1. Кликните по кнопке Пуск > Настройка > Панель управления > Сетевые подключения > Создание нового подключения.

 Выбор программ по умолчанию Mail.Ru Агент Программы Документы 		
📴 Н <u>а</u> стройка 🔹 🕨	🚱 П <u>а</u> нель управления	
→ Найти	🍕 С <u>е</u> тевые подключения 🔹 🕨	🕹 1394-соединение
Оправка и поддержка	실 Пр <u>и</u> нтеры и факсы	🚣 Подключение по локальной сети
Выполнить	🔜 Панель задач и меню "Пуск"	👃 Подключение по локальной сети 2
<u> Ваверш</u> ение сеанса 1		🧼 Интерком
Выключить компьютер		
👫 Пуск 🞯 🍯 🔋 🔌 🗀 Window	s X 🛛 🖳 хр USB гот 🖉 хр сет	ть го 🛛 🙋 Windows X 🗍 🙋 Windows X

Сет	евые подклі	ючени	я															_ 🗆 ×
<u>Ф</u> айл	п Правка	<u>В</u> ид	<u>И</u> збранн	ное (Сервис	Дополн	ительно	⊆	<u>С</u> правка									
	Назад 👻 📀) - [35 🛛	🔎 Пон	іск 🜈	🖯 Папки	•		🔞 Синхро	низация	папки							
Адрес	:: 💊 Сетевые	е подкл	ючения	я												•	Ð	Іереход
					41	394-coeg	инение											
Ce	тевые задач	и		*	<u>_</u>	Іодключе	ение по ло	ока	альной сети									
	<u>Создание нов</u> подключения	<u>soro</u>																
	Установи Или	wает	Мастер	ра ново	го подк	лючения	, который	й по	омогает созд	ать подк	ключени	е к Интер	онету, "	аругому	у компын	отеру	или ко	орпорати
6	Изменить пар брандмауэра	оаметры Windov	ol NS															
См	. также			*														
٩	Диагностика неполадок	сетевь	ых															
Др	угие места			*														
B	Панель управ	вления																
	Сетевое окру	ужение																
	Мои докумен	ты																
3	Мой компьют	rep																
По	дробно			*														
Се Си	тевые подк и стемная папка	пючен	ия															

2. В появившемся окне - Мастер новых подключений нажмите кнопку Далее.

Мастер новых подключени	й
S	Мастер новых подключений
	Этот мастер поможет:
	 подключиться к Интернету
	 подключиться к частной сети, например, сети на рабочем месте
	 установить домашнюю сеть или сеть малого офиса.
	Для продолжения нажмите кнопку "Далее".
	< <u>Назад</u> алее > Отмена

3. Выберите пункт Подключение к сети на рабочем месте и нажмите кнопку Далее.

Мастер новых подключений	
Тип сетевого подключения Выберите одну из следующих возможностей.	Ð
Подключить к Интернету Подключить к Интернету для просмотра веб-узлов и чтения электронной почты.	
Подключить к сети на рабочем месте Подключить к рабочей сети (используя удаленный доступ или VPN), чтобы можно было работать из дома, удаленного офиса или другого места.	
О <u>Установить домашнюю сеть или сеть для малого офиса</u> Подключить к существующей сети малого или домашнего офиса или установить новую сеть.	
Установить прямое подключение к другому компьютеру Подключить напрямую к другому компьютеру с помощью последовательног параллельного или инфракрасного порта, или настроить данный компьютер позволив другим компьютерам подключаться к нему.	0, ,
< <u>Н</u> азад Далее > Отмена	<u> </u>

4. В появившемся окне выберите пункт Подключение к виртуальной частной сети, и нажмите кнопку Далее.



5. Введите любое имя в строке **Организация** например «Интерком» и нажмите кнопку **Далее**.

