**ПРОЕКТ**

**Договор № \_\_  
на выполнение работ по защите информации в компьютерных и технических средствах прочих от копирования и несанкционированного доступа в распределенной информационной системе персональных данных обеспечения проведения ГИА**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора Янгирова Азата Вазировича, действующегона основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемые в дальнейшем Стороны, на основании требований Федерального закона от 18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», результатов размещения заказа путем проведения запроса предложений в электронной форме (извещение № \_\_\_\_\_от«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.), в соответствии с протоколом подведения итогов запроса предложений в электронной форме № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**
   1. Исполнитель по заданию Заказчика в целях проведения ГИА по основным общеобразовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2021 г.обязуется выполнить работы по защите информации в компьютерных и технических средствах прочих от копирования и несанкционированного доступа, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы, в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.
   2. Требования, предъявляемые к работам, виды, содержание и объем, а также сроки, круг Получателей, состав отчетной документации и другие условия определяются в Техническом задании на выполнение работ (Приложения № 1) и Спецификации (Приложение № 2).
2. **Общие положения Договора**
   1. Основные определения, используемые в Договоре:

**2.1.1.** Заказчик –Институт развития образования Республики Башкортостан, являющийся одновременно получателем услуг. В целях оперативного решения вопросов в рамках исполнения настоящего Договора, приема выполненных работ, подписания акта сдачи-приемки выполненных работ (Приложение № 4) Заказчик определил уполномоченным лицом директора Регионального центра обработки информации Рямова Рустама Фаритовича.

**2.1.2.** Получатель –Региональный центр обработки информации в лице директора Рямова Рустама Фаритовича. Получатель принимает выполненные Исполнителем работы, подписывает акт сдачи-приемки выполненных работ (Приложение № 5), в случае необходимости оформляет претензии, акт о выявленных недостатках.

**2.1.3.** Отчетная документация – документы и материалы, а также образцы (макеты), подтверждающие выполнение Исполнителем работ, передаваемые Заказчику и Получателю.

1. Требования к работам:

**2.2.1.** Результаты работ должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, государственным стандартам в сфере защиты информации, а также требованиям сертификации, безопасности, условиям лицензирования и другим требованиям, установленным действующим законодательством.

**2.2.2.**Работы должны быть выполнены в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

**2.2.3.**Выполненные работы могут иметькопирайт и иные лицензионные или авторские знаки, определяемые действующим законодательством Российской Федерации.

**2.2.4.**Риск случайной гибели или случайного повреждения результата работ до его передачи Получателю лежит на Исполнителе.

**2.2.5.**Результат работ передается Получателю с необходимыми принадлежностями к результату работ (сертификат, лицензия, инструкция (памятка) на русском языке).

**2.3.**Требования к условиям и способам выполнения работ:

**2.3.1.**Места выполнения работ – образовательные организации и органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, расположенные на территории Республики Башкортостан, указанные в Техническом задании (Приложение № 1).

**2.3.2.**Гарантии Исполнителя и гарантийные обязательства:

**2.3.3.**При исполнении обязательств по настоящему Договору Исполнитель обязуется не нарушать имущественные и неимущественные права Заказчика и других лиц. Использование объектов интеллектуальной собственности или средств индивидуализации (товарный знак, знак обслуживания и т.п.) возможно на основании лицензионного договора Исполнителя с правообладателем/лицензиаром и письменного согласия правообладателя/Лицензиара.

**2.3.4.**Исполнитель гарантирует, что результат работ передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

**2.3.5.**Передача неисключительных прав на временное использование программного обеспечения осуществляется на основании сублицензионного договора, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора (приложения № 3 к настоящему Договору) и оформляется актом приема-передачи неисключительных прав на материальном носителе и сопроводительной документации.

1. **Стоимость работ и порядок оплаты**
   1. Общая стоимость по Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.
   2. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок его исполнения.
   3. Общая стоимость работ включает в себя все затраты, издержки, налоги и иные расходы Исполнителя, связанные с исполнением настоящего Договора.
   4. Оплата выполненных работ по настоящему Договору производится Заказчиком по безналичному расчету перечислением денежных средств на расчетный счет Исполнителя до 01.07.2021 г.
   5. Расчеты с Исполнителем осуществляются в пределах стоимости (цены), предусмотренной Договором на основании подписанного Сторонами акта сдачи-приемки исполненных обязательств и акта приема-передачи неисключительных прав по Договору и выставленного счета.
   6. В случае неисполнения или ненадлежащего выполнения работ Исполнителем предусмотренных Договором обязательств, Заказчик производит оплату по Договору за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).
2. **Порядок сдачи–приемки исполнения обязательств**
   1. Срок выполнения работ – до 15 мая 2021 года, по техническому сопровождению – до 31.12.2021 г.
   2. Передача отчетной документации по выполнению работ по Договору осуществляется до 20.05.2021 г.
   3. Выполненные работы принимаются Получателями по акту сдачи-приемки выполненных работ. Для оперативного рассмотрения вопросов Стороны определяют уполномоченные лица для подписания протокола, акта сдачи-приемки выполненных работ, акта передачи прав по сублицензионному договору.
   4. Исполнитель при окончании выполнения работ по Договору составляет акт сдачи-приемки выполненных работ и представляет его для подписания Получателям (Приложение 5).
   5. Получатель проверяет качество выполненных работ, изучает отчетную документацию, представленную Исполнителем. Для проверки соответствия качества выполненных работ требованиям, установленным Договором, Получатель вправе привлечь специалистов (экспертов).
   6. Получатель подписывает акт сдачи-приемки выполненных работ.
   7. По результатам рассмотрения исполнения обязательств Исполнителем по Договору комиссия Заказчика составляет мотивированное заключение о надлежащем или ненадлежащем исполнении обязательств Исполнителем по Договору. По результатам заключения комиссии Заказчик передает Исполнителю подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки исполнения обязательств (Приложение № 4) по Договору или мотивированный отказ от его подписания.
   8. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по Договору, Исполнитель обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 10 (десяти) календарных дней с момента его получения. Работы Исполнителя по устранению замечаний, включая доработанную Исполнителем отчетную документацию с описью произведенных изменений, сдаются Исполнителем Заказчику и оформляются актом.
   9. Подписанный между Получателем и Исполнителем акт сдачи-приемки выполненных работ по Договору является основанием для оплаты Заказчиком выполненных работ, в соответствии с порядком, предусмотренным в п. 3.5. настоящего Договора, а также раздела 6 при условии предоставления всего комплекта отчетной документации.
   10. Порядок передачи охраняемых объектов интеллектуальной собственности (далее – ОИС), а также иные требования к порядку приемки выполненных могут определяться в Техническом задании.
   11. При досрочном завершении выполнения работ, Исполнитель обязан в письменной форме уведомить Получателя о готовности предоставить для приемки отчетную документацию в соответствии с требованиями настоящего Договора.
3. **Права и обязанности Заказчика**
   1. Заказчик / Получатель вправе:
      1. Требовать от Исполнителя надлежащего выполнения работ в соответствии с Техническим заданием.
      2. Требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации, материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Техническим заданием.
      3. Привлекать специалистов, обладающих необходимыми знаниями в области сертификации, стандартизации, безопасности, оценки качества и т.п., для участия в приемки выполненных работ и отчетной документации.
      4. Определять лиц, непосредственно участвующих в контроле за ходом выполнения Исполнителем работ и (или) участвующих в сдаче-приемке выполненных работ по настоящему Договору.
      5. Осуществлять контроль за процессом выполнения работ Исполнителем по Договору без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.
   2. Обязанности:
      1. Заказчик/Получатель обязан своевременно сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приемки выполненных работ.
      2. Заказчик обязан своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы в соответствии с Договором.
4. **Права и обязанности Исполнителя**
   1. Исполнитель вправе:
      1. Требовать своевременного подписания Получателем акта сдачи-приемки выполненных работ по Договору на основании представленных Исполнителем отчетных документов и материалов.
      2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным Сторонами актом сдачи-приемки исполнения обязательств, актом приема-передачи неисключительных прав по Договору.
      3. Привлекать к Исполнению обязательств по настоящему Договору Соисполнителей при условии наличии у них действующих лицензий в соответствие с техническим заданием (Приложение № 1), соблюдением требований конфиденциальности, ГОСТ Р 51583-2014.
   2. Исполнитель обязан:

**6.2.1.** Своевременно и надлежащим образом выполнить работы и представить Заказчику/Получателю отчетную документацию, включая:

* отчет об инструментальном анализе защищенности ИСПДн, содержащий перечень выявленных уязвимостей и описание угроз, возможных для реализации посредством эксплуатации выявленных уязвимостей;
* заключение о результатах испытаний и готовности СЗИ к постоянной эксплуатации;
* аттестат соответствия информационной системы требованиям безопасности информации;
* лицензионный договор;
* протокол испытаний;
* технический паспорт информационной системы;
* комплект внутренних нормативных и организационно-распорядительных документов;
* предоставление сертификата гарантийного сопровождения СЗИ в течение 12 месяцев.

**6.2.3.** За свой счет устранить выявленные в процессе выполнения работ недостатки в сроки, определенные Заказчиком.

1. **Антикоррупционная оговорка**

**7.1.** При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

**7.2.** В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающиеся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней, с даты направления письменного уведомления.

