



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства УР от  
16.04.2012 N 169  
"Об утверждении Положения о Единой  
защищенной сети передачи данных  
государственных органов Удмуртской  
Республики"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 10.02.2017

## ПРАВИТЕЛЬСТВО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 апреля 2012 г. N 169

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ЕДИНОЙ ЗАЩИЩЕННОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В целях реализации Федерального [закона](#) от 27 июля 2010 года N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг", обеспечения функционирования региональной системы межведомственного электронного взаимодействия в Удмуртской Республике Правительство Удмуртской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#) о Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики (далее - Положение).

2. Определить:

Министерство информатизации и связи Удмуртской Республики оператором Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики;

бюджетное учреждение Удмуртской Республики "Ресурсный информационный центр Удмуртской Республики" администратором Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики.

3. Министерству информатизации и связи Удмуртской Республики разработать документы и проекты соглашений, регламентирующие условия подключения к Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики, в течение одного месяца с момента вступления в силу настоящего постановления.

4. Администрации Президента и Правительства Удмуртской Республики, исполнительным органам государственной власти Удмуртской Республики, государственным учреждениям Удмуртской Республики совместно с Министерством информатизации и связи Удмуртской Республики обеспечить подключение информационных систем к Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики в соответствии с [Положением](#).

5. Рекомендовать территориальным органам федеральных органов исполнительной власти в Удмуртской Республике, органам местного самоуправления и муниципальным учреждениям в Удмуртской Республике обеспечить подключение к Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики в соответствии с [Положением](#).

Председатель Правительства  
Удмуртской Республики  
Ю.С.ПИТКЕВИЧ

Утверждено  
постановлением  
Правительства  
Удмуртской Республики  
от 16 апреля 2012 г. N 169

#### ПОЛОЖЕНИЕ О ЕДИНОЙ ЗАЩИЩЕННОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

##### 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет цели и задачи создания Единой защищенной сети передачи данных государственных органов Удмуртской Республики (далее - защищенная сеть), требования, предъявляемые к работе защищенной сети, полномочия оператора защищенной сети и администратора защищенной сети, права участника защищенной сети и условия подключения к защищенной сети.

2. Для целей настоящего Положения используются следующие понятия:

1) защищенная сеть - виртуальная, наложенная на физические каналы связи защищенная транспортная сеть, построенная с использованием технологий межсетевого экранирования и VPN и использующая для криптографической защиты алгоритм ГОСТ 28147-89, реализованная 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.

## 2. Цель и задачи создания защищенной сети

3. Основной целью создания защищенной сети является обеспечение безопасной передачи информации между участниками защищенной сети, в том числе информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с использованием публичных и выделенных каналов связи путем организации виртуальной сети.

4. Основными задачами создания защищенной сети являются:

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

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

3) обеспечение безопасной передачи через открытые каналы связи информации ограниченного доступа между участниками защищенной сети:

для взаимодействия между участниками защищенной сети при работе в системе межведомственного электронного документооборота,

при работе с системой исполнения регламентов в СМЭВ;

4) обеспечение безопасного межсетевого взаимодействия между защищаемыми компонентами защищенной сети участников защищенной сети и сетью Интернет.

## 3. Требования, предъявляемые к работе защищенной сети

5. Защищенная сеть состоит из АРМ администратора и оборудования, установленного в помещениях

участников защищенной сети, принадлежащих 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.

6. Участник защищенной сети должен обеспечить информационную безопасность каждого подключаемого компонента защищенной сети в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Оборудование, устанавливаемое у участников защищенной сети, должно находиться в пределах их контролируемой зоны.

8. Защищенная сеть должна находиться в работоспособном режиме постоянно.

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.

10. 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, настоящим Положением и эксплуатационной документацией на используемое (применяемое) оборудование и программное обеспечение.

#### 4. Полномочия оператора защищенной сети и администратора защищенной сети

11. 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, серверы, локальные сети) и объединения защищаемых элементов через виртуальные соединения (туннели), обеспечивающую шифрование сетевого трафика между этими элементами, применяет и использует ее 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.

12. 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 Положения.

13. 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 ее 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 также уведомляет об окончании таких работ;

10) подключает к защищенной сети новых участников защищенной сети в соответствии с настоящим Положением;

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.

#### 5. Права участника защищенной сети

14. 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 использованию 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.

15. Полномочия участника защищенной сети при работе с защищенной сетью определяются соглашением о подключении к защищенной сети.

#### 6. Условия подключения к защищенной сети

16. Подключение осуществляется после подписания соглашения о подключении к защищенной сети.

17. Подключение и взаимодействие с участниками защищенной сети, имеющими собственные защищенные сети, может быть осуществлено при условии заключения с оператором защищенной сети соглашения о подключении к защищенной сети.

---