

**СОГЛАШЕНИЕ № 21/МСВ**  
**об установлении межсетевого взаимодействия**

г. Краснодар

«04» 12 2025 г.

Государственное казенное учреждение Краснодарского края «Цифровая Кубань», в лице заместителя директора Карташева Владимира Владимировича, действующего на основании доверенности от 20.06.2024 № 11, именуемое в дальнейшем «Оператор», с одной стороны и Контрольно-счетная палата Краснодарского края в лице председателя Усенко Сергея Павловича, действующего на основании закона Краснодарского края от 04.10.2011 № 2321-КЗ «О Контрольно-счетной палате Краснодарского края», постановления Законодательного собрания Краснодарского края от 05.12.2024 № 1318-П «О назначении С.П. Усенко на должность председателя Контрольно-счетной палаты Краснодарского края», именуемая в дальнейшем «Пользователь», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в целях реализации постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.08.2008 № 840 «О региональной мультисервисной сети органов государственной власти Краснодарского края» (далее – Постановление № 840), заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

### 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения, используемые в Соглашении, имеют следующие значения:

**Оператор РМС ОГВ** – уполномоченное государственное казенное учреждение Краснодарского края (государственное казенное учреждение Краснодарского края «Цифровая Кубань») обеспечивающее эксплуатацию и модернизацию РМС ОГВ в соответствии с действующим законодательством, Постановлением № 840 и методическими материалами (регламентами), разрабатываемыми департаментом информатизации и связи Краснодарского края. Оператор РМС ОГВ для обеспечения работоспособности и эксплуатации РМС ОГВ ежегодно в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» определяет организацию, выполняющую функции Службы сопровождения РМС ОГВ;

**Служба сопровождения РМС ОГВ** – организация, на договорной основе осуществляющая функции технического и технологического обеспечения работоспособности и эксплуатации РМС ОГВ;

**Администратор сети ViPNet** – работник службы сопровождения РМС ОГВ, отвечающий за управление сетью ViPNet, создание и обновление справочников и ключей для сетевых узлов ViPNet, настройку межсетевого взаимодействия с доверенными сетями и обладающее правом доступа к программе ViPNet Центр управления сетью и (или) ViPNet Удостоверяющий и ключевой центр;

**Сеть ViPNet** – логическая сеть, организованная с помощью программного обеспечения (далее - ПО) ViPNet и представляющая собой совокупность сетевых узлов ViPNet. Сеть ViPNet имеет свою адресацию, позволяющую наладить обмен информацией между ее узлами. Каждая сеть ViPNet имеет свой уникальный номер (идентификатор);

**Сетевой узел ViPNet (СУ)** – узел, на котором установлено ПО ViPNet, зарегистрированный в программе ViPNet Центр управления сетью;

**ViPNet Центр управления сетью (ЦУС)** – программа, входящая в состав ПО ViPNet Administrator. Предназначена для создания и управления конфигурацией сети и позволяет решить следующие основные задачи:

построение виртуальной сети (сетевые объекты и связи между ними, включая межсетевые);

изменение конфигурации сети;  
 формирование и рассылка справочников;  
 рассылка ключей узлов и ключей пользователей;  
 формирование информации о связях пользователей для УКЦ;  
 задание полномочий пользователей сетевых узлов ViPNet;

**ViPNet Удостоверяющий и ключевой центр (УКЦ)** – программа, входящая в состав ПО ViPNet Administrator. Администратор УКЦ формирует и обновляет ключи для сетевых узлов ViPNet, а также управляет сертификатами и списками аннулированных сертификатов;

**ViPNet Administrator** – набор ПО для администрирования сети ViPNet, включающий в себя серверное и клиентское приложения ViPNet Центр управления сетью, а также программу ViPNet Удостоверяющий и ключевой центр;

**Сеть ViPNet № 2467** – логическая сеть, оператором которой является государственное казенное учреждение Краснодарского края «Цифровая Кубань»;

**Сеть ViPNet № 5160** – логическая сеть, оператором которой является Контрольно-счетная палата Краснодарского края;

**Доверенная сеть** – сеть ViPNet, с узлами которой узлы своей сети ViPNet осуществляют защищенное взаимодействие;

**Межсетевое взаимодействие** – информационное взаимодействие, организованное между сетями ViPNet. Позволяет узлам различных сетей ViPNet обмениваться информацией по защищенным каналам. Для организации взаимодействия между узлами различных сетей ViPNet администраторы этих сетей обмениваются межсетевой информацией;