**7.3.** В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

1. **Ответственность Сторон**

**8.1.**Ответственность Заказчика

**8.1.1.** В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Банка России от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором.

**8.2.**Ответственность Исполнителя:

**8.2.1.** В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Договором, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Банка России от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Исполнителем. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором.

**8.2.2.** За ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки выполнения работ (в том числе гарантийное обслуживание), предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы –10 процентов цены Договора. Убытки, нанесенные Заказчику в связи с неисполнением или ненадлежащим выполнением Исполнителем работ по Договору, могут быть взысканы в полной сумме сверх неустойки. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее выполнение работ, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика. Условия освобождения Сторон от ответственности:

**8.3.**Стороны освобождаются от ответственности, за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

**8.4.**Форс-мажором не являются события, вызванные небрежностью или преднамеренным действием Стороны, события, которые Сторона могла бы предусмотреть при должном прилежании, чтобы учесть их при заключении Договора и предотвратить или контролировать их при выполнении обязательств по настоящему Договору.

1. **Порядок разрешения споров, претензии Сторон**

**9.1.** Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

**9.2.** Претензия оформляется в письменной форме и направляется той Стороне по Договору, которой допущены нарушения его условий. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Договора нарушения со ссылкой на соответствующие положения Договора или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

**9.3.** Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 15 (пятнадцати) дней с момента их получения, если иные сроки рассмотрения не предусмотрены Договором. Переписка Сторон может осуществляться в виде электронного письма, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения с последующим предоставлением оригинала документа (посредством электронной почты, факса).

**9.4.** При не урегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор передается на разрешение в Арбитражном суде Республики Башкортостан в установленном законодательством порядке.

**10.Срок действия, изменение и расторжение Договора**

**10.1.** Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до 31 декабря 2021 года. При этом окончание срока действия Договора не означает прекращение исполнения возникших до окончания настоящего срока и не исполненных к моменту его истечения обязательств сторон.

**10.2.** Изменение положений настоящего Договора допускается в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Изменения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами Дополнений к Договору. Все приложения и Дополнения являются неотъемлемой частью Договора. Дополнение, после подписания Сторонами, вступает в силу с момента его регистрации Заказчиком.

**10.3.** Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон, на основании вступившего в законную силу решению суда, в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

1. **Прочие условия Договора**

**11.1.** Для мониторинга исполнения настоящего Договора и информирования Сторон о выявленных недостатках исполнения Договора Стороны предоставляют друг другу информацию о лицах (кураторах), ответственных за ведение переговоров, согласование и передачу документов в рамках исполнения настоящего Договора, с указанием их контактных телефонов. Телефоны ответственных лиц должны функционировать по рабочим дням с 9 до 18 часов по уфимскому времени.

**11.2.** Настоящий Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, один из которых находится у Исполнителя, другой – у Заказчика.

Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются:

***Приложение № 1*** – Техническое задание на выполнение работ;

***Приложение № 2*** – Спецификация;

***Приложение № 3*** – Сублицензионный договор;

***Приложения № 4***– Акт сдачи-приемки выполненных работ Исполнитель-Заказчик;

***Приложения № 5***– Акт сдачи-приемки выполненных работ Получатель-Исполнитель.

1. **Реквизиты и подписи сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан | **Исполнитель:** |
| Юридический адрес: 450005, РБ, г. Уфа,  ул. Мингажева, д. 120 (ГАУ ДПО ИРО РБ)  Казн/счет 03224643800000000100  ЕКС 40102810045370000067  (ГАУ ДПО ИРО РБ л/с 30113070380)  В Отделение –  НБ Республика Башкортостан  Банка России // УФК по  Республике Башкортостан г. Уфа  БИК ТОФК 018073401  ИНН 0274057665  КПП 027401001  тел.: +7 (347) 228-06-10,  E-mail:[irorb@irorb.ru](mailto:irorb@irorb.ru) |  |
| Ректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Янгиров  М.п.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. |

Приложение № 1

к договору№\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Техническое задание**

**на выполнение работ по защите информации в компьютерных и технических средствах прочих от копирования и несанкционированного доступа**

1. **Наименование работы (услуги)**

Выполнение работ по защите информации в компьютерных и технических средствах прочих от копирования и несанкционированного доступа

1. **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
   1. Используемые сокращения

АРМ – автоматизированное рабочее место

ПДн – персональные данные.

ИСПДн – информационная система персональных данных.

КСЗИ – комплексное средство защиты информации.

СЗИ – система защиты информации.

НСД – несанкционированный доступ.

ИС – информационная система.

ПО – программное обеспечение.

ФСТЭК – Федеральная служба по техническому и экспортному контролю Российской Федерации

ФСБ – Федеральная служба безопасности Российской Федерации

Заказчик – ГАУ ДПО ИРО РБ.

РЦОИ – региональный центр обработки информации

* 1. Сведения о ИС обеспечения проведения ГИА:

ИС Заказчика включает в себя региональные информационные системы, ИС обрабатывающие персональные данные и информацию конфиденциального характера.

Ведется многопользовательская обработка данных.

Рабочие места имеют подключения к локальным сетям и сетям общего пользования.

Адреса расположения рабочих мест указаны в разделе 6 настоящего технического задания.

1. **Состав оказываемых услуг**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во, ед. |
| 1 | Предоставление сертификата технической поддержки DallasLock 8.0-K на 182 рабочих мест\* | 1 |
| 2 | Предоставление сертификата технической поддержки DallasLock 8.0-K на 21 рабочее место\* | 1 |
| 3 | Предоставление сертификата технической поддержки сервера безопасности DallasLock 8.0-K на подключение рабочих мест в диапазоне 100-250 АРМ\* | 1 |
| 4 | Предоставление неисключительных прав на систему Dr.WebDesktopSecuritySuite Комплексная защита продление на 182 рабочих мест\* | 1 |
| 5 | Предоставление сертификата активации сервиса совместной технической поддержки продуктов на срок 1 год, уровень – Расширенный для сети 3320 | 1 |
| 6 | Проведение периодического контроля защищенности ранее аттестованных ИС Заказчика, Сервиса ГИА 9 | 1 |
| 7 | Предоставление сертификата гарантийного сопровождения СЗИ в течение 12 месяцев | 1 |

\* - эквивалент не допустим в связи с использованиемуказанных средствзащиты информации в ИС Заказчика.

1. **Требования к оказанию услуг**
   1. Проведение периодического контроля защищенности ранее аттестованных ИС Заказчика и проведение аттестации Сервиса ГИА 9

В целях проведения периодического контроля защищенности ранее аттестованных ИС Заказчика и проведение аттестации Сервиса ГИА необходимо произвести:

* комплексное обследование и анализ состояния безопасности информации
* корректировку моделей угроз безопасности информации
* корректировку модели нарушителя безопасности информации
* корректировку актов классификации ИС (при необходимости)
* корректировку комплекта внутренних нормативных и организационно-распорядительных документов Заказчика (или предложения по доработке существующих), необходимых при организации процессов обработки и обеспечения информационной безопасности в соответствии с законодательством РФ, корректировка (доработка, разработка при необходимости) документации по защите информации на объекте информатизации
* корректировку документации технического проекта (при необходимости)
* корректировку технического паспорта ИС (при необходимости)
* проведение испытаний СЗИ по требованиям безопасности информации

Нормативная база оказания услуг:

* Федеральный закон от 27.07.2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
* Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
* Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 г. № 21 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;
* Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 г. № 17 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
* Приказ ФСБ России от 10.07.2014 г.№ 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»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
* Методический документ «Меры защиты информации в государственных информационных системах» утвержденные ФСТЭК России от 11.02.2014 г.;
* ГОСТ Р 51624 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования»;
* ГОСТ Р 51583 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения»;
* ГОСТ РО 0043-003-2012 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Общие положения. ДСП;
* ГОСТ РО 0043-004-2013 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Программа и методики аттестационных испытаний. ДСП;
* И другие нормативные акты в действующие в сфере защиты информации.
  + 1. Комплексное обследование и анализ состояния безопасности персональных данных обрабатываемых в ИС

В ходе обследования Исполнитель самостоятельно осуществляет сбор и анализ информации о ИС с подготовкой документа отражающего:

* Конфигурацию и топологию ИС в целом и ее отдельных компонентов, ее характеристик, используемых информационных технологий обработки данных;
* Состав и количество автоматизированных рабочих мест и серверов, активного сетевого оборудования, участвующего (либо планируемого) в процессе обработки информации;
* Состав системного и прикладного программного обеспечения;
* Взаимодействие информационной системы с другими информационными системами, включая взаимодействие с системами других организаций (в том числе по сети Интернет);
* Информация о реализованных технических и организационных мерах по защите информации;
* Виды информации, подлежащие обработке;
* Нормативно правовые акты, методические документы и национальные стандарты, которым должна соответствовать ИС;
* Технологические процессы обработки персональных данных (в том числе с использованием сертифицированных средств защиты информации, включая средства криптографической защиты информации);
* Состав обрабатываемых ПДн и другой конфиденциальной информации;
* Категории субъектов ПДн;
* Перечень лиц, ответственных за обеспечение безопасности информации;
* Перечень лиц, осуществляющих обработку конфиденциальной информации;
* Локальные организационно-распорядительные и эксплуатационные документы, регламентирующие процесс автоматизированной обработки персональных данных;
* состав технических и программных средств с фиксацией:
* Производители технических средств;
* Модели технических средств;
* Серийные номера технических средств (в случае отсутствия серийного номера технического средства производится нанесение произвольного номера на корпус устройства);
* Производители программных средств;
* Типы программных средств;
* Наименования программных средств;
* Версии программных средств;
* Серийные номера программных средств (в случае отсутствия серийного номера программного средства – номером может служить уникальный идентификатор лицензии или номер версии);
* Анализ применяемых средств защиты информации с фиксацией:
* Типы средств защиты информации;
* Производители средств защиты информации;
* Модели средств защиты информации (в случае применения технических средств);
* Наименование средств защиты информации;
* Версии программных средств защиты информации (в случае применения программных средств);
* Серийные номера средств защиты информации;
* Защитные знаки средств защиты информации;
* Номера и сроки действия сертификатов средств защиты информации.
  + 1. Корректировка модели угроз безопасности информации и модели нарушителя

В целях корректировки модели угроз безопасности информации Исполнитель проводит анализ защищенности ИС и определение актуальных угроз безопасности информации.

