



**ГВЦ ОАО «РЖД»  
ХАБАРОВСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Комсомольская ул., 67, г. Хабаровск, 680000  
Тел.: (4212) 38-44-75,  
факс: (4212) 38-45-59  
E-mail: ivcs@ivc.dvzd.ru, www.rzd.ru

Руководителю предприятия

*«02» декабря 2016. № ИСК-2105/ХМТУ*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О переключении клиентов сети VipNet

В связи с прекращением договора об оказании услуги интернет между Хабаровским ИВЦ и ЗАО «ВостокТелеКом» с 1 января 2017 года будет недоступен адрес координатора 212.16.203.153. В настоящий момент проводятся работы по автоматическому переключению клиентов сети VipNet на альтернативный адрес из сети АО «Компания ТрансТелеКом».

В период с 6 по 9 декабря 2016 года будут проведены работы по изменению публичного адреса координатора сети VipNet 111 – ЭТРАН.

В случае если обновление не будет выполнено автоматически, для сокращения времени диагностики направляем Вам инструкцию по добавлению нового адреса доступа к координатору.

Также прошу учесть, если для доступа в сеть Интернет в Вашей сети используется пограничное сетевое оборудование, на нем необходимо внести изменение в списки доступа.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. Начальника центра

Е.Н. Ларионов

## Добавление нового адреса доступа к координатору

Изменение в адреса доступа к координатору VipNet «СМ-защищенной сети» будет выполнено в автоматическом режиме с помощью рассылки справочников из центра управления сетью 111 VipNet.

После проведения работ на вкладке «Межсетевой экран» свойств координатора (вызов меню двойным нажатием левой кнопкой мыши по узлу в защищенной сети) должен появиться дополнительный адрес **62.33.75.48** (рис. 1).

