УТВЕРЖДЕН Приказом директора департамента экономического экономического развития Брянской области от 14.02.2022 г. №46-к

Регламент подключения к защищенной сети ViPNet №4623

1. Термины и определения

APM – автоматизированное рабочее место

3С – защищенная сеть;

ИС – информационная система;

ПАК – программно-аппаратный комплекс;

ПО – программное обеспечение;

СКЗИ – средство криптографической защиты информации;

ЦУС – центр управления сетью;

ViPNet Administrator – программное обеспечение для администрирования и

управления сетью ViPNet;

ViPNet Client – программный комплекс, выполняющий на рабочем месте

пользователя функции VPN-клиента, персонального экрана, клиента защищенной почтовой системы, а также криптопровайдера для прикладных программ, использующих

функции подписи и шифрования;

ViPNet Coordinator – сетевой узел сети – программно-аппаратный комплекс ViPNet

Coordinator, размещаемый на границах сетей или сегментов сети и выполняющий в рамках сети ViPNet серверные функции,

маршрутизацию трафика и служебной информации;

ViPNet Ceть — сeть, организованная с помощью ПО ViPNet и представляющая

собой совокупность защищенных сетевых узлов сети ViPNet. Сеть ViPNet имеет свою адресацию, позволяющую организовать обмен информацией между ее узлами. Каждая сеть ViPNet имеет

свой уникальный номер (идентификатор);

Внешняя сеть — сеть, имеющая другое адресное пространство по отношению к

внутренней сети. Как правило, этот термин используется для

обозначения глобальной сети Интернет.

Внешняя сеть по отношению к рассматриваемой внутренней сети является физически и(или) логически самостоятельной и имеет свое адресное пространство, которое не должно пересекаться с адресным пространством рассматриваемой

внутренней сети;

Внутренняя сеть – локальная сеть, подлежащая защите.

Для организации внутренней сети используются *IP* - адреса из пространства адресов, не применяемых в Интернете (11.0.0.0-

11.255.255.255; 192.168.0.0-192.168.255.255);

Дистрибутив ключей — файл с расширением. dst, создаваемый для каждого сетевого

узла ViPNet и устанавливаемый на узел. В файл помещены адресные справочники, ключевая информация и файл лицензии, необходимые для обеспечения первичного запуска и

последующей работы сетевого узла;

Защищенный узел

сети

– оборудование сети с установленным ПО ViPNet с функцией шифрования трафика на сетевом уровне;

сти шифрования графика на сстсвом уровно

Коммуникационное – комплекс сетевы:

ядро Открытый узел сети комплекс сетевых устройств, обеспечивающих резервирование каналов и высокоскоростную передачу данных;

оборудование сети, с которым обмен информацией происходит

в незашифрованном виде;

Туннелирование — шифрование трафика открытых узлов сети при передаче через

сеть общего пользования;

Файл экспорта – файл, содержащий данные об экспортированных сетевых

узлах, коллективах и пользователях, данные об серверемаршрутизаторе, через который будет осуществляться взаимодействие с другой сетью.

2. Назначение документа

Настоящий документ разработан целью определения \mathbf{c} порядка подключения исполнительных органов государственной власти Брянской области, государственных органов Брянской области, органов местного образований Брянской самоуправления муниципальных государственных учреждений Брянской области, не входящих в систему исполнительных органов государственной власти Брянской области (далее -Заявители) к ЗС департамента экономического развития Брянской области (далее – Департамент) для организации защищенного взаимодействия.

3. Общие сведения о защищенной виртуальной сети

3C организована на базе сертифицированных по требованиям безопасности информации СКЗИ, обеспечивающих создание защищенной доверенной среды передачи данных, транспортной средой для которой может являться как сеть Интернет, так и любой коммутируемый канал на базе протокола IP.

3C обеспечивает выполнение требований безопасности информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну,

ЦУС 3С и его коммуникационное ядро размещены в департаменте экономического развития Брянской области и реализованы с использованием соответственно программного комплекса ViPNet Administrator и программно-аппаратных комплексов ViPNet Coordinator HW.

Одной из функций ЦУС 3С является выдача дистрибутивов ключей, изготовленных организацией, лицензиатом ФСБ России на основании государственного контракта.

Дистрибутивы ключей используются для средств ViPNet, которые включаются в логическую структуру 3C, то есть могут рассматриваться как узлы 3C, но при этом в состав 3C не входят (например, по признаку собственника средства ViPNet).