* + - 1. Анализ защищенности ИС должен включать в себя:
         1. Тест на проникновение из сети Интернет, при проведении которого осуществляется:

Этапы проведения работ:

* получение предварительной информации о сетевом периметре на основе источников информации, доступных потенциальному нарушителю (поисковые системы, новости, конференции и т. п.), через регистрационные базы данных (DNS, WHOIS и т. п.) и другие публичные источники информации;
* сканирование узлов сетевого периметра, определение типов устройств, операционных систем, приложений по реакции на внешнее воздействие;
* идентификация уязвимостей сетевых служб;
* анализ защищенности сервисов сетевой инфраструктуры;
* инструментальное обследование;
* анализ первичных результатов, ручная верификация уязвимостей;
* ручной анализ защищенности доступных ресурсов (в том числе – анализ возможности эксплуатации известных уязвимостей устаревших версий ПО и сетевых служб, выявление чувствительных данных, хранящихся в открытом виде, выявление небезопасных конфигураций сетевого оборудования и серверов);
* анализ защищенности внешних корпоративных веб-приложений методом черного ящика, то есть со стороны нарушителя, не обладающего никакими сведениями и логическим доступом к Системе;
* эксплуатация наиболее опасных уязвимостей с целью преодоления сетевого периметра (в том числе – эксплуатация известных уязвимостей устаревших версий ПО и сетевых служб; подбор учетных данных для доступа к серверам, сетевому оборудованию, СУБД, веб-приложениям; выявление чувствительных данных, хранящихся в открытом виде; использование небезопасных конфигураций сетевого оборудования и серверов);
* выявление возможных мер противодействия со стороны специалистов Заказчика, а также реакции систем обнаружения и предотвращения вторжений.
  + - * 1. Методика проведения анализа защищенности:

При проведении тестирования на проникновение специалисты Исполнителя не располагают какими-либо предварительными данными об информационных системах Заказчика и используемой инфраструктуре.

Анализ защищенности направлен на выявление недостатков, для использования которых существуют методики и инструментальные средства, доступные в свободной продаже, в открытых источниках и в специализированных источниках ограниченного доступа.

Для поиска и эксплуатации уязвимостей корпоративных веб-приложений должно использоваться комбинация инструментальных методов анализа и ручного исследования компонентов Системы специалистами Исполнителя.

Для каждого из этапов специалисты Заказчика обеспечивают доступность всех исследуемых компонентов Системы, а также выделяют сотрудника, ответственного за взаимодействие со специалистами Исполнителя и согласование временных рамок при проведении работ.

Работы по тестированию на проникновение осуществляются в период времени, согласованный с Заказчиком.

Все действия Исполнителя, которые могут привести к нарушению функционирования Системы или другим негативным последствиям для Заказчика, согласовываются с представителем Заказчика.

При отсутствии успеха в преодолении защиты соответствующий этап завершается после исчерпания специалистами Исполнителя всех потенциально применимых в рамках данного этапа методов проведения атаки. В любом случае Заказчику предоставляется полная информация о действиях, выполнявшихся в ходе анализа защищенности, применявшихся методах атаки, выявленных недостатках, результатах использования наиболее серьезных недостатков и объективные свидетельства, подтверждающие как наличие недостатков, так и результаты их использования специалистами Исполнителя.

Тестирование должно производиться в соответствие с международными стандартами:

* Web Application Security Consortium Threat (WASC) Classification;
* Open Web Application Security Project (OWASP) Testing Guide;
* BSI (British Standards Institution) Penetration Testing Model;
* OSSTMM2 (Open Source Security Testing Methodology Manual;
* Стандарты Center of Internet Security (CIS).

Для тестирования обязательно должны использоваться следующие инструментальные средства анализа защищенности:

* Kali Linux;
* Сканер-ВС;
* Metasploit;
* Nmap;
* браузер MozillaFirefox с установленными плагинами: Live HTTP headers; TamperData; CookieManager+; ModifyHeaders; hackbar;
* BurpSuite;
* различные браузеры (Opera, InternetExplorer, Chrome и пр.), включая устаревшие версии, для анализа векторов атак на клиентов;

И другие инструментальные средства на выбор Исполнителя.

4.1.2.1.3. Описание этапов работ:

Получение предварительной информации о сетевом периметре на основе источников информации, доступных потенциальному нарушителю (поисковые системы, новости, конференции и т. п.). На этом этапе составляется перечень идентифицированных сетей и доменных имен, принадлежащих Заказчику. Заказчик добавляет или исключает из списка, предоставленного Исполнителем, тестируемые сети и сетевые объекты

Сканирование узлов сетевого периметра, определение типов устройств, операционных систем, приложений по реакции на внешнее воздействие. Составляется перечень идентифицированных сервисов на узлах, вошедших в границы проведения работ. При наличии в границах проведения работ значительного количества узлов и сервисов в итоговом отчете указываются только общие данные о типах и количестве обнаруженных сервисов; полная информация (результаты сканирования) может быть предоставлена Заказчику по запросу.

Идентификация уязвимостей сетевых служб. Осуществляется анализ данных, полученных в результате сканирования узлов сетевого периметра. Выявляются факты использования сетевых служб на сетевом периметре, доступ к которым со стороны внешнего нарушителя может привести к компрометации систем, перехвату чувствительных данных, реализации атак на отказ в обслуживании и других угроз

Анализ защищенности сервисов сетевой инфраструктуры (DNS, электронной почты и т. п.). Устанавливается наличие или отсутствие уязвимостей инфраструктурных служб и приложений (при использовании таких служб)

Инструментальное обследование с использованием системы контроля защищенности с использованием инструментальных средств. Выявляются уязвимости сетевых служб и узлов, которые могут быть найдены автоматизированными методами, в границах проведения работ

Анализ первичных результатов, ручная верификация уязвимостей. Подтверждается наличие уязвимостей, выявленных в ходе инструментального сканирования, исключаются уязвимости, являющиеся результатом ложного срабатывания автоматизированных средств анализа защищенности (в случае возможности и целесообразности подобной верификации).

Анализ защищенности внешних корпоративных веб-приложений методом черного ящика, то есть со стороны нарушителя, не обладающего никакими сведениями и логическим доступом к веб-приложениям. Цель анализа защищенности веб-приложений — выявление уязвимостей, которые могут быть использованы для преодоления сетевого периметра и дальнейшего развития атаки во внутреннюю сеть. Анализ защищенности веб-приложений осуществляется в объемах, необходимых для обнаружения наиболее серьезных уязвимостей и для выявления хотя бы одного вектора атаки, позволяющего получить доступ к критически важным ресурсам.

Эксплуатация наиболее опасных уязвимостей с целью преодоления сетевого периметра. Устанавливается возможность или невозможность преодоления специалистами Исполнителя сетевого периметра. Успешной считается атака, при которой специалисты Исполнителя получают доступ к ресурсам внутренней сети.

Выявление возможных мер противодействия со стороны специалистов Заказчика, а также реакции систем обнаружения и предотвращения вторжений. Собирается информация о зафиксированных инцидентах, реакции систем обнаружения и предотвращения вторжений, а также реакции персонала на действия Исполнителя.

В рамках анализа защищенности сетевого периметра используются методы и средства, позволяющие идентифицировать следующие классы уязвимостей:

* ошибки в настройке телекоммуникационного оборудования сетевого периметра;
* ошибки межсетевого экранирования;
* ошибки в организации удаленного доступа;
* программные уязвимости сетевых служб и приложений — в доступных внешнему нарушителю компонентах Системы;
* ошибки в реализации механизмов аутентификации пользователей вебприложений;
* ошибки в реализации механизмов авторизации и разграничения доступа вебприложений;
* отсутствие или недостаточность механизмов противодействия атакам на пользователей веб-приложений (межсайтовому выполнению сценариев, подделке запросов и т. п.);
* уязвимости, приводящие к нарушению логики функционирования веб-приложений (внедрение Заказчиков SQL, выполнение команд операционной системы и т. п.);
* раскрытие конфиденциальной информации, в том числе — раскрытие информации об особенностях реализации функций приложений, используемых программных компонентах и прочей информации, облегчающей нарушителю организацию атаки;
* ошибки в реализации доступных пользователю функций веб-приложений;
* ошибки в настройке операционной системы, веб-сервера, системы управления контентом и прочих компонентов веб-приложений.

Для поиска и эксплуатации уязвимостей должна использоваться комбинация инструментальных методов анализа и ручного исследования компонентов ИС специалистами Заказчика.

По результатам тестирования должна быть предоставлена аналитическая отчетность, содержащая оценку общего уровня защищенности ИС по различным направлениям информационной безопасности, которая позволит определить, насколько эффективны используемые меры защиты. Должны быть даны всесторонние оценки уровня защищенности как по выявленным векторам проникновения, так и с учетом применяемых механизмов защиты.

В рамках отчета специалисты Исполнителя должны перечислись выявленные уязвимости, привести описание проведенных работ и предоставить аналитический вывод о существующих угрозах ИБ, оценить возможное влияние их реализации на ИС Заказчика, провести ранжирование выявленных недостатков по уровню риска (согласно метрикам CVSS v3), привести графическое отображение выявленных векторов атак, дать рекомендации по устранению всех выявленных недостатков.

По окончании анализа защищенности Заказчику предоставляется документ «Отчет о результатах тестирования на проникновение», который должен содержать:

* общие сведения о проведенном тестировании на проникновение;
* результаты проведенных проверок;
* выводы (как развернутые технические, так и более краткие для руководства);
* оценку состояния защищенности информационной системы Заказчика как с точки зрения потенциальных векторов проникновения, так и с точки зрения используемых механизмов защиты);
* перечень и описание существующих угроз;
* графическое отображение всех выявленных векторов атак с оценкой сложности их реализации;
* выводы по анализу уязвимостей в веб-приложениях и методам их нейтрализации;
* описание хода работ, выявленных уязвимостей, ранжирование их по степени потенциальной опасности, вероятности их использования, описание последствий реализации выявленных уязвимостей;
* перечень скомпрометированных в рамках работ компонентов ИС;
* рекомендации по устранению выявленных уязвимостей, в том числе рекомендации по изменению конфигурации и настроек оборудования, используемых защитных механизмов и программных средств, принятию дополнительных мер и применению дополнительных средств защиты, по установке необходимых обновлений для используемого программного обеспечения;
* результаты эксплуатации нескольких критически опасных уязвимостей, включая информацию о полученном уровне привилегий в ИС на различных этапах тестирования.

На основании предоставленного отчета Заказчиком совместно со специалистами Исполнителя осуществляется устранение уязвимостей и настройка используемых средств защиты информации на обнаружение атак по используемым Исполнителем векторам.

Результатом устранения уязвимостей и проведения настроек средств защиты информации является предоставляемый Заказчику документ «Отчет о результатах проверки корректности устранения уязвимостей», содержащий:

* перечень выявленных на этапе анализа защищенности уязвимостей;
* рекомендации по нейтрализации неустраненных уязвимостей;
* оценку текущего уровня защищенности Системы по итогам проведения работ по устранению уязвимостей.
  + - 1. Изнутри ИС:
* Идентификация точек беспроводного доступа и анализ возможности проникновения через них в ИС;
* Сбор информации о сетевых сервисах, используемых в ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;
* Сбор информации об операционных системах, используемых в ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;
* Сбор информации о приложениях, используемых в ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;
* Сбор информации о других информационных ресурсах ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;
* Реализация попытки получения учетных записей и другой критичной информации путём перехвата сетевого трафика;
* Выявление уязвимостей ресурсов, способных привести к возможности осуществления несанкционированных воздействий на них;
* Разработка векторов и методов получения несанкционированного доступа к ключевым ресурсам ИС с учетом анализа полученных данных;
* Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к АРМ с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей;
* Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к базам данных, с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей;
* Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к компьютерам пользователей с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей;
* Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к другим информационным ресурсам с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей.

По результатам инструментального анализа защищенности Исполнитель должен разработать отчет об инструментальном анализе защищенности ИС, содержащий перечень выявленных уязвимостей и описание угроз, возможных для реализации посредством эксплуатации выявленных уязвимостей.

* + - 1. Определение актуальных угроз безопасности

По результату проведения анализа защищенности ИС и на основании данных, полученных по результату выполнения пункта 4.1.2.1, 4.1.2.2 Исполнитель вносит изменения в модели угроз безопасности информации каждой РИС и ИС Исполнителя.

Модели угроз должны соответствовать реальным условиям эксплуатации, требованиям действующего законодательства Российской Федерации и ведомственным приказам ФСТЭК и ФСБ руководящим документам по безопасности информации.

Модель угроз безопасности информации ИС должна содержать:

* Описание структурно-функциональных характеристик компонент информационной системы, информационных технологий, особенностей функционирования, значимых для определения угроз и уровней защищенности ИС, набора мер по обеспечению безопасности информации;
* Угрозы утечки информации по техническим каналам:
  + Угрозы утечки акустической (речевой) информации;
  + Угрозы утечки видовой информации;
  + Угрозы утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок (далее – ПЭМИН).
* Угрозы несанкционированного доступа (далее – НСД):
  + Угрозы НСД, связанные с действиями нарушителей, имеющих доступ к ИС;
  + Угрозы, связанные с реализацией протоколов сетевого взаимодействия, реализуемые внутри распределенной сети;
  + Угрозы внедрения по сети вредоносных программ (программно-математического воздействия);
* Источники угроз безопасности информации;
* Другие угрозы из БДУ ФСТЭК;
* Модель угроз безопасности информации:
  + Показатели исходной защищенности;
  + Вероятность реализации угроз;
  + Определение актуальности угроз.

4.1.2.4. Внесение изменений в модели нарушителя безопасности информации

Должно быть проведено выявление возможных объектов атак и целей атак на этапах разработки, производства, хранения, транспортировки, ввода в эксплуатацию, эксплуатация программных и технических средств криптосредств и структурно-функциональных компонент (далее - СФК).

Изменения в Модель нарушителя безопасности информации для криптосредств должны разрабатываться в соответствии с нормативно-методическими документами ФСБ.

Модель нарушителя безопасности информации для криптосредств должна соответствовать следующей структуре:

* Описание нарушителей (субъектов атак).
* Предположения об имеющейся у нарушителя информации об объектах атак.
* Предположения об имеющихся у нарушителя средствах атак.
* Описание каналов атак.
* Определение типа нарушителя в соответствии с нормативно-методическими документами ФСБ.
* Определение необходимого уровня криптографической защиты персональных данных путем отнесения нарушителя, действиям которого должно противостоять криптосредство, к конкретному типу.
  + 1. Определение классов защищенности РИС и ИСПДн

По результату определения актуальных угроз Исполнитель проверяет правильность определения классов защищенности и уровней защищенности персональных данных, обрабатываемых в ИСПДн с учетом возможного вреда субъектам персональных данных и уровня доверия к используемому программному обеспечению.

* + 1. Разработка комплекта внутренних нормативных и организационно-распорядительных документов Заказчика (или доработка существующих), необходимых при организации процессов обработки и обеспечения безопасности ПДн в соответствии с законодательством РФ, корректировка (доработка, разработка при необходимости) документации по защите информации на объекте информатизации

Комплект внутренних нормативных и организационно-распорядительных документов должен быть разработан (доработан) в соответствие с ФЗ-152 «О персональных данных», ФЗ-149 «О информации, информационных технологиях и о защите информации», действующим законодательством в области защиты информации и нормативно-методическими документациями ФСТЭК, ФСБ, а также в соответствие с методическим документом Меры защиты информации в государственных информационных системах, утвержденного ФСТЭК России 11.02.2014г.

* + 1. Корректировка документации технического проекта

При необходимости, по результатам определения актуальных угроз Исполнитель производит доработку технического проекта.

Данный документ должен включать в себя:

* Пояснительная записка к техническому проекту, включающая:
* Общие положения;
* Характеристику ИС, как объекта защиты;
* Описание решений по обеспечению безопасности информации при их обработке в ИС;
* Описание организационного обеспечения функционирования СЗИ;
* Настройки оборудования и ПО в составе СЗИ, необходимые для обеспечения интеграции СЗИ в ИТ-инфраструктуре Заказчика;
* Настройки политик безопасности.
* Описание мероприятий по подготовке к вводу в эксплуатацию;
* Структурную схему СЗИ.
* Ведомость технического проекта;
* Спецификация средств защиты информации.

Разработка технического проекта должна производиться в соответствии с техническим заданием, ГОСТами, действующим законодательством в области защиты информации и нормативно-методическими документациями ФСТЭК, ФСБ.

* + 1. Корректировка технического паспорта ИС

Исполнителем должен быть проанализированы технические паспорта ИС Заказчика и внесены изменения в соответствие с произошедшими изменениями и сменой мест расположения АРМ.

* + 1. Проведение испытаний СЗИ по требованиям безопасности информации

Исполнитель на основании Программ и методик испытаний СЗИЗаказчикапроводит испытания СЗИ каждой ИС Заказчика.

Результат проведения испытаний фиксируется в протоколе испытаний.

По итогам проведения испытаний Исполнителем должны быть разработаны:

* Заключение о результатах испытаний и готовности СЗИ к постоянной эксплуатации.

В случае если по результатам испытаний будет выявлено не соответствие СЗИ предъявляемым требованиям Исполнитель под руководством Заказчика осуществляет корректировку настроек средств защиты информации, программного и аппаратного обеспечения Заказчика и проведение повторных испытаний до тех пор, пока не будет достигнуто соответствие предъявляемым требованиям.

