

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления

информационных технологий

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.С. Кайбилов

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поддержку и обновление созданной системы защиты персональных данных**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во (шт.) |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Сертификат активации сервиса обновления баз решающих правил ПАК ViPNet IDS1000 3.x на срок 1 год |

 |

 | 1 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Сертификат активации сервиса обновления экспертных данных ViPNet TIAS 1000 на срок 1 год |

 |

 | 1 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Продление лицензии права использования Сканер-ВС, лицензия на 1024IP адреса на 1 год |

 |

 | 1 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Оказание услуг по эксплуатационно-технической и документальной поддержке системы защиты персональных данных; разработка\корректировка внутренних нормативных документов Общества по защите ПДн; техническая поддержка системы защиты персональных данных; обновление средств защиты информации ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x, ViPNet IDS1000 2.x, ПАК ViPNet TIAS 3.x; поддержка, созданной у заказчика, защищенной сети VipNet, состоящей из ПО ViPNet Administrator 4.х( КС2), ПАК ViPNet IDS1000 2.x, HC-240-TIAS 1000-3.X ПАК ViPNet TIAS 1000 3.x, ПАК ViPNet Coordinator HW1000C 4.x, ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x, ПО ViPNet Client for Windows 4.х (КС2) |

 |

 | 1 |
|  |

|  |
| --- |
| KL4867RAVFR: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Renewal License |

 | 1400 |
|  |

|  |
| --- |
| KL4313RAVFR: Kaspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 1000-1499 MailAddress 1 year Renewal License |

 | 1400 |
|  |

|  |
| --- |
| KL4941RANFR: Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, Workstation, Enterprise Russian Edition. 20-24 Node 1 year Renewal License |

 | 20 |
|  |

|  |
| --- |
| KL4943RANFR: Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, Server, Enterprise Russian Edition. 20-24 Node 1 year Renewal License |

 | 20 |

1. **Требования к сроку поставки товара**

Базис поставки (Инкотермс) - DDP склад Заказчика (г. Краснодар, пер. Переправный,13, АО «НЭСК-электросети»).

Срок поставки продукции – в течение 10 дней со дня подписания договора обеими сторонами.

1. **Условия оказания услуг**

Предметом Контракта является приобретение прав пользования программными средствами, поддержка и обновление созданной системы защиты персональных данных.

1. **Цели поддержания системы**

Основной целью работ является поддержка созданной у Заказчика системы защиты персональных данных в актуальном состоянии.

Основными целями поддержания системы защиты персональных данных в актуальном состоянии являются:

* выполнение требований нормативных правовых актов Российской Федерации, руководящих документов ФСТЭК России, ФСБ России, регламентирующих вопросы защиты персональных данных;
* предотвращение и противодействие угрозам безопасности персональных данных;
* поддержание системы безопасного доступа к персональным данным и средствам их обработки.

Задачи, подлежащие решению при оказании услуг:

* документирование процессов обработки персональных данных, обрабатываемых в организации;
* категорирование персональных данных и составление перечня подразделений, допущенных к обработке персональных данных;
* анализ существующих организационных и технических мер обеспечения безопасности персональных данных;
* разработка\корректировка организационно-распорядительной документации по защите персональных данных;
* поддержка и обновлениесредств защиты информации (согласно требованиям, приведенным в приложении № 2 к настоящему Техническому заданию).

**3. Сроки выполнения работ и оказания услуг**

Сроки начала и окончания предоставления услуг:

* датой начала работ является дата заключения договора.

Срок выполнения работ по этапам, перечисленных ниже - 12 календарных месяцев:

* разработка\корректировка внутренних нормативных документов Общества по защите ПДн;
* техническая поддержка системы защиты персональных данных (СЗПДн) заказчика.

Срок технической поддержки – 12 месяцев с момента заключения договора.

## 4. Общая характеристика

Объектом для оказания услуг/выполнения работ по технической поддержке является система защиты персональных данных в составе подсистем:

* подсистема управления доступом;
* подсистема регистрации и учета;
* подсистема обеспечения целостности;
* подсистема обнаружения вторжений;
* подсистема анализа защищенности;
* подсистема криптографической защиты (при передаче ПДн по открытым каналам связи).

Конкретные технические решения представлены в Приложении 1.

## 5. Расположение объектов

Общество имеет территориально распределенную структуру. Объекты заказчика расположены на территории Краснодарского края.

Исполнительный аппарат расположен по адресу: г. Краснодар, пер. Переправный, 13.