**Межсетевая информация** – информация о доверенной сети или своей сети, предназначенная для организации или изменения меж сетевого взаимодействия. В состав межсетевой информации входят связи между сетевыми объектами, параметры сетевых узлов ViPNet и служебная информация (сертификаты издателей, списки аннулированных сертификатов);

**Межсетевой мастер-ключ** – ключ, служащий для формирования ключей обмена между сетевыми узлами разных сетей ViPNet;

**Компрометация ключей** – утрата доверия к тому, что используемые ключи обеспечивают безопасность информации (целостность, конфиденциальность, подтверждение авторства, невозможность отказа от авторства);

**Обновление справочников и ключей** – файлы, формируемые администратором сети ViPNet в управляющем приложении (ViPNet Центр управления сетью, ViPNet Удостоверяющий и ключевой центр) при изменении справочников и ключей для сетевых узлов ViPNet, то есть, в случае добавления, удаления сетевого узла ViPNet, добавления пользователя, издания нового сертификата и так далее. Администратор сети ViPNet централизованно высылает на сетевой узел сформированные новые ключи и справочники из ЦУСа;

**Шлюзовой координатор** – координатор, через который осуществляется обмен транспортными конвертами между сетями ViPNet, установившими межсетевое взаимодействие. Шлюзовые координаторы назначаются в ЦУСе каждой сети при организации взаимодействия между двумя различными сетями ViPNet;

**СКЗИ** – аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты информации при передаче по каналам связи и (или) для защиты информации от несанкционированного доступа при ее обработке и хранении;

**ДС РМС ОГВ** – доверенный сегмент региональной мультисервисной сети органов государственной власти Краснодарского края, построенный при помощи технологии ViPNet компании «ИнфоТекС» с использованием сертифицированных средств

криптографической защиты информации в соответствии с требованиями действующего законодательства;

**Инцидент информационной безопасности (ИБ)** – непредвиденное или нежелательное событие (группа событий) безопасности, которое привело (могут привести) к нарушению функционирования информационной системы и возникновению угроз безопасности информации (нарушению конфиденциальности, целостности, доступности).

## **2. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ**

2.1. Предметом настоящего Соглашения является установление межсетевого взаимодействия между сетевыми узлами сети Оператора ViPNet № 2467 и сетевыми узлами сети Пользователя ViPNet № 5160.

Межсетевое взаимодействие должно обеспечивать создание защищенной, доверенной среды передачи информации ограниченного доступа между разрешенными сетевыми узлами сетей ViPNet Сторон, и соответствовать требованиям безопасности информации, предъявляемым к третьему классу защищенности и второму уровню защищенности персональных данных.

2.2. Целями установления межсетевого взаимодействия между сетями ViPNet являются:

2.2.1. Обеспечение межведомственного информационного взаимодействия в электронной форме путем интеграции информационных ресурсов Сторон или посредством защищенного обмена электронными письмами и использованием технологии ViPNet;

2.2.2. Предоставление Пользователю доступа к информационным ресурсам доверенного сегмента региональной мультисервисной сети органов государственной власти Краснодарского края (далее – ДС РМС ОГВ) с использованием средств криптографической защиты информации (далее – СКЗИ).

2.3. В качестве СКЗИ в ДС РМС ОГВ используется программные и программно-аппаратные продукты акционерного общества «Информационные технологии и коммуникационные системы».

2.4. Порядок использования СКЗИ для обеспечения конфиденциальности передаваемой информации регулируется Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации, Приказом ФСБ РФ от 09.02.2005 № 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации», приказом ФАПСИ от 13.06.2001 № 152 «Об утверждении инструкции 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» (далее – Инструкция) и эксплуатационной документацией на применяемые СКЗИ.

2.5. Взаимодействие Сторон осуществляется на безвозмездной основе.

## **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1. При организации межсетевого взаимодействия Оператор обязан:

3.1.1. Уведомить администратора сети ViPNet № 2467 о необходимости установления и организации межсетевого взаимодействия с сетью ViPNet № 5160;

3.1.2. Обеспечивать поддержание в работоспособном состоянии программных и программно-аппаратных комплексов сети ViPNet № 2467 в границах своей зоны ответственности;

3.1.3 Обеспечивать организацию взаимодействия между сетевыми узлами сети Оператора ViPNet № 2467 и сетевыми узлами сети Пользователя ViPNet № 5160 согласно разделу 4 настоящего Соглашения;

3.1.4. Обеспечивать эксплуатацию СКЗИ и обращение с ключевыми носителями в соответствии правилами пользования СКЗИ и условий их использования;

3.1.5. Уведомлять Пользователя о привлечении обслуживающей организации и возложении на нее функций администратора сети ViPNet № 2467;

3.1.6. Незамедлительно информировать Пользователя о невозможности выполнения обязательств по настоящему Соглашению;

3.2. При организации межсетевого взаимодействия Оператор имеет право:

3.2.1. Обращаться к Пользователю с запросами по вопросам межсетевого обмена данными.

3.2.2. Привлекать организацию, на договорной основе осуществляющую функции технического и технологического обеспечения работоспособности и эксплуатации РМС ОГВ, для выполнения функций администратора сети ViPNet № 2467.

3.3. Администратор сети ViPNet № 2467 имеет право:

3.3.1. Вносить в одностороннем порядке изменения в технологию доступа к информационным ресурсам, в случае несоблюдения Пользователем условий настоящего Соглашения;

3.3.2. Временно блокировать доступ Пользователя к ДС РМС ОГВ в случаях: обнаружения инцидента информационной безопасности, исходящего от сетевых узлов сети ViPNet № 5160, направленного на информационные ресурсы ДС РМС ОГВ, до окончания действия инцидента и устранения его последствий;

невыполнения Пользователем правил пользования СКЗИ и условий их использования;

истечения срока действия сертификата соответствия ФСБ России на применяемые Пользователем СКЗИ.

При этом Администратор сети ViPNet № 2467 информирует Оператора для уведомления Пользователя о блокировке доступа и причинах блокировки.

3.3.3. Обращаться к Пользователю с запросами по вопросам межсетевого обмена данными.

3.4. При организации межсетевого взаимодействия Пользователь обязан:

3.4.1. Назначить ответственное лицо за установление и организацию межсетевого взаимодействия сетей ViPNet;

3.4.2. Обеспечивать поддержание в работоспособном состоянии программных и программно-аппаратных комплексов сети ViPNet № 5160 в границах своей зоны ответственности;

3.4.3. Обеспечивать организацию взаимодействия между сетевыми узлами сети Оператора ViPNet № 2467 и сетевыми узлами сети Пользователя ViPNet № 5160 согласно разделу 4 настоящего Соглашения;

3.4.4. Обеспечивать эксплуатацию СКЗИ и обращение с ключевыми носителями в соответствии правилами пользования СКЗИ и условий их использования;

3.4.5. Незамедлительно информировать Оператора о невозможности выполнения обязательств по настоящему Соглашению.

3.4.6. Обращаться к Оператору с запросами по вопросам межсетевого обмена данными и функционирования ДС РМС ОГВ.

## 4. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕЖСЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

4.1 Стороны обмениваются контактной информацией работников, ответственных за установление и организацию межсетевого взаимодействия сетей ViPNet (адреса электронной почты, телефоны).

4.2. В случае привлечения организации, выполняющей функции Службы сопровождения РМС ОГВ, для исполнения функций администратора сети ViPNet № 2467, Оператор уведомляет Пользователя и сообщает сведения об Администраторе сети ViPNet № 2467 (контактную информацию работника Администратор сети ViPNet № 2467).

4.3. Межсетевое взаимодействие между сетью ViPNet № 2467 и сетью ViPNet № 5160 организуется с помощью индивидуального симметричного межсетевого мастер-ключа (далее - межсетевой мастер-ключ).

4.4. Порядок организации защищенного межсетевого взаимодействия между сетями ViPNet Сторон:

4.4.1. Инициирование межсетевого взаимодействия осуществляется администратором сети ViPNet № 5160 путем формирования файла первичной межсетевой информации (начальный экспорт) и межсетевого мастер-ключа;

4.4.2. Сформированные данные (файл межсетевой информации и межсетевой мастер-ключ) доверенным способом передаются администратору сети ViPNet № 2467;

4.4.3. Администратор сети ViPNet № 2467 принимает полученную межсетевую информацию, затем создает файлы с ответной межсетевой информацией (ответный экспорт) и передает его доверенным способом администратору сети ViPNet № 5160. Затем администратор сети ViPNet № 5160 импортирует полученный им межсетевой мастер-ключ;

4.4.4. Администратор сети ViPNet № 2467 завершает организацию взаимодействия приемом ответной межсетевой информации. Дальнейший обмен данными между сетями ViPNet производится в автоматическом режиме;

4.4.5. После завершения процедуры установления межсетевого взаимодействия между сетями ViPNet подписывается Протокол установления межсетевого взаимодействия между сетями (далее - протокол). Форма протокола приведена в приложении № 1 к настоящему Соглашению;

4.4.6. Протокол составляется и утверждается администратором сети ViPNet № 2467, направляется для согласования с Пользователем путем направления ответственному лицу Пользователя на адрес электронной почты. Сроки согласования протокола не должны превышать 2 (двух) рабочих дней с момента получения протокола;

4.4.7. По завершении процедуры согласования протокола ответственное лицо Пользователя осуществляет действия по подписанию, утверждению протокола в двух экземплярах с последующей передачей их Оператору. Сроки подписания и утверждения протокола не должны превышать 3 (трех) рабочих дней с момента получения протокола.

4.4.8. После получения протокола ответственное лицо Оператора осуществляет действия по подписанию, утверждению и последующей передаче Пользователю одного экземпляра протокола. Сроки подписания и утверждения протокола не должны превышать 3 (трех) рабочих дней с момента получения протокола.

4.5. Порядок внесения изменений в защищенное межсетевое взаимодействие между сетями ViPNet:

4.5.1. Все изменения в защищенное межсетевое взаимодействие между сетями ViPNet (состав сетевых узлов, участвующих в межсетевом взаимодействии сетей ViPNet, связей между ними) производятся по письменному обоснованному обращению одной из Сторон настоящего Соглашения и после согласования Сторонами вносимых изменений;

4.5.2. Изменение состава сетевых узлов, участвующих в межсетевом взаимодействии сетей ViPNet, и связей между ними осуществляются в связи с:

изменением составов, предоставляемых государственных и муниципальных услуг или осуществляемых государственных и муниципальных функций через систему межведомственного электронного взаимодействия;

изменением (добавлением или исключением) состава интегрированных информационных ресурсов Сторон, задействованных в обеспечении межведомственного информационного взаимодействия;

прекращением доступа или предоставлением доступа к информационным ресурсам ДС РМС ОГВ с использованием СКЗИ;

4.5.3. После согласования вносимых изменений Стороны в рабочем порядке вносят данные изменения, руководствуясь технической документацией на ПО ViPNet;

4.5.4. Контроль изменений защищенного межсетевое взаимодействие между сетями ViPNet Сторон:

Для контроля внесенных изменений в защищенное межсетевое взаимодействие между сетями ViPNet по инициативе одной из Сторон может проводиться аудит состояния межсетевого взаимодействия. Результаты аудита оформляются отчетом о межсетевом взаимодействии по форме, приведенной в приложении № 2 к настоящему Соглашению.

Контроль состояния межсетевого взаимодействия сетей ViPNet Сторонами должен осуществляться на постоянной основе. В случае обнаружения сетевых узлов сети ViPNet одной из Сторон, включенных в межсетевую информацию и не связанных с сетевыми узлами сети ViPNet другой Стороны, Стороны исключают данные сетевые узлы из межсетевого взаимодействия.

4.6. Порядок взаимодействия Сторон при компрометации ключей:

4.6.1. В случае возникновения событий компрометации ключей ответственное лицо Стороны незамедлительно оповещает о фактах компрометации другую Сторону.

4.6.2. Мероприятия при компрометации ключей проводятся в соответствии с Инструкцией.

4.6.3. Ключи, в отношении которых возникло подозрение в компрометации, а также действующие совместно с ними другие ключи, необходимо немедленно вывести из действия. Мероприятия по выводу из обращения скомпрометированных ключей должны быть завершены в течении 1 (одного) дня.

4.6.4. При компрометации ключей Стороны обязаны:

немедленно (не позднее 1 часа) уведомить другую Сторону любым доступным способом;

в течение 4 часов направить письменное уведомление с указанием:

времени обнаружения компрометации;

предполагаемых причин;

перечня скомпрометированных ключей;

планируемых мер по устранению;

завершить пере выпуск ключей в течение 24 часов с момента обнаружения.

## **5. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ**

5.1. Проведение профилактических мероприятий по поддержанию работоспособности программных и программно-аппаратных комплексов сети ViPNet в границах своей зоны ответственности Стороны обязаны осуществлять по мере необходимости при соблюдении следующих условий:

срок проведения профилактических мероприятий не должен превышать 1 (одного) рабочего дня;

о сроках проведения профилактических мероприятий другая Сторона должна быть оповещена заблаговременно, не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до дня проведения профилактических мероприятий.

5.2. В случае возникновения необходимости проведения технических работ, следствием которых может быть временное прекращение работоспособности программных и аппаратных комплексов сети ViPNet Сторона-инициатор должна уведомить другую Сторону любым удобным способом.

## **6. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

6.1. К форс-мажорным обстоятельствам относятся:

стихийные бедствия;

террористические акты;

кибератаки государственного уровня;

отключение сетей связи, неподконтрольное Сторонам;

изменения в законодательстве РФ, делающие невозможным исполнение Соглашения.

6.2. При наступлении форс-мажора Сторона обязана уведомить другую Сторону в течение 24 часов.

## **7. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

7.1. Стороны обязаны обеспечивать конфиденциальность любых сведений, касающихся предмета настоящего Соглашения, его условий, хода исполнения, и не разглашать указанные сведения без согласия другой Стороны.

7.2. Стороны обязаны обеспечить соблюдение требований о конфиденциальности условий настоящего Соглашения со стороны своих работников, а также лиц, не являющихся работниками Сторон, но привлеченных к исполнению настоящего Соглашения на основании договоров и соглашений гражданско-правового характера.

7.3. В случае если по вине Стороны, нарушившей условия настоящего Соглашения о соблюдении конфиденциальности, другой Стороне будут причинены убытки, то нарушившая Сторона обязуется возместить другой Стороне убытки в полном объеме.

7.4. Условия, изложенные в настоящем разделе, обязательны для Сторон как в период действия настоящего Соглашения, так и в течение трех лет с момента прекращения действия настоящего Соглашения по любым основаниям.

7.5. Стороны обязуются обеспечить:

ограничение доступа к конфиденциальной информации только уполномоченным лицам;

ведение журналов доступа к конфиденциальной информации;

применение средств криптографической защиты при передаче конфиденциальной информации;

уничтожение конфиденциальной информации по окончании срока действия Соглашения;

заполнение и подписание согласия на обработку персональных данных своих сотрудников, подписантов, представителей и иных лиц для организации документооборота, учёта и архивного хранения в течение срока действия Соглашения. Форма согласия на обработку персональных данных приведена в приложении № 3 к настоящему Соглашению.

## **8. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ**

8.1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31.12.2025. Если в течение месяца до окончания срока действия Соглашения ни одна из Сторон не заявила возражение о продлении срока его действия, оно

автоматически продлевается на один год на тех же условиях. Соглашение может автоматически продлеваться неограниченное количество раз.

8.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по обоюдному согласию Сторон или по инициативе любой из Сторон, о чем необходимо письменно уведомить другую Сторону не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты его расторжения.

8.3. При расторжении Соглашения Стороны обязаны:  
прекратить межсетевое взаимодействие в течение 3 рабочих дней;  
удалить межсетевые ключи и справочники;  
передать друг другу акты о выполненных работах;  
урегулировать взаимные претензии в течение 30 дней.

## 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

9.1. В случае возникновения споров и разногласий Стороны прилагают все усилия, чтобы устранить их путём переговоров.

9.2. При возникновении обстоятельств, которые не позволяют обеспечить межсетевое взаимодействие между сетью ViPNet № 2467 и сетью ViPNet № 5160, Стороны прилагают совместные усилия по устранению этих обстоятельств.

9.3. В случае изменения наименования, адреса места нахождения или других реквизитов одной из Сторон, Сторона письменно извещает об этом другую Сторону в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня такого изменения.

9.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются в письменной форме и действительны с момента подписания Сторонами.

9.5. По неурегулированным настоящим Соглашением вопросам Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

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

9.7. Ответственные лица Сторон за установление и организацию межсетевого взаимодействия сетей ViPNet:

От Оператора	Юрина Александра Рустамовна тел: +7 (861) 996-0-996 (72-554), email: a.r.iurina@ck.krasnodar.ru
От Пользователя	Сухарев Дмитрий Сергеевич тел: 8(861)992-52-45, email: it@kspkuban.ru

9.8. Ответственные лица Службы сопровождения РМС ОГВ:

Администратор сети ViPNet № 2467	Соколов Константин Евгеньевич тел. +7 (861) 298-12-98 (23-202)
-------------------------------------	---

9.9. К настоящему Соглашению прилагаются и являются его неотъемлемой частью следующие приложения:

Приложение № 1 – Форма протокола установления межсетевого взаимодействия между сетями.

