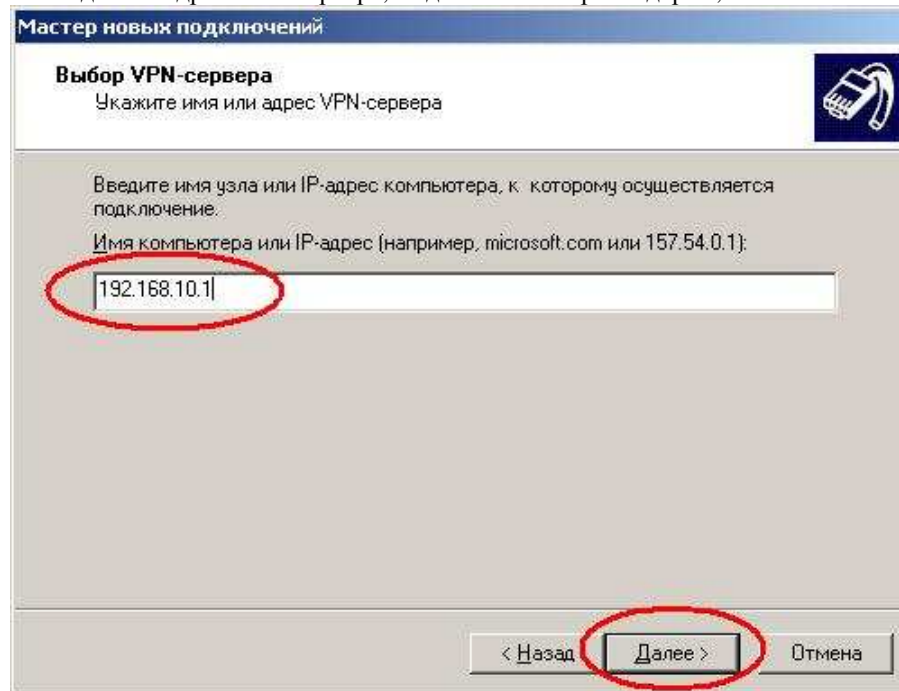
8. Указываем название создаваемого соединения (например, «ATLAS-Internet») и нажимаем кнопку «Далее»:



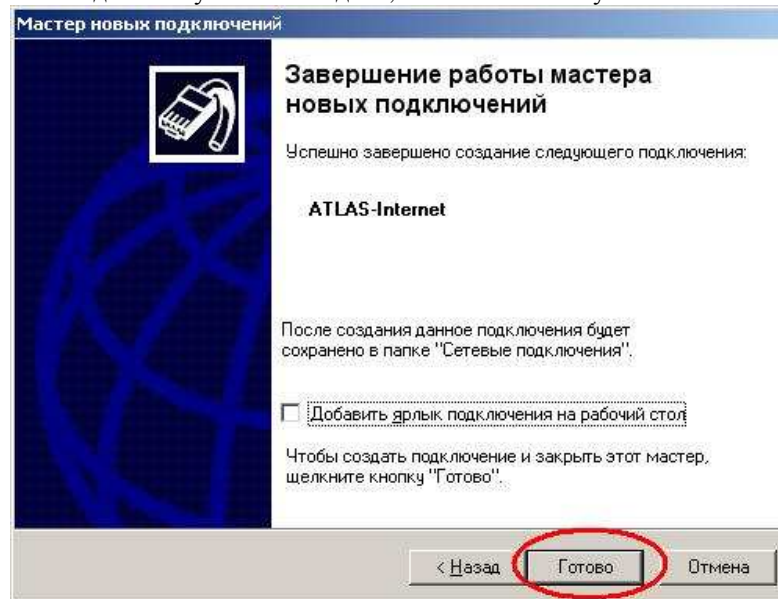
10. Указываем доступность созданного соединения и нажимаем кнопку «Далее»:



9. Вводим IP-адрес VPN-сервера, выданный вам провайдером, и нажимаем кнопку «Далее»:



11. Соединение успешно создано, нажимаем кнопку «Готово»:



12. В появившемся окошке вводим имя и пароль, выданные провайдером (при необходимости установите галочку в параметре «Сохранять имя пользователя и пароль», чтобы не набирать имя и пароль при каждом подключении) и нажимаем кнопку «Подключение»:

