

ИНСТРУКЦИЯ № 5

по настройке программы VipNet Client [Монитор] для корректного доступа к ресурсу СРЗ в режиме реального времени на ПЭВМ входящих в состав сети ХК ФОМС (№ 620).

Данная инструкция описывает порядок настройки компьютера пользователя сети ХК ФОМС (№ 620) для корректного доступа к региональному сегменту единого регистра застрахованных (РС ЕРЗ) на платформе web-интерфейса.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, если у вас возникли вопросы, проконсультируйтесь с вашим администратором или сотрудником, обладающим достаточными навыками в компьютерной области.

Настройка заключается в добавлении записей в файлы «hosts» и «networks».

1. Перед началом выполнения данной инструкции необходимо осуществить вход в операционную систему под учетной записью пользователя, обладающего правами локального Администратора компьютера (или под учетной записью «Администратора»). – данный пункт выполняется, если у пользователя есть ограничения по доступу к системному диску, папкам или на редактирование файлов.

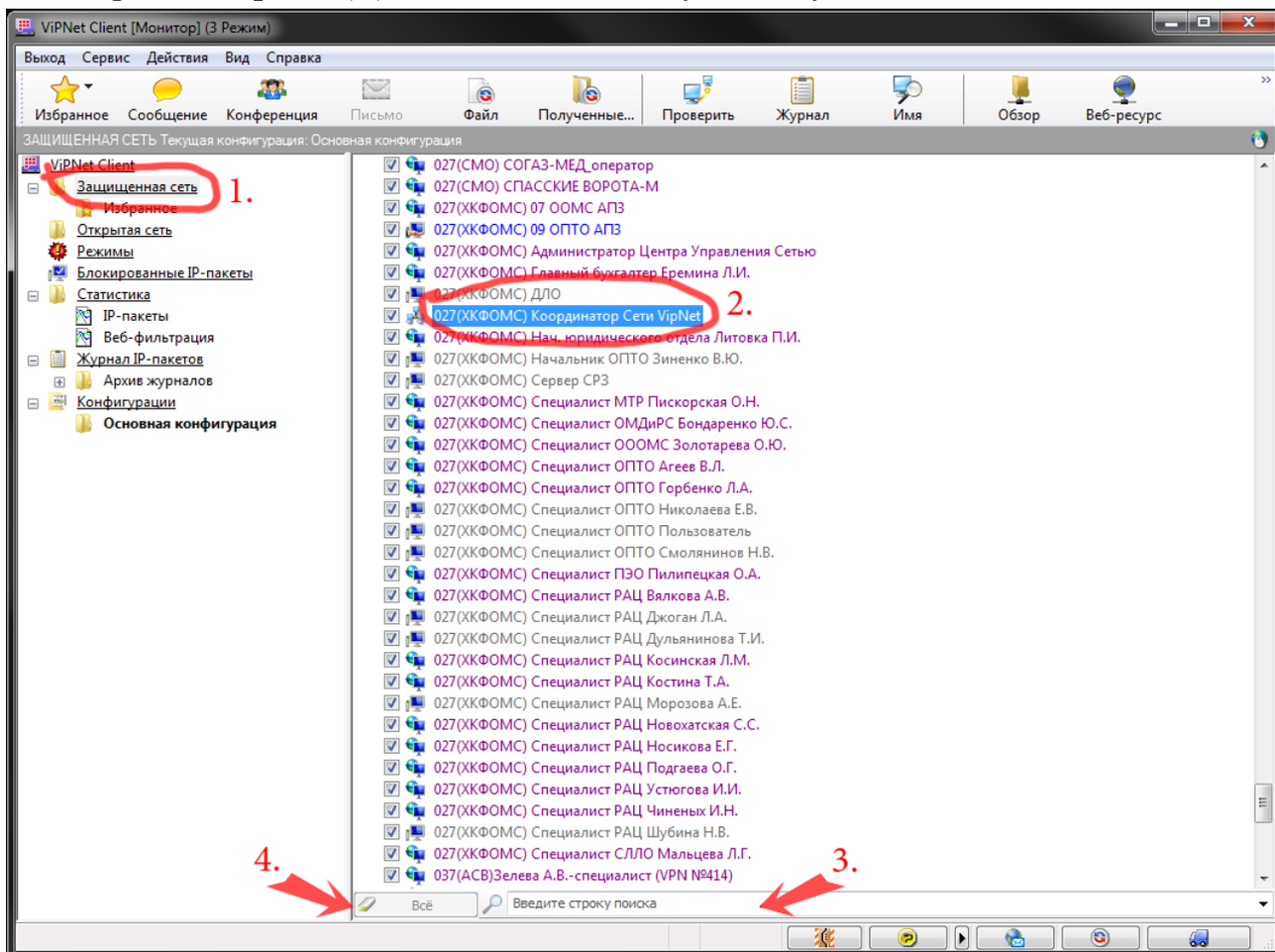
2. Настройка Координатора ХК ФОМС.