Приложение № 2 – Форма отчета о межсетевом взаимодействии между сетями.

Приложение № 3 – Форма согласия на обработку персональных данных.

## 10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

**Оператор**

Государственное казенное учреждение  
Краснодарского края «Цифровая Кубань»  
Юридический адрес:  
350007, Краснодарский край, город  
Краснодар, улица Захарова, дом 11, этаж 5  
Фактический адрес:  
350007, Краснодарский край, город  
Краснодар, улица Захарова, дом 11, этаж 5  
Телефон: +7 (861) 996-0-996  
Электронная почта:  
digitalkuban@ck.krasnodar.ru  
ИНН 2308282400  
КПП 230901001  
ОГРН 1212300064096

**Пользователь**

Контрольно-счетная палата  
Краснодарского края  
Юридический адрес: 350063  
г. Краснодар, ул. Красная, 3  
адрес офиса: 350020, г. Краснодар,  
ул. Коммунаров 276/1  
Телефон: +7 (861) 992-52-13  
Факс: +7 (861) 992-52-12  
ИНН 2309061852  
КПП 230901001  
ОГРН 1032304934474

Заместитель директора  
ГКУ КК «Цифровая Кубань»



В.В. Карташев  
2025 г.

Председатель Контрольно-счетной палаты  
Краснодарского края



С.П. Усенко  
2025 г.

Приложение № 1  
к Соглашению от «09» 12 2025 г.  
№ 21/МСВ

**ФОРМА**

**«ПРОТОКОЛ  
установления межсетевого взаимодействия между сетями ViPNet**

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО «ЦИТ»

\_\_\_\_\_ О.В. Аргудяев  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.  
М.П.

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Контрольно-счетной  
палаты Краснодарского края

\_\_\_\_\_ С.П. Усенко  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.  
М.П.

г. Краснодар

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

1. Межсетевое взаимодействие устанавливается между сетями:

Номер сети	Наименование организации-владельца сети ViPNet
Сеть № 2467	ГКУ КК «Цифровая Кубань»
Сеть № 5160	Контрольно-счетная палата Краснодарского края

2. Целями установления межсетевого взаимодействия между сетями ViPNet являются:

обеспечение межведомственного информационного взаимодействия в электронной форме путем интеграции информационных ресурсов Сторон или посредством защищенного обмена электронными письмами и использованием технологии ViPNet;

получение доступа Администратора сети ViPNet № 5160 к информационным ресурсам доверенного сегмента региональной мультисервисной сети органов государственной власти Краснодарского края (далее - ДС РМС ОГВ) с использованием средств криптографической защиты информации (далее - СКЗИ). В качестве СКЗИ в ДС РМС ОГВ используется программные и программно-аппаратные продукты акционерного общества «Информационные технологии и коммуникационные системы».

3. Для установления межсетевого взаимодействия использовался индивидуальный симметричный межсетевой мастер-ключ, созданный в сети ViPNet № 2467.

4. Передача первичной и ответной межсетевой информации между сетью ViPNet № 2467 и сетью ViPNet № 5160 осуществлялась работниками, уполномоченными Сторонами на данные действия.

5. Для установления межсетевого взаимодействия в сетях ViPNet были назначены шлюзовые координаторы:

сеть ViPNet № 2467 - id \_\_\_\_\_ («\_\_\_\_\_»);

сеть ViPNet № 5160 - id \_\_\_\_\_ («\_\_\_\_\_»).

6. При установлении межсетевого взаимодействия были произведены импорта справочников из сети ViPNet № \_\_\_\_\_ в сеть ViPNet № \_\_\_\_\_, включающих информацию о следующих сетевых узлах\*: \_\_\_\_\_

№	Наименование узла	Идентификатор

7. При установлении межсетевого взаимодействия были произведены импорта справочников из сети ViPNet № \_\_\_\_\_ в сеть ViPNet № \_\_\_\_\_, включающих информацию о следующих сетевых узлах\*:

№	Наименование узла	Идентификатор

8. При установлении межсетевого взаимодействия были установлены следующие связи между сетевыми узлами сети ViPNet № 2467 и сети ViPNet № 5160\*:

№	Наименование узла сети ViPNet № 2467	Идентификатор	Наименование узла сети ViPNet № 5160	Идентификатор

9. Стороны обязуются без предварительного согласования не производить изменений в настройках и структуре сетей ViPNet, способных привести к нарушению межсетевого взаимодействия.