В случае наличия у заявителя собственной защищенной сети ViPNet и обязательного в этом случае установленного в сети средства управления сетью (программного комплекса ViPNet Administrator), средствами ЦУС изготавливается файл экспорта сети 3С и сети ViPNet заявителя.

При этом изготовление дистрибутива ключей для узлов сети ViPNet заявителя осуществляется самим заявителем без обращения к услугам ЦУС 3С.

4. Объекты подключения к защищенной сети

В качестве объектов сети заявителя, подключаемых к 3С, рассматриваются:

- ΠΑΚ ViPNet Coordinator HW (100/1000/2000);
- APM с установленным ПО ViPNet Client.

Указанные средства создают шифрованный канал передачи данных и по

терминологии сетей ViPNet называются защищенными узлами сети. При организации взаимодействия открытых узлов сети заявителя и информационных ресурсов, размещенных в 3С, применяется механизм туннелирования трафика.

В режиме туннелирования передаваемые данные остаются незащищенными только на участке от APM заявителя до его ViPNet Coordinator HW, в дальнейшем все данные подвергаются шифрованию.

Количество туннелируемых узлов определяется конфигурацией оборудования ViPNet Coordinator HW.

5. Порядок подключения к защищенной сети

Подключение к 3С осуществляется на основе поступивших в департамент заявок (письменных обращений).

Заявка на подключение к 3С, подписанная руководителем заявителя, направляется в адрес департамента. В зависимости от типа подключения к 3С к заявке необходимо приложить данные согласно п.5.1. по форме, указанной в Приложении 1 или п.5.2., по форме, указанной в Приложении 2.

После рассмотрения заявка направляется администратору 3С, который организует выдачу заявителю дистрибутива ключей, файлов экспорта, а также их хранение.

5.1. В заявке указываются следующие сведения:

полное наименование заявителя (органа/организации/учреждения);

подключаемые к сети защищенные узлы;

фамилия, имя, отчество сотрудников (пользователей) заявителя, подключаемых к сети 3С;

почтовый адрес установки узла ЗС;

фамилия, имя, отчество лица, ответственного за организацию подключения со стороны заявителя, с указанием должности, контактного телефона, электронной почты;

Дополнительные данные о наличии у заявителя регистрационных файлов подключаемых защищенных узлов могут запрашиваться у заявителя администратором 3С в рабочем порядке.

5.2. При наличии у заявителя собственной защищенной сети ViPNet между департаментом и заявителем заключается Соглашение о межсетевом взаимодействии VipNet-сетей (далее — Соглашение), по форме, указанной в Приложении 2. Подписанное в двух экземплярах соглашение вместе с заявкой на подключение к 3С направляется в департамент.

Если для исполнения своих служебных обязанностей участнику 3C департамента необходим доступ к информационным ресурсам, расположенным в другой 3C, участник, предварительно согласовав с департаментом возможность организации межсетевого взаимодействия, самостоятельно направляет для подписания владельцу 3C проект соглашения по форме, указанной в Приложении 2. Далее, подписанные владельцем 3C экземпляры соглашения направляются в департамент. Допускается подписание соглашения по форме владельца 3C.

5.3. Настройка и подключение средств ViPNet заявителя к 3С возможна при наличии файлов *.dst (файла экспорта) и сведений по IP-адресации взаимодействующих информационных ресурсов, а именно:

ір-адреса внешних интерфейсов ViPNet Coordinator HW в сети Интернет; ір-адреса внешних интерфейсов шлюза межсетевого взаимодействия;

ір-адрес сервера информационного ресурса в сети, с которым организуется взаимодействие;

ір-адреса узлов локальной сети заявителя (например, APM), для которых должен быть организован шифрованный трафик путем установки ПО ViPNet Client на данные узлы (частные IP-адреса из адресного пространства сети);

ір-адреса APM в пространстве адресов локальной сети заявителя, для которых должен быть разрешен режим туннелирования в сеть 3С (частные ірадреса из адресного пространства сети).

При модернизации 3С, настройки и порядок подключения к 3С уточняются ответственным лицом заявителя.

Директору департамента экономического развития Брянской области М.А. ЕРОХИНУ

ЗАЯВКА на подключение к защищенным ресурсам сети ViPNet № 4623

	наименование орга	изации
в ли	ще	, organización de M.O.
	гверждает готовность рабочего места* к под грсам сети ViPNet № 4623 и просит произвести	
1.	Имя сетевого узла ViPNet Client (заполняется при подключении администратором сети)	
2.	Полное наименование заявителя (организаци подключаемой к защищенной сети)	Л,
3.	ФИО сотрудника(ов), рабочее место которого(ых) подключается к защищенной се с указанием должности, контактного телефон электронной почты	
4.	Почтовый адрес установки узла защищенной сети (район, город (поселение), улица, дом, кабинет)	
5.	ФИО сотрудника, ответственного за	
	организацию подключения со стороны	
	заявителя, с указанием должности, контактно телефона, электронной почты	ГО
	Обеспечить доступ к следующим защищен (например, СЭД «Дело» и (или) РИС «Закупки» и (или) др.)	ным ресурсам сети ViPNet № 4623:
6.	Наименование ресурса	
акту (<i>вкли</i> <i>маш</i> парс	выполнение требований информационной альных лицензионных версий отечественного оченного в Единый реестр российских провин и баз данных) с ежедневным обновлению защиты, контролируемый доступ к рабормационную безопасность лиц и др.).	антивирусного программного обеспечения рамм для электронных вычислительных ем баз вирусных сигнатур, организация
	должность подпись	/ Ф.И.О.

СОГЛАШЕНИЕ № ____ о межсетевом взаимодействии ViPNet-сетей

г. Брянск	<u> </u>	»	202	г.
Департамент экономического развития Брянской департамента Ерохина Михаила Андреевича, действующего департаменте, утверждённого Указом Губернатора Брянской № 46., с одной стороны, и, в лиц действующего на основании, с другой ст «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследуют	о на о облас це тороны	сновании ти от 28	Положен января 20	ия о 013 г. ,
1. Предмет Соглашения.				
1.1. Стороны договорились об установлении межсетев между сетевыми узлами ViPNet-сети Департамента эконогобласти (далее — ViPNet №4623) и сетевыми узлами ViPN (далее — ViPNet №	мическ Net-сетино должно гранич горон. следу 149-Ф электро Об утвовально	сого разви о обеспеченного д сощими о «Об онной под верждений ых (крипт	ития Брян пивать созд поступа м нормативн информа пписи»; и Положен гографиче	нской — цание ежду ными ации, ния о ских)
средствам электронной подписи и Требований к средствам удо • Приказом ФСБ РФ от 27 декабря 2011 г. № 795 « форме квалифицированного сертификата ключа проверки элек • Приказом ФАПСИ от 13 июня 2001 г. № 152 «Об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки	остовер Об утв стронно б утвер	ояющего порождении ой подписождении	центра»; и Требован си» Инструкци	ний к ии об
использованием средств криптографической защиты информа не содержащей сведений, составляющих государственную тай 1.3. Взаимодействие Сторон осуществляется на безвозм 1.4. Состав защищенных сетей и границы зоны ответ Приложение №4 к настоящему Соглашению.	ну». ıездной	і́ основе.		
2. Права и обязанности сторон	I .			
2.1. При организации межсетевого взаимодействия развития Брянской области принимает на себя следующие пра 2.1.1. Осуществляет администрирование защищенной V 2.1.2. В соответствии с законодательством Российс соблюдает требования по обеспечению конфиденциальности и информационной системе	ва и об ⁷ iPNet- кой Ф информ	язанност сети №46 Редерации пации, обр	и: 23. 1 выполня рабатываем	иет и мой в

сети №4623.

