|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ:Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Вологодской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Л. Порохин |  | УТВЕРЖДАЮ: |

РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИЩЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕДУР МЕЖСЕТЕВОГО ОБМЕНА VIPNET

ВВЕДЕНИЕ

В данном документе описан регламент по организации защищенного информационного взаимодействия в рамках защищенного сегмента единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования между организациями-участниками защищенного взаимодействия (далее - Сторонами).

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ViPNet-сеть – защищенная виртуальная сеть, построенная по ViPNet-технологии.

ЦУС – Центр Управления Сетью.

УКЦ – Удостоверяющий Ключевой Центр.

СУ – Сетевой Узел.

АП – абонентский пункт с установленным ПО ViPNet [Клиент]

ЭП – электронная подпись.

ИСММК - Индивидуальный Симметричный Межсетевой Мастер Ключ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РЕГЛАМЕНТА.

Регламент по организации межведомственного защищенного информационного взаимодействия в рамках защищенного сегмента единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования между организациями-участниками защищенного взаимодействия разработан во исполнении Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» и Постановления Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

1.2. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА.

Регламент предназначен для организации защищенного обмена информацией в рамках защищенного сегмента единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования между Сторонами по открытым каналам связи, включая Интернет, на базе развернутых в организациях Сторон распределенных систем сетевой защиты ViPNet, включающей средства шифрования информации и электронной подписи (ЭП).

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИЩЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ

Порядок организации защищенного информационного взаимодействия между Сторонами определяется порядком организации защищенного информационного взаимодействия внутри ViPNet сети, для клиентов одной сети, и порядком организации защищенного информационного взаимодействия сетей Сторон, для клиентов разных сетей.

3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПЕРЕДАЧИ СВЕДЕНИЙ МЕЖДУ СТОРОНАМИ

3.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ СВЕДЕНИЙ

Обеспечение защиты информации при передаче сведений осуществляется с использованием средств защиты и электронной подписи, в настоящее время принятых в организациях Сторон, с использованием программно-аппаратного комплекса защиты информации «ViPNet».

3.2. ПЕРЕДАЧА СВЕДЕНИЙ

Передача сведений обеспечивается средствами ПО ViPNet MFTP, входящей в состав ПАК защиты информации «ViPNet», в соответствии с «Руководством пользователя. ViPNet [MFTP] Транспортный модуль».

3.3. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ И ПОДЛИННОСТИ ПЕРЕДАВАЕМЫХ СВЕДЕНИЙ

Подтверждение достоверности и подлинности передаваемых сведений обеспечивается средствами электронной подписи, предоставляемой ПО ViPNet [Клиент] [Деловая почта], входящей в состав ПАК защиты информации «ViPNet», в соответствии с «Руководством пользователя. ViPNet [Клиент] [Деловая почта]».

3.4. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИЕМА/ПЕРЕДАЧИ ПЕРЕДАВАЕМЫХ СВЕДЕНИЙ

Подтверждение приема/передачи передаваемых сведений обеспечивается средствами ПО ViPNet [Клиент] [Деловая почта], входящей в состав ПАК защиты информации «ViPNet», в соответствии с «Руководством пользователя. ViPNet [Клиент] [Деловая почта]».

4. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕГЛАМЕНТ

Оригинал Регламента составляется в бумажной форме и заверяется собственноручной подписью руководителей Сторон.

Изменения в разделы настоящего Регламента могут вноситься по взаимному согласованию Сторон.