Список филиалов представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень филиалов заказчика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Адрес объекта** |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Абинскэлектросеть» | г. Абинск, ул. Заводская, 3 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Анапаэлектросеть» | г. Анапа, ул.Лермонтова,117 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Апшеронскэлектросеть» | г. Апшеронск, ул. Коммунистическая, д. 3 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Армавирэлектросеть» | г. Армавир, ул. Воровского, 56 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Белореченскэектросеть» | г. Белореченск, ул.Коммунальная, дом №1 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть» | г. Геленджик, ул. Серафимовича,2 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Горячеключэлектросеть» | г. Горячий Ключ, ул. Кириченко, 20 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Гулькевичиэлектросеть» | г. Гулькевичи, ул. Ленина, 27а |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Ейскэлектросеть» | г. Ейск, пер. Азовский, д. 4 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Кореновскэлектросеть» | г. Кореновск, ул. Ленина, 149 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть» | г. Краснодар, ул. Котовского, 76/2 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть». Центр по взаимодействию с потребителями | Г. Краснодар, ул. Красных партизан, 222 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть». Центр по взаимодействию с потребителями | Г. Краснодар, ул. Каляева 261 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть». Центр по взаимодействию с потребителями | Г. Краснодар, ул. Старокубанская,114 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Кропоткинэлектросеть» | г. Кропоткин, ул. 8 Марта, № 127-Г |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Крымскэлектросеть» | г. Крымск, ул.М.Жукова,111А |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Курганинскэлектросеть» | г. Курганинск, ул. Свердлова, 19 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Лабинскэлектросеть» | г. Лабинск, ул.Константинова, 76 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Мостэлектросеть» | пос. Мостовской, ул. Аэродромная, 2/1 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Новокубанскэлектросеть» | г. Новокубанск, ул. Советская, 126-а |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Новороссийскэлектросеть» | г. Новороссийск, ул. Леднёва, 9 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Приморско-Ахтарскэлектросеть» | г. Приморско-Ахтарск, ул. Победы, 88 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Славянскэлектросеть» | г. Славянск-на-Кубани, ул. Отдельская, 324 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Темрюкэлектросеть» | г. Темрюк, ул. Степана Разина, 45 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Тимашевскэлектросеть» | г. Тимашевск ул.Котляра 2Б |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Тихорецкэлектросеть» | г. Тихорецк, ул. Подвойского, 109 |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Туапсеэлектросеть» | г. Туапсе, ул. Богдана Хмельницкого, 6а |
|  | Филиал АО «НЭСК-электросети» «Усть-Лабинскэлектросеть» | г. Усть-Лабинск, ул. Партизанская, 60 |

# 6. Перечень законодательных, руководящих и нормативных документов в соответствии с которыми должны быть оказаны услуги

Услуги должны оказываться, а работы должны выполняться в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных методических документов в области обеспечения безопасности персональных данных:

* Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
* Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
* постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008 года № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;
* Федеральный закон от 25.07.2011 № 261-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных»;
* Федеральный закон от 21.07.2014 № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части уточнения порядка обработки персональных данных в информационно-телекоммуникационных сетях»;
* постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
* постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2008 года № 512 «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных»;
* постановление Правительства РФ от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;
* приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 года № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных». Зарегистрирован в Минюсте 14 мая 2013 года № 28375;
* нормативно-методический документ ФСТЭК России от 14 февраля 2008 года «Об утверждении Методики определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
* нормативно-методические документы ФСТЭК России от 15 февраля 2008 года «Об утверждении Базовой модели угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
* 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».

## 7. Общие требования

Работы по поддержке системы защиты персональных данных должны включать в себя:

* разработку\корректировку внутренних нормативных документов Общества по защите ПДн;
* техническую поддержку системы защиты персональных данных.

В техническую поддержку системы защиты персональных данных включено обновление средств защиты информации ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x, ПАК ViPNet IDS1000 2.x, ПАК ViPNet TIAS 3.x.