* 1. Предоставление сертификата гарантийного сопровождения СЗИ в течение 12 месяцев

Исполнитель оказывает Заказчику гарантийное сопровождение аттестованных ИСПДн на основании передаваемого сертификата. Гарантийное сопровождение включает в себя:

* консультации по телефону, e-mail, устранение неисправностей с 9 до 18 часов по рабочих дням, а в период обработки результатов ГИА с 6 до 22 часов;
* выезд для устранения неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации средств централизованного управления средствами защиты информации, а также средствам межсетевого экранирования и средствами криптографической защиты информации в РЦОИ в течение 1 (одного) часа с момента обращения, а в период обработки результатов ГИА в течение 30 минут с момента обращения;
* выезд для устранения неисправностей возникающих в процессе эксплуатации средств защиты информации по всем адресам, указанным в разделе 7 технического задания в течение 48 (сорока восьми) часов с момента, в период формирования региональной базы данных по ГИА и период обработки результатов ГИА в течение 16 (шестнадцати) часов, если данную неисправность невозможно устранить посредством средств централизованного управления средствами защиты информации;
* переустановка средств защиты информации и переаттестация рабочих мест в случае выхода из строя технических средств, на которых они установлены;
* передачу (распределение и сбор) ключевых носителей СКЗИ по поручению Заказчика по адресам, указанным в пункте 7 настоящего технического задания;
* плановые работы.

Плановые работы проводятся с периодичностью, указанной в плане внутренних проверок, утвержденном Заказчиком.

В плановые работы входит:

* периодический контроль соответствия настроек средств защиты информации на соответствие требованиям эксплуатационной документации и технического проекта;
* проведение периодического анализа защищенности ИСПДн;
* смена пользователей ИСПДн по заявкам Заказчика с ведением соответствующей документации;
* проверка журналов безопасности средств защиты информации на предмет инцидентов информационной безопасности и передача информации Заказчику для проведения расследования инцидентов;

Результаты проведения работ по сопровождению должны фиксироваться в Журнале учета мероприятий по контролю, журнале учета средств защиты информации. Срок технического сопровождения составляет 12 месяцев с выдачи Заключения о результатах испытаний и готовности СЗИ к постоянной эксплуатации и подписания Акта приемки ИСПДн в промышленную эксплуатацию.

1. **Требования, предъявляемые к Исполнителю**
   1. Для выполнения работ в соответствии с законодательством Российской Федерации привлекаются организации, имеющие:

– лицензию Федеральной службы по техническому и экспортному контролю на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации;

– лицензию Федеральной службы безопасности на осуществление деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, техническое обслуживание 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).

1. **ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ**

Вся разрабатываемая документация по настоящему техническому заданию предоставляется на утверждение Заказчику.

Документация предоставляется на бумажном и электронном носителях. Электронные документы предоставляются в формате текстовых документов, доступных для чтения и редактирования в офисных приложениях Libraoffice, OpenOffice, MicrosoftOffice.

Заказчик согласовывает отчетные документы, либо направляет Исполнителю мотивированный отказ с перечнем недостатков, которые Исполнитель должен устранить.