Для этого необходимо выполнить следующее :

2.1. Открыть окно программы **VipNet Client [Монитор]**, в левой части окна выбрать пункт «**Защищенная сеть**» (1). В правой части окна отобразится список абонентских пунктов защищенной сети.

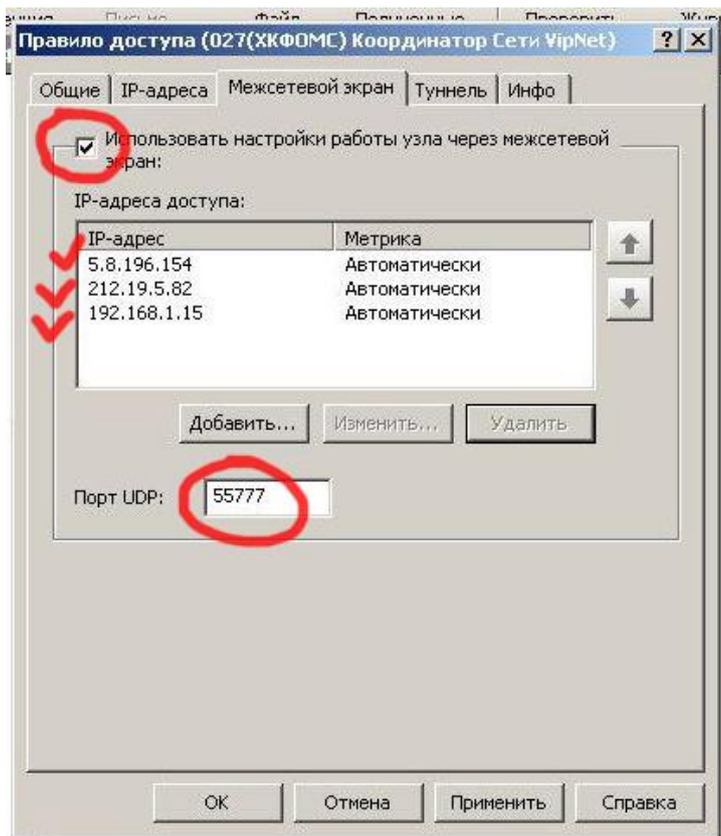
Если в поле автопоиска (3.) введены какие-либо символы, то необходимо нажать на кнопку «**Всё**» (4.), а если в этом поле ничего нет, тогда ничего нажимать не нужно (кнопка «**Всё**» будет неактивна – как на рисунке ниже).

2.2. В списке «**Защищенная сеть**» найти абонентский пункт «**027(ХКФОМС) Координатор Сети VipNet**» (2.) и дважды нажать левую кнопку мыши на его значке .



В результате откроется окно «**Правило доступа 027(ХКФОМС) Координатор Сети VipNet**» .