## 8. Разработка\корректировка внутренних нормативных документов Общества по защите ПДн

Рекомендуемый перечень организационно распорядительной документации:

1. Приказ о вводе в действе документов (защита\обработка ПДн);
2. Декларация (политика\положение) по защите ПДн для публикации в сети Интернет в целях ознакомления неограниченного круга лиц;
3. Приказ о назначении ответственного за организацию обработки ПДн в Обществе;
4. Приказ о назначении администраторов безопасности информационных систем персональных данных;
5. Приказ о назначении администратора информационных систем персональных данных;
6. Акт установления уровня защищенности систем персональных данных
7. Положение по организации и проведению работ по защите ПДн;
8. Модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе персональных данных (для каждой ИСПДн);
9. Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационной системе персональных данных;
10. Акт оценки возможного вреда субъектам, чьи персональные данные обрабатываются в информационных системах персональных данных;
11. План мероприятий по обеспечению защиты персональных данных в информационных системах персональных данных;
12. Инструкция администратора ИСПДн по обеспечению информационной безопасности при работе с персональными данными;
13. Инструкция ответственного за организацию и обеспечение безопасности обработки персональных данных;
14. Инструкция по порядку парольной защиты в автоматизированных ИСПДн;
15. Инструкция по ограничению доступа в помещения, в которых ведется обработка персональных данных;
16. Инструкция по организации антивирусной защиты;
17. Инструкция по порядку учета, хранения и использования съемных носителей персональных данных;
18. Инструкция пользователя информационных систем персональных данных;
19. Инструкция резервного копирования;

20. Инструкция реагирования на запросы субъектов персональных данных или их законных представителей;

21. Список помещений (кабинетов, комнат) в которых разрешено хранение персональных данных на бумажных носителях информации;

22. Перечень информационных систем персональных данных (ИСПДн), в которых должна быть обеспечена безопасность информации;

23. Перечень персональных данных;

24. Перечень сотрудников, доступ которых к персональным данным хранящихся на бумажных носителях информации необходим для выполнения служебных (трудовых) обязанностей

25. Перечень сотрудников, доступ которых к персональным данным, обрабатываемым в информационных системах персональных данных, необходим для выполнения служебных (трудовых) обязанностей

26. Журнал учета мероприятий по контролю состояния защиты персональных данных в информационных системах персональных данных;

27. Журнал учета обращений субъектов персональных данных о выполнении их законных прав, при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных;

28. Журнал учета машинных носителей персональных данных;

29. Журнал учета применяемых средств защиты информации в системе защиты информации информационной системы персональных данных;

Документальное обеспечение деятельности по информационной безопасности Заказчика проводиться в центральном офисе и в филиалах, и должно включать в себя:

* разработку документов в области информационной безопасности персональных данных согласно изменениям действующего законодательства;
* корректировку моделей угроз, моделей нарушителя и других документов согласно изменениям действующего законодательства.

Документация должна быть передана в печатном виде в количестве не менее 1-го экземпляра, в том числе разработанная документация должна быть передана на цифровом носителе в электронном виде.

## 9. Техническая поддержка системы защиты персональных данных

Консультации сотрудников в части информационной безопасности персональных данных.

Услуги оказываются: с 9:00 до 18:00 часов, по рабочим дням.

Перерывы в работе узлов сети, необходимые для проведения регламентных профилактических работ, должны осуществляться по предварительному уведомлению Заказчика в письменной форме в нерабочее время (с 19.00 по 08.00 по московскому времени, выходные и праздничные дни).

## 10. Порядок формирования заявок

Работы выполняются Исполнителем по мере возникновения инцидентов и/или аварий на объектах Общества, указанных в таблице 1 по рабочим дням с 9:00 до 18:00, за исключением выходных и праздничных дней, а также случаев, особо согласованных между Заказчиком и Исполнителем.

Исполнитель принимает заявки Заказчика круглосуточно по телефону и электронной почте. Телефон технической поддержки должен быть бесплатен для абонентов из Российской Федерации.

Проведение работ по поддержке оборудования осуществляется посредствам удаленного доступа специалистом Исполнителя по согласованию с Заказчиком, при невозможности устранения неисправности удаленно Исполнителем осуществляется выезд на объект заказчика.

По факту получения заявки по электронной почте, техническая поддержка Исполнителя регистрирует обращение в системе регистрации обращений с функциями контроля заявок, после чего незамедлительно направляет Заказчику на электронный адрес уведомление, содержащее регистрационный номер заявки и планируемое время решения.

В случае поступления заявки по телефону, персонал технической поддержки Исполнителя должен сформировать и зарегистрировать заявку на устранение неисправности в системе регистрации обращений.

Типы заявок:

* инцидент;
* запрос на обслуживание;
* запрос на изменение.

Обращения подаются участниками процесса обработки заявок, указанными в таблице 3.

