

Таблица IP адресов координаторов.

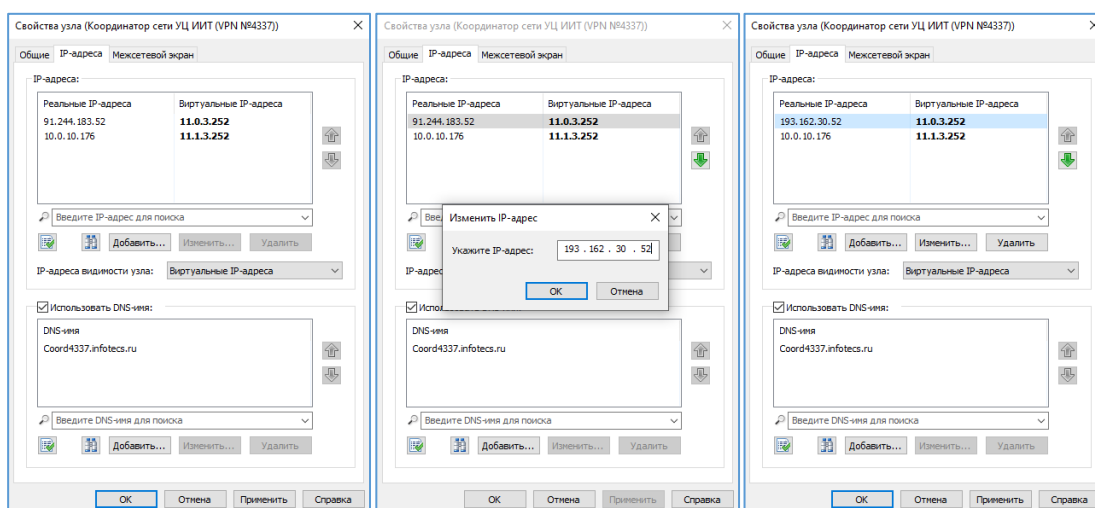
Наименование координатора	Старый IP-адрес	Новый IP-адрес
10F1000A Координатор сети УЦ ИИТ (VPN №4337)	91.244.183.52	193.162.30.52
10F15B6B Координатор сети УЦ ИИТ [4337] [01] (VPN №4337)	91.244.183.45	193.162.30.45
10F15B6C Координатор сети УЦ ИИТ [4337] [02] (VPN №4337)	91.244.183.62	193.162.30.62
10F15B6D Координатор сети УЦ ИИТ [4337] [03] (VPN №4337)	91.244.183.63	193.162.30.63
10F15B6E Координатор сети УЦ ИИТ [4337] [04] (VPN №4337)	91.244.183.64	193.162.30.64
10F110BB Координатор ДП Республики Башкортостан (VPN №4337)	91.244.183.66	193.162.30.66

1. Если у Вас установлен VIPNet Client

- Запустите ПО VIPNet Client;
- В списке защищенной сети найдите координатор из таблицы и дважды щелкните по нему;
- Откроется окно **«Свойства узла»**. Перейдите на вкладку IP-адреса, в списке IP-адресов найдите строку со **старым IP-адресом координатора из таблицы** и дважды щелкните по нему. Затем в открывшемся окне укажите **новый IP-адрес из таблицы**, соответствующий названию координатора;

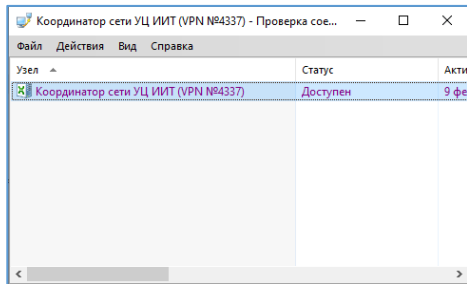
Внимание! Если новый IP-адрес координатора уже присутствует, то настройки производить не нужно.

В примерах ниже рассматривается Координатор сети УЦ ИИТ (VPN №4337). Если у Вас другой координатор, то настройки производятся аналогично, отличается только IP-адрес.



