

Техническое задание

На оказание услуг по системно-техническому обслуживанию системы защиты информации и криптографически защищенных каналов передачи данных ГИС «112 Ульяновской области».

Заказчик: – ПАО «Ростелеком»

Получатель сервиса - Автономная некоммерческая организация «Центр организации дорожного движения» (АНО «ЦОДД»)

Цель: обеспечение круглосуточной бесперебойной работы системы защиты ГИС «112 Ульяновской области» и криптографически защищенных каналов передачи данных, в соответствии с требованиями по защите информации, в интересах Автономная некоммерческая организация «Центр организации дорожного движения» (далее – получатель сервиса АНО «ЦОДД»).

Термины и сокращения

ОБРАЩЕНИЕ – сообщение от получателя сервиса АНО «ЦОДД» об ИНЦИДЕНТЕ, отправленное в техническую поддержку ЗАКАЗЧИКА по электронной почте и/или по выделенным телефонам ЗАКАЗЧИКА с последующей передачей такого зарегистрированного сообщения в техническую поддержку ИСПОЛНИТЕЛЯ по электронной почте и/или по телефонам.

АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА – поколение программного продукта, поддерживаемое в настоящее время Производителем. Для данной версии продукта выпускаются обновления, проводятся доработки и исправления найденных дефектов. Данная версия программного продукта рекомендована к использованию и распространению.

ГИС – Государственная информационная система.

ЗСПД – Защищенная сеть передачи данных.

ИНЦИДЕНТ – событие или совокупность событий, влияющие на сценарии эксплуатации программного продукта/оборудования получателя сервиса АНО «ЦОДД» и вынуждающие получателя сервиса АНО «ЦОДД» обращаться за технической поддержкой.

ИНЦИДЕНТ уровня «КРИТИЧЕСКИЙ» – инцидент, при возникновении которого полностью останавливается выполнение основных сценариев эксплуатации программного продукта/оборудования получателя сервиса АНО «ЦОДД».

ИНЦИДЕНТ уровня «СРЕДНИЙ» – инцидент, при возникновении которого в той или иной степени ухудшается выполнение основных сценариев эксплуатации программного продукта/оборудования получателя сервиса АНО «ЦОДД».

ИНЦИДЕНТ уровня «НИЗКИЙ» – инцидент, не влияющий на выполнение основных сценариев эксплуатации программного продукта/оборудования получателя сервиса АНО «ЦОДД», однако сказывающийся на функционировании программного продукта/оборудования.

Уровень критичности ИНЦИДЕНТА присваивается специалистом службой технической поддержки ИСПОЛНИТЕЛЯ.

ВРЕМЯ РЕАКЦИИ– период времени от момента получения ОБРАЩЕНИЯ получателя сервиса АНО «ЦОДД» службой технической поддержки ЗАКАЗЧИКА с последующей передачей ОБРАЩЕНИЯ в техническую поддержку ИСПОЛНИТЕЛЯ до момента ответа службы технической поддержки ИСПОЛНИТЕЛЯ или ЗАКАЗЧИКА на ОБРАЩЕНИЕ

получателя сервиса АНО «ЦОДД», а именно, до момента уведомления получателя сервиса АНО «ЦОДД» по электронной почте, телефону о регистрации ОБРАЩЕНИЯ получателя сервиса АНО «ЦОДД» Уведомление о регистрации ОБРАЩЕНИЯ может содержать запрос дополнительной информации по ОБРАЩЕНИЮ. ВРЕМЯ РЕАКЦИИ зависит от уровня критичности ИНЦИДЕНТА.

ВРЕМЯ РЕШЕНИЯ– период времени от момента уведомления получателя сервиса АНО «ЦОДД» о регистрации ОБРАЩЕНИЯ получателя сервиса АНО «ЦОДД» до окончательного решения вопросов по устранению ИНЦИДЕНТА и уведомлении получателя сервиса АНО «ЦОДД» службы технической поддержки ИСПОЛНИТЕЛЯ или ЗАКАЗЧИКА о разрешении ИНЦИДЕНТА. Данный период времени не регламентируется.

1. Общие сведения:

1.1. Общее описание работ:

Исполнитель обеспечивает поддержку, обслуживание и устранение сбоев системы защиты информации получателя сервиса АНО «ЦОДД», включая бесперебойную работу защищенной сети ViPNet №11347 (далее-ЗСПД), в соответствии с требованиями по защите информации.