1. **Адреса расположения рабочих мест ИСПДн**

7.1. Рабочие места в сегменте сбора и формирования базы данных участников ГИА:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Адрес |
|  | Абзелиловский район, с.Аскарово, ул.Ленина, д.39 |
|  | Альшеевский район, с.Раевский, ул.Селькора, д.7 |
|  | Архангельский район, с.Архангельское, ул.Советская, д.35 |
|  | Аскинский район, с.Аскино, ул.Советская, д.17 |
|  | Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Ленина, д.86 |
|  | Баймакский район, г.Баймак, ул.Горького, д.26 |
|  | Бакалинский район, с.Бакалы, ул.Ленина, д.112/1 |
|  | Балтачевский район, с.Старобалтачево, ул.Советская, д.42 |
|  | Белебеевский район, г.Белебей, ул.Советская, д.10 |
|  | Белокатайский район, с.Новобелокатай, ул.Советская, д.116 |
|  | Белорецкий район, г.Белорецк, ул.Карла Маркса, д.49 |
|  | Бижбулякский район, с.Бижбуляк, ул.Победы,д.13 |
|  | Бирский район, г.Бирск, ул.Коммунистическая, д.54 |
|  | Благоварский район, с.Языково, ул.Ленина, д.35 |
|  | Благовещенский район, г.Благовещенск, ул.Кирова, д.14 |
|  | Буздякский район, с.Буздяк, ул.Ленина, д.2 |
|  | Бураевский район, с.Бураево, ул.М.Горького, д.53 |
|  | Бурзянский район, с.Старосубхангулово, ул.Ленина, д.98 |
|  | Гафурийский район, с.Красноусольский, ул.Октябрьская, д.2А |
|  | Давлекановский район, г.Давлеканово, ул.Красная Площадь, д.9 |
|  | Дуванский район, с.Месягутово, ул.Электрическая, д.3 |
|  | Дюртюлинский район, г.Дюртюли, ул.Чеверева, д.47 |
|  | Ермекеевский район, с.Ермекеево, ул.Ленина, д.13 |
|  | Зианчуринский район, с.Исянгулово, ул.Советская, д.18 |
|  | Зилаирский район, с.Зилаир, ул.Ленина, д.68 |
|  | Иглинский район, с.Иглино, ул.Ленина, д.89 |
|  | Илишевский район, с.Верхнеяркеево, ул.Советская, д.35 |
|  | Ишимбайский район, г.Ишимбай, ул.Геологическая, д.33 |
|  | Калтасинский район, с.Калтасыул.Карла Маркса, д.65 |
|  | Караидельский район, с.Караидель, ул.Ленина, д.25 |
|  | Кармаскалинский район, с.Кармаскалы, ул.Садовая, д.20 |
|  | Кигинский район, с.Верхние Киги, ул.Салавата, д.2 |
|  | Краснокамский район, с.Николо-Березовка, ул.Карла Маркса, д.12 |
|  | Кугарчинский район, с.Мраково, ул.З.Биишевой, д.78а |
|  | Кушнаренковский район, с.Кушнаренково, ул.Октябрьская, д.43 |
|  | Куюргазинский район, с.Ермолаево, ул.Калинина, д.2 |
|  | Мелеузовский район, г.Мелеуз, ул.Шлычкова, д.33 |
|  | Мечетлинский район, с.Большеустьикинское, ул.Ленина, д.29/1 |
|  | Мишкинский район, с.Мишкино, ул.Ленина,д.106 |
|  | Миякинский район, с.Киргиз-Мияки, ул.Губайдуллина, д.116а |
|  | Нуримановский район, с.Красная Горка, ул.Советская, д.97 |
|  | Салаватский район, с.Малояз, ул.Советская, д.61 |
|  | Стерлибашевский район, с.Стерлибашево, ул.50 лет Октября, д.4 |
|  | Стерлитамакский район, г.Стерлитамак, ул.Карла Маркса, д.124А |
|  | Татышлинский район, с.Верхние Татышлы, ул.Ленина, д.75 |
|  | Туймазинский район, г.Туймазы, площадь Октября, д.1 |
|  | Уфимский район, г.Уфа, ул.Цюрупы, д.17 |
|  | Учалинский район, г.Учалы, ул.Муртазина, д.22 |
|  | Федоровский район, с.Федоровка, ул.Коммунистическая, д.59 |
|  | Хайбуллинский район, с.Акъяр, проспект С.Юлаева, д.20/1 |
|  | Чекмагушевский район, с.Чекмагуш, ул.Ленина, д.45 |
|  | Чишминский район, п.Чишмы, ул.М.Карима, д.39А |
|  | Шаранский район, с.Шаран, ул.Центральная, д.30 |
|  | Янаульский район, г.Янаул, пер.Малышева, д.4б |
|  | г.Агидель, ул.Первых строителей, д.7А |
|  | г.Кумертау, ул.Матросова, д.16 |
|  | г.Межгорье, ул.40 лет Победы, д.60 |
|  | г.Нефтекамск, ул.Нефтяников, д.22 |
|  | г.Октябрьский, ул.Чапаева, д.23 |
|  | г.Салават, ул.Горького, д.33 |
|  | г.Сибай, ул.Ленина, д.12 |
|  | г.Стерлитамак, ул.Полевая, д.29 |
|  | г.Уфа, ул.Левитана,д.29/1 (Дёмский район г.Уфы) |
|  | г.Уфа, ул.Касимовская, д.10/2 (Калининский район г.Уфы) |
|  | г.Уфа, ул.Мубарякова, д.20/1 (Кировский район г.Уфы) |
|  | г.Уфа, ул.Гафури,д.13/1 (Ленинский район г.Уфы) |
|  | г.Уфа, ул.Гагарина, д.59 (Октябрьский район г.Уфы) |
|  | г.Уфа, ул.Мира, д.6 (Орджоникидзевский район г.Уфы) |
|  | г.Уфа, ул.Цюрупы, д.102 (Советский район г.Уфы) |
|  | г.Уфа, ул.Орловская, д.33 (Управление образованием г.Уфы) |
|  | г.Уфа, ул.Театральная, д.5/2 (Министерство образования и науки Республики Башкортостан) |
|  | г.Уфа, ул.Российская, д.88 (ГБОУ БРГИ № 1) |
|  | г.Уфа, ул.Кольцевая, д.74 (ГБОУ РИЛИ) |
|  | г.Уфа, ул.Батырская, д.8/3 (ГБОУ РЦДО) |
|  | г.Уфа, ул.Чкалова, д.110 (ГБОУ РШИСП № 5) |
|  | Дуванский район, с.Месягутово, ул.Электрическая, д.29 (ГБОУ РЛИ) |
|  | г.Сибай, ул.Белова, д.102 (ГБОУ СГИ) |
|  | г.Салават, Учреждение УЕ 394/2, дом 1 (ВСОШ) |
|  | г.Уфа, ул.Батырская, д.8/3 (ГБОУ Уфимская СКШИ № 13) |
|  | Мобильное рабочее место |
|  | ППЭ № 011, г.Уфа, ул.​[Исследовательская, д.26](https://2gis.ru/ufa/geo/70030076141014170)(Дёмский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 021, г.Уфа, ​ул.[ГеоргияМушникова, д. 17/1](https://2gis.ru/ufa/geo/2393172957222874)(Калининский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 022, г.Уфа, ул.БульварТухватаЯнаби, д.49/4 (Калининский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 023, г.Уфа, ул.Суворова, д.10 (Калининский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 024, г.Уфа, ул.Черниковская, д.59/1 (Калининский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 031, г.Уфа, ул.Рабкоров, д.13 (Кировский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 032, г.Уфа, ул.Менделеева, д.7/2 (Кировский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 033, г.Уфа, ул.Степана Кувыкина, д.5/2 (Кировский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 034, г.Уфа, ул.Пушкина, д.67 (Кировский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 041, г.Уфа, ул.Ахметова, д.304 (Ленинский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 042, г.Уфа, ул.Кирзаводская, д.1/3 (Ленинский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 044, г.Уфа, ул.М.Карима, д.53/55 (Ленинский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 051, г.Уфа, ул.Академика Королева, д.13/1 (Октябрьский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 053, г.Уфа, ул.Гагарина, д.24/1 (Октябрьский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 054, г.Уфа, ул.Комсомольская, д.165/2 (Октябрьский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 055, г.Уфа, ул.Российская, д.90 (Октябрьский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 056, г.Уфа, ул.Шафиева, д.31/2 (Октябрьский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 062, г.Уфа, ул.Ульяновых, д.38 (Орджоникидзевский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 063, г.Уфа, ул.Ульяновых, д.13, корп.1 (Орджоникидзевский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 064, г.Уфа, ул.Дмитрия Донского, д.87 (Орджоникидзевский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 081, г.Уфа, ул.​[Революционная, д.171](https://2gis.ru/ufa/geo/2393172957211899)(Советский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 082, г.Уфа, ул.Губайдуллина, д.27 (Советский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 083, г.Уфа, ул.​[Комсомольская, д. 33](https://2gis.ru/ufa/geo/2393172957223508) (Советский район г.Уфы) |
|  | ППЭ № 084, г.Уфа, ул.Степана Злобина, д.1(ГБОУ Уфимская КШИ № 28) |
|  | ППЭ № 181, г.Агидель, ул.Цветочный бульвар, д.4 |
|  | ППЭ № 191, г.Кумертау, ул.Мира, д.3а |
|  | ППЭ № 192, г.Кумертау, ул.Горького, д.20 |
|  | ППЭ № 201, г.Межгорье, ул.40 лет Победы, д.3 |
|  | ППЭ № 212, г.Нефтекамск, ул.Карла Маркса, д.10Б |
|  | ППЭ № 213, г.Нефтекамск, ул.Ленина, д.5Б |
|  | ППЭ № 214, г.Нефтекамск, ул.Социалистическая, д.74 |
|  | ППЭ № 217, г.Нефтекамск, ул.Проспект Комсомольский, д.17Б |
|  | ППЭ № 221, г.Октябрьский, ул.Свердлова, д.76 |
|  | ППЭ № 222, г.Октябрьский, ул.29 микрорайон |
|  | ППЭ № 231, г.Салават, бул.СалаватаЮлаева, д.37 |
|  | ППЭ № 233, г.Салават, ул.Уфимская, д.72 |
|  | ППЭ № 241, г.Сибай, ул.Горького, д.29 |
|  | ППЭ № 242, г.Сибай, ул.Белова, д.36 |
|  | ППЭ № 251, г.Стерлитамак, ул.Полевая, д.29а |
|  | ППЭ № 252, г.Стерлитамак, ул.Проспект Ленина, д.28Б |
|  | ППЭ № 253, г.Стерлитамак, ул.Проспект Октября, д.16А |
|  | ППЭ № 254, г.Стерлитамак, ул.Блюхера, д.13 |
|  | ППЭ № 255, г.Стерлитамак, ул.Тукаева, д.2Г |
|  | ППЭ № 301, Абзелиловский район, с.Аскарово, ул.Чапаева, д.18 |
|  | ППЭ № 302, Абзелиловский район, с.Аскарово, ул.Пионерская, д.2/1 |
|  | ППЭ № 312, Альшеевский район, с.Раевский, ул.Кирова, д.88а |
|  | ППЭ № 321, Архангельский район, с.Архангельское, ул.Советская, д.53 |
|  | ППЭ № 331, Аскинский район, с.Аскино, ул.Мира, д.8 |
|  | ППЭ № 341, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Ленина, д.105 |
|  | ППЭ № 351, Баймакский район, г.Баймак, просп. С.Юлаева, д.19 |
|  | ППЭ № 361, Бакалинский район, с.Бакалы, ул.Красных Партизан, д.31 |
|  | ППЭ № 381, Балтачевский район, с.Старобалтачево, ул.Юбилейная, д.2 |
|  | ППЭ № 391, Белебеевский район, г.Белебей, ул.Революционеров, д.8 |
|  | ППЭ № 392, Белебеевский район, г.Белебей, ул.Революционеров, д.24/1 |
|  | ППЭ № 401, Белокатайский район, с.Новобелокатай, ул.Школьная, д.8 |
|  | ППЭ № 411, Белорецкий район, г.Белорецк, ул.50 лет Октября, д.62 |
|  | ППЭ № 412, Белорецкий район, г.Белорецк, ул.Ленина, д.105 |
|  | ППЭ № 421, Бижбулякский район, с.Бижбуляк, ул.Спортивная, д.3 |
|  | ППЭ № 431, Бирский район, г.Бирск, ул.Пролетарская, д.140 |
|  | ППЭ № 451, Благовещенский район, г.Благовещенск, ул.Комарова, д.19 |
|  | ППЭ № 461, Буздякский район, с.Буздяк, ул.Кирова, д.25а |
|  | ППЭ № 481, Бураевский район, с.Бураево, ул.Чкалова, д.10 |
|  | ППЭ № 491, Бурзянский район, с.Старосубхангулово, ул.Ленина, д.53 |
|  | ППЭ № 501, Гафурийский район, с.Красноусольский, ул.Коммунистическая, д.17 |
|  | ППЭ № 511, Давлекановский район, г.Давлеканово, ул.Российская, д.4 |
|  | ППЭ № 521, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Партизанская, д.24 |
|  | ППЭ № 531, Дюртюлинский район, г.Дюртюли, ул.Разила Мусина, д.80 |
|  | ППЭ № 541, Ермекеевский район, с.Ермекеево, ул.Школьная, д.11 |
|  | ППЭ № 551, Зианчуринский район, с.Исянгулово, ул.Комсомольская, д.11 |
|  | ППЭ № 561, Зилаирский район, с.Зилаир, ул.Красных партизан, д.78 |
|  | ППЭ № 581, Иглинский район, с.Иглино, ул.Ленина, д.149 |
|  | ППЭ № 591, Илишевский район, с.Верхнеяркеево, ул.Молодежная, д.18 |
|  | ППЭ № 601, Ишимбайский район, г.Ишимбай, ул.Мичурина, д.4 |
|  | ППЭ № 602, Ишимбайский район, г.Ишимбай, просп. Ленина, д.19 |
|  | ППЭ № 611, Калтасинский район, с.Краснохолмский, ул.Стадионная, д.8 |
|  | ППЭ № 621, Караидельский район, с.Караидель, ул.Строителей, д.1 |
|  | ППЭ № 631, Кармаскалинский район, с.Кармаскалы, ул.Султан-Галиева, д.4 |
|  | ППЭ № 641, Кигинский район, с.Верхние Киги, ул.Салавата, д.7А |
|  | ППЭ № 661, Кугарчинский район, с.Мраково, ул.З.Биишевой, д.117 |
|  | ППЭ № 681, Кушнаренковский район, с.Кушнаренково, ул.Октябрьская, д.84 |
|  | ППЭ № 701, г.Уфа, ул.Степана Кувыкина, д.100 (ГБОУ РХГИ им.Давлеткильдиева) |
|  | ППЭ № 702, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.25/1 (ГБОУ РГИ им.Альмухаметова) |
|  | ППЭ № 801, Мелеузовский район, г.Мелеуз, ул.Московская, д.2 |
|  | ППЭ № 802, Мелеузовский район, г.Мелеуз, ул.Шлычкова, д.29 |
|  | ППЭ № 811, Мечетлинский район, с.Большеустьикинское, ул.Школьная, д.8 |
|  | ППЭ № 821, Мишкинский район, с.Мишкино, ул.Дружбы, д.26 |
|  | ППЭ № 831, Миякинский район, с.Киргиз-Мияки, ул.Шоссейная, д.7 |
|  | ППЭ № 841, Нуримановский район, с.Красная Горка, ул.Советская, д.87 |
|  | ППЭ № 851, Салаватский район, с.Малояз, ул.Гайфуллина, д.2а |
|  | ППЭ № 861, Стерлибашевский район, с.Стерлибашево, ул.50 лет Октября, д.2 |
|  | ППЭ № 891, Татышлинский район, с.Верхние Татышлы, ул.Ленина, д.57 |
|  | ППЭ № 902, Туймазинский район, г.Туймазы, проспект Ленина, д.3 |
|  | ППЭ № 904, Туймазинский район, г.Туймазы, ул.Луначарского, д.24 |
|  | ППЭ № 912, Уфимский район, с.Авдон, ул.60 лет СССР, д.2 |
|  | ППЭ № 921, Учалинский район, г.Учалы, ул.Первостроителей, д.11А |
|  | ППЭ № 922, Учалинский район, г.Учалы, ул.Ленина, д.42А |
|  | ППЭ № 931, Федоровский район, с.Федоровка, ул.Коммунистическая, д.56 |
|  | ППЭ № 942, Хайбуллинский район, с.Акъяр, ул.Акмуллы, д.5Б |
|  | ППЭ № 951, Чекмагушевский район, с.Чекмагуш, ул.Октябрьская, д.1 |
|  | ППЭ № 961, Чишминский район, п.Чишмы, ул.Ленина, д.39 |
|  | ППЭ № 981, Шаранский район, с.Шаран, ул.Молодежная, д.31 |
|  | ППЭ № 991, Янаульский район, г.Янаул, ул.Азина, д.20 |

