



ПРИКАЗ

2 июля 2012 год

№ 153

г. Ижевск

Об утверждении документов,
регламентирующих условия подключения
к Единой защищенной сети передачи данных
государственных органов
Удмуртской Республики

Во исполнение положения о Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики, утвержденным Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 апреля 2012 года № 169, приказываю:

1. Утвердить Условия подключения и дальнейшей работы участников защищенной сети в Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить форму Соглашения о подключении к Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить формы Договора безвозмездного пользования имуществом, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить формы Акта приема-передачи имущества, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

Заместитель Председателя Правительства
Удмуртской Республики – министр
информатизации и связи
Удмуртской Республики

В.Ю. Перешин

000200

**Условия подключения и дальнейшей работы участников защищенной сети
в Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской
Республики**

1 Подключение участников защищенной сети (далее – участники) к Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики (далее - защищенная сеть) осуществляется при помощи оборудования, соответствующего:

- требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации (СКЗИ) класса КСЗ (на применяемое криптоядро и программно-аппаратный комплекс);

- требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и иметь разрешение для использования для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации;

- требованиям ФСТЭК России к межсетевым экранам не ниже 3 класса, по контролю отсутствия недеklarированных возможностей не ниже 4 уровня, иметь разрешение для использования в автоматизированных системах не ниже класса 1Г и при создании информационных систем персональных данных до 1 класса включительно.

2 Указанным требованиям удовлетворяют следующие программно-аппаратные комплексы (криптошлюзы):

Производитель	Артикул	Модель
ОАО «Инфотекс», г. Москва	SC-119/1	ViPNet Coordinator HW1000
ОАО «Инфотекс», г. Москва	SC-118/A	ViPNet Coordinator HW100A
ОАО «Инфотекс», г. Москва	SC-118/B	ViPNet Coordinator HW100B
ОАО «Инфотекс», г. Москва	SC-118/C	ViPNet Coordinator HW100C

3 Участник осуществляет выбор модели криптошлюза (при самостоятельном приобретении) исходя из требуемых характеристик по пропускной способности, количеству взаимодействующих ресурсов и возможности кластеризации (горячего резервирования):

Модель	Пропускная способность	Количество туннелируемых ресурсов	Возможность кластеризации
HW1000	250 Мбит/с	Не ограничено	Есть
HW100A	20 Мбит/с	2	Нет
HW100B	20 Мбит/с	5	Нет
HW100C	20 Мбит/с	10	Нет

4 Для обеспечения совместимости с существующими средствами криптозащиты передаваемой информации, установленными в региональных сегментах инфраструктуры электронного правительства применение эквивалентного оборудования не допускается.

5 Для подключения криптошлюза на территории участника должны быть обеспечены:

5.1 Подключение к одному из провайдеров сети «Интернет». Рекомендуется иметь резервный канал доступа в сеть общего пользования «Интернет».

5.2 Физическое размещение оборудования на площадке участника, находящейся в пределах контролируемых зон:

- Для каждого экземпляра ViPNet Coordinator HW1000 - 1 (одно) место размером 19 дюймов Rack 1U (для установки в стойку глубиной от 480 мм и более) 432x43x355 мм (ШxВxГ);

- Для каждого экземпляра ViPNet Coordinator HW100A/ HW100B/ HW100C - 1 (одно) место размером 187x130x52 мм (ШxВxГ) на горизонтальной поверхности.

5.3 Климатические условия:

- Температура окружающего воздуха от 0 до +40 °С;

- Относительная влажность от 5 до 95 %.

5.4 Подключение криптошлюзов максимальной потребляемой мощностью 200 Вт на устройство к сети гарантированного и бесперебойного электропитания напряжением 220 В с помощью кабеля типа C13 – CEE7/7 (евровилка).

5.5 Подключение к сетевому оборудованию участника интерфейсов криптошлюза с использованием интерфейсов Ethernet Base T 100/1000. Требуется 2 патч-корда, которые позволят обеспечить подключение сетевых интерфейсов криптошлюза в локальную сеть участника и к оборудованию, обеспечивающее доступ в сеть общего пользования «Интернет».

5.6 Доступность внешнего интерфейса криптошлюза из сети Интернет одним из следующих способов:

- Выделить для интерфейса публичный статический IP-адрес.

- Обеспечить NAT-трансляцию приватного IP-адреса в публичный IP-адрес (трафик по протоколу UDP, порт 55777) (по предварительному согласованию с Оператором).

5.7 Отсутствие логических препятствий для прохождения трафика по порту UDP 55777 между внешним интерфейсом криптошлюза и адресами криптошлюзов других участников.

5.8 Маршрутизация в локальной сети участника должна осуществляться таким образом, чтобы трафик с адресов серверов участников, отправляемый в защищенную сеть, направлялся на внутренний интерфейс криптошлюза.

5.9 Определены информационные ресурсы локальной сети участника, трафик которых в защищенную сеть должен туннелироваться через криптошлюзы. Последующая перенастройка криптографических туннелей через криптошлюзы осуществляется Администратором защищенной сети по заявкам участника по форме, установленной Администратором защищенной сети.

6 Назначается администратор безопасности, обеспечивающий работу установленного оборудования защищенной сети. Контактная информация администратора безопасности для экстренной связи представляется Администратору защищенной сети в течение 14 дней с момента подписания Соглашения о подключении к Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики и своевременно актуализируется при ее изменении.

7 Участник обязан в соответствии с Инструкцией об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, утвержденной приказом ФАПСИ от 13 июня 2001 года № 152, организовать:

- размещение, специальное оборудование, охрану и режим в помещениях, в которых размещены СКЗИ и хранятся ключи;

- режим учета СКЗИ, дистрибутивов, эксплуатационно-технической документации, ключевых документов (журналы учета используемых СКЗИ и ключей).

СОГЛАШЕНИЕ № /
о подключении к Единой защищенной сети передачи данных государственных органов
Удмуртской Республики

г. Ижевск

« » 20 г.

Министерство информатизации и связи Удмуртской Республики, именуемое в дальнейшем «Оператор сети», в лице заместителя Председателя Правительства Удмуртской Республики – министра информатизации и связи Удмуртской Республики В.Ю. Перешенна, действующего на основании Положения, утвержденного постановлением Правительства Удмуртской Республики от 30 августа 2010 года № 273, и

(наименование Участника защищенной сети)
именуем в дальнейшем «Участник защищенной сети», в лице _____

(наименование должности, Ф.И.О.)

действующ на основании _____

(наименование документа)
совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании Положения о Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики, утвержденного Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 апреля 2012 года № 169 заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1. Для целей настоящего соглашения используются следующие понятия:

1) защищенная сеть – виртуальная, наложенная на физические каналы связи защищенная транспортная сеть, построенная с использованием технологий межсетевое экранирования и VPN и использующая для криптографической защиты алгоритм ГОСТ 28147-89, реализованные сертифицированными в установленном порядке средствами защиты информации, являющаяся частью информационно – коммуникационной инфраструктуры электронного правительства Удмуртской Республики;

2) оператор защищенной сети – государственный орган Удмуртской Республики, осуществляющий от имени Правительства Удмуртской Республики управление защищенной сетью;

3) участник защищенной сети – государственный орган Удмуртской Республики, государственное учреждение Удмуртской Республики, территориальный орган федерального органа исполнительной власти в Удмуртской Республике, орган местного самоуправления, муниципальное учреждение в Удмуртской Республике, подписавший с оператором защищенной сети двустороннее соглашение о подключении к защищенной сети и подключенный в установленном порядке к защищенной сети;

4) компоненты защищенной сети – подключаемые, с применением оборудования к защищенной сети автоматизированные рабочие места пользователей, серверы баз данных, защищенные сети участников, иные объекты, подключение которых необходимо для целей функционирования защищенной сети;

5) автоматизированное рабочее место администратора (далее – АРМ администратора) – компьютер с установленным специальным программным обеспечением

для администрирования защищенной сети, установленный в организации, осуществляющей администрирование защищенной сети;

6) оборудование – аппаратно-программный комплекс, выполняющий функции межсетевого экрана и криптомаршрутизатора, имеющий сертификат соответствия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации, устанавливаемый у участника защищенной сети;

7) информационная система – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

8) администратор защищенной сети – организация, осуществляющая администрирование защищенной сети, с использованием АРМ администратора;

9) администрирование защищенной сети – действия администратора защищенной сети, непосредственно направленные на конфигурирование и управление компонентами защищенной сети, в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе нормативно-правовыми актами иных органов, настоящим Положением и эксплуатационной документацией на средства защиты информации;

10) техническое сопровождение защищенной сети – консультирование участников защищенной сети по вопросам работы оборудования;

11) информация ограниченного доступа – информация, доступ к которой ограничен федеральными законами.