- Последовательно закройте все окна, нажав: **«OK» -> «Применить» -> «OK»**;
- Проверьте связь с координатором. В списке защищенной сети найдите необходимый координатор, выделите его и нажмите кнопку **«F5»**, либо

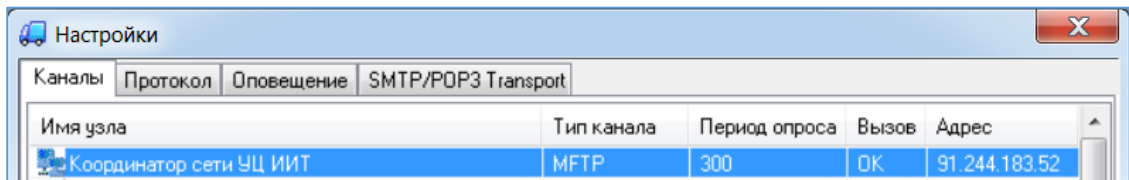
«Проверить» на панели инструментов. Статус соединения должен быть **«Доступен»**.



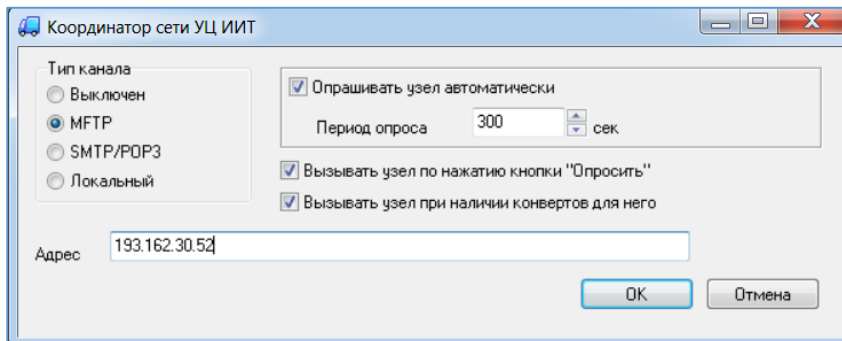
- При использовании прокси-сервера внесите соответствующие изменения в его настройки.

2. Если вы используете только ViPNet Деловая почта (ViPNet Client не установлен)

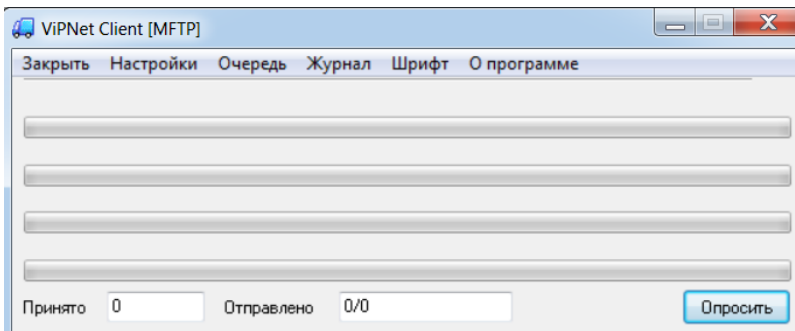
- Запустите ПО ViPNet Деловая Почта;
- Нажмите на кнопку **«Отпр/Получ»**, либо **«Инструменты»** -> **«Настройка»** -> **«Транспорт»** -> **«Настройка транспорта»**.
- Найдите в списке узлов координатор из таблицы и дважды щелкните по нему;



- В строке **«Адрес»** задайте новый IP-адрес: **193.162.30.52**;