Исполнитель консультирует и оказывает информационную поддержку специалистов получателя сервиса АНО «ЦОДД» в вопросах обеспечения защиты информации в ходе эксплуатации информационной системы в соответствии с п. 18 приказа от 11 февраля 2013 г. N 17 ФСТЭК России «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» включая:

- планирование мероприятий по защите информации в государственной информационной системе;
- анализ угроз безопасности информации в государственной информационной системе;
- управление (администрирование) системой защиты информации государственной информационной системе;
- управление конфигурацией государственной информационной системе и ее системой защиты информации;
- реагирование на инциденты;
- информирование и консультирование персонала государственной информационной системе;
- контроль за обеспечением уровня защищенности информации, содержащейся в государственной информационной системе.

Исполнитель обеспечивает следующее:

Поддержку бесперебойной работы ЗСПД, своевременное предупреждение сбоев в функционировании информационной инфраструктуры, своевременное устранение неисправностей.

1.2. Сроки оказания услуг

Срок оказания услуг: с даты подписания Договора по 31.12.2026г.

1.3. Основание для оказания услуг (нормативно-правовая база)

Услуги должны быть оказаны в соответствии со следующими действующими (актуальными) нормативными документами в области защиты информации:

1. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

2. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».
3. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
4. Указ Президента Российской Федерации от 06.03.1997 № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».
6. Постановление Правительства РФ от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации».
8. Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».
9. Приказ ФСТЭК России от 15.02.2017 № 27 «О внесении изменений в требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные Приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. №17».
10. Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».
11. Приказ ФСБ России от 10.07.2014 № 378 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности».
12. Приказ ФСБ России от 09.02.2005 № 66 «Об утверждении положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)».
13. «Инструкция 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», утвержденная приказом ФАПСИ от 13.06.2001 № 152.
14. «Методические рекомендации по разработке нормативных правовых актов, определяющих угрозы безопасности персональных данных, актуальные при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых при осуществлении соответствующих видов деятельности», утвержденные руководством 8 Центра ФСБ России (№ 149/7/2/6-432 от 31.03.2015).
15. Методический документ «Меры защиты информации в государственных информационных системах», утверждённный ФСТЭК России 11.02.2014.
16. Методика оценки угроз безопасности информации от 15 февраля 2021 г. № 240/22/690

17. Трудовой кодекс Российской Федерации (глава 14 «Защита персональных данных работника») № 197-ФЗ от 30.12.2001.

18. Приказ ФСТЭК России от 29 апреля 2021 г. N 77 «Об утверждении порядка организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну»

1.4. Требования к Исполнителю

Для оказания услуг Исполнитель должен иметь:

1) Лицензию ФСБ России на деятельность по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) (основание – Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 313 «Об утверждении положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)»).

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности:

- передача шифровальных (криптографических) средств, за исключением шифровальных (криптографических) средств защиты фискальных данных, разработанных для применения в составе контрольно-кассовой техники, сертифицированных Федеральной службой безопасности Российской Федерации или Передача шифровальных (криптографических) средств;
- монтаж, установка (инсталляция), наладка шифровальных (криптографических) средств, за исключением шифровальных (криптографических) средств защиты фискальных данных, разработанных для применения в составе контрольно-кассовой техники, сертифицированных Федеральной службой безопасности Российской Федерации;
- работы по обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, предусмотренные технической и эксплуатационной документацией на эти средства (за исключением случая, если указанные работы проводятся для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).

- монтаж, установка (инсталляция), наладка защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных систем;
- монтаж, установка (инсталляция), наладка защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств телекоммуникационных систем.

2) Лицензию ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации (основание – Федеральный закон от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», постановление Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2012 года № 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации», постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности», приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 17.07.2017 № 134 «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по техническому и экспортному контролю по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по технической защите конфиденциальной информации»)

Виды услуг, оказываемых в составе лицензируемого вида деятельности:

- контроль защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам;
- контроль защищенности конфиденциальной информации от несанкционированного доступа и ее модификации в средствах и системах информатизации;
- установка, монтаж, наладка, испытания, ремонт средств защиты информации (технических средств защиты информации, защищенных технических средств обработки информации, технических средств контроля эффективности мер защиты информации, программных (программно-технических) средств защиты информации, защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации, программных (программно-технических) средств контроля эффективности защиты информации).