1. Предмет Соглашения

1. Настоящее Соглашение определяет регламент работы участников защищенной сети в Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики (далее-защищенная сеть), цели, задачи и порядок её использования, права и обязанности Сторон, условия подключения к защищенной сети, вопросы администрирования, технического сопровождения и режим работы защищенной сети и заключается между Сторонами, руководствуясь Положением о Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики, утвержденным Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 апреля 2012 года № 169.

2. При работе в защищенной сети участники защищенной сети руководствуются:

1) Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

2) Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

3) Указом Президента Российской Федерации от 17.03.2008 № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена»;

4) Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утвержденным приказом ФСБ России от 09 февраля 2005 года № 66;

5) Инструкцией об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, утвержденной приказом ФАПСИ от 13 июня 2001 года № 152;

6) Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 27 декабря 2010 г. № 190 «Об утверждении Технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;

7) Приказом ФСТЭК РФ от 5 февраля 2010 г. № 58 «Положения о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных».

8) Положением о Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики, утвержденным Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 апреля 2012 года № 169;

9) иными нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере информационных технологий и защиты информации.

2. Цели и задачи использования защищенной сети

3. Стороны обязуются использовать защищенную сеть для:

1) обеспечения безопасного взаимодействия участников защищенной сети при работе в региональной системе межведомственного электронного взаимодействия в Удмуртской Республике (далее – СМЭВ);

2) обеспечения безопасного взаимодействия участников защищенной сети при работе с Региональным порталом государственных и муниципальных услуг и с Единым порталом государственных и муниципальных услуг;

3) обеспечения безопасной передачи через открытые каналы связи информации ограниченного доступа между участниками защищенной сети;

4) обеспечения безопасного межсетевое взаимодействие между защищаемыми компонентами защищенной сети участников защищенной сети.

3. Требования, предъявляемые к работе защищенной сети

4. Применяемые в защищенной сети средства защиты информации должны соответствовать:

- требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КСЗ (на применяемое криптоядро и программно-аппаратный комплекс);

- требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и иметь разрешение для использования для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации;

- требованиям ФСТЭК России к межсетевым экранам не ниже 3 класса, по контролю отсутствия недеklarированных возможностей не ниже 4 уровня, иметь разрешение для использования в автоматизированных системах не ниже класса 1Г и при создании информационных систем персональных данных до 1 класса включительно.

5. Участники защищенной сети Удмуртской Республики признают, что использование в системе сертифицированных средств защиты информации, обеспечивающих межсетевое экранирование и криптографическое преобразование передаваемых данных, достаточно для безопасного подключения к сети Интернет и обеспечения конфиденциальности информационного взаимодействия.

6. Подсистема информационной безопасности каждого компонента защищенной сети, подключаемой к защищенной сети, должна обеспечивать установленные законодательством Российской Федерации уровни защищенности информации, обрабатываемой в этой системе.

7. Каналы связи защищенной сети, выходящие за пределы контролируемых зон участников защищенной сети, должны быть защищены с помощью оборудования, удовлетворяющих установленным требованиям и находящихся в пределах контролируемых зон участников сети.

8. Защищенная сеть состоит из АРМ администратора и оборудования, установленного в помещениях участников защищенной сети, принадлежащих принадлежащего им на правах владения, аренды, безвозмездного пользования или на иных условиях, обеспечивающих защиту от несанкционированного доступа к оборудованию третьих лиц, а также каналов передачи данных.

9. Оборудование, установленное у участника защищенной сети должно находиться в работоспособном состоянии, быть доступным для других участников защищенной сети при межсетевом защищенном взаимодействии с использованием сети Интернет, за исключением времени проведения ремонтно-профилактических работ.