2.1.3. Администрирует и обеспечивает работоспособность аппаратных, программных и телекоммуникационных средств, необходимых для штатного функционирования защищенной ViPNet-сети №4623.
2.1.4. Определяет работников (сотрудников), ответственных за взаимодействие в
рамках настоящего Соглашения (далее – уполномоченные лица), и сообщает
•
•
контактных данных, в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Соглашению. Об
изменении указанных сведений своевременно информирует
2.2. При организации межсетевого взаимодействия принимает на
себя следующие права и обязанности:
2.2.1. Осуществляет администрирование защищенной ViPNet-сети №
2.2.2. В соответствии с законодательством Российской Федерации выполняет и
соблюдает требования по обеспечению конфиденциальности информации, обрабатываемой в
информационной системе, с использованием защищенной ViPNet-
сети №
2.2.3. Администрирует и обеспечивает работоспособность аппаратных, программных
и телекоммуникационных средств, необходимых для штатного функционирования
защищенной ViPNet-сети №
2.2.4. Определяет работников (сотрудников), ответственных за взаимодействие в
рамках настоящего Соглашения (далее – уполномоченные лица), и сообщает
об определении таких уполномоченных лиц с указанием их
контактных данных, в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Соглашению. Об
изменении указанных сведений своевременно информирует
2.3. Стороны обеспечивают контроль за проведением процедуры обмена данными
экспорта между центрами управления сетью ViPNet-сетей.
2.0
3. Организация межсетевого взаимодействия.
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению).
 3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети.
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения.
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети №4623 и
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети №4623 и направляются администратору ViPNet-сети №
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети № 3.4. Администратор ViPNet-сети №, после обработки начального экспорта,
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети № 3.4. Администратор ViPNet-сети №, после обработки начального экспорта,
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети №4623 и направляются администратору ViPNet-сети №
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети №4623 и направляются администратору ViPNet-сети № 3.4. Администратор ViPNet-сети №, после обработки начального экспорта, формирует ответный экспорт для ViPNet-сети №4623 в соответствии с Приложением №1 к настоящему Соглашению.
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети №4623 и направляются администратору ViPNet-сети № 3.4. Администратор ViPNet-сети № после обработки начального экспорта, формирует ответный экспорт для ViPNet-сети №4623 в соответствии с Приложением №1 к настоящему Соглашению. 3.5. Ответная информация (ответный экспорт) доверенным способом передается
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети № 3.4. Администратору ViPNet-сети №, после обработки начального экспорта, формирует ответный экспорт для ViPNet-сети №, после обработки начального экспорта, формирует ответный экспорт для ViPNet-сети №, после обработки с Приложением № 1 к настоящему Соглашению. 3.5. Ответная информация (ответный экспорт) доверенным способом передается администратору ViPNet-сети, где она обрабатывается и вводится в действие. На
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети №4623 и направляются администратору ViPNet-сети №
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети № № 4623 и направляются администратору ViPNet-сети №
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети №4623 и направляются администратору ViPNet-сети №
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети №4623 и направляются администратору ViPNet-сети № 3.4. Администратору ViPNet-сети № после обработки начального экспорта, формирует ответный экспорт для ViPNet-сети №4623 в соответствии с Приложением №1 к настоящему Соглашению. 3.5. Ответная информация (ответный экспорт) доверенным способом передается администратору ViPNet-сети, где она обрабатывается и вводится в действие. На этом этапе завершается процесс создания межсетевого взаимодействия между ViPNet-сетями Сторон, в дальнейшем обмен данными между ними производится в автоматическом режиме с предварительным уведомлением и фиксацией изменений в Журнале изменений по организации межсетевого взаимодействия ViPNet-сетей (Приложение № 3 к настоящему
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети № № 1. 3.4. Администратору ViPNet-сети №
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети №4623 и направляются администратору ViPNet-сети №
3.1. Стороны вносят данные в список ответственных лиц (Приложение № 2 к настоящему Соглашению). 3.2. Для организации межсетевого взаимодействия администраторы ViPNet-сетей Сторон производят формирование справочной и ключевой информации — формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая корневые сертификаты для каждой сети. Межсетевое взаимодействие осуществляется только с использованием актуальных сертифицированных версий программного обеспечения. 3.3. Указанные данные (начальный экспорт) в течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Соглашения формируются администратором ViPNet-сети № № 1. 3.4. Администратору ViPNet-сети №

самостоятельно направляется на свои абонентские пункты, участвующие в защищенном межсетевом взаимодействии.

- 3.7. После завершения процедуры организации межсетевого взаимодействия между сетями Сторон, подписывается протокол установления межсетевого взаимодействия по форме Приложения № 1 к настоящему Соглашению.
- 3.8. Проведение профилактических мероприятий по поддержанию работоспособности программных и программно-аппаратных комплексов ViPNet в границах своей зоны ответственности Стороны обязаны осуществлять не чаще 1 (одного) раза в месяц, при этом срок проведения профилактических мероприятий не должен превышать 1 (один) день.

4. Ответственность сторон.