2.3. В открытом окне перейти на вкладку «**Межсетевой экран**». Если у вас настройки отличаются от настроек, которые представлены на рисунке ниже, тогда необходимо их поправить (добавить) так как показано на рисунке :



При необходимости изменить или добавить IP-адрес доступа, для этого нажать соответствующую кнопку «**Изменить**» или «**Добавить**», внести IP-адреса как на рисунке сверху, а затем нажать кнопку «**Применить**».

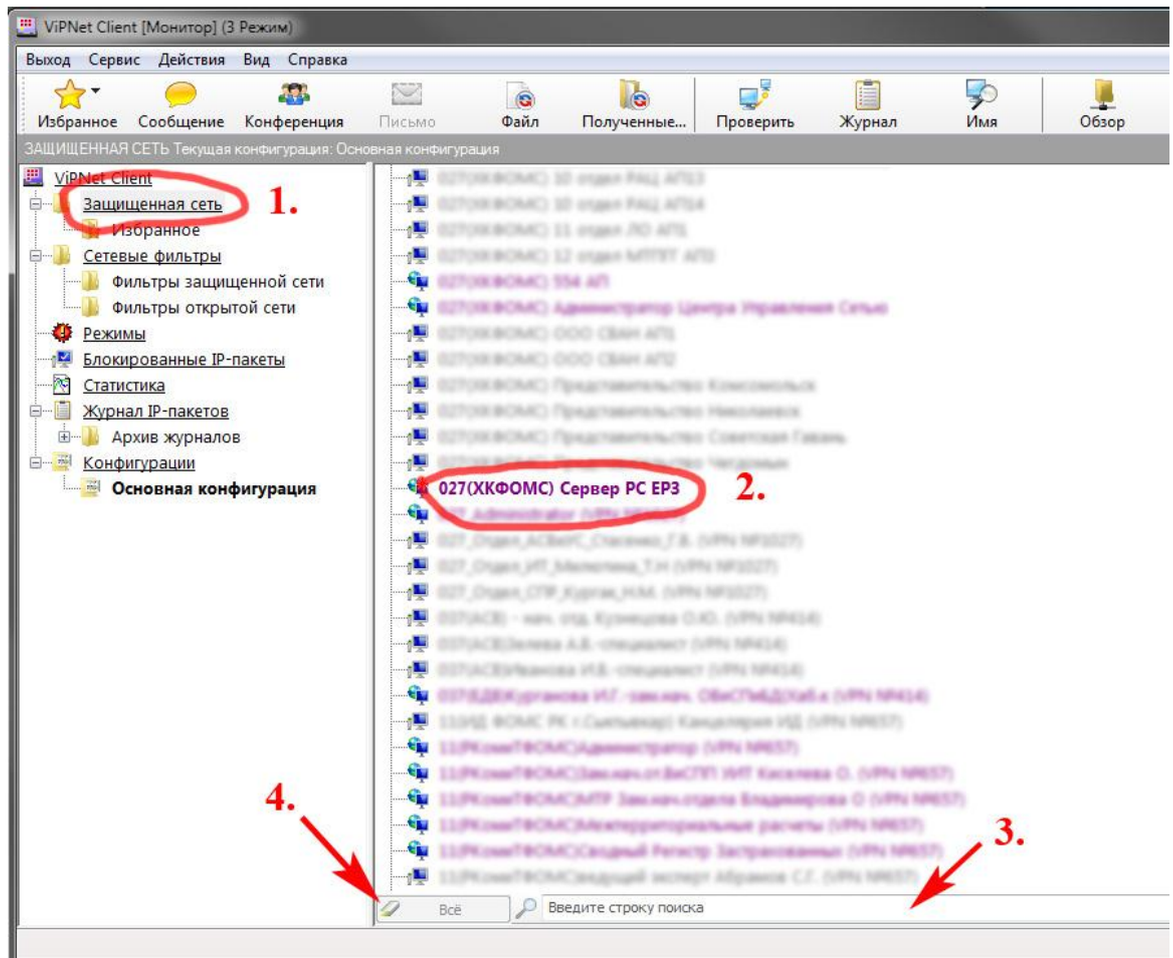
3. Определение виртуального адреса доступа.