7.2. Рабочие места в РЦОИ – г. Уфа, ул. Мингажева, 120. Кол-во рабочих мест и серверов – 121.

**Заказчик:** **Исполнитель:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.В. Янгиров  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.  М.П. |

Приложение № 2

к договору№\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | | Страна происхождения | **Кол-во, ед.** | **Цена, руб.** | **Итого, руб.** |
| 1 | Предоставление сертификата технической поддержки DallasLock 8.0-K на 182 рабочих мест\* | | Российская Федерация | 1 |  |  |
| 2 | Предоставление сертификата технической поддержки DallasLock 8.0-K на 21 рабочее место\* | | Российская Федерация | 1 |  |  |
| 3 | Предоставление сертификата технической поддержки сервера безопасности DallasLock 8.0-K на подключение рабочих мест в диапазоне 100-250 АРМ\* | | Российская Федерация | 1 |  |  |
| 4 | Предоставление неисключительных прав на систему Dr.WebDesktopSecuritySuite Комплексная защита продление на 182 рабочих мест\* | | Российская Федерация | 1 |  |  |
| 5 | Предоставление сертификата активации сервиса совместной технической поддержки продуктов на срок 1 год, уровень – Расширенный для сети 3320 | | Российская Федерация | 1 |  |  |
| 6 | Проведение периодического контроля защищенности ранее аттестованных ИС Заказчика, Сервиса ГИА 9 | | Российская Федерация | 1 |  |  |
| 7 | Предоставление сертификата гарантийного сопровождения СЗИ в течение 12 месяцев | | Российская Федерация | 1 |  |  |
|  | | **ИТОГО** | | | |  |

**Заказчик: Исполнитель:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.В. Янгиров  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.  М.П. |

Приложение № 3

к договору№\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Сублицензионный договор**

**на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ и базы данных**

г. Уфа «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан, именуемое в дальнейшем «Сублицензиат», в лице ректора ЯнгироваАзатаВазировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1.Лицензиат предоставляет Сублицензиату с согласия Лицензиара за вознаграждение в порядке и на условиях, изложенных в настоящем Договоре, право использования на условиях простой (неисключительной) сублицензии программного обеспечения для ЭВМ и базы данных(Свидетельство о государственной регистрации от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_) (далее – Продукты) в пределах и способами, установленными настоящим Договором.

В рамках настоящего Договора под Продуктами понимается:

- неисключительное право на воспроизведение, предоставленное конечным пользователям для инсталляции и запуска программных продуктов в соответствии с документацией и условиями "Лицензионного соглашения на использование программного обеспечения", сопровождающих поставку Продуктов и устанавливающих правила использования, правомерно изготовленного и введенного в гражданский оборот экземпляра Продукта;

- неисключительное право на распространение и право на воспроизведение, предоставленное с единственной целью передачи этого права конечным пользователям для инсталляции и запуска программных продуктов экземпляров Продуктов на территории РФ (только при заключении соответствующего партнерского договора с Лицензиатом);

Под "экземпляром" Продукта в настоящем договоре понимаются любые носители с Продуктом, документация, электронные ключи и иные принадлежности, которые необходимы для использования Продукта конечными пользователями.

1.2. Лицензиат гарантирует, что обладает правами на предоставление Сублицензиату права использования Продуктов на условиях настоящего Договора на законном основании, что подтверждается Лицензионным договором от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_, заключенным между Лицензиатом и Лицензиаром (наименование юридического лица, ИНН), и Согласием Лицензиара на заключение настоящего Договора (Приложение № 4).

1.3. Сублицензия, выдаваемая Сублицензиату по настоящему Договору, является простой (неисключительной).

Наименование Продуктов, неисключительные права на использование которых предоставляются (передаются) Лицензиатом Сублицензиату:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество лицензий |
| 3. | Dr.WebDesktopSecuritySuite Комплексная защита продление на 182 рабочих мест | 1 |

1.4. Право использования Продуктов предоставляется Сублицензиату с момента передачи Продуктов по Акту приема-передачи Продуктов на материальном носителе (Приложение № 1).

Сублицензия выдается на срок до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

1.5. По настоящему Договору способы использование Сублицензиатом Продуктов определяются лицензионным соглашением на использование программного обеспечения», сопровождающих поставку каждого из Продуктов.

1.6. Лицензиат гарантирует, что:

- он обладает правом на заключение настоящего Договора, действует в пределах прав и полномочий, предоставленных ему Правообладателем Продуктов в рамках соответствующего Лицензионного договора, и на момент передачи Сублицензиату предоставляемые права не обременены запретом на их предоставление, не являются предметом исков третьих лиц.Лицензиату ничего не известно о правах третьих лиц, которые могли быть нарушены предоставлением лицензии на Продукты по настоящему Договору;

- в Продуктах не используются никакие элементы, нарушающие права третьих лиц, Продукты не нарушает действующее законодательство Российской Федерации, а также право, применимое к Продуктам.

В случае если гарантии, содержащиеся в настоящем пункте Договора, будут нарушены, Лицензиат обязуется принять меры, которые обеспечат Сублицензиату беспрепятственное использование передаваемых по настоящему Договору прав, а в случае невозможности обеспечить беспрепятственное использование передаваемых прав - возместить Сублицензиату понесенные убытки, которые могут возникнуть у Сублицензиата в связи с таким нарушением гарантий.

1.7. По настоящему Договору Лицензиат предоставляет Сублицензиату право использовать Продукты в соответствии с его функциональными возможностями и условиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Сублицензиат получает право осуществления действий, указанных в настоящем пункте Договора, как в отношении всего Продукта в целом, так и в отношении любой части Продукта.

1.8. Передача экземпляров Продуктов для их дальнейшего использования производится следующим образом: экземпляр программного обеспечения на CD-диске; инструкция по установке на CD-диске, руководство пользователя Продукта на CD-диске передаются Сублицензиату в течение 2 (двух) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора по Акту приема-передачи (Приложение № 2).

1.9. Сублицензиат не вправе предоставлять третьим лицам право использования Продуктами способами, переданными ему в соответствии с настоящим Договором (заключать сублицензионные договоры).

1.10. Сублицензиат вправе привлекать третьих лиц для реализации полученного в рамках Договора права использования Продуктами без дополнительного уведомления Лицензиара.

**2. Права и обязанности Сторон**

2.1. Лицензиат обязуется:

2.1.1. Предоставить Сублицензиату сублицензию в порядке, сроки и на условиях, установленных настоящим Договором.

2.1.2. Воздерживаться от каких-либо действий, способных затруднить осуществление Сублицензиатом предоставленных ему по настоящему Договору прав.

2.1.3. Обеспечить исправность и бесперебойное функционирование Продуктов в течение всего срока действия сублицензии. В случае выявления недостатка Продукта в течение всего срока Лицензиат обязан устранить недостаток Продукта в срок не более ***2 рабочих дней*** с момента подачи Сублицензиатом уведомления о недостатке.

2.2. Сублицензиат обязуется:

2.2.1. Оплатить предоставленную сублицензию в порядке, сроки и на условиях, установленных настоящим Договором.

2.2.2. Соблюдать авторские права правообладателя, а также порядок и условия использования и эксплуатации Продуктов.

2.2.3. Не использовать Продукты за пределами предоставленных ему прав и/или способами, не указанными в настоящем Договоре.

2.3. Сублицензиат не обязан предоставлять Лицензиату отчеты об использовании Продуктов.

**3. Размер вознаграждения, порядок его выплаты**

3.1. За предоставление права использования Продуктами установленными настоящим Договором способами Сублицензиат обязуется выплатить Лицензиату вознаграждение в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. 00 коп., НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.2. Вознаграждение выплачивается Лицензиату на основанииАкта приема-передачи в срок 01.07.2021 г. Форма выплаты –перечисление денежных средств на расчетный счет Лицензиата.