- 4.1. Стороны несут ответственность за обеспечение безопасности информации, передаваемой по средствам программных и программно-аппаратных комплексов ViPNet в границах своей зоны ответственности согласно законодательству Российской Федерации.
- 4.2. Стороны не несут ответственность за содержание информации, передаваемой с применением технологии ViPNet.
- 4.3. Стороны и иные лица, получившие доступ к защищаемой информации (информации ограниченного доступа, в том числе и персональным данным) в соответствии с настоящим Соглашением, обязаны не раскрывать третьим лицам и не распространять информацию ограниченного доступа (персональные данные) без письменного согласия субъекта персональных данных, если иное не предусмотрено Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

5. Сроки действия соглашения.

- 5.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания, и заключено на неопределенный срок.
- 5.2. Настоящее Соглашение может быть досрочно расторгнуто по обоюдному согласию Сторон, либо в одностороннем порядке при письменном уведомлении другой Стороны за 1 (один) месяц до даты предполагаемого расторжения Соглашения.

6. Форс-мажор.

- 6.1. При возникновении обстоятельств, которые делают полностью или частично невозможным выполнение настоящего Соглашения одной из Сторон, таких как стихийные бедствия, военные действия и другие обстоятельства непреодолимой силы, не зависящие от Сторон, сроки исполнения обязательств продлеваются на время, в течение которого действуют эти обстоятельства.
- 6.2. Сторона, подвергшаяся действию форс-мажорных обстоятельств, обязуется уведомить письменно другую Сторону в течение трех рабочих дней с предоставлением документов компетентных органов, подтверждающих наличие данных обстоятельств.
- 6.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют более одного месяца, Соглашение может быть досрочно расторгнуто в одностороннем порядке, путем заключения дополнительного соглашения.

7. Дополнительные условия.

- 7.1. В случае возникновения споров и разногласий Стороны прилагают все усилия, чтобы устранить их путём переговоров.
- 7.2. При возникновении обстоятельств, которые не позволяют обеспечить межсетевое взаимодействие между ViPNet №4623 и ViPNet № Стороны прилагают совместные усилия по устранению этих обстоятельств.

- 7.3. Любые изменения и дополнения к Соглашению действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон.
- 7.4. Сторона Соглашения, у которой изменились наименование, адрес места нахождения или иные реквизиты, письменно извещает об этом другую Сторону в течение трех рабочих дней со дня такого изменения.
- 7.5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 7.6. К настоящему Соглашению прилагаются в качестве неотъемлемой части следующие приложения:
 - Приложение 1 Протокол установления межсетевого взаимодействия;
 - Приложение 2 Список уполномоченных лиц;
- Приложение 3 Форма журнала изменений по организации межсетевого взаимодействия ViPNet-сетей;
 - Приложение 4 Состав защищенных сетей и границы зоны ответственности сторон.

8. Адреса и реквизиты сторон

Департамент экономического развития Брянской области. 241002, г. Брянск, просп. Ленина, 33 тел. (4832) 74-20-25 e-mail: info@econom32.ru ИНН 3250511821 КПП 325701001

Директор			
департамента	_/ М.А. Ерохин /	 	//

I	Триложение М	<u>o</u> 1
к Соглашени	по о межсетево	OM
взаимодействии	ViPNet-сетей	от
« »	202	Γ.

ПРОТОКОЛ установления межсетевого взаимодействия

г. Брянск	<u> </u>	» 202 г.

1. Межсетевое взаимодействие устанавливается между ViPNet-сетями:

Номер сети	Наименование организации
ViPNet №4623	Департамент экономического развития Брянской области
ViPNet №	

2. Процедуру установления межсетевого взаимодействия осуществляли:

Номер сети	Должность	ФИО
ViPNet №4623		
ViPNet №		

- 3. Передача начального и ответного экспорта между ViPNet-сетями осуществлялась через администратора СЗИ/СКЗИ, ответственного за организацию и обеспечение безопасности информации (обработки персональных данных), уполномоченного Сторонами на данные действия.
- 4. Для установления межсетевого взаимодействия использовался индивидуальный симметричный межсетевой мастер-ключ, созданный в сети ViPNet № .

5. Для установления межсетевого взаимодействия были назначены серверымаршрутизаторы для организации шлюза:

Номер сети	Наименование координатора в защищенной сети	ViPNet ID сетевого узла (координатора)
ViPNet №4623		
ViPNet №		

6. Перечень сетевых узлов администраторов ViPNet-сетей:

	o. Hepe temb cerebbik yourd admininer partopole viriate cerem.				
№ п/п	Номер сети	Наименование сетевого узла	Ф.И.О. администратора, контактный телефон и эл.		
			почта		
	ViPNet №4623		ФИО, тел., эл. почта		
	ViPNet №				

7. Перечень сетевых узлов пользователей ViPNet-сетей:

№ п/п	Номер сети	Наименование	Версия
	ViPNet №4623		
	ViPNet №		

- 8. Смена межсетевых ключей, изменение состава абонентских пунктов и туннелируемых ресурсов, участвующих в межсетевом взаимодействии, производится после предварительного согласования между администраторами защищенных сетей.
- 9. Стороны обязуются без предварительного согласия не производить изменений в настройках и структуре защищенных сетей, могущих привести к нарушению межсетевого взаимодействия.