Для этого необходимо выполнить следующее :

3.1. Открыть окно программы **VipNet Client [Монитор]**, в левой части окна выбрать пункт **«Защищенная сеть» (1.)**. В правой части окна отобразится список абонентских пунктов защищенной сети.

Если в поле автопоиска **(3.)** введены какие-либо символы, то необходимо нажать на кнопку **«Все» (4.)**, а если в этом поле ничего нет, тогда ничего нажимать не нужно (кнопка **«Все»** будет неактивна – как на рисунке ниже).

3.2. В списке **«Защищенная сеть»** найти абонентский пункт **«027(ХКФОМС) Сервер РС EP3» (2.)** и дважды нажать левую кнопку мыши на его значке .



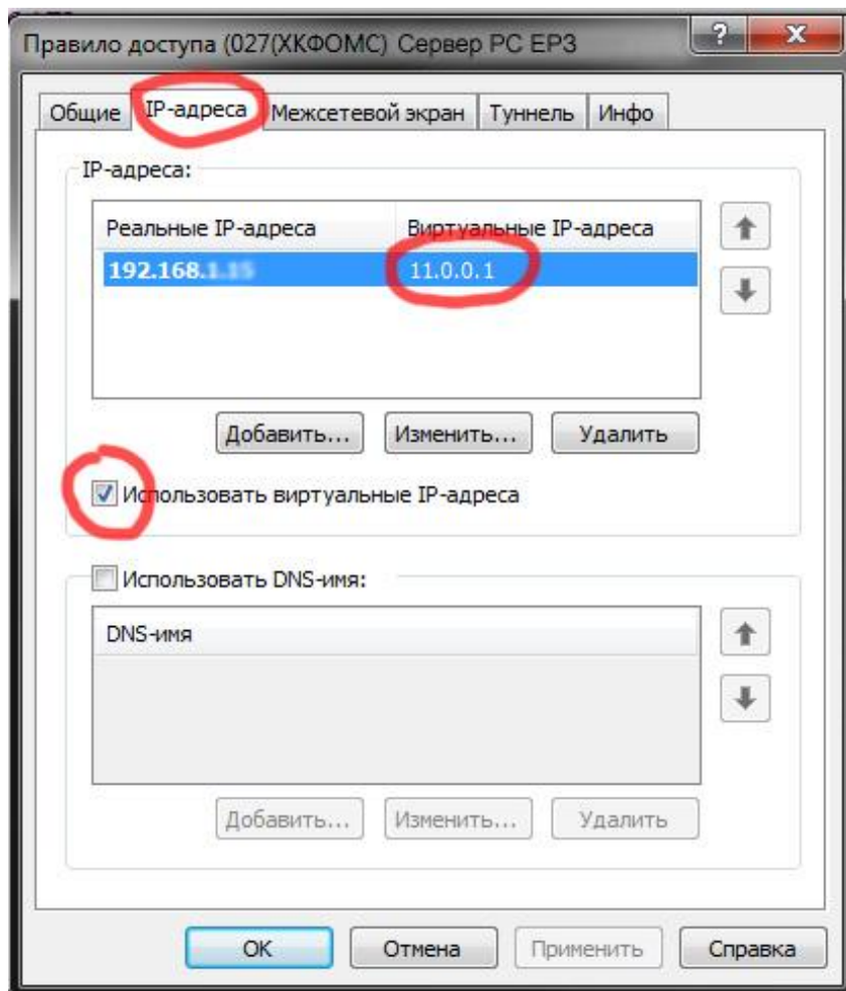
3.3. В результате откроется окно «*Правило доступа 027(ХКФОМС) Сервер РС EP3*». Перейти во вкладку «*IP-адреса*».