3.3. Обязательства Сублицензиата по оплате считаются исполненными с момента поступления денежных средств на расчетный счет Лицензиата.

**4**. **Ответственность Сторон. Форс-мажор**

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. В случае просрочки Сублицензиатом срока выплаты вознаграждения, предусмотренного [п. 3.1](#Par56) настоящего Договора, Лицензиат вправе потребовать уплаты неустойки (пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Пеня устанавливается в размере 1/300 действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Банка России от не уплаченной в срок суммы.

4.3. Использование Сублицензиатом Продуктов способом, не предусмотренным настоящим Договором, либо по прекращении действия Договора, либо иным образом за пределами прав, предоставленных Сублицензиату по Договору, влечет ответственность за нарушение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности, установленную законодательством.

4.4. За нарушение сроков передачи Продуктов Сублицензиат вправе требовать от Лицензиата уплаты неустойки (пени) в размере ***1 000 (одна тысяча)*** руб. за каждый день просрочки за все Продукты по настоящему Договору.

4.6. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору при возникновении обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются: запретительные действия органов власти, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

В случае наступления этих обстоятельств Сторона обязана в течение ***10 (десяти)*** календарных дней уведомить об этом другую Сторону.

Документ, выданный уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более ***3 (трех) месяцев***, то каждая Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

**5. Конфиденциальность**

5.1. Условия настоящего Договора и дополнительных соглашений к нему, а также все материалы и (или) сведения, принадлежащие Лицензиату в отношении Продуктов, ставшие известными Сублицензиату, конфиденциальны и не подлежат разглашению.

5.2. Сублицензиат обязан сохранять конфиденциальность сведений, касающихся Продуктов и иных прав Лицензиата, в течение всего срока действия настоящего Договора, а также в течение ***5 (пяти***) лет по его истечении, расторжении.

5.3. Лицензиат имеет право с момента заключения настоящего Договора и в течение срока его действия в любой момент потребовать от Сублицензиата заключения отдельного соглашения о неразглашении конфиденциальной информации, касающейся предмета настоящего Договора, а Сублицензиат обязан заключить его и соблюдать условия.

5.4. С момента заключения соглашения, указанного в [п. 5.3](#Par77) настоящего Договора, оно является неотъемлемой частью настоящего Договора.

**6. Разрешение споров**

6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного Договора, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства Российской Федерации.

6.2. При неурегулировании в процессе переговоров спорных вопросов споры разрешаются в суде.

**7. Срок действия Договора. Заключительные положения**

7.1. Договор действует с даты подписания и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по нему. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами или надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

7.3. Стороны обязуются своевременно письменно извещать друг друга об изменении своих реквизитов.

7.4. Все уведомления и сообщения в рамках настоящего Договора должны направляться Сторонами друг другу в письменной форме.

7.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых один находится у Лицензиата, второй - у Сублицензиата, все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

7.6. Приложение:

7.6.1. Согласие Лицензиара (Приложение №1).

7.6.2. Акт приема-передачи (Приложение №2).

7.6.3. Копия Лицензионного договора от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_

1. **Адреса и реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Лицензиат:** | **Сублицензиат** |
|  | **Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан** |
|  | Юридический адрес: 450005, РБ, г. Уфа,  ул. Мингажева, д. 120 (ГАУ ДПО ИРО РБ)  Казн/счет 03224643800000000100  ЕКС 40102810045370000067  (ГАУ ДПО ИРО РБ л/с 30113070380)  В Отделение –  НБ Республика Башкортостан  Банка России // УФК по  Республике Башкортостан г. Уфа  БИК ТОФК 018073401  ИНН 0274057665  КПП 027401001  тел.: +7 (347) 228-06-10  E-mail:[irorb@irorb.ru](mailto:irorb@irorb.ru) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п.  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021  г. | Ректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.В. Янгиров/  м.п.  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021  г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 1  ксублицензионному договору  от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(наименование или Ф.И.О. Лицензиата)*  адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(наименование или Ф.И.О. Лицензиара)*  адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    **Согласие**  **лицензиара на заключение**  **сублицензионного договора**    г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование или Ф.И.О. Лицензиара)*, именуем\_\_ в дальнейшем "Лицензиар", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующ\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, настоящим дает согласие на заключение между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование или Ф.И.О. Лицензиата)* (Лицензиатом) и *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование или Ф.И.О.)* (Сублицензиатом) Сублицензионного[договора](https://login.consultant.ru/link/?rnd=53AD9D55EE6456CEADE5F70F142DA9EF&req=doc&base=PAPB&n=44220&REFFIELD=134&REFDST=100007&REFDOC=47358&REFBASE=PAPB&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D22&date=01.04.2021) о передаче Сублицензиату права использования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – ОИС) следующими способами:  - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Настоящий документ составлен в трех (*вариант:* четырех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых первый экземпляр остается у Лицензиара, второй передается Лицензиату, а третий передается Сублицензиату (*вариант:* четвертый передается органу, осуществляющему государственную регистрацию предоставления права использования ОИС).    "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.     |  | | --- | | Лицензиар: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(подпись/Ф.И.О.)* |     Приложение № 2  ксублицензионному договору  от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  **Акт**  **приема-передачи**  Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан, именуемое в дальнейшем «Сублицензиат», в лице директора РЦОИ Рямова Рустама Фаритовича, действующего на основании п. 2.1.2 Договора, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороныво исполнение Сублицензионного договора от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. №\_\_\_ оформили настоящий Акт приема-передачи о нижеследующем:  1. Лицензиат передал Сублицензиату, а Сублицензиат принял \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование, описание, автор, иные характеристики результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации)* в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ экз. (*вариант:* и следующую документацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*.*  2. Объект интеллектуальной собственности (далее – ОИС) передан Сублицензиату на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать материальный носитель, в котором выражен ОИС).* Материальный носитель ОИС передан в собственность (*вариант:* во временное пользование) в состоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(фактическое состояние материального носителя объекта интеллектуальной собственности на момент приемки, например в пригодном для воспроизведения объекта интеллектуальной собственности и др.)*.  3. Право использования ОИС предоставляется Сублицензиату с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  4. Стороны взаимных претензий друг к другу не имеют.   1. Адреса и реквизиты Сторон:  |  |  | | --- | --- | | **Лицензиат:** | **Сублицензиат** | |  | **Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан** | |  | Директор РЦОИ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р.Ф/ Рямов/  м.п.  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. | |  |

Приложение № 4

к договору№\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**АКТ №**

**сдачи-приемки выполненных работ**

**к договору от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_\_**

**г. Уфа «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.**

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Регионального центра обработки информации Рямова РустамаФаритовича, действующего на основании п. 2.1.2 Договора, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые как «Стороны» составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнительоказал следующие услуги:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во, ед.** | **Цена, руб.** | **Итого, руб.** |
| 1 | Предоставление сертификата технической поддержки DallasLock 8.0-K на 182 рабочих мест\* | 1 |  |  |
| 2 | Предоставление сертификата технической поддержки DallasLock 8.0-K на 21 рабочее место\* | 1 |  |  |
| 3 | Предоставление сертификата технической поддержки сервера безопасности DallasLock 8.0-K на подключение рабочих мест в диапазоне 100-250 АРМ\* | 1 |  |  |
| 4 | Предоставление неисключительных прав на систему Dr.WebDesktopSecuritySuite Комплексная защита продление на 182 рабочих мест\* | 1 |  |  |
| 5 | Предоставление сертификата активации сервиса совместной технической поддержки продуктов на срок 1 год, уровень – Расширенный для сети 3320 | 1 |  |  |
| 6 | Проведение периодического контроля защищенности ранее аттестованных ИС Заказчика, Сервиса ГИА 9 | 1 |  |  |
| 7 | Предоставление сертификата гарантийного сопровождения СЗИ в течение 12 месяцев | 1 |  |  |
|  | **ИТОГО** | | |  |

2. Стоимость оказанных услуг составила\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Исполнитель оказал услуги в срок до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

4. Заказчик по объему, качеству и срокам оказания услуг претензий не имеет.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:** | **Заказчик** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Директор РЦОИ** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **М.П.** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рямов Р.Ф.  **М.П.** |

Приложение № 5

к договору№\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**АКТ №**

**сдачи-приемки выполненных работ**

**к договору от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_**

**г. Уфа «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан, в лице директора Регионального центра обработки информации Рямова РустамаФаритовича, действующего на основании п. 2.1.2 Договора, именуемое в дальнейшем «Получатель», с другой стороны, совместно именуемые как «Стороны» составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель оказал/выполнил следующие работы/услуги:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуг** | **Кол-во** |
| 1 | Проведение периодического контроля защищенности ранее аттестованных ИС Заказчика, Сервиса ГИА | **1** |
| 2 | Предоставление сертификата гарантийного сопровождения СЗИ в течение 12 месяцев | **1** |

2. Работы выполнены в соответствии с техническим заданием к договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_\_. Отчетная документация предоставлена в полном объеме. Система защиты информации функционирует в полном объеме и выполняет требования законодательства, предъявляемые к обеспечению информационной безопасности в государственных информационных системах и к защите персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных.

3.Получатель по объему, качеству и срокам оказания услуг/выполненных работ претензий не имеет.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:** | **Получатель:** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Директор РЦОИ** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **М.П.** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Рямов Р.Ф.  **М.П.** |