Приложение 2		
к письму от	N_	/

Инструкция по замене в медицинской организации дистрибутива ключей с сети ViPNet TФОМС Челябинской области (сеть ViPNet № 776)

на сеть ViPNet Министерства здравоохранения Челябинской области (сеть ViPNet № 1464)¹

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ:

- I) Расшифрование текущих писем программы ViPNet Деловая почта с использованием текущей ключевой информации (сети ViPNet № 776)
- II) Архивация писем программы ViPNet Деловая почта
- III) Удаление текущей ключевой информации (сети ViPNet № 776)
- IV) Установка полученной от ГБУЗ «ЧОМИАЦ» ключевой информации (сети ViPNet № 1464)

I) РАСШИФРОВАНИЕ ТЕКУЩИХ ПИСЕМ ПРОГРАММЫ VIPNET ДЕЛОВАЯ ПОЧТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕКУЩЕЙ КЛЮЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ (сети ViPNet № 776)

1) Запустить программу ViPNet Деловая почта

2) Выделить письма в папке «Входящие», вызвать контекстное меню, выбрать «Расшифровать» (Рисунок 1). При большом количестве писем (> 500 шт.) выполнение процедуры занимает продолжительное время (до нескольких часов)



Рисунок 1 - Расшифрование писем

II) АРХИВАЦИЯ ПИСЕМ ПРОГРАММЫ VIPNET ДЕЛОВАЯ ПОЧТА

3) Выбрать Инструменты –> Настройка –> Архивация. Произвести настройку аналогичную, представленной на Рисунке 2. По окончании нажать «ОК»

¹ Электронная форма Инструкции размещена на сайте «http://www.foms74.ru» в разделе «Информационная безопасность»

Настройка	Will faith the logit periods and	X
 Общие Транспорт Письно Печать Внешние программы Автопроцессинг Архивация 	Архивация Помещать в архив Из папки Входящие: Все Из папки Исходящие: Все Из остальных папок: Все Переносить вложения © В хранилище БД В папку	
	ОК Отмена Применить	Справка

Рисунок 2 - Настройка архивации

4) Выбрать Файл -> Архивировать почту. В появившемся окне выбрать «Да» (Рисунок 3)

🖪 Делова	ая почта	×
?	Вы хотите начать архивацию немедленно?	
	Да Нет	

Рисунок 3 - Архивирование почты

III) УДАЛЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ КЛЮЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ (СЕТИ VIPNET № 776)

5) Завершить работу с программами «ViPNet Monutop» и «ViPNet Деловая почта» (в системном трее найти программу ViPNet Client, в контекстном меню выбрать «Выход...», в системном трее найти программу ViPNet Client [Деловая почта], в контекстном меню выбрать «Выход...»).

6) Запустить командную строку (cmd). В ней набрать в зависимости от разрядности операционной системы один из двух вариантов:

- для 32-х разрядной системы: "C:\Program Files\InfoTeCS\ViPNet Client\KeySetup.exe" /clean /td

"C:\ProgramFiles\InfoTeCS\ViPNet Client" (Рисунок 4)

- для 64-х разрядной системы: "C:\Program Files (x86)\InfoTeCS\ViPNet Client\KeySetup.exe" /clean /td "C:\ProgramFiles (x86)\InfoTeCS\ViPNet Client" (Рисунок 5)



ал Администратор: C:\Windows\system32\cmd.exe	
C:\Users\svratanov>"C:\Program Files (x86)\InfoTeCS\ViPNet Client\ /clean /td "C:\Program Files (x86)\InfoTeCS\ViPNet Client\"	KeySetup.exe"
Buowan 5 Domini Karfatun and una saura antaraš un unapartaš zaura provana	

Рисунок 5 - Запуск KeySetup для удаления ключей из указанной папки в консольном режиме (для 64-х разрядной операционной системы)

IV) УСТАНОВКА ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ГБУЗ «ЧОМИАЦ» КЛЮЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ (СЕТИ VIPNET № 1464)

7) Запустить ярлык программы «ViPNet Moнитор». Программа предложит пройти аутентификацию либо установить ключи (Рисунок 6). Если удаление ключевой информации было выполнено правильно, то в выпадающем списке «Имя:» не должно быть никаких значений. В значке «треугольник» выбрать «Установить ключи»

MR:			-
ароль:			
OK	Отнена	Настройка	-

Рисунок 6 - Установка ключей

8) В появившемся окне указать путь до дистрибутива ключей, полученного от ГБУЗ «ЧОМИАЦ». Нажать «Далее» (Рисунок 7)



Рисунок 7 - Указание пути до дистрибутива ключей

9) По завершению установки дистрибутива ключей нажать «Закрыть» (Рисунок 8). Установка дистрибутива ключей завершена.



Рисунок 8 - Результат установки ключей