4. Полномочия оператора защищенной сети

10. Оператор защищенной сети выполняет следующие функции:
 - 1) подписывает соглашения о подключении участника защищенной сети;
 - 2) предоставляет при необходимости оборудование участнику защищенной сети;
 - 3) определяет полномочия и порядок работы администратора защищенной сети при работе с защищенной сетью;
 - 4) ведет реестр участников защищенной сети;
 - 5) определяет технологию, предназначенную для построения защищенной сети путем использования системы межсетевых экранов на защищаемых элементах распределенной сети (рабочие станции, сервера, локальные сети) и объединения защищаемых элементов через виртуальные защищенные соединения (криптографические туннели), обеспечивающую шифрование сетевого трафика между этими элементами, применяет и использует её при функционировании защищенной сети;
 - 6) с учетом требований законодательства определяет наименование применяемого в защищенной сети оборудования, а также его количество, характеристики и требования к нему, в том числе в области защиты информации;
 - 7) разрабатывает и предоставляет участникам защищенной сети документы, регламентирующие порядок и условия подключения к защищенной сети, порядок работы участников защищенной сети в защищенной сети, проекты соглашений о подключении к защищенной сети.
11. Оператор защищенной сети имеет право:
 - 1) разрабатывать документацию по вопросам, касающимся эксплуатации и управления защищенной сети;
 - 2) запрашивать и получать от участников защищенной сети необходимые материалы и сведения об использовании ими защищенной сети;
 - 3) отключать, с уведомлением администратора, от защищенной сети участников защищенной сети, нарушающих требования настоящего Соглашения.
12. Оператор защищенной сети не несет ответственность за состав и содержание информации, передаваемой по защищенной сети между участниками защищенной сети.

5. Администратор защищенной сети, его полномочия, администрирование и техническое сопровождение защищенной сети

13. Администратор защищенной сети не несет ответственность за состав и содержание информации, передаваемой по защищенной сети между участниками защищенной сети.
14. Администрирование и техническое сопровождение защищенной сети осуществляется администратором защищенной сети самостоятельно, либо с привлечением сторонних организаций. Привлекаемые для администрирования и технического сопровождения защищенной сети организации осуществляют данную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и эксплуатационной документацией на используемое (применяемое) оборудование и программное обеспечение.
15. Доступ администратора защищенной сети к ресурсам защищенной сети обуславливается технической и технологической необходимостью. Администратору защищенной сети запрещается неправомерное использование информации, к которой он получает доступ в связи с выполнением своих функций.
16. Зоной ответственности администратора защищенной сети к ресурсам и техническим средствам защищенной сети является окончательное оборудование, установленное у участников защищенной сети.
17. Администратор защищенной сети не несет ответственности за обеспечение информационной безопасности подключаемых компонентов защищенной сети участников защищенной сети.
18. Администратор защищенной сети выполняет следующие функции:

- 1) обеспечивает бесперебойный и безопасный доступ подключенных участников защищенной сети к расположенным в ней компонентам защищенной сети;
- 2) обеспечивает администрирование защищенной сети, наблюдение за работоспособностью защищенной сети и по необходимости принимает меры по восстановлению её работоспособности;
- 3) управляет доступом участников защищенной сети к компонентам защищенной сети и сетевым сервисам защищенной сети;
- 4) обеспечивает защиту оборудования защищенной сети от несанкционированных действий внутренних и внешних пользователей, в рамках своих полномочий;
- 5) управляет техническими средствами защищенной сети;
- 6) предпринимает необходимые меры для развития и поддержания работоспособности защищенной сети;
- 7) определяет по согласованию с оператором защищенной сети необходимые меры и технологии (в том числе криптографические) для обеспечения безопасной передачи данных по защищенной сети;
- 8) подключает по согласованию с оператором защищенной сети защищенную сеть к другим сетям для осуществления государственных (муниципальных) услуг (функций);
- 9) приостанавливает по согласованию с оператором защищенной сети функционирование защищенной сети не более чем на 10 часов в месяц для проведения обслуживания оборудования, при обязательном уведомлении всех участников защищенной сети о планируемых работах, не позднее, чем за 1 день до их начала, а так же уведомляет об окончании таких работ;
- 10) подключает к защищенной сети новых участников защищенной сети, в соответствии с Условиями подключения к защищенной сети;
- 11) осуществляет техническое сопровождение защищенной сети;
- 12) осуществляет ремонтно-профилактические работы на оборудовании защищенной сети;
- 13) определяет по согласованию с оператором защищенной сети необходимый перечень программного и аппаратного обеспечения (в том числе специального) для обеспечения функционирования АРМ администратора.