2. Порядок оказания услуг

В течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения договора Стороны определяют работников (сотрудников), ответственных за взаимодействие в рамках настоящего проекта (далее - уполномоченные лица), и сообщают друг другу об определении таких уполномоченных лиц с указанием их контактных данных. Своевременно информируют друг друга об изменении указанных сведений.

Услуги делятся на два типа: плановые и срочные.

Плановыми являются услуги, оказанные в плановом порядке параллельно с текущей работой информационно-технологической инфраструктурой ГИС «112 Ульяновской области» и не влияющие на работоспособность и доступность программного обеспечения.

Срочные оказанные услуги – услуги, связанные с устранением сбоев систем, когда работоспособность информационно-технологической инфраструктуры в части функционирования системы защиты информации ГИС «112 Ульяновской области».

Обслуживание и обеспечение работоспособности канала связи доступа в сеть интернет и поставка средств защиты информации и средств криптографической защиты информации не является предметом настоящего технического задания.

2.1. Порядок оказания плановых услуг.

Плановые услуги оказываются Исполнителем в соответствии с перечнем и сроками оказания (периодичностью) услуг указанному в настоящем Техническом задании. Для обеспечения доступа в помещение учреждения Заказчика в соответствии с п. 12.4 сообщает Исполнителю информацию об ответственных лицах Заказчика, которое обеспечивает доступ и координирует все услуги, осуществляемые представителями Исполнителя.

Перечень плановых услуг

№ п/п	Перечень плановых услуг	Периодичность
1	Контроль за обновлениями ПО, указанного в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию на всех элементах системы защиты ГИС	1 раз в месяц
2	Проверка осуществления резервного копирования информации	1 раз в неделю
3	Проверка осуществления выявления инцидентов и реагирования на них	1 раз в неделю
4	Осуществление оценки уязвимости с помощью сетевого сканера Заказчика	1 раз в неделю
5	Проверка работоспособности, параметров настройки средств защиты информации, а именно:	
5.1	средств антивирусной защиты информации	1 раз в месяц
5.2.	средств защиты от несанкционированного доступа	1 раз в месяц
5.3	средств доверенной загрузки	1 раз в месяц
5.4	средств защиты платформы виртуализации	1 раз в месяц
5.5.	системы резервного копирования	1 раз в месяц
5.6	системы криптографической защиты информации	1 раз в месяц
5.7	системы обнаружения вторжений	1 раз в месяц
5.8	средства анализа защищенности	1 раз в месяц
6	Проверка соответствия реального уровня полномочий по доступу к элементам ГИС различных пользователей, установленному в списке лиц, допущенных к обработке данных, уровню полномочий	1 раз в 3 месяца
7	Проверка соблюдения правил парольной защиты	1 раз в 3 месяца
8	Проведение мероприятий по проверке организации учета и условий хранения электронных носителей	1 раз в 3 месяца
9	Проведение мероприятий по проверке организации учета и условий хранения средств криптографической защиты информации	1 раз в 3 месяца
10	Проверка допуска в помещения, где размещены средства ГИС, и осуществляется обработка данных ГИС	1 раз в 3 месяца
11	Инструктаж персонала Заказчика по руководящим документам, технологическим инструкциям, предписаниям, актам, заключениям, инструкциям по обеспечению безопасности информации	1 раз в 4 месяца
12	Проверка срока действия лицензий средств защиты информации	1 раз в 4 месяца
13	Проверка срока действия сертификатов соответствия средств защиты информации	1 раз в месяц
14	Внутренняя проверка соответствия обработки и защиты персональных данных законодательству РФ	1 раз в 4 месяца

2.2. Порядок выполнения срочных Услуг:

Срочные Услуги оказываются специалистами Исполнителя.

В случаях крайней необходимости Исполнитель должен приступить к выполнению срочных услуг и устранению причин сбоя не позднее 1 (одного) часа с момента получения соответствующей информации от Заказчика, проинформирован о возможных сроках его устранения.

Исполнитель обязан принять все исчерпывающие меры для скорейшего устранения причин сбоя системы защиты информации или защищённой сети передачи данных.

По завершении выполнения срочных услуг и восстановления нормальной работоспособности системы защиты информации, специалисты Исполнителя ставят в известность об этом представителя Заказчика.

