Проверка доступности координатора CO-RK-OU и ручное редактирование настроек VipNet

- 1. Необходимо зайти в ViPNet Client (Пуск→Все программы →ViPNet→ViPNet Client→Монитор).
- 2. Защищенная сеть→Выбираем координатор CO-RK-OU →Проверить.

ViPNet Client	2	-	×
Файл Приложения С <u>е</u> рвис <u>В</u> ид <u>С</u> правка	3		
 Сообщение Письмо Отправить Прин 	атые Проверить Журнал Обзор Веб-ресурс R. Desktop	5	Ŧ
ViPNet Client	Защищенная сеть		
🔆 Избранное	🛄 <		^
Сетевые фильтры			
🌉 Фильтры защищенной сети	🛄 <		
📴 Фильтры открытой сети	i		
Группы объектов	🛄 <		
📑 Узлы ViPNet	🛄 <		
IP-адреса	🛄 <		
🝈 Протоколы	🛄 <		
Расписания	X <		
Статистика и журналы	K∭ < CO-RK-OU (VPN №1366)		
Журнал IP-пакетов	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
🗍 Статистика	× <		
Конфигурации	XI <		
🐞 Основная конфигурация	•		~
the second second the second	Р Поиск ~		
🧥 Сетевые фильтры/группы объектов были измене	ны, но не применены.		

Координатор доступен

Координатор недоступен

💕 CO-RK-OU (VPN №1366) -	Проверка со	единения	🧊 CO-RK-OU (VPN №1366) - Проверка соедин	ения
Файл Действия Вид Спр	авка		Файл Действия Вид Справка	
Узел 🔺	Статус	Активн	Узел 🔺	Статус
K CO-RK-OU (VPN №1366)	Доступен		CO-RK-OU (VPN Nº1366)	Недоступен

- 3. Для ручного редактирования настроек VipNet вам понадобится пароль администратора VipNet. Он выдавался в ЦЭВе вместе с файлами DST. Скорее всего, электронный текстовый документ с названием AdminHostPas.
- 4. Нашли? Это хорошо.
- 5. Необходимо зайти в ViPNet Client под администратором. (Пуск→Все программы →ViPNet→ViPNet Client→Монитор). Пароль администратора перенабираем руками, а не копируем.



- Программа не примет пароль администратора, если с момента получения DST файлов прошло больше года.
 - 6.1. Можно откатить системную дату назад (часы в правом нижнем углу), а затем попробовать выполнить пункт 5 еще раз.
 - 6.2. Если откат времени не помог, то вам необходимо получить новые DST файлы в ОКУ «Центр электронного взаимодействия» (Отдел защиты информации) https://cev.rkursk.ru/structure/ordo-protections/.
- 7. После успешной авторизации в режиме администратора ViPNet Client, необходимо зайти (двойной клик мыши) в свойства указанного узла во вкладку «Туннель» и нажать кнопку добавить.

Свойства узла (CO-RK-OU)	×
Общие IP-адреса Межсетевой экра	ан Туннель 1
Реальные ІР-адреса	Виртуальные IP-адреса
Введите IP-адрес для поиска	9
Добавить. Использовать виртуальные IP	н <mark>И 2</mark> н. Удалить -адреса
Исключения:	

8. Добавить диапазон ІР-адресов 1.8.106.16 – 1.8.106.20 и нажать ОК.

1.0.100.10-1.0.100.20		
	11.0.4.20	-
Введите IP-адрес для поис	жа	P
M Do6	авить Изменить Удал	ить
i vicionosobaro oripryano	ыс и адреса	
1сключения:		
₩ Не туннелировать IP-а	адреса, входящие в подсеть Вашег	·0
П Не турнелировать сле	лующие ID-адреса:	
	дующие и адреса.	

9. Во второй вкладке «IP-адреса» должны быть прописаны два адреса и именно в таком порядке

77.241.30.4

1.8.106.254

лишние нужно удалить

10.В третьей вкладке «Межсетевой экран» должны быть прописаны два адреса и именно в таком порядке

77.241.30.4

1.8.106.254

лишние нужно удалить

- 11. После всех манипуляций нажимаем кнопку «Применить» и «Ок».
- 12.После завершения работ обязательно выйти из режима администратора ViPNet Client.



- 13. Если меняли дату по пункту 6.1, то необходимо вернуть ее назад (выставить актуальную дату и время).
- 14.Координатор СО-RК-ОU должен стать доступен.
- 15. После всех манипуляций доступ к системам должен появиться.
 - 1.8.106.17:8080 ДОП
 - 1.8.106.18:8080 ДОУ
 - 1.8.106.19:8080 СПО
 - 1.8.106.20:8080 Школы