

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор**  
**ГБПОУ РК «РКИГ»**  
\_\_\_\_\_ **Пальчук М. И.**

\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Инструкция**  
**о порядке применения средств межсетевого экранирования**  
**в информационной системе персональных данных обмена**  
**информацией с ИСПДн центра обработки данных ФГБУ ФЦТ**  
**при организации взаимодействия с сетью Интернет**

**1. Общие сведения**

Настоящая инструкция определяет правила эксплуатации средств межсетевого экранирования пользователями автоматизированных рабочих мест (далее - АРМ) информационной системы персональных данных обмена информацией с ИСПДн центра обработки данных ФГБУ ФЦТ (далее - ИСПДн ОИ ФЦТ) при работе с использованием сети Интернет, а также устанавливает ответственность сотрудников, эксплуатирующих АРМ и средства межсетевого экранирования, за их выполнение.

С целью выполнения требований по защите информации от несанкционированного доступа при межсетевом взаимодействии, на АРМ ИСПДн ОИ ФЦТ используется сертифицированный межсетевой экран (далее - МЭ) типа VipNet Client.

МЭ VipNet Client настроен в соответствии с режимами работы АРМ и степенью конфиденциальности обрабатываемой информации. Пользователям запрещается самостоятельно предпринимать попытки изменения параметров настроек МЭ VipNet Client.

**2. Порядок эксплуатации МЭ VipNet Client**

Начало работы:

- включить питание ПЭВМ;
- после появления на экране монитора окна ввода пароля МЭ VipNet Client ввести пароль пользователя узла сети VipNet;
- дождаться окончательной загрузки «Рабочего стола» и приступить к работе.

Завершение работы:

Завершение работы компьютера выполняется штатными средствами операционной системы и не требует ввода пароля от МЭ VipNet Client.

При возникновении любых нештатных ситуаций, связанных с включением/выключением ПЭВМ, отсутствием доступа к информационным ресурсам ИСПДн ОИ ФЦТ, пользователь обязан обратиться к администратору безопасности и действовать по его указаниям.

**3. Ответственность за эксплуатацию СЗИ НСД**

Ответственность за правильную эксплуатацию МЭ несут пользователи соответствующих АРМ и Администратор безопасности.

Контроль за соблюдением пользователями правил эксплуатации МЭ возлагается на Администратора безопасности.

Ведущий специалист по защите информации

А. О. Грибенников