Перечень срочных услуг

№ п/п	Перечень срочных услуг	Периодичность, срок выполнения
1	Устранение аппаратных и системных сбоев элементов ЗСПД и системы защиты информации	При выявлении
2	Изменение настроек элементов ЗСПД и системы защиты информации в соответствии с требованиями Заказчика и требованиями информационной безопасности	При необходимости
3	Настройка межсетевое взаимодействия с иными информационными ресурсами	По запросам
4	Обслуживание шифровальных (криптографических) средств и системы защиты информации, предусмотренные технической и эксплуатационной документацией на эти средства	По мере необходимости и по запросам Заказчика
5	Восстановление настроек ЗСПД и системы защиты информации, предусмотренных технической и эксплуатационной документацией включающее в себя: оказание консультационных услуг Заказчику	По запросам
6	Консультирование	По мере необходимости и по запросам Заказчика
7	Установка и настройка программных обновлений средств защиты информации и оборудования (актуальных версий программного продукта) (только при наличии у Заказчика официально приобретенных и/или переданных производителем обновлений)	По запросу Заказчика

3. Порядок оформления Запроса в рамках выполнения срочных услуг

Предоставление сервиса осуществляется по Запросу Заказчика в службу технической поддержки Исполнителя. Запрос направляется в службу технической поддержки Исполнителя по телефону и (или) по электронной почте. Запрос должен содержать следующие сведения:

- координаты представителя Заказчика;
- тип, серийный номер Оборудования, аппаратного обеспечения;
- подробное описание неисправности.

Телефон для направления запроса 8 800-200-67-86

Адрес электронной почты технической поддержки Исполнителя:

При соответствующем оформлении Запроса Исполнитель регистрирует Запрос и в течение 1 (одного) рабочего часа, устанавливает приоритет Запроса, сообщает Заказчику номер

Запроса по электронной почте или по телефону. После регистрации Запроса от Заказчика Запрос считается принятым, Исполнитель приступает к его выполнению в соответствии приоритетом.

Получатель сервиса АНО «ЦОДД» обязуется:

использовать средства защиты информации и программное обеспечение в соответствии с эксплуатационной документацией;

при обращении в службу технической поддержки Заказчика/Исполнителя идентифицировать себя, отвечая на соответствующие вопросы сотрудника службы технической поддержки.

при обращении в службу технической поддержки Заказчика/Исполнителя предоставлять информацию, максимально полно описывающую возникшую проблему;

предоставлять по запросу сотрудника службы технической поддержки Заказчика/Исполнителя дополнительно запрашиваемую информацию (схемы, и т.п.);

следовать рекомендациям службы технической поддержки Заказчика/Исполнителя.

Таблица 1. Базовые параметры технического обслуживания средств криптографической защиты информации - оборудования и средств защиты информации.

Временной режим доступности защищенной сети	круглосуточно (24x7)
Временной режим регистрации запросов по электронной почте	круглосуточно (24x7)
Временной режим регистрации запросов по телефону	Рабочие дни (8x5)
Временной режим решения запросов критичного приоритета	круглосуточно (24x7)
Место оказания Услуг для решения запросов критичного приоритета	По месту нахождения Заказчика или по месту нахождения Исполнителя
Временной интервал проведения плановых услуг на крипто оборудовании и средств защиты информации	Для проведения плановых услуг выделяется технологическое окно во временной период, согласованный с Заказчиком посредством электронной почты и телефонного звонка с уведомлением Заказчика о проведении услуг и риске недоступности за один рабочий день до начала оказания услуг
Минимальное время предупреждения о плановых услугах	1 рабочий день
Минимальное время предупреждения о неотложных ремонтных услугах	2 часа

4. Параметры исполнения стандартных запросов

Определение критичности запросов

№п/п	Критичность запроса	Описание
1	Критичный	Полное прерывание работы ЗСПД или системы защиты информации продолжительностью более 15 минут.
2	Высокий	Полное прерывание работы ЕДДС или ДДС продолжительностью более 360 минут, периодически возникающие прерывания в штатной работе криптошлюза / кластера горячего резервирования или системы защиты информации продолжительностью не более 60 минут, возникающие с периодичностью не более 1 раза в 1 час
3	Стандартный	Неработоспособность вспомогательных функций

