

**Инструкция по настройке ViPNet [Клиент].  
в связи со сменой диапазона внешних IP-адресов**

**Настройки необходимо применить не ранее 1 января 2018 г.**

Для организации бесперебойной работы средств криптографической защиты информации ViPNetClient (далее – ViPNetClient) необходимо принять ключевую информацию, разосланную центром управления сетью ViPNet ГУИТ Омской области.

Чтобы принять ключевую информацию необходимо включить рабочие места, на которых расположен ViPNetClient, а также проверить работоспособность самого ViPNetClient.

1. В правой части окна «ViPNet [Клиент][Монитор]» два раза кликните по «SM\_Rostelekom\_MPP».

*В случае если ранее был адрес 178.74.105.151 необходимо выполнить следующие действия, если в списках адресов межсетевого экрана указаны только 172.16.1.151, 10.100.172.151 менять настройки не нужно:*

2. В окне «Правило доступа» выберите вкладку «Межсетевой экран».

3. Поставьте галочку у «Использовать настройки работы узла через межсетевой экран»

4. Нажмите кнопку «Добавить».

5. Введите IP-адрес: **82.200.84.151**

6. Нажмите кнопку «ОК».

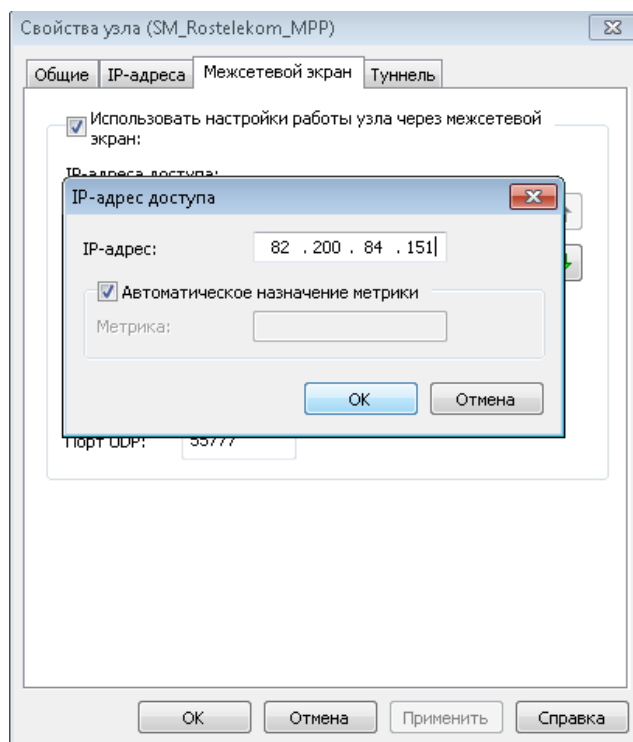


Рисунок 1 – адрес межсетевого экрана

7. С помощью стрелок выбора приоритета поместить данный адрес на первое место в списке и нажмите «Применить».

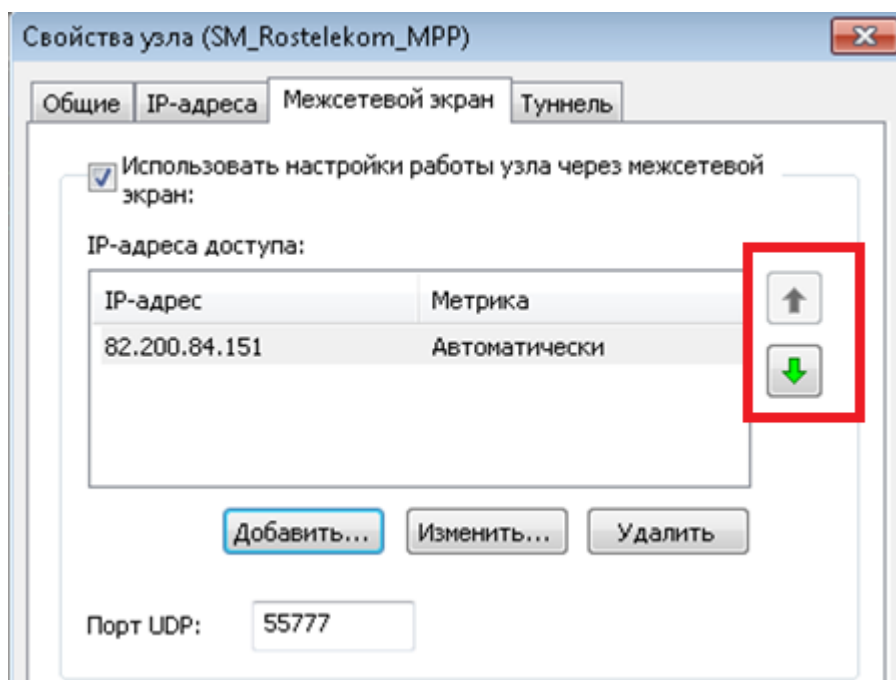


Рисунок 2 – адрес межсетевого экрана

***В случае если ранее на SM\_SOI был адрес 178.74.105.152 необходимо выполнить следующие действия, если в списках адресов межсетевого экрана указаны только 172.16.1.152, 10.100.172.152 менять настройки не нужно:***

8. В правой части окна «ViPNet [Клиент][Монитор]» два раза кликните по «SM\_SOI».

9. В окне «Правило доступа» выберите вкладку «Межсетевой экран».

10. Поставьте галочку у «Использовать настройки работы узла через межсетевой экран»

11. Нажмите кнопку «Добавить».

12. Введите IP-адрес: **82.200.84.152**

13. Нажмите кнопку «ОК».

14. С помощью стрелок выбора приоритета поместить данный адрес на первое место в списке и нажмите «Применить».