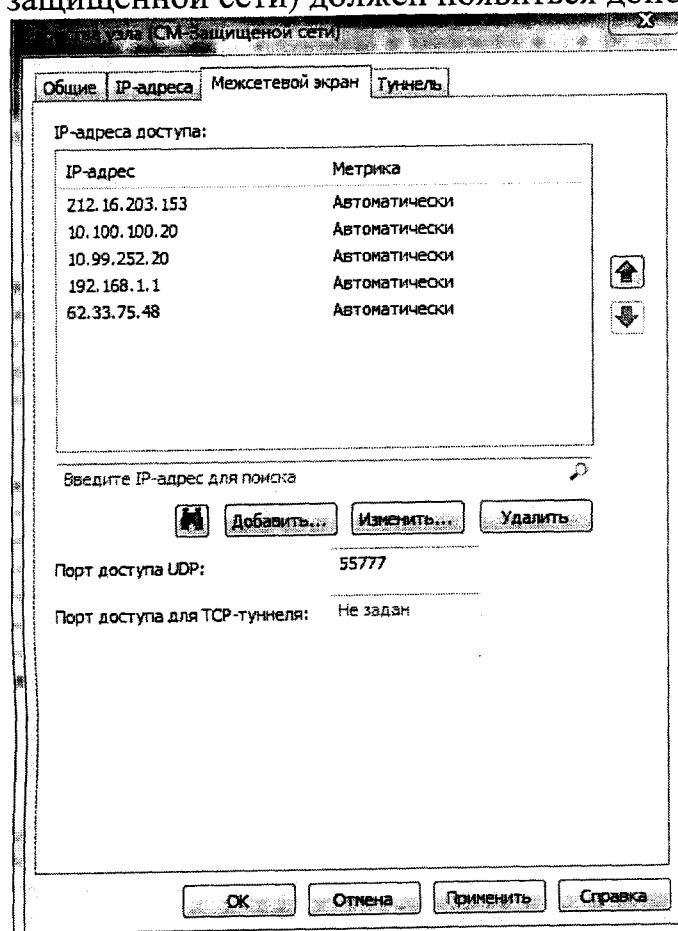


Рис. 1 – Адреса доступа к координатору через МЭ

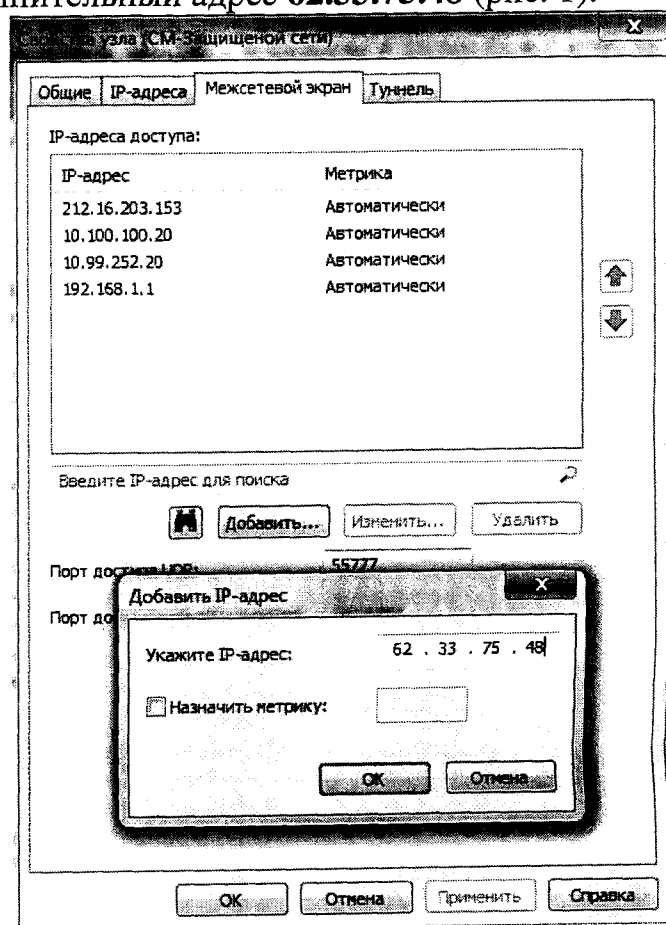


Рис. 2 – Добавление дополнительного адреса

**С 1 января 2017 года доступ к координатору VipNet «СМ-защищенной сети» будет осуществляться через адрес 62.33.75.48 порт UDP 55777.**

Если данный адрес не был добавлен автоматически, необходимо воспользоваться одним из возможных решений:

Решение 1:

Добавить данный адрес с помощью команды «Добавить» на вкладке «Межсетевой экран» свойств координатора (рис.2).

Решение 2:

Через файловый обмен на Ваш СУ будет направлен обновленный файл инициализации с расширением **.dst** (файл дистрибутива ключей).

Для выполнения повторной инициализации необходимо удалить установленные справочники и ключи СУ. **Перед выполнением удаления, убедитесь, что Вам был направлен обновленный файл дистрибутива ключей.**

Для этого откройте в меню VipNet Монитор «Файловый обмен»-«Принятые». Должна открыться директория, в которой находятся файлы, переданные по защищенной сети (по умолчанию путь к данной директории: C:\Program

Files\InfoTeCS\ViPNetClient\TaskDir\Receive\). Скопируйте на рабочий стол из директории обновленный файл дистрибутива ключей.


Чтобы удалить справочники и ключи, завершите работу с программой, затем в командной строке Windows выполните команду: *keysetup /clean /td «папка, в которой находятся справочники и ключи»*

Например:

*"C:\Program Files (x86)\InfoTeCS\ViPNet Client\keysetup /clean /td "C:\Program Files (x86)\InfoTeCS\ViPNet Client"*

В результате выполнения данной команды все справочники и ключи, находящиеся в указанной папке, будут удалены. Повторно установите ключи на основании скопированного Вами ранее файл дистрибутива ключей:

Запустите программу установки ключей сети ViPNet:

- Дважды щелкните файл дистрибутива ключей или запустите программу ViPNet Монитор. Затем в окне ввода пароля щелкните значок  справа от кнопки «Настройка» и в меню выберите пункт «Установить ключи» (рис.3).

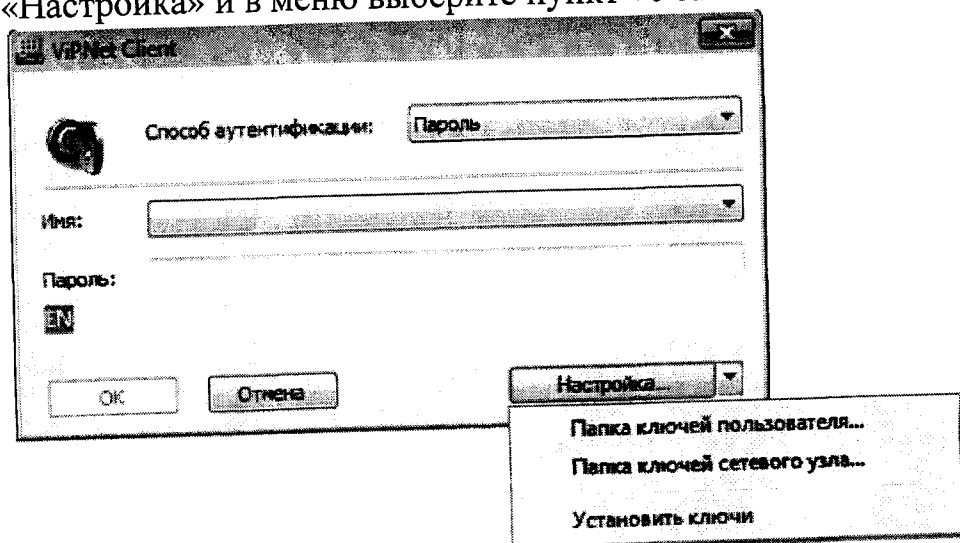


Рис. 3 – Установка ключей

- Если на странице «Укажите файл дистрибутива ключей» не указано местоположение файла дистрибутива, задайте его с помощью кнопки Обзор и выбрать скопированный Вами на рабочий стол файл дистрибутива.
- Нажмите кнопку «Установить ключи».

После успешной установки ключей можно запустить ПО ViPNet Client и проверить наличие дополнительного адреса **62.33.75.48** в списке адресов доступа через межсетевой экран в свойствах координатора.