Схема подключения poyrepa MikroTik:

- кабель провайдера интернета подключаем в первый порт роутера;
- компьютер подключаем к роутеру MikroTik сетевым кабелем в любой LAN порт от 2 до 5;
- ноутбук и другие беспроводные устройства подключим по Wi-Fi;
- блок питания включаем в разъем «Power» poyrepa MikroTik

Настраивать poyrep Mikrotik с помощью программы **Winbox.** Подключаемся к poyrepy MikroTik:

- 1. Запустите программу Winbox и перейдите на вкладку **Neighbors**;
- 2. В списке отобразится ваш роутер. Нажмите левой кнопкой мыши на его МАС адрес;
- 3. Нажмите кнопку **Connect**. **Login** по умолчанию **admin**, пароль пустой.

lie Tools					
Connect To: C Login:	C:2D:E0:C0:E5:E admin	☐ Keep Password ☐ Open In New Windo			
			10762		
Managed <mark>1</mark> Neight	bors				
Managed <mark>1</mark> Neight	bors		F	ind	all
Managed <mark>1Neight</mark> 7 Refresh MAC Address	iP Addres	s Identity	Version	ind Boa	all ·

- 1. Открываем меню **IP**;
- 2. Выбираем DHCP Client;
- 3. В появившемся окне нажимаем кнопку Add (плюсик);
- 4. В новом окне в списке **Interface**: выбираем WAN интерфейс **ether1**;
- 5. Нажимаем кнопку ОК для сохранения настроек.

<u>∎</u> 1 ►	ARP	DHCP Client	
MPLS D	Accounting	♣ 🔁 🖉 🕅 Release Renew	Find
Routing D	Addresses	Interface (Lise Add IP Address Expires After St	atue
System N	DHCP Client 2		
Queues	DHCP Relay	New DHCP Client	
Files	DHCP Server	DHCP Status	<u>ок</u> 5
Log	DNS	Interface: ether1 A	Cancel
Radius	Firewall		Apply
Tools N	Hotspot	Hostname:	- Abbia
New Terminal	IPsec	Client ID:	Disable
MetaROUTER	Neighbors	☑ Use Peer DNS	Сору
Make Supout.rif	Packing	✓ Use Peer NTP	Remove
Manual	Pool		
Exit	Routes	Add Default Route	Release
	SNMP	0 items	Renew

Теперь мы получили IP адрес от провайдера, который отображается в столбце **IP Adress**.

• — 🖉 🛪 🎙	Rel	ease	Renew	
Interface 🛆	Use P	Add D	IP Address	Expires After
🛓 ether1	yes	yes	192.168.5.146/24	19:59:44

Проверим, что есть связь с интернетом:

- 1. Открываем меню **New Terminal**;
- 2. В терминале пишем команду **ping 8.8.8.8** (пингуем сайт google) и жмем **Enter** на клавиатуре.

Как видим, идут пинги по 60ms, значит интернет подключен и работает. Остановить выполнение команды можно комбинацией клавиш на клавиатуре Ctrl+C.

🗙 Tools 🔹 🗈						
New Terminal	[admin@MikroTik] > ping 8.8.8.	8		0		
MetaROUTER	SEQ HOST	SIZE	TTL	TIME	STATUS	
Partition	0 8.8.8.8	56	43 4	59ms 60ms		
Make Supoutrif	2 8.8.8.8	56	43 4	61ms		
@ Manual	sent=4 received=4 packet-1	oss=0% min-rtt=59ms av	g-rt	-60	s max-rtt=61ms	
New WinBox	[admin@MikroTik] >					
Exit						

Если вышеописанные действия выполнены, запускаем любой браузер и заходим на сайт http://ab.sevencom.ru.



Прописываем Логин и Пароль указанные в договоре и нажимаем кнопку «Отправить».

Если всё сделано, верно, доступ в Интернет будет открыт.