Таблица 2 – Участники процесса обработки заявок

| **Тип обращения** | **Инициатор Обращения** |
| --- | --- |
| Инцидент, Запрос на обслуживание | Администраторы ИС Заказчика |
| Запрос на изменение | Ответственный за принятие решения со стороны Заказчика |

Обращение должно содержать следующие сведения:

* идентификационные и контактные сведения Инициатора Обращения: ФИО, контактный телефон;
* описание Обращения;
* скриншоты, лог-файлы, (при наличии технической возможности) другую информацию, подтверждающую возникновение инцидента;
* регистрационный номер первичной заявки в случае повторного обращения;
* другую информацию или документы/приложения, если они требуются для выполнения данного запроса.

В случае определения приоритета проблемы как «1» или «2», Заказчик обязуется осуществить первичный контакт с сотрудниками CТП по телефону.

Окончательное определение Приоритета Заявки устанавливается по согласованию с Оператором и (или) Дежурным Инженером СТП

## 11. Сроки и приоритеты предоставления услуг

Приоритет определяется степенью влияния недоступности той или иной функции эксплуатируемой Системы на выполнение пользователями (сотрудниками Заказчика) своих бизнес-функций, и осуществляется на основании приоритетов, приведенных ниже в таблице.

Таблица 3 – Приоритеты инцидентов и критерии их присвоения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Приоритет 1 (Критический)** | **Приоритет 2 (Высокий)** | **Приоритет 3 (Средний)** | **Приоритет 4 (Низкий)** |
| **Влияние на бизнес-процессы и финансовые потери** |
| Недоступность услуги создаёт серьёзные препятствия выполнению бизнес-процессов и ведет к значительным финансовым потерям. | Недоступность услуги создаёт значительные препятствия выполнению бизнес-процессов и ведет к финансовым потерям. | Недоступность услуги создаёт незначительные препятствия выполнению бизнес-процессов и ведет к финансовым потерям. | Недоступность услуги создаёт минимальные препятствия выполнению бизнес-процессов и не ведет к финансовым потерям. |
| **Влияние на выполнение должностных обязанностей** |
| Недоступность услуги является причиной невозможности выполнения сотрудником своих должностных обязанностей. | Недоступность услуги является причиной невозможности выполнения сотрудником значительной части своих должностных обязанностей. | Недоступность услуги является причиной невозможности выполнения части своих должностных обязанностей, но возможно решение большинства задач. | Недоступность услуги является причиной невозможности выполнения незначительной (второстепенной) части своих должностных обязанностей. Консультации и запросы о предоставлении информации |
| **Количество пользователей, находящихся под действием недоступности функции** |
| Большее число пользователей (более 50% от общего числа пользователей Системы). | Большое число пользователей (до 50% от общего числа пользователей Системы). | Небольшое число пользователей (до 15% от общего числа пользователей Системы) | 1-2 пользователя |

Таблица 4 – Сроки обработки запросов в зависимости от приоритетов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уровни приоритета** | **1 (Критический)** | **2 (Высокий)** | **3 (Средний)** | **4 (Низкий)** |
| **Прием заявок диспетчерской службой** | Рабочий день | Рабочий день | Рабочий день | Рабочий день |
| **Срок реакции на обращение, не более** | 1 рабочий час | 2 рабочих часа | 3 рабочих часа | 4 рабочих часов |
| **Сроки выезда на объект, при невозможности удаленного решения** | 2 рабочих часа | 4 рабочих часа | 6 рабочих часов | 8 рабочих часов |

# 12. Требования к Исполнителю

Участвовать в конкурсе может любое юридическое лицо, соответствующее следующим требованиям:

1. Наличие лицензии ФСТЭК России на право осуществления деятельности по технической защите конфиденциальной информации.
2. Наличие лицензии ФСБ России на право осуществлять деятельность по распространению, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств.
3. В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 3 февраля 2012 г. N 79 "О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации" наличие квалифицированного персонала в количестве не менее 2 инженеров по информационной безопасности и 1 руководителя проектной команды. Наличие необходимых ресурсов должно подтверждаться справками об образовании соответствующих специалистов Участника, копиями сертификатов.

# 13. Порядок внесений дополнений и изменений

Дополнения и (или) изменения к настоящему Техническому заданию могут вноситься по совместному решению Заказчика и Исполнителя. Согласование и утверждение изменений и дополнений к техническому заданию проводятся в порядке, установленном для ТЗ на автоматизированную систему.

