

Компетенция компании «ПРАЙМ ГРУП» в области информационной безопасности

1. Лицензии.

Качество услуг, в части информационной безопасности, подтверждено пакетом лицензий и сертификатов, в том числе:

Лицензии ФСБ России:

- на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- на осуществление разработки, производства шифровальных (криптографических) средств, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных и телекоммуникационных систем;
- на осуществление технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств;
- на осуществление распространения шифровальных (криптографических) средств;
- на осуществление деятельности по предоставлению услуг в области шифрования информации;
- на осуществление деятельности, связанной с созданием СЗИ в интересах высших органов государственной власти.

Лицензии ФСТЭК России:

- на деятельность по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации;
- на деятельность по технической защите конфиденциальной информации;
- на проведение работ, связанных с созданием СЗИ;
- на осуществление мероприятий и оказание услуг в области защиты государственной тайны в части технической защиты информации;
- на осуществление мероприятий и (или) оказанием услуг в области защиты государственной тайны в части противодействия иностранным техническим разведкам;

Лицензии Минобороны России:

- на деятельность в области создания средств защиты информации;
- аттестат аккредитации испытательной лаборатории по сертификации СЗИ;
- Сертификат соответствия требованиям нормативных документов в Системе добровольной сертификации «ГАЗПРОМСЕРТ» на проведение работ (оказание услуг) по проектированию, установке, пусконаладочным работам и техническому обслуживанию систем и средств защиты информации, в том числе информационных систем в защищенном исполнении;
- Сертификат соответствия международному стандарту ISO/IEC 27001-2005 Системы управления информационной безопасностью.

2. Услуги

I. Аудит состояния информационной безопасности. Оценка текущего состояния ИБ в соответствии с:

- требованиями нормативных документов РФ по информационной безопасности (ФСТЭК, ФСБ, ГОСТ, федеральным законам);

- стандартами банковских систем (стандарту банка России СТО БР ИББС-1.0-2010);
- рекомендациями международных стандартов по информационной безопасности (ISO/IEC 27001, группы стандартов NIST SP 800 и т.п.);
- рекомендациями международных стандартов на информационные системы Cobit, ITIL/ITSM

II. Комплекс работ по защите персональных данных

- информационное и техническое обследование информационных систем персональных данных (ИСПДн), определение состава и структуры ИСПДн;
- категорирование и типизация выделенных ПДн, определение состава ПДн, целей, допустимых сроков их обработки;
- определение границ существующих ИСПДн;
- построение моделей информационных потоков, технологических процессов в существующих ИСПДн;
- подготовка предложений по модернизации состава и структуры информационных и технологических процессов по критерию минимизации затрат на внедрение системы защиты ПДн;
- разработка Модели угроз и нарушителей безопасности ПДн по требованиям ФСБ и ФСТЭК России;
- классификация ИСПДн;
- разработка Частного технического задания на создание системы защиты ПДн;
- разработка «Положения по организации и проведению работ по обеспечению безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн»;
- разработка комплекта корпоративных документов, регламентирующих защиту ПДн (Перечня ПДн, приказов, актов, инструкций, политик и т.п.);
- технико-экономическое обоснование вариантов создания системы защиты ПДн;
- разработка технического (эскизного) проекта;
- поставка сертифицированных средств защиты информации, монтажные и пуско-наладочные работы;
- аттестация ИСПДн на соответствие требованиям безопасности информации;
- сопровождение организаций при получении необходимых лицензий ФСТЭК и ФСБ России (поставка необходимого оборудования, аттестация по требованиям безопасности информации, подготовка требуемых документов и т.д.).

III. Комплекс работ по защите государственной и коммерческой тайны, информации ограниченного распространения (служебная тайна).

- исследование и анализу информационных потоков автоматизированных информационных систем с целью их классификации по категориям конфиденциальности в соответствии с действующим законодательством;
- классификация систем обработки информации в соответствии с требованиями ФСТЭК России;

- экспертная оценка защищённости объектов информатизации, защищаемой информации, оценке разведдоступности защищаемых ресурсов;
- подготовка и проведению мероприятий по защите государственной и коммерческой тайны;
- разработка рекомендаций и методической помощи при подготовке к аттестации;
- аттестация, переаттестация объектов информатизации, защищаемых и выделенных помещений с оформлением «Аттестата соответствия» установленного образца;
- специальные обследования помещений по требованиям ФСБ России;
- специальные исследования по требованиям ФСБ России и ФСТЭК России;
- специальными проверкам технических средств по требованиям ФСБ России;
- разработка концепции и политики информационной безопасности, организационно-правовой (распорядительной) и технической документации по обеспечению информационной безопасности, защите персональных данных министерств, ведомств, предприятий, учреждений и организаций;
- сертификации средств защиты информации (в пределах компетенции Минобороны России).