На вкладке отобразится список «*Реальных IP-адресов*», которым присвоены «*Виртуальные IP-адреса*».

В списке IP-адресов запишите указанное напротив значения Реального IP-адреса - значение «*Виртуального IP-адреса*».

Внимание!!! В примере на рисунке указан Виртуальный IP-адрес 11.0.0.1.

Виртуальный адрес на вашем абонентском пункте будет отличаться от указанного на рисунке данной инструкции! Используйте адрес, который указан у Вас!



Нажатием левой кнопки мыши установить отметки (*галочки*) на параметре:

- «*Использовать виртуальные IP-адреса*»

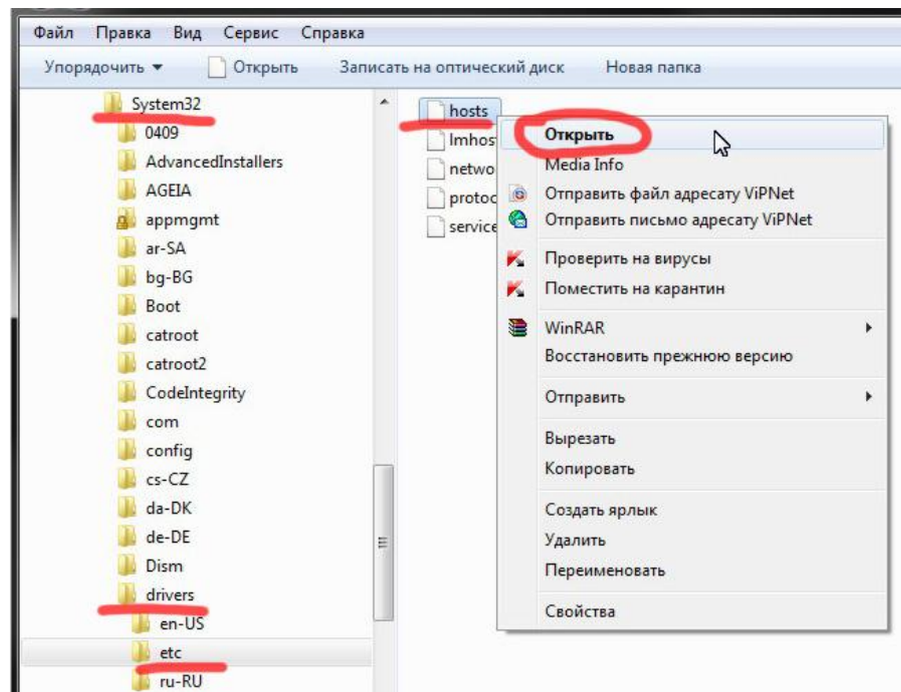
Для сохранения настроек необходимо нажать кнопки «*Применить*» и «*ОК*».

4. Внести необходимые изменения в файлы «hosts» и «networks».

Для этого необходимо:

4.1 Открыть окно «*Компьютер*» (или «*Мой компьютер*»), нажать левой клавишей мыши по значку диска **C:**, затем выбрать по каталог **\Windows**, в этом каталоге найти папку **\system32**, деле открыть каталог **\drivers** и папку **\etc** (общий путь: «**C:\WINDOWS\system32\drivers\etc**»).

4.2 В списке каталога выбрать файл с именем **hosts** и нажать правой клавишей мыши на значке файла **hosts**, в появившемся меню выбрать «**Открыть**» или «**Открыть с помощью...**»:



Для редактирования файла «**hosts**» используется программа «**Блокнот**» («*Notepad*»).