Мастер новых подключений
Имя подключения Укажите имя для этого подключения к рабочему месту.
Введите в следующем поле имя для этого подключения. Организация
Интерком
, Например, можно ввести имя рабочего места или имя сервера, к которому будет выполняться подключение.
< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

6. В окне **Публичная сеть** установите галочку напротив строки –**Не набирать номер для предварительного подключения** и нажмите кнопку **Далее.**

Мастер новых подключений
Публичная сеть Windows может сначала установить подключение к публичной сети.
Выберите, надо ли автоматически подключаться к Интернету или иной общей сети перед установлением виртуального подключения.
Не набирать номер для предварительного подключения.
Готи номер для следующего предварительного подключения:
< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

7. В строке **Имя или IP-адрес** укажите IP-адрес VPN сервера.- **10.3.0.1** и нажмите кнопку **Далее**.

Мастер новых подключений	
Выбор VPN-сервера Укажите имя или адрес VPN-сервера	S)
Введите имя узла или IP-адрес компьютера, к которому осуществляется подключение.	
<u>И</u> мя компьютера или IP-адрес (например, microsoft.com или 157.54.0.1):	
10.3.0.1	_
,	
< <u>Н</u> азад Далее> О	тмена

8. Поставьте галочку напротив надписи - **Добавить ярлык на рабочий стол**, если вы хотите поместить ярлык VPN подключения на ваш рабочий стол и нажмите кнопку **Готово**.



9. Перед вами появиться окно VPN подключения. В строке **Пользователь** введите логин, указанный в вашем договоре, а в строке **Пароль** введите пароль, указанный там же. Поставьте галочку рядом с надписью - **Сохранять имя пользователя и пароль,** для того чтобы при следующем подключении заново не вводить имя пользователя и пароль. Теперь вам надо настроить вашу сетевую плату.

Подключение: И	1нтерком		? ×
		2	
Подьзователь:			
Пароль:	[Чтобы измен	ить сохраненный	ї пароль, ще.
🔽 С <u>о</u> хранять и	мя пользовате	еля и пароль:	
💿 только д	л <u>я</u> меня		
С для л <u>ю</u> бо	ого пользовате	еля	
Подключение	Отмена	С <u>в</u> ойства	<u>С</u> правка

10. Для этого зайдите в Пуск > Настройка > Панель управления > Сетевые подключения и правой клавишей мышки щёлкните на Подключении по локальной сети > Свойства > Протокол Интернета TCP/IP > Свойства. Пропишите в соответствующих полях:

ІР-адрес - указанный в вашем договоре

Маску подсети – указанную в вашем договоре

Основной шлюз - 10.3.0.1

Нажмите **ОК**, при необходимости перезагрузите компьютер.

🚣 Подключение по локальной сети - свойства 🛛 🛛 🔋
Общие Проверка подлинности Дополнительно
Подключение через:
🕮 Realtek RTL8139/810x Family Fast <u>Н</u> астроить
Компоненты, используемые этим подключением:
🗹 📕 Служба доступа к файлам и принтерам сетей Міскс 🛋
✓ В Планировщик пакетов QoS ✓ Э Протокол Интернета (TCP/IP)
Протокол ТСР/IР - стандартный протокол глобальных
сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.
 При подключении вывести значок в области уведомлении Уведомдять при ограниченном или отсутствующем
подключении
ОК Отмена

Свойства: Протокол Интернета (TCP/IP) 🛛 🔋 🗙
Общие
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.
О Получить IP-адрес автоматически
• Использовать следующий IP-асрес:
<u>I</u> P-адрес:
Маска подсети:
Основной <u>ш</u> люз: 10.3.0.1
С Получить адрес DNS-сервера автоматически
• И <u>с</u> пользовать следующие адреса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:
Альтернативный DNS-сервер:
Дополнительно
ОК Отмена

Все ваше подключение готово!!!

Запустите созданное вами подключение, процесс соединения с сервером будет отображаться в окне соединения и после проверки логина и пароля окно закроется автоматически, подтверждая соединение.