IV. Проектирование и создание автоматизированных систем в защищенном исполнении

- разработка технических (частных технических) заданий на создание автоматизированных информационных систем (информационных систем персональных данных) в защищенном исполнении;
- разработка документов, регламентирующих обеспечение информационной безопасности;
- создание распределенных информационных систем для органов государственной власти, промышленности, финансовых структур;
- разработка комплексных систем информационной безопасности;
- создание удостоверяющих центров и инфраструктуры открытых ключей;
- разработка защищенных порталов;
- разработка узлов безопасного доступа в Интернет.

V. Специальные проверки и специальные исследования/

- поиск возможно внедрённых устройств перехвата информации в технических средствах и помещениях.
- исследования всех технических каналов утечки информации. Оценка существующих и создаваемых систем защиты информации. Выполнение специальных исследований по оценке защищенности объектов информатизации любой сложности. Подготовка рекомендаций по обеспечению требуемого уровня защиты, включая разработку проектного решения.

VI. Подбор, поставка, настройка и установка аппаратных и программных средств защиты информации.

- средств вычислительной техники в защищенном исполнении для обработки сведений, составляющих государственную тайну, информации ограниченного распространения и персональных данных;
- средств защиты информации от несанкционированного доступа;
- средств защиты от побочных электромагнитных излучений и наводок;
- средств виброакустической защиты;
- средств защиты цифровой телефонии;
- средства блокирования беспроводных сетей и сотовой связи;
- средств аудита безопасности;
- межсетевых экранов и средств обнаружения вторжений;
- средств защиты электронной почты;
- средств анализа защищенности и аудита безопасности;
- средств сбора событий информационной безопасности.

VII. Консалтинг в области информационной безопасности

- аналитическая деятельность (анализ и оценка деятельности организации по защите информационных ресурсов, включая

анализ эффективности применяемых средств и методов защиты информации, экспертизу ведущихся проектов в части ИБ, сравнительные исследования с показателями по отрасли и т. д.);

- прогнозирование (на основе проведенного анализа и используемых консультантом методик — составление прогнозов по указанным выше направлениям);
- консультации с выдачей рекомендаций по самому широкому кругу вопросов, касающихся защиты бизнес-процессов и ресурсов организации, разработки и внедрения мероприятий и систем защиты;
- стратегическое планирование деятельности организации в области ИБ и решение совокупности проблем, связанных с организацией управления информационной безопасностью.
- консультации с периодическими выездами на площадку заказчика для сбора исходных данных, согласования результатов анализа и выдаваемых рекомендаций;
- удаленные консультации без выезда на площадку заказчика;
- постоянное присутствие на площадке заказчика определенного числа консультантов в течении всего срока проекта (аутстаффинг).

VIII. Аттестация объектов информатизации.

- разработка программы и методики аттестационных испытаний;
- проведение аттестационных испытаний объекта информатизации: проверка на соответствие организационно-техническим требованиям по защите информации;
- аппаратные испытания защищенности информации, как выделенных помещений, так и автоматизированных систем;
- комплексные аттестационные испытания;
- подготовка протоколов испытаний и заключения по результатам аттестационным испытаний;
- оформление, регистрация и выдача «Аттестата соответствия».

3. Заказчики

- Министерство обороны РФ
- Банк России
- ОАО «Газпром»
- ОАО «Роснефть»
- Администрация Ханты-Мансийского Автономного Округа – ЮГРЫ
- ОАО «Уралкалий»
- ОАО «Уралвагонзавод»
- ОАО «Концерн «Росэнергоатом»
- и др.

4. Проекты:

- Администрация ХМАО — Югры — «Создание системы обеспечения информационной безопасности территориальной информационной системы ХМАО — Югры». «Проектирование системы информационной безопасности электронного документооборота органов государственной власти регионального Правительства»
- ОАО «Уралкалий» — «Комплексный аудит информационной безопасности. Разработка рекомендаций, мероприятий и документации согласно Требованиям Заказчика»
- ОАО «Корпорация «Уралвагонзавод» — «Аудит информационной безопасности. Проектирование защищенной корпоративной сети»;
- ОАО «Роснефть» — «Создание системы обеспечения защиты информации портала совета директоров ОАО «Роснефть»;
- Банк России — «Проектирование и внедрение подсистемы информационной безопасности системы информационной поддержки службы главного аудитора Банка России»
- ОАО «Газпромнефть» — «Аудит и проектирование системы защиты персональных данных и служебной информации ограниченного распространения ООО «Газпромнефть-нефтесервис»;
- ОАО «Концерн «Росэнергоатом» — «Обследование и проектирование системы информационной безопасности Комплексной системы диспетчерской связи Концерна «Росэнергоатом».
- и др.