Установить курсор на последней строке текстового окна, как показано на рисунке ниже, и внести следующие изменения:

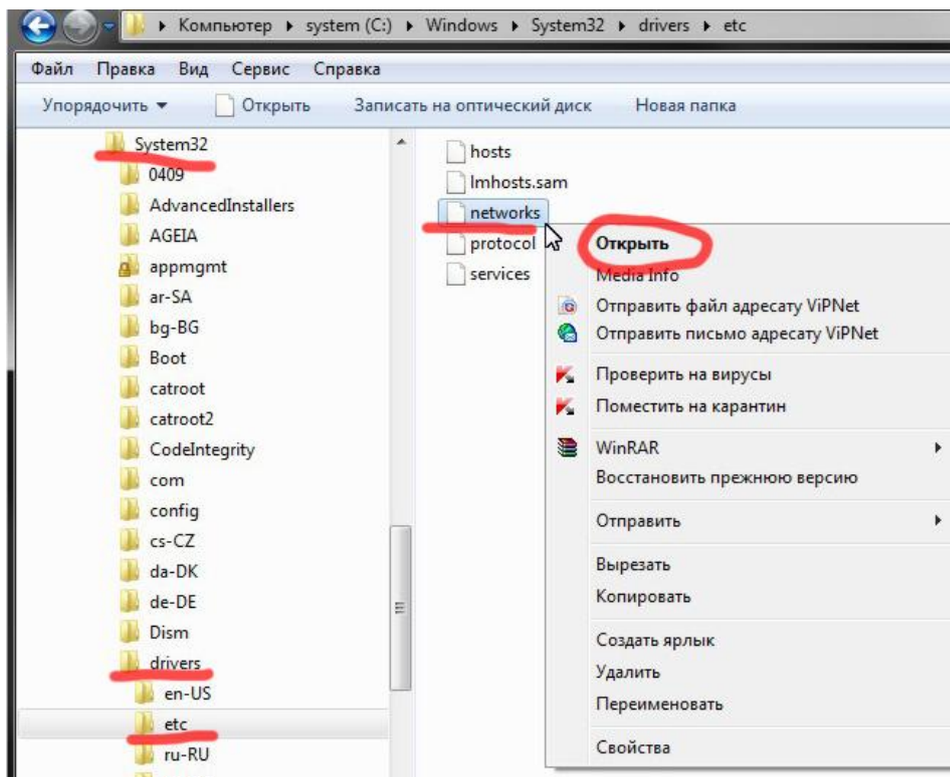
```
hosts - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
# (c) корпорация мейкрософт (microsoft corp.), 1993-1999
#
# Это образец файла HOSTS, используемый Microsoft TCP/IP для Windows.
#
# Этот файл содержит сопоставления IP-адресов именам узлов.
# Каждый элемент должен располагаться в отдельной строке. IP-адрес должен
# находиться в первом столбце, за ним должно следовать соответствующее имя.
# IP-адрес и имя узла должны разделяться хотя бы одним пробелом.
#
# Кроме того, в некоторых строках могут быть вставлены комментарии
# (такие, как эта строка), они должны следовать за именем узла и отделяться
# от него символом '#'.
#
# Например:
#
#      102.54.94.97      rhino.acme.com          # исходный сервер
#      38.25.63.10     x.acme.com             # узел клиента x
127.0.0.1             localhost
11.x.x.x              srz.khfoms.ru
```

Внимание!!! Вместо символов «x» необходимо подставить цифры виртуального адреса, значение которого было определено в пункте 3.3 настоящей Инструкции.

Обратите внимание, что между 11.x.x.x и srz.khfoms.ru ставится табуляция (нажать клавишу «**Tab**»).

Для сохранения введенных изменений выбрать пункт меню «**Файл**» → «**Сохранить**». Закрывать «**Блокнот**» – нажать кнопку с крестиком в правом верхнем углу окна.