6. Полномочия участника защищенной сети

19. Участник защищенной сети имеет право:
 - 1) получать доступ к защищенной сети в соответствии с условиями, утвержденными оператором защищенной сети;
 - 2) получать справочную и иную информацию о работе и использовании защищенной сети;
 - 3) получать от оператора защищенной сети документацию, регламентирующую порядок и условия подключения к защищенной сети, проекты соглашений о подключении к защищенной сети;
 - 4) на техническое сопровождение защищенной сети;
 - 5) отключать оборудование, с предварительным уведомлением администратора защищенной сети за 24 часа до планируемого отключения, но не более чем на 24 часа в месяц.
20. Участник защищенной сети обязан:
 - 1) соблюдать правила техники безопасности при работе с оборудованием;
 - 2) обеспечивать неразглашение конфиденциальных данных, используемых для доступа к ресурсам защищенной сети;
 - 3) препятствовать несанкционированному доступу к ресурсам защищенной сети;
 - 4) препятствовать несанкционированному использованию ресурсов защищенной сети;
 - 5) содействовать сохранности ресурсов защищенной сети;

6) обеспечивать защиту информации на подключаемых компонентах защищенной сети к защищенной сети на необходимом уровне, в соответствии с законодательством

7) обеспечить круглосуточную работу установленного оборудования, за исключением случаев проведения профилактических работ;

8) сообщить об обнаружении недоступности защищенной сети, либо других нештатных ситуациях, препятствующих её нормальному функционированию.

21. Участнику защищенной сети запрещается:

1) отключение электропитания оборудования;

2) предоставлять доступ к ресурсам защищенной сети посторонним лицам и пользователям других сетей в любой форме;

3) распространять в сети общего пользования Интернет информацию, являющуюся интеллектуальной собственностью Удмуртской Республики, информацию ограниченного доступа и защищенную законодательством об авторском праве и смежных правах;

4) создавать и поддерживать средствами защищенной сети любые ресурсы, содержание, цели и задачи которых не связаны с основными задачами защищенной сети;

5) изменять сетевые настройки информационных ресурсов, оборудования без согласования с администратором защищенной сети;

6) публиковать и рассылать информацию, нарушающую действующее законодательство Российской Федерации, включая порнографические и оскорбительные материалы, пропаганду насилия, расизма, религиозной ненависти, распространения, изготовления и применения наркотических и опасных веществ, а также политическую и религиозную пропаганду;

7) фальсифицировать обратный адрес электронной почты, IP-адреса рабочего места, адресов, используемых в других сетевых протоколах, при передаче данных, а также использовать идентификационные данные (в том числе имена, адреса, телефоны) третьих лиц, кроме случаев, когда такие действия санкционированы и согласованы с администратором защищенной сети;

8) осуществлять попытки несанкционированного или неправомерного доступа к ресурсам защищенной сети, проводить или участвовать в сетевых атаках и сетевом взломе, а также осуществлять сканирование ресурсов защищенной сети и осуществлять другие действия, направленные на выявление параметров и характеристик ресурсов защищенной сети, их структуры и структуры взаимодействия;

9) производить действия, направленные на нарушение нормального функционирования защищенной сети;

10) производить действия по созданию, использованию и распространению вредоносных программ и компьютерных вирусов, в том числе направленных на получение несанкционированного доступа к любым системам и службам либо на нарушение целостности и работоспособности этих систем;

11) осуществлять любые другие действия с ресурсами защищенной сети, запрещенные законодательством в области связи, информационных технологий, массовых коммуникаций и защиты информации;

22. Участник защищенной сети исключает доступ посторонних лиц ко всем техническим средствам защищенной сети, каналам связи и поддерживающим системам (электропитания, вентиляции, кондиционирования и т.п.) в контролируемой зоне.

23. Участник защищенной сети несет ответственность за состав и содержание информации, передаваемой по защищенной сети.