10. Протокол составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

\*Информация предоставляется в электронном виде по форме, установленной соответствующим пунктом протокола, на компакт-диске и является неотъемлемой частью протокола.

Администратор сети ViPNet № 2467

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Генеральный директор  
ООО «ЦИТ»

\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

М.П.

Заместитель директора  
ГКУ КК «Цифровая Кубань»

\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

М.П.

Ответственное лицо сети ViPNet № 5160

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Председатель  
Контрольно-счетной палаты  
Краснодарского края

\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

М.П. »

Председатель  
Контрольно-счетной палаты  
Краснодарского края

\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

М.П.



Приложение № 2  
к Соглашению от «04» 12 2025 г.  
№ 21/МСВ

**ФОРМА**

**«ОТЧЕТ**  
**о межсетевом взаимодействии**  
**между сетью ViPNet № \_\_\_\_\_ и сетью ViPNet № \_\_\_\_\_**

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ЦИТ»

\_\_\_\_\_ О.В. Аргудяев  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.  
М.П.

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Контрольно-счетной  
палаты Краснодарского края

\_\_\_\_\_ С.П. Усенко  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.  
М.П.

г. Краснодар

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Отчетный период: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. – «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2. Состояние межсетевого взаимодействия между сетью ViPNet № 2467 и сетью ViPNet № 5160 на момент окончания отчетного периода:

2.1. Сетевые узлы, переданные из сети ViPNet № \_\_\_\_ в сеть ViPNet № \_\_\_\_\*:

№	Наименование узла	Идентификатор

2.2. Сетевые узлы, переданные из сети ViPNet № \_\_\_\_ в сеть ViPNet № \_\_\_\_\*:

№	Наименование узла	Идентификатор

2.3. Связи, сформированные между сетевыми узлами сети ViPNet № 2467 и сети ViPNet № 5160\*:

№	Наименование узла сети ViPNet № 2467	Идентификатор	Наименование узла сети ViPNet № 5160	Идентификатор

3. Изменения в составе сетевых узлов, переданных из сети ViPNet № \_\_\_\_\_  
 в сеть ViPNet № \_\_\_\_\_, за отчетный период:

Администратор сети ViPNet № 2467

Ответственное лицо сети ViPNet № 5160

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Генеральный директор  
 ООО «ЦИТ»

Председатель  
 Контрольно-счетной палаты  
 Краснодарского края

\_\_\_\_\_  
 О.В. Аргудяев  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

\_\_\_\_\_  
 С.П. Усенко  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

М.П.

М.П. »

Заместитель директора  
 ГКУ КК «Цифровая Кубань»

Председатель  
 Контрольно-счетной палаты  
 Краснодарского края



В.В. Каргашев  
 \_\_\_\_\_  
 2025 г.



\_\_\_\_\_  
 С.П. Усенко  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

М.П.







**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
КОНТРОЛЬНО-СЧЕТНОЙ ПАЛАТЫ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ул. Коммунаров, 276/1 г. Краснодар, 350020, тел. (861) 992-52-13, факс (861) 992-52-12  
www.kspkuban.ru kspkk@bk.ru

От 04.12.2025 № 8172-01/17.1  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ГКУ КК  
«Цифровая Кубань»

Меркурьеву А.С.

О направлении договора

Уважаемый Артем Сергеевич!

Контрольно-счетная палата Краснодарского края, с целью получения доступа к государственной информационной системе "Ситуационный центр Губернатора Краснодарского края" и в целях исполнения пункта 3.1 регламента, утвержденного приказом департамента информатизации и связи Краснодарского края от 25.11.2022 № 219 "Об утверждении регламента подключения сторонних пользователей и организаций к информационным ресурсам региональной мультисервисной сети органов государственной власти Краснодарского края", направляет Вам проект договора о межсетевом взаимодействии и просит Вас подписать данный договор. Наш экземпляр просит вернуть.

Приложение: на 15 л. в 2 экз.

С.П.Усенко

Сухарев Д.С.  
992-52-45

« 11/15 » листов	Вх № 86.03.01-08- 4323/25
« 4 » 12	20 25 г
ГКУ КК «Цифровая Кубань»	