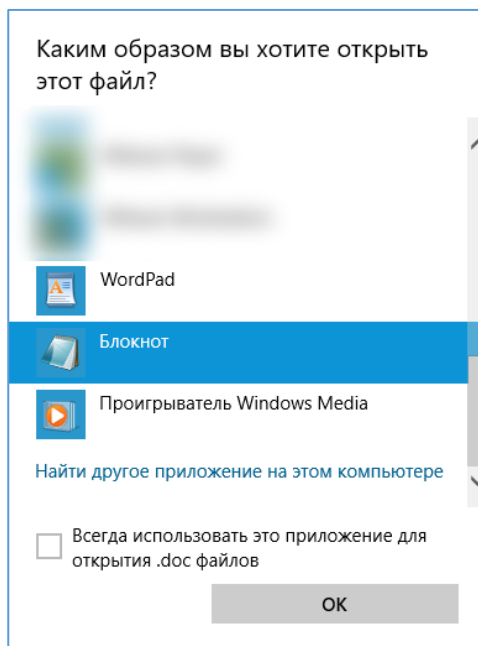


- Последовательно закройте все окна, нажав **«ОК»** -> **«ОК»**;
- В настройках транспорта нажмите кнопку **«Опросить»**.

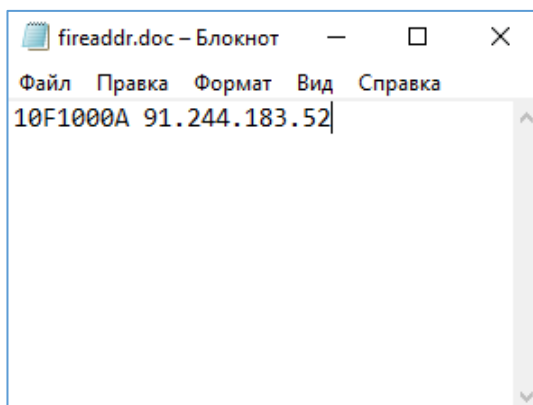


- Если в окне состояния Вы видите строки дата время Connection is already established with XXXXXXXX – настройки успешно завершены.

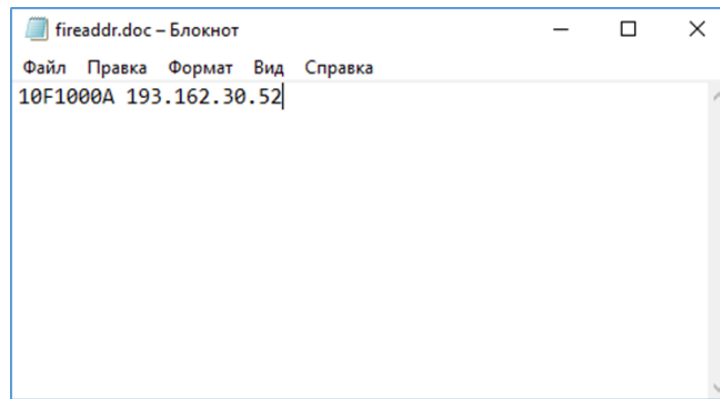
Если настройки выше не помогли, откройте из каталога с установленным ПО ViPNet Деловая Почта файл **fireaddr.doc** с помощью стандартного текстового редактора «**Блокнот**».



- В открывшемся файле будет прописан идентификатор сетевого узла – координатора, через который работает ViPNet Деловая Почта (**10F1000A**) и через пробел, заданный для его работы IP адрес. **Идентификатор координатора и ip-адрес сверяйте с таблицей IP адресов координаторов.**



- В случае если компьютер, где установлена программа ViPNet Деловая почта, имеет прямое подключение к сети интернет, то напротив идентификатора координатора должен быть прописан реальный IP адрес: напротив, идентификатора 10F1000A через пробел должен быть IP 193.162.30.52 (IP адрес сверяйте с таблицей IP адресов координаторов). Если в открытом для редактирования файле fireaddr.doc прописан иной адрес, то его необходимо исправить и сохранить изменения при закрытии.



После чего, для проверки соединения необходимо отправить пустое письмо самим-себе (в получателях выбрать свой же узел) через ViPNet Деловая почта:

Если письмо пришло во **«Входящие»** - все настройки верны, соединение с координатором устанавливается, обмен (отправка/прием) файлов и писем со связанными защищенными узлами будет 100% выполняться.