24. Участник защищенной сети, в целях обеспечения защиты информации, содержащейся в информационных системах, подключенных к защищенной сети:

- обеспечивает при обслуживании информационных систем, подключенных к защищенной сети, исполнение установленных требований по информационной, производственной, технологической и противопожарной безопасности;

- осуществляет контроль доступа посторонних лиц к техническим средствам и каналам связи в контролируемой зоне участника защищенной сети, включая время проведения ремонтных работ и уборки помещений;

- обеспечивает обслуживание информационных систем, подключенных к защищенной сети, только лицами, имеющими право доступа к информации, содержащейся в указанных информационных системах;

- принимают необходимые и достаточные меры, исключающие доступ посторонних лиц к защищаемой (в т.ч. парольной и ключевой) информации, хранящейся на используемых и отчуждаемых носителях информации;

- осуществляют учет лиц, имеющих доступ к окончательному оборудованию, обеспечивающему криптографическую защиту каналов связи защищенной сети, расположенному в контролируемой зоне участника защищенной сети, а также лиц, имеющих возможность изменения конфигурации информационных систем участника защищенной сети, подключенных к защищенной сети.

7. Ответственность сторон

25. При нарушении условий настоящего Соглашения Оператор сети в одностороннем порядке имеет право расторгнуть настоящее Соглашение.

26. Участник защищенной сети несет материальную ответственность за ущерб, причиненный защищенной сети при ненадлежащем исполнении им условий настоящего Соглашения.

8. Заключительные положения

27. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует бессрочно.

28. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются Дополнительными двусторонними соглашениями и действуют с момента их подписания Сторонами.

29. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9. Реквизиты и подписи Сторон

Участник сети:

Оператор сети:

Министерство информатизации
и связи Удмуртской Республики
426007, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 214
Тел.: (3412) 497-018, факс: 497-498
ИНН 1831142969 КПП 183101001
ОГРН 1101831004582
УФК по Удмуртской Республике
(Минфин Удмуртии
(Министерство информатизации и связи
Удмуртской Республики))
Р/с 40201810400000010002
в ГРКЦ НБ Удмуртской Республики
Банка России г. Ижевск БИК 049401001
e-mail: mininf@udmurt.ru

Заместитель Председателя Правительства
Удмуртской Республики – министр
информатизации и связи Удмуртской Республики

_____/ В.Ю. Перешенин /
М.П.

Договор
безвозмездного пользования имуществом № _____

« ____ » _____ 20 ____ года

г. Ижевск

Министерство информатизации и связи Удмуртской Республики

(полное наименование)

в лице заместителя Председателя Правительства УР-министра информатизации и связи УР

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании Положения

(положение, устав, доверенность)

именуемое в дальнейшем «Ссудодатель», с одной стороны и

(полное наименование)

в лице _____

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании _____

(положение, устав, доверенность)

именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Согласно настоящему договору Ссудодатель обязуется передать в безвозмездное пользование Ссудополучателю имущество, указанное в Приложении №1 к настоящему договору, именуемое в дальнейшем «имущество», с технической документацией для его содержания и эксплуатации, а Ссудополучатель обязуется вернуть то же имущество с технической документацией в состоянии не хуже того, в каком его получил, с учетом нормального износа.

1.2. Имущество с копией технической документации передается Ссудополучателю на неопределенный срок по акту приема-передачи, подписанному Ссудодателем и Ссудополучателем.

1.3. Настоящий договор вступает в силу после его подписания.

2. Обязанности сторон

2.1. Ссудодатель, как балансодержатель передаваемого в безвозмездное пользование имущества, обязуется:

2.1.1. Предоставить имущество в безвозмездное пользование в состоянии, соответствующем его назначению и условиям настоящего договора.

2.1.2. Передать Ссудополучателю имущество со всеми его принадлежностями и копию технической документацией по акту приема-передачи, который составляется и подписывается Ссудодателем и Ссудополучателем в двух экземплярах (по одному экземпляру для Ссудодателя и Ссудополучателя).

2.1.3. Участвовать в порядке, согласованном с Ссудополучателем, в создании необходимых условий для эффективного использования имущества, переданного в безвозмездное пользование, в соответствии с требованиями технической документации, и поддержания его в надлежащем состоянии.

2.1.4. Определить организацию и заключить с ней договор на обслуживание переданного в безвозмездное пользование имущества.

2.1.5. Нести за счет собственных средств все расходы по содержанию имущества, полученного в безвозмездное пользование.

_____ Ссудодатель

_____ Ссудополучатель

2.2. Ссудополучатель обязуется:

2.2.1. Принять от Ссудодателя имущество, переданное в безвозмездное пользование, со всеми его принадлежностями и копией технической документацией по акту приема-передачи.

2.2.2. Пользоваться имуществом, полученным в безвозмездное пользование, в соответствии с его назначением, определяемым Ссудодателем.