		(неработоспособность отдельных услуг, модуля мониторинга хода исполнения услуг) криптошлюза/кластера горячего резервирования или системы защиты информации.
--	--	---

5. Сервис «Поддержка на площадке»

Критерии для определения необходимости выезда специалиста(ов) Исполнителя на площадку получателя сервиса АНО «ЦОДД»:

- проблемы критичного и высокого приоритета, при невозможности Исполнителем в установленные сроки восстановить работоспособность оборудования путем руководства действий по телефону;

- проблемы, для решения которых Исполнитель считает обязательным для их восстановления (решения) выезд на площадку получателя сервиса АНО «ЦОДД»;

Заказчик обеспечивает все необходимые разрешения для беспрепятственного прохода специалистов Исполнителя к месту оказания услуг.

Стороны предварительно согласуют дату выезда и срок пребывания специалиста.

Затраты по выезду специалиста (ов) несет Исполнитель.

Запросы на обслуживание

Исполнитель соблюдает сроки решения Запросов при своевременном предоставлении результатов первичной диагностики получателем сервиса АНО «ЦОДД»/Заказчиком в рамках Запроса, предусмотренного п. 3 настоящего Технического задания либо по дополнительному Запросу со стороны Исполнителя.

Предоставление услуг связи и поставка средств защиты информации и средств криптографической защиты информации не является задачей Исполнителя.

Место оказания услуг:

По месту нахождения получателя сервиса АНО «ЦОДД», для решения запросов критичного и высокого приоритета.

Общие требования к оказанию услуг по установке/переустановке и настройке, и вводу в эксплуатацию программного обеспечения, программно-аппаратных комплексов:

Установка/переустановка, настройка и ввод в эксплуатацию новых версий программных продуктов должны производиться Исполнителем в соответствии с требованиями технической документации на программные продукты с заполнением соответствующих формуляров и оформлением Актов о вводе в эксплуатацию, Актов инструктажа.

Качество и безопасность оказанных услуг должны в полном объеме соответствовать требованиям действующих норм и правил, установленных Законодательством РФ для данного вида услуг. Услуги должны быть оказаны при соблюдении правил техники безопасности, пожарной безопасности и санитарных норм.

услуги должны быть оказаны Исполнителем в соответствии с требованиями нормативных актов в сфере технической защиты информации.

Требование к документированию:

По результатам оказания выездных услуг по месту нахождения Заказчика и его объектов заполняется Журнал оказанных услуг/внесенных изменений.

В журнал заносятся все события, которые были произведены на объекте Заказчика.

Каждая запись Журнала в обязательном порядке заверяется подписью специалиста Исполнителя (администратора СЗИ/СКЗИ), производившего изменения и ответственным сотрудником со стороны Заказчика.

В случае оказания плановых услуг дистанционно, без выезда на Объекты Исполнитель обязан не позднее 1 рабочего дня после оказания Услуг, направить Заказчику письменное

уведомление на официальном бланке с подписью и печатью, (допускается предоставление уведомления в электронном виде. Адрес электронной почты: 112@anocodd.ru.)

Перечень объектов, оснащённых элементами защищённой сети передачи данных и средств защиты информации отражен в приложении № 1 к техническому заданию.

Приложение № 1 К техническому заданию

Перечень объектов, оснащённых элементами защищённой сети передачи данных и средствами защиты информации

№ п/п	АДРЕС РАСПОЛОЖЕНИЯ	ПОМЕЩЕНИЕ	ПЕРЕЧЕНЬ И КОЛИЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ
1.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Марата, д 3	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 2шт 3)Kaspersky Endpoint Security -2шт 4) ПАК Соболь – 2 шт
2.	Ульяновская область, г. Новоульяновск, проезд Промышленный, д. 3а	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
3.	Ульяновская область, р.п. Базарный Сызган, ул. Советская, д.103	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
4.	Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45 Стрелковой Дивизии, д. 8	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
5.	Ульяновская область, р.п. Вешкайма, ул. Комсомольская,д. 14	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
6.	Ульяновская область, г. Инза, ул. Заводская, д.2	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
7.	Ульяновская область, р.п. Карсун, пл. 30 лет Победы, д. 6	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
8.	Ульяновская область, р.п. Кузоватово, ул. 50 лет Октября, д. 5	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
9.	Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Советская, д. 3	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт

10.	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Жуковского д. 5	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
11.	Ульяновская область, р.п. Николаевка, пл. Ленина, д. 1	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
12.	Ульяновская область, р.п. Новая Малыкла, ул. Кооперативная, д. 32	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
13.	Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Мира, д. 25	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
14.	Ульяновская область, р.п. Павловка, ул. Калинина, д. 24	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
15.	Ульяновская область, р.п. Радищево, пл. 50 лет ВЛКСМ, д. 14	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
16.	Ульяновская область, г. Сенгилей, пл. 1 Мая, д. 2	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
17.	Ульяновская область, р.п. Старая Кулатка, ул. Пионерская, д. 30	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
18.	Ульяновская область, р.п. Старая Майна, пл. Ленина, д. 2	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
19.	Ульяновская область, р.п. Сурское, ул. Советская, д. 60а	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
20.	Ульяновская область, р.п. Тереньга, пл. Ленина, д. 2	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
21.	Ульяновская область, р.п. Ишеевка, ул. Новокомбинатовская, д. 9	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
22.	Ульяновская область, с. Б.Нагаткино, ул. Садовая, д. 4	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт

23.	Ульяновская область, р.п. Чердаклы, ул. Советская, д. 6	Помещение ЕДДС	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
24.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 121	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
25.	Ульяновская область, г. Новоульяновск, переулок Промышленный, д. 3а	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
26.	Ульяновская область, р.п. Базарный Сызган, ул. Нагорная, д. 21	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
27.	Ульяновская область, г. Барыш, ул. Радищева, д. 115	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
28.	Ульяновская область, р.п. Вешкайма, ул. 40 лет Октября, д. 54	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
29.	Ульяновская область, г. Инза, ул. Инзенская, д. 40	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
30.	Ульяновская область, р.п. Карсун, ул. Тельмана, д. 21	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
31.	Ульяновская область, р.п. Кузоватово, ул. Октябрьская, д. 65	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
32.	Ульяновская область, р.п. Майна, пер. Полевой, д. 1а	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
33.	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Масленникова, д. 89	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
34.	Ульяновская область, р.п. Николаевка, ул. Гагарина, д. 5	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
35.	Ульяновская область, р.п. Новая Малыкла, ул. Коммунальная, д. 12	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт

36.	Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Строителей, д. 5	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
37.	Ульяновская область, р.п. Павловка, ул. Партизанская, д. 26	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
38.	Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Мира, д. 8	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
39.	Ульяновская область, г. Сенгилей, ул. Котовского, д. 3	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
40.	Ульяновская область, р.п. Старая Кулатка, ул. Верхняя Комсомольская, д. 5	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
41.	Ульяновская область, р.п. Старая Майна, ул. Наганова, д. 28	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
42.	Ульяновская область, р.п. Сурское, ул. Хазова, д. 131	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
43.	Ульяновская область, р.п. Тереньга, ул. Ульяновская, д. 2	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
44.	Ульяновская область, р.п. Ишеевка, ул. Новокомбинатовская, д. 31а	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
45.	Ульяновская область, с. Б.Нагаткино, ул. Садовая, д. 34	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
46.	Ульяновская область, р.п. Чердаклы, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 37	Помещение ДДС-01	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
47.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 31/10	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
48.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Орлова, д. 29	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт

49.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, д. 146	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
50.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Мелекесская, д. 4	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
51.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Автозаводская, д. 1	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
52.	Ульяновская область, г. Барыш, ул. Тростинского, д. 9	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
53.	Ульяновская область, г. Инза, ул. Красных Бойцов, д. 48	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
54.	Ульяновская область, Карсун, ул. Куйбышева, 26	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
55.	Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Советская, д. 26	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
56.	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Гагарина, д. 14а	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
57.	Ульяновская область, р.п. Николаевка, ул. Советская, д. 56	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Client– 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
58.	Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Терешковой, д. 2	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
59.	Ульяновская область, р.п. Павловка, ул. Ленина, д. 96	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Client– 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
60.	Ульяновская область, г. Сенгилей, ул. ул. Октябрьская, 27	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
61.	Ульяновская область, р.п. Ишеевка, ул. Ленина, д. 53	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт

62.	Ульяновская область, с. Б.Нагаткино, ул. Садовая, д. 24	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
63.	Ульяновская область, р.п. Чердаклы, ул. Ленина, д. 34	Помещение ДДС-02	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
64.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, д. 29	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
65.	Ульяновская область, г. Новоульяновск, ул. Ремесленная, д. 2	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
66.	Ульяновская область, р.п. Базарный Сызган, ул. Ульяновская, д. 2	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
67.	Ульяновская область, г. Барыш, ул. Аптечная, д. 7	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
68.	Ульяновская область, р.п. Вешкайма, ул. Больничная, д. 1	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
69.	Ульяновская область, г. Инза, ул. Пирогова, д. 1	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
70.	Ульяновская область, р.п. Карсун, ул. Саратовская, д. 77	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
71.	Ульяновская область, р.п. Кузоватово, ул. Гвардейская, д. 21	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
72.	Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Зеленая, д. 1	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
73.	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Тоси Потаповой 171 - Энфорта	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
74.	Ульяновская область, р.п. Николаевка, ул. Ульянова, д. 21	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт

75.	Ульяновская область, р.п. Новая Малыкла, ул. Кооперативная, д. 114	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
76.	Ульяновская область, р.п. Новоспасское, пл. Семашко, д. 10	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
77.	Ульяновская область, р.п. Павловка, ул. Калинина, д. 144	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
78.	Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Свердлова, д. 24	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
79.	Ульяновская область, г. Сенгилей, ул. Нижевыборная, д. 8	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
80.	Ульяновская область, р.п. Старая Кулатка, ул. Больничная,	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
81.	Ульяновская область, р.п. Старая Майна, ул. Сидорова, д. 1	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
82.	Ульяновская область, р.п. Сурское, ул. Октябрьская, д. 82	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
83.	Ульяновская область, р.п. Тереньга, ул. Степная, д. 23	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
84.	Ульяновская область, р.п. Ишеевка, ул. Мира, д. 24	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
85.	Ульяновская область, с. Б.Нагаткино, территория ГУЗ «Большенагаткинская ЦРБ», д. 11	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
86.	Ульяновская область, р.п. Чердаклы, ул. Врача Попова, д. 1	Помещение ДДС-03	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
87.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Энтузиастов, д. 7	Помещение ДДС-04	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт

			4) ПАК Соболь – 1 шт
88.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Гагарина, д. 30	Помещение ДДС-04	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
89.	Ульяновская область, г. Новоульяновск, ул. Комсомольская, д. 39	Помещение ДДС-04	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
90.	Ульяновская область, г. Барыш, ул. Мира, д. 11а	Помещение ДДС-04	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
91.	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Свирская, д. 5	Помещение ДДС-04	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
92.	Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Строителей, д. 23	Помещение ДДС-04	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
93.	Ульяновская область, с. Б.Нагаткино, ул. Мира, д. 58	Помещение ДДС-04	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4)ПАК Соболь – 1шт
94.	Ульяновская область, р.п. Чердаклы, ул. Советская, д. 120	Помещение ДДС-04	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
95.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, д. 20	ДДС «Антитеррор »	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
96.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 121	ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по УО»	1)ViPNet Coordinator HW 100 – 1шт 2)Secret Net Studio 8 – 1шт 3)Kaspersky Endpoint Security -1шт 4) ПАК Соболь – 1шт
97.	г. Ульяновск, ул. Карла Маркса 12	Зал операторов ЦОВ	1)ViPNet Administrator; 2)ViPNet Client – 4 шт;(общ с РЦОВ) 3)ViPNet Coordinator HW1000 – 2 шт; 4)ViPNet IDS – 1 шт; 5)vGate R2 Enterprise (общ с РЦОВ) - 24 шт; 6)Secret Net Studio 8 (общ с РЦОВ); 7)Secret Net LSP (общ с РЦОВ); 8)ПАК «Соболь» - 19 шт; 9)Xspider - 256 узлов (общ с РЦОВ); 10) Acronis Backup Recovery (общ с РЦОВ); 11)Kaspersky Endpoint Security-18 шт;

			12)Kaspersky Endpoint Security (server) (общ с РЦОВ).
98.	г. Ульяновск, ул. Рябикова 21б	Помещение РЦОВ	1)ViPNet Coordinator HW1000 – 2 шт; 2)ViPNet IDS – 1 шт; 3)ПАК «Соболь» - 18 штук; 4)Kaspersky Endpoint Security-17 шт