Департамент экономического развития Брянской области. 241002, г. Брянск, просп. Ленина, 33 тел. (4832) 74-20-25, e-mail:

ИНН/КПП 3250511821/ 32570	01001		
Директор		 /	/
департамента	_/ М.А. Ерохин /		

info@econom32.ru

		При	ложени	e № 2
кС	Согла	шению (о межсе	гевом
взаг	имод	ействии	ViPNet-	сетей
от «	>>		202	Γ.

Список уполномоченных лиц (от организаций участников информационного взаимодействия)

Департамент экономического развития Брянской области (ViPNet №4623)				
№ п/п	Ф. И. О.	Должность	Роль	
1			Администратор	
			сети	
30	T	(VipNet №)	I	
№ п/п	Ф. И. О.	Должность	Роль	
1				

департамента _____/ М.А. Ерохин / _____ / ____/

Директор

		При	ложение	. № 3
к	Соглаг	пению (о межсет	евом
вза	имоде	йствии	ViPNet-o	сетей
от «	>>		202	Γ.

Форма журнала изменений по организации межсетевого взаимодействия ViPNet-сетей

№ п/п	Наименование произведенного изменения в межсетевом взаимодействии	Дата изменения	Подпись специалиста, проводившего изменения

Пояснение по ведению Журнала изменений:

- 1. В журнал заносятся все события, которые относятся к организации защищенного информационного взаимодействия:
 - установление межсетевого взаимодействия;
 - выбор Координатора, выполняющего функции сервера-шлюза;
 - формирование межсетевого мастер-ключа;
 - плановая смена межсетевого мастер-ключа;
 - смена ключей при их компрометации;
- модификация межсетевого взаимодействия (добавление или удаление сетевого узла, изменение состава туннелируемых ресурсов).
- 2. Каждая запись Журнала в обязательном порядке заверяется подписью специалиста (администратора СЗИ/СКЗИ), производившего изменения.

I	Приложение М	₫ 4
к Соглашени	но о межсетево	OM
взаимодействии	ViPNet-сетей	от
« »	202	Γ.

Состав защищенных сетей и границы зоны ответственности сторон

- 1 Состав защищенной сети Департамента экономического развития Брянской области.
- 1.1. Состав защищенной сети Департамента экономического развития Брянской области включает в себя:

ViPNet-Администратор — программный комплекс для настройки и управления защищенной сетью Департамента семьи, социальной и демографической политики Брянской области (ViPNet №4623);

Шлюзовой ViPNet-Координатор — сетевой узел, через который проходит весь межсетевой обмен со стороны Департамента семьи, социальной и демографической политики Брянской области (ViPNet № 4623).

Сетевые узлы – абонентские пункты и координаторы ViPNet № 4623.

2. Состав защищенной сети			•	
2.1. Состав защищенной сети	включает в себя:			
ViPNet-Администратор – программный	комплекс	для настройки	и управления	
защищенной сетью	(Vi	PNet №);	
Шлюзовой ViPNet-Координатор – сете	вой узел,	через который	проходит весь	
межсетевой обмен со стороны		(ViPNet №	<u></u>).	
Сетевые узлы – абонентские пункты и коо	рдинаторы `	ViPNet №		

3. Схема межсетевого взаимодействия Сторон Схема межсетевого взаимодействия представлена на рисунке 1.



Рисунок 1. Схема межсетевого взаимодействия.

- 4. Границы зоны ответственности Сторон.
- 4.1. Стороны Соглашения несут ответственность в случае нарушения работоспособности программных и программно-аппаратных комплексов ViPNet в границах принадлежащих им зон ответственности.
- 4.2. Стороны несут ответственность за контроль передачи данных через своего провайдера.
- 4.3. Стороны не несут ответственность за прекращение передачи данных, вызванных по вине провайдера.

Директор		 	
департамента _	/ М.А. Ерохин /		