2.2.3. Не предоставлять имущество в пользование третьим лицам без разрешения Ссудодателя.

2.2.4. Обеспечивать свободный доступ представителей Ссудодателя, обслуживающей организации и выбранного им оператора, для проведения проверки Ссудополучателем условий настоящего договора, проведения регламентных работ и обеспечения бесперебойного функционирования имущества, полученного в безвозмездное пользование.

2.2.5. Обеспечить надлежащую охрану имущества, полученного в безвозмездное пользование.

2.2.6. Предоставить площади для размещения переданного в безвозмездное пользование имущества.

2.2.7. По окончании срока договора, а также при досрочном его прекращении безвозмездно передать Ссудодателю по акту приема-передачи имущество, полученное в безвозмездное пользование, и все произведенные улучшения имущества, неотделимые без вреда для его конструкции, в состоянии не хуже того, в котором он его получил, с учетом нормального износа.

2.2.8. Поддерживать имущество, полученное в безвозмездное пользование, в полной исправности и надлежащем техническом состоянии, своевременно осуществлять ремонт указанного имущества.

3. Ответственность сторон

3.1. За неисполнение обязательств, предусмотренных настоящим договором, Ссудодатель и Ссудополучатель несут ответственность в соответствии с законодательством.

3.2. Ссудодатель несет ответственность за предоставление имущества в безвозмездное пользование в состоянии, не соответствующем его назначению и условиям настоящего договора.

3.3. Ссудодатель не отвечает за недостатки имущества, переданного в безвозмездное пользование, которые были им оговорены при заключении договора, либо были заранее известны Ссудополучателю, либо должны были быть обнаружены Ссудополучателем во время осмотра имущества или проверки его исправности при заключении договора или при передаче имущества.

3.4. Ссудополучатель несет риск случайной гибели или случайного повреждения имущества, полученного в безвозмездное пользование, если имущество погибло или было испорчено в связи с тем, что он использовал его не в соответствии с настоящим договором или назначением имущества, либо передал его в пользование третьему лицу.

3.5. Ссудополучатель несет также риск случайной гибели или случайного повреждения имущества, полученного в безвозмездное пользование, если с учетом фактических обстоятельств мог предотвратить его гибель или порчу, пожертвовав своим имуществом, но предпочел сохранить свое имущество.

3.6. Ссудополучатель не несет риск случайной гибели или случайного повреждения имущества, полученного в безвозмездное пользование, если Ссудодатель был своевременно извещен о фактических обстоятельствах, которые могут повлечь его гибель или порчу.

4. Изменение сторон в настоящем договоре

4.1. В случае реорганизации или ликвидации Ссудодателя права и обязанности Ссудодателя по настоящему договору переходят к правопреемнику или иному юридическому лицу, к которому перешло право распоряжения имуществом, переданным в безвозмездное пользование.

4.2. В случае реорганизации Ссудополучателя его права и обязанности по договору переходят к юридическому лицу, являющемуся его правопреемником.

_____ Ссудодатель

_____ Ссудополучатель

5. Отказ от настоящего договора и его досрочное расторжение

5.1. Ссудодатель по собственной инициативе вправе требовать досрочного расторжения настоящего договора в случаях, когда Ссудополучатель:

- использует имущество, полученное в безвозмездное пользование, не в соответствии с договором или назначением имущества;
- не выполняет обязанностей по поддержанию имущества, полученного в безвозмездное пользование, в исправном состоянии или по его содержанию;
- существенно ухудшает состояние имущества, полученного в безвозмездное пользование;
- передал имущество, полученное в безвозмездное пользование, третьему лицу без разрешения Ссудодателя.

5.2. Ссудополучатель вправе требовать досрочного расторжения настоящего договора в следующих случаях:

- при обнаружении недостатков, делающих использование имущества, полученного в безвозмездное пользование, невозможным или обременительным, о наличии которых он не знал и не мог знать в момент заключения договора;
- если имущество, полученное в безвозмездное пользование, в силу обстоятельств, за которые он не отвечает, окажется в состоянии, не пригодном для использования;
- если при заключении договора Ссудодатель не предупредил его о правах третьих лиц на передаваемое имущество;
- при неисполнении Ссудодателем обязанности предоставить имущество в безвозмездное пользование в соответствии с условиями настоящего договора.