4.3 Выполнить редактирование файла *networks*, находящийся в той же папке, что и файл *hosts*. Для этого в списке каталога выбрать файл с именем *networks*, нажать правую кнопку мыши на значке файла, в появившемся контекстном меню выбрать «Открыть» или «Открыть с помощью...» :



Установить курсор на последней строке текстового окна, как показано на рисунке ниже, и внести следующие изменения

Обратите внимание!!! Сначала указывается имя сервера SRZ, а затем – виртуальный адрес:

```
networks - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
# (C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 1993-1999
#
# Этот файл содержит сопоставления сетевых имен/номеров сети для
# локальных сетей. Номера сети задаются в десятичном формате с точками.
#
# Формат:
#
# <сетевое имя> <номер сети> [псевдонимы...] [#<комментарий>]
#
# Например:
#
# loopback 127
# campus 284.122.107
# london 284.122.108
#
loopback 127
srz.khfoms.ru 11.x.x.x
```

Внимание!!! Вместо символов «x» необходимо подставить цифры виртуального адреса, значение которого было определено в пункте 3.3 настоящей Инструкции.

Обратите внимание, что между 11.x.x.x и srz.khfoms.ru ставится табуляция (нажать клавишу «Tab»).

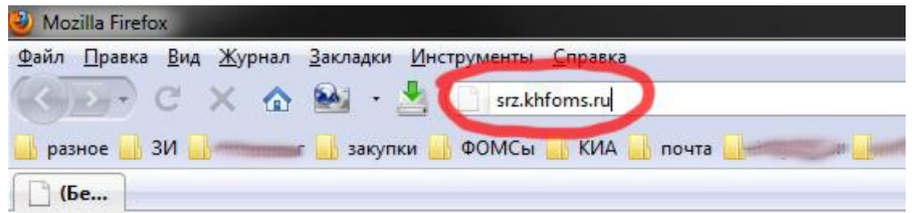
Для сохранения введенных изменений выбрать пункт меню «Файл» → «Сохранить». Закрывать «Блокнот» – нажать кнопку с крестиком в правом верхнем углу окна.

5. Выполнить вход в WEB-регистр.

5.1 Открыть браузер (программа просмотра Интернет страничек), который установлен на вашей ПЭВМ (например, *Internet Explorer*, *Mozilla Firefox*, *Opera* или др.).

5.2 В адресной строке браузера набрать **srz.khfoms.ru** и нажать клавишу «**Enter**»:

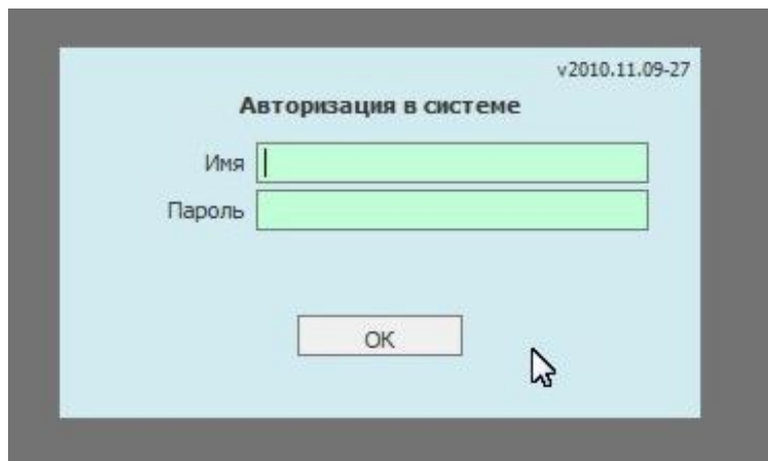
например *Mozilla Firefox*



или например *Internet Explorer*



Если все предыдущие настройки выполнены верно, то отобразится приглашение ввести имя и пароль:



Если приглашения «*Авторизации в системе*» не последует, необходимо внимательно проверить выполнение настоящей Инструкции.

По всем вопросам о порядке доступа к СРЗ обращайтесь в ХК ФОМС к уполномоченным сотрудникам:

– Агеев Вячеслав Леонардович

телефон (4212) 42-23-40

– Щербула Татьяна Владимировна

телефон (4212) 30-41-97