# 1 ҚАДАМ

қойын дәптерді (Notepad) ашып, келесі мәтінді көшіріп, соған қойыңыз:

```
REGEDIT4
[HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
CurrentControlSet\Services\Rasman\Parameters] "ProhibitIpSec"
=dword:00000001
```

Содан кейін файлды сақтаңыз, оны былай атаңыз: 12tp-disableipsec.reg.



Жұмыс үстелінен Бастау батырмасын басып, Басқару панелін таңдаңыз. Немесе Бастау - Баптаулар - Басқару панелі



#### З ҚАДАМ

Егер Басқару панелі терезесінде түрі санаттар бойынша қойылған болса, Желі және Интернетке қосылу дегенді басып, ары қарай Желілік қосылулар, егер классикалық түр қойылса, Желілік осылуларды

таңдаңыз.



#### 4 ҚАДАМ

# Жаңа байланысты жасау дегенді басыңыз.



## 5 ҚАДАМ

# Шыққан терезеден Ары қарай дегенді басыңыз.

Мастер новых подключе	ний		
S	Мастер новых подключений		
See 1	Этот мастер помогает:		
	<ul> <li>подключить Интернет</li> </ul>		
V Para	<ul> <li>подключить частную сеть, например, сеть на рабочем месте</li> </ul>		
	• установить домашною сеть или сеть малого офиса.		
	Для продолжения нажините кнопку "Далее".		
	< Назад Далее > Отмена		

Келесі терезеден *Желіге жұмыс орнынан* қосылу деген бөлімді таңдаңыз.

Ары қарай дегенді басыңыз.



Виртуалды жеке желіге қосылу дегенді басыңыз. Содан кейін Ары қарай дегенді басыңыз.



Meкеме деген алаңға байланыс атауын енгізіңіз (мысалы, Beeline), Ары қарай дегенді басыңыз.

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

Алдын-ала қосылу үшін нөмірді термеу дегенді таңдап, сосын Ары қарай дегенді басыңыз.

Іубличная сет	b				A
Windows Mox	ет сначала устано	енть подклю	чение к публ	чной сети.	S.
Выберите, на сети перед у	до ли автоматичес тановлением вирт	жи подключа гуального по	пься к Интер аключения	нету или иной	общей
🕢 Не наб	ирать номер для п	редваритель	ного подключ	CH443.	
Набрат	ь номер для следу	ющего пред	зарительного	подключения	£
					19
		10.0	122		-

#### 10 ҚАДАМ

Компьютер аты немесе IP-мекенжай деген алаңға VPN- сервердің мекенжайын 12tp.internet.beeline.kz енгізіп, Ары қарай дегенді басыңыз.

Мастер новых подключений
<b>Выбор VPN-сервера</b> Укажите имя или адрес VPN-сервера
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):
l2tp.internet.beeline.kz
< <u>Н</u> азад Далее> Отмена

*Дайын* батырмасын басыңыз. Байланыс орнатылды. *Желілік қосылулар* папкасындағы байланыс атауын тышқанның оң жағымен түртіп, *Сипаты* бөліміне кіріңіз. Байланыс баптаулары төменде көрсетілгендей болуын тексеріңіз.

🗢 Подключение к виртуальной частной сети ? 🔀	📱 Вееline Свойства 🛛 💽 🔀	🕗 Подключение к виртуальной частной сети ? 🔀
Общие Параметры Безопасность Сеть	Общие Параметры Безопаскость Сеть Дополнительно	Общие Параметры Безопасность Сеть
<u>И</u> мя компьютера или IP-адрес назначения (например, microsoft.com или 157.54.0.1): I <mark>I2tp.internet.beeline.kz</mark>	Параметры набора номера Отображать ход подключения Запрашивать имя, пароль, сертификат и т.д. Включать домен входа в Windows	Т <u>и</u> п VPN: L2TP IPSec VPN
Очередность установления подключения Перед тем как установить виртуальное подключение, можно сначала подключиться к общедоступной сети, например, к Интернету.	Параметры повторного звонка <u>Ч</u> исло повторений набора номера: 3 Интервал между повторениями: 1 минута	Компоненты, <u>и</u> спользуемые этим подключением:
	Вре <u>м</u> я простоя до разъединения: никогда 💌	Уда <u>л</u> ить Сво <u>й</u> ства
		Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.
☑ При подключении вывести значок в области уведомлений		
ОК Отмена	ОК Отмена	ОК Отмена

*Қауіпсіздік қапталын* таңдаңыз. *Қосымшалар* (*таңдаулы параметрлер*) дегенді белгілеп, *Параметрлер* батырмасын басыңыз.

omine	Параметры	Безопасность	Сеть	Дополнительно
Параг	метры безопа	сности		
00	бычные (реко	мендуемые пара	эметры)	
Π	ри проверке и	используется;		
1				¥
Ē	Использова	сь автоматичеся	си има в	хода и пародь
	มร Windows	(и имя домена, е	если суц	цествует]
Ē	Пребчется и	ифоование дани	ных (ина	че отключаться)
	e. 7785			
⊙Д	ополнительнь	іе (выборочные і	парамет	рыі
0	рименение эт	их параметров т	ребует	Параметры
з б	нания протоко езопасности.	олов обеспечени	R	Tabauethorn
з б	нания протоко езопасности.	олов обеспечени	19	Tobases berry
3 6	нания протоко езопасности.	олов обеспечени	Пара	
3	нания протоко езопасности.	олов обеспечени	Пара	аметры I <u>P</u> Sec
36	нания протоко езопасности.	олов обеспечени	Пара	аметры I <u>P</u> Sec
36	нания протоко езопасности.	олов обеспечени	Пара	аметры I <u>P</u> Sec)

Деректерді шифрлау жолынан Міндетті емес (шифрлаусыз да қосылу) дегенді таңдаңыз.

Келесі протоколдарға рұқсат ету батырмасын басыңыз. Тек Құпия сөзді тексеру протоколы (СНАР) дегенді белгілеңіз, басқа барлық жалаушаларды алып тастау керек. ОК дегенді басыңыз. Шыққан терезеден Иә дегенді басыңыз.

необязательное (поок осниться даже бе	з шифрования)	Y
	ошифрования	In La
Безопасный вход		
О Протокол расширенной проверки по	эдлинности (ЕАР)	
	~	
	Свойства	
• Разрешить следующие протоколы		
Незашифрованный пароль (РАР	9	
🔲 Протокол проверки пароля Shiv	(SPAP)	
Протокол проверки пароля (СН/	<u>AP</u> J	
Протокол проверки пароля Micr	osoft (MS-CHAP)	
Радрешить старый протоког	т MS-CHAP для Windows S	35
Протокол проверки пароля Micr	osoft (MS-CHAP v2)	
Для протоколов на основе MS-U использовать имя входа и паро	CHAP автоматически ив Windows (и имя	

Сессияны орнату үшін *Желілік қосылулар* папкасындағы VPN – байланыс белгісін екі рет түртеміз. Одан кейін *Тұтынушы* жолына атбелгіні, *Құпиясөз* жолына Интернетке қосылатын тұрақты құпиясөзді енгізіңіз де, *Қосылу* дегенді басасыз.