5.3. Каждая из сторон вправе отказаться от настоящего договора в случаях и в порядке, предусмотренных законодательством, известив об этом другую сторону за один месяц.

6. Изменение, прекращение договора

6.1. Настоящий договор прекращается в следующих случаях:

- в случае ликвидации Ссудополучателя;
- в иных случаях, предусмотренных законодательством и настоящим договором.

6.2. При досрочном прекращении договора Ссудополучатель передает имущество со всеми его принадлежностями, технической документацией и произведенными улучшениями, неотделимыми без вреда для его конструкции, Ссудодателю по акту приема-передачи, который составляется и подписывается Ссудодателем и Ссудополучателем в двух экземплярах (по одному экземпляру для Ссудодателя и Ссудополучателя).

6.3. Изменение условий настоящего договора, его расторжение и прекращение допускаются по соглашению сторон, если иное не предусмотрено законодательством и настоящим договором.

Предложения о внесении изменений в настоящий договор рассматриваются сторонами в месячный срок и оформляются дополнительным соглашением, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Все споры и разногласия, возникающие между Ссудодателем и Ссудополучателем по условиям настоящего договора, разрешаются путем переговоров.

7.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в суде в порядке, установленном законодательством.

8. Заключительные положения

8.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями всех сторон.

_____ Ссудодатель

_____ Ссудополучатель

8.2. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регламентируются законодательством Российской Федерации и законодательством Удмуртской Республики.

8.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах (по одному экземпляру для Ссудодателя и Ссудополучателя), имеющих одинаковую юридическую силу.

8.4. Настоящий договор вступает в силу после его подписания всеми сторонами и принятия соответствующего распоряжения Ссудодателем.

8.5. Условия исполнения настоящего договора признаются Сторонами информацией ограниченного доступа, являются конфиденциальными и не подлежат представлению и (или) распространению третьим лицам без согласия Сторон, за исключением случаев, установленных законодательством.

Реквизиты сторон:

Ссудодатель

Ссудополучатель

(полное наименование)

(юридический адрес)

(контактный телефон)

Подписи сторон:

Ссудодатель

Ссудополучатель

заместитель Председателя Правительства
Удмуртской Республики-министр
информатизации и связи
Удмуртской Республики
Перешенин В.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

(подпись)

М.П.

М.П.

**Перечень имущества, передаваемого в
безвозмездное временное пользование**

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	VipNet Coordinator HW1000	1 шт.

Подписи сторон:

Ссудодатель

заместитель Председателя Правительства
Удмуртской Республики-министр
информатизации и связи
Удмуртской Республики
Перешин В.Ю.

(подпись)
М.П.

Ссудополучатель

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)
М.П.

АКТ
ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
ИМУЩЕСТВА

« ____ » _____ 2012 года

Министерство информатизации и связи Удмуртской Республики

(полное наименование)

в лице заместителя Председателя Правительства УР-министра информатизации и связи УР

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании Положения

(положение, устав, доверенность)

именуемое в дальнейшем «Ссудодатель», с одной стороны и

(полное наименование)

в лице _____

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании _____

(положение, устав, доверенность)

именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», с другой стороны, заключили настоящий Акт о нижеследующем.

Ссудодатель в соответствии с требованиями Положения о Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики, утвержденного Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 апреля 2012 года № 169 и Договором безвозмездного пользования имуществом от « ____ » _____ 2012 г. № _____, силами своих технических специалистов в присутствии представителя Ссудополучателя передал имущество в составе, указанном в приведенной ниже Спецификации.

Спецификация передаваемого имущества

№ п/п	Наименование имущества	Количество	Балансовая стоимость	Серийный номер
1.	VIPNet Coordinator HW1000	1 шт.		
Итого:		1 шт.		

Ссудополучатель принимает во временное и безвозмездное пользование принадлежащую Ссудодателю Техническую документацию и готовое к эксплуатации в штатном режиме и в соответствии с функциональным назначением имущество.

Настоящий Акт составлен в 2-х экземплярах, по содержанию и юридической силе идентичных друг другу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Подписи сторон:

Ссудодатель

заместитель Председателя Правительства
Удмуртской Республики-министр
информатизации и связи
Удмуртской Республики
Перешеин В.Ю.

(подпись)

М.П.

Ссудополучатель

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.