Заходите в «Пуск» — «Настройка» — «Панель управления». Кликаете на иконку «Сетевые подключения», нажмите «Создание нового подключения», запускается «Мастер новых подключений»



Нажимаете далее и в следующем окне выбираете пункт «Подключить к сети на рабочем месте», потом опять «Далее»

Мастер новых подключений
Тип сетевого подключения Выберите одну из следующих возможностей.
О 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>Ч</u> становить домашнюю сеть или сеть для малого офиса
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 последовательного, параллельного или инфракрасного порта, или настроить данный компьютер, позволив другим компьютерам подключаться к нему.
< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

Выбираете «Подключение к виртуальной частной сети» и «Далее»



В поле «Организация» вводите названия соединения (например Astranet (ЮТК)) и кликаете на «Далее»

<b>имя подключения</b> Укажите имя для этого по	дключения к рабочему месту.	S.
Введите в следующем поле	имя для этого подключения.	
<u>О</u> рганизация		
Astranet (ЮТК)		
Например, можно ввести им будет выполняться подключ	ия рабочего места или имя сервера, к которому іение.	

Выбираете «Не набирать номер для предварительного подключения» и «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.
О Набрать номер для следующего предварительного подключения:
< Назад Далее > Отмена

«Имя компьютера или IP-адрес» – 10.3.1.3

ыбор VPN-сервера Укажите имя или адрес VPN-с	сервера
Введите имя узла или IP-адрес подключение.	с компьютера, к которому осуществляется
<u>И</u> мя компьютера или IP-адрес	; (например, microsoft.com или 157.54.0.1):
10.3.1.3	

Потом при желании для удобства ставите галочку «Добавить ярлык подключения на рабочий стол» и кликаете на кнопку «Готово».



Соединение создано. Теперь кликните правой кнопкой мыши на нем и зайдите в свойства. Проверьте, чтобы настройки соединения были аналогичны тем, которые указаны ниже на картинках.

🗢 Astranet (ЮТК	) - свойства		? 🛛	🥟 Astra	net (ЮТК) -	свойства			? 🗙
Общие Параметр	ы Безопасность	Сеть	Дополнительно	Общие	Параметры	Безопасность	Сеть	Дополн	ительно
<u>И</u> мя компьютера microsoft.com или 1 10.3.1.3	или IP-адрес назна 157.54.0.1):	чения (н	апример,	- Пара (С) (С) (С) (С) (С) (С) (С) (С) (С) (С)	аметры набора ]тображать хо Запрашивать и Зключать доме	а номера д подключения имя, пароль, серти ен входа в Window	ификат Is	ит.д.	
Перед тем как можно сначала например, к Ин	ановления подклю установить виртуа подключиться к о пернету. брать номер для эт	ичения льное по бщедост ого подк	одключение, упной сети, лючения:	— Пара <u>Ч</u> ис Инт	аметры повтор ло повторений ервал ме <u>ж</u> ду г	ного звонка і набора номера: повторениями:	3 1 ми	нута	*
			×	Bpej	мя простоя до І <u>е</u> резвонить п	разъединения: ри разрыве связи	нико	гда	
🗹 При подключен	нии в <u>ы</u> вести значон	с в облас ОК	сти уведомлений				OK		Отмена

На вкладке «Безопасность» убираете галочку «Требуется шифрование данных». Выбираете «Дополнительные (выборочные параметры)» и кликаете на кнопку «Параметры».

	Параметры	Безопасность	Сеть	Дополнительно
Пара	метры безопа	сности	-	
00	іб <u>ы</u> чные (рекоі	меңдуемые пара	метры)	
Ξ	<u>]</u> ри проверке и	юпользуется:		
E		ть автоматическ	ки имя в	хода и пароль
	из Windows	(и имя домена, е	если суц	цествует)
	_ Тре <u>б</u> уется и	иифрование данн	ных (ина	че отключаться)
0.0	•			
01 <u>1</u>	Іополнительнь -	ие (выборочные і	парамет	<u>'DPI</u> [
r s	Ірименение эт нания протоко і́езопасности.	их параметров т элов обеспечени	ребует я	Параметры
			-	152
			Пара	аметры і <u>г</u> рес
			Пара	аметры ( <u>г</u> рес
			Пара	аметры <u>г</u> эес

Настройки соединения делаете аналогичными тем, которые указаны ниже на рисунке.



Кликаете на кнопку «ОК» и при запросе «Выбранные протоколы РАР, SPAP и CHAP. Если будет произведено согласование одного из них, шифрование данных использоваться не будет. Использовать эти параметры?» кликаете на кнопку «Да».



На вкладке «Сеть» выбираете «Тип VPN» «РРТР VPN» (по умолчанию стоит «Автоматически») и кликаете на кнопку «ОК».

	net (ЮТК) -	свойства		20
Общие	Параметры	Безопасность	Сеть	Дополнительно
Т <u>и</u> п VF	PN:			
PPTP	VPN			~
				Параметры
				<u></u>
Компо	ненты, <u>и</u> спол	ьзуемые этим г	юдключе	нием:
V 8	Протокол Ин	пернета (TCP/II	2)	
	Планировщи	к пакетов QoS		
	Служба дост	упа к файлам и	принтера	ам сетей Microsoft
	Клиент для с	етей Microsoft		
	Клиент для с	сетей Microsoft		
	Клиент для с	етей Microsoft Удадить		Сво <u>й</u> ства
<u>¥</u> a	Клиент для с	етей Microsoft Удадить		Свойства
У Ш	Клиент для с гановить	етей Microsoft		Свойства
У Щ	Клиент для с ановить сание токол TCP/IP	етей Microsoft Удадить - стандартный г	протокол	Сво <u>й</u> ства глобальных
У Щ Опис Про сете взав	Клиент для с ановить ание токол TCP/IP ей, обеспечив. имодействуюц	етей Microsoft Удадить - стандартный і ающий связь мі цими сетями.	протокол ежду раз.	Сво <u>й</u> ства глобальных личными
У Царание и селека       Опис       Про       селека       взан	Клиент для с ановить ание токол TCP/IP ей, обеспечив. имодействуюц	етей Microsoft Удадить - стандартный і ающий связь мі цими сетями.	протокол ежду раз	Сво <u>й</u> ства глобальных личными
<u>У</u> ст <u>Опис</u>	Клиент для с ановить ание токол TCP/IP эй, обеспечив. имодействуюц	етей Microsoft Удадить - стандартный г ающий связь м цими сетями.	протокол ежду раз	Сво <u>й</u> ства глобальных личными

Соединение готово к использованию. Кликаете на него и в появившемся окне вводите имя пользователя (Логин) и пароль, выданные вам при заключении договора.

Подключение	: Astranet (ЮТК)	? 🛛
Подьзователь:	ip_1234567	
Пароль:	•••••	
Сохранять и ⊙ только д О для любо Подключение	имя пользователя и пароль: лд меня ого пользователя Отмена С <u>в</u> ойства	<u>С</u> правка