# 14. Требования по обеспечению конфиденциальности при оказании услуг

В период оказания услуг и после их окончания Исполнитель не должен разглашать и использовать конфиденциальную информацию, принадлежащую Заказчику, которая может стать ему известной в ходе оказания услуг. Исполнитель несет ответственность за соблюдение этого требования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Начальник отдела**

**информационной безопасности Гудков Д.О.**

##

## Приложение №1 к Техническому заданию Перечень программных продуктов и аппаратного обеспечения системы защиты ПДн

##  АО «НЭСК-электросети»

| **№ п/п** | **Производитель** | **Наименование** | **Кол-во,****шт.** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | KodBezopasnosti | Средство защиты информации Secret Net Studio 8.6 | 1092 |
|  | ИнфоТеКС | ПО ViPNet Administrator 4.х( КС2) | 1 |
|  | ИнфоТеКС | ПАК ViPNet IDS1000 2.x | 1 |
|  | ИнфоТеКС | HC-240-TIAS 1000-3.X ПАК ViPNet TIAS 1000 3.x | 1 |
|  | ИнфоТеКС | ПАК ViPNet Coordinator HW1000C 4.x | 1 |
|  | ИнфоТеКС | ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x | 13 |
|  | ИнфоТеКС | ПО ViPNet Client for Windows 4.х (КС2) | 466 |
|  | Echelon | Сканер безопасности Сканер-ВС стандартная версия лицензия 1024 iP адресов | 1 |

**Начальник отдела**

**информационной безопасности Гудков Д.О.**

## Приложение №2 к Техническому заданию Перечень поставляемых программных продуктов системы защиты ПДн

##  АО «НЭСК-электросети»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Производитель** | **Артикул** | **Наименование** | **Кол-во** |
|  | Infotecs | THC-119-1000-4.X-G1 | Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x на срок 1 год, уровень - Расширенный | 15 |
|  | Infotecs | HC-200-IDS1000-3.X-T-G1 | Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПАК ViPNet IDS NS1000 3.x на срок 1 год, уровень - Расширенный | 1 |
|  | Infotecs | TSC-31-КС2-4.X-G1 | Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПО ViPNet Administrator 4.x (КС2) на срок 1 год, уровень - Расширенный | 1 |
|  | Infotecs | TSC-29-KC2-4.X-G1 | Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПО ViPNet Client for Windows 4.x (КС2) на срок 1 год, уровень - Расширенный | 465 |
|  | Infotecs | HC-240-TIAS 1000-3.X-T-G1 | Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПАК ViPNet TIAS 1000 3.x на срок 1 год, уровень - Расширенный | 1 |
|  | Infotecs | THC-119-1000-Q5-4.X-G1 | Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW1000 C 4.x на срок 1 год, уровень - Расширенный | 2 |
|  | Infotecs | HC-200-IDS1000-3.X-SUB1Y | Сертификат активации сервиса обновления баз решающих правил ПАК ViPNet IDS1000 3.x на срок 1 год | 1 |
|  | Infotecs | HC-240-TIAS 1000-SUB1Y | Сертификат активации сервиса обновления экспертных данных ViPNet TIAS 1000 на срок 1 год | 1 |
|  | Infotecs |   | Компакт-диск с ПО версии 3.x для обновления ПАК ViPNet IDS NS1000 | 1 |
|  | Infotecs |   | Компакт-диск с ПО версии 3.x для обновления ПАК ViPNet TIAS 1000 | 1 |
|  | Infotecs |   | Компакт-диск с ПО версии 4.X для обновления ПАК ViPNet Coordinator HW 1000 | 14 |
|  | Infotecs |   | Компакт-диск с ПО версии 4.X для обновления ПАК ViPNet Coordinator HW1000 C | 1 |
|  | Infotecs |   | Компакт-диск с дистрибутивом ПО ViPNet Administrator 4.х (Исп.2 - КС2) | 1 |
|  | Infotecs |   | Компакт-диск с дистрибутивом ПО ViPNet Client for Windows 4.x (KC2) | 1 |
|  | Echelon | SCANER-VS-5-1024-UP-F | Средство анализа защищенности Сканер-ВС. Продление лицензии на 1024 IP адреса на 1 год (рег. № 231) | 1 |
|  | Kaspersky | KL4313RAVFR | Права на использование, Kaspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 1000-1499 User 1 year Renewal License (KL4313RAVFR) | 1400 |
|  | Kaspersky | KL4943RANFR | Права на использование, Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, Server, Enterprise Russian Edition. 20-24 Node 1 year Renewal License (KL4943RANFR) | 20 |
|  | Kaspersky | KL4867RAVFR | Права на использование, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Renewal License (KL4867RAVFR) | 1400 |
|  | Kaspersky | KL4941RANFR | Права на использование, Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, Workstation, Enterprise Russian Edition. 20-24 Node 1 year Renewal License (KL4941RANFR) | 20 |

**Начальник отдела**

**информационной безопасности Гудков Д.О.**