|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **ISS.28** | **Контроль выполнения требований по защите конфиденциальной информации и сопровождение аттестованной автоматизированной системы в защищенном исполнении** |   **1.1. Описание услуги** | | | | | | |  |
|  | Заказчику предоставляется услуга сопровождения аттестованной на соответствие требованиям по защите информации ограниченного доступа (успешно прошедшей оценку соответствия системы защиты информации автоматизированной системы требованиям безопасности информации) автоматизированной системы в защищенном исполнении (далее – АСЗИ), а также ранее аттестованным объектам информатизации в периоды подготовки к повторной аттестации и приостановки действия Аттестата соответствия, в целях аудита и контроля поддержания реализованных мер по обеспечению безопасности информации, обрабатываемой в автоматизированной системе. | | | | | | |  |
|  | **1.2. Способ подключения к ИТ-системе (если необходимо и в зависимости от технической возможности организации)** | | | | | | |  |
|  | * Ярлык на Портале терминальных приложений * Прямая ссылка на Web-ресурс из КСПД * Прямая ссылка на Web-ресурс из интернета (требуется СКЗИ на АРМ / не требуется) * «Толстый клиент» на АРМ пользователя (требуется СКЗИ на АРМ / не требуется)   ☑ Другой способ \_\_\_\_\_\_\_\_для данной услуги не применяется | | | | | | |  |
|  | **1.3. Группа корпоративных бизнес-процессов / сценариев, поддерживаемых в рамках услуги** | | | | | | |  |
|  | Для данной услуги не применяется | | | | | | |  |
|  | **1.4. Интеграция с корпоративными ИТ-системами** | | | | | | |  |
|  | **ИТ-система** |  | **Группа процессов** | | | | |  |
|  |  |  | Для данной услуги не применяется | | | | |  |
|  | **1.5. Интеграция с внешними ИТ-системами** | | | | | | |  |
|  | **ИТ-система** |  | **Группа процессов** | | | | |  |
|  |  |  | Для данной услуги не применяется | | | | |  |
|  | **1.6. Состав услуги** | | | | | | |  |
|  | Центр поддержки пользователей |  | Для настоящей услуги не применяется | | | | |  |
|  | Функциональная поддержка |  | В рамках предоставления услуги Исполнитель, на основании лицензии ФСТЭК России, выполняет следующие работы:   1. **Актуализация Технического паспорта АСЗИ в составе:**    1. Актуализация Технического паспорта АСЗИ (ПТС). Контроль наличия и порядка использования программно-технических средств: автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ), типовых автоматизированных рабочих мест (далее – ТАРМ), серверного и телекоммуникационного оборудования, систем хранения данных (далее – СХД), виртуальных серверов, общесистемного и прикладного программного обеспечения (далее – ПО), средств защиты информации (далее – СрЗИ), в том числе импортонезависимых (из состава АСЗИ);       1. Контроль соответствия эксплуатируемых АРМ, ТАРМ, физических и виртуальных серверов (тип программно-технического средства (далее – ПТС), доменное имя АРМ с Windows, доменное имя ТАРМ Linux и локальной виртуальной машины Windows, наименование производителя/модель, серийный, инвентарный номера, размещение на объекте) сведениям, приведённым в ТП;       2. Контроль соответствия эксплуатируемого телекоммуникационного оборудования, СХД (тип оборудования и (или) доменное имя, наименование производителя/модель, серийный, инвентарный номера, размещение на объекте и основные (мажорные) версии ПО) сведениям, приведённым в ТП;       3. Проверка соответствия общесистемного и прикладного ПО на ПТС, в том числе импортонезависимого программного обеспечения и операционных систем (тип ПО, наименования и основные (мажорные) версии сведениям, приведённым в ТП;       4. Получение от Заказчика и ознакомление с проектной (рабочей) документацией о легитимных (согласованных установленным порядком через ЕОСДО или СУИТ подразделениями ИБ) изменениях в составе и (или) структуре АСЗИ.    2. Актуализация Технического паспорта АСЗИ (разделы):       1. Анализ содержимого разделов ТП;       2. Сопоставление реально протекающих, внедрённых в АСЗИ процессов и решений с описанными в организационно-распорядительной и эксплуатационной документации;       3. Сбор и уточнение информации (сведений), необходимых для актуализации раздела ТП;       4. Формирование предложений по актуализации разделов, в том числе:  * Описание технологического процесса обработки информации; * Матрица доступа к информационным ресурсам (Ролевая модель доступа).   1. Подготовка предложений по актуализации ТП АСЗИ. Формирование Извещения для информирования Заказчика и извещения организации, проводившей аттестацию АСЗИ:      1. Информирование Заказчика об изменениях (несоответствиях), выявленных в АСЗИ по всем разделам ТП;      2. Информирование заказчика о необходимости проведения мероприятий контроля защиты информации или дополнительных аттестационных испытаний (раздел в проекте Извещения);      3. Внесение изменений в ТП (при условии получения успешного заключения по итогам проведения мероприятий контроля защиты информации или дополнительных аттестационных испытаний);      4. Внесение сведений в раздел «Лист регистраций изменений» ТП.  1. **Консультирование пользователей по вопросам обеспечения безопасности конфиденциальной информации, обрабатываемой в АСЗИ (в объёме действующей Инструкции пользователя АСЗИ) в составе:**    1. Консультация пользователей на площадке Заказчика при личном обращении;    2. Повторная консультация при выявлении нарушений работы пользователя в АСЗИ, возникновении события или инцидента ИБ;    3. Учёт проведения консультаций в «Журнале учета консультаций пользователей». 2. **Гарантированное уничтожение информации с МНИ в составе:**    1. Гарантированное уничтожение (стирание) данных и остаточной информации с машинных носителей информации (далее - МНИ) и (или) уничтожение МНИ:       1. Формирование Акта уничтожения;       2. Уничтожение носителей или данных:          1. уничтожение (затирание) данных на МНИ (HDD) СрЗИ от НСД SNS8 посредством автономного АРМ/ноутбука через кейсы или кабель для подключения внешнего жёсткого диска 3.5, 2.5 к порту USB;          2. уничтожение (стирание) данных и остаточной информации с помощью специализированных устройств сертифицированных ФСТЭК России;          3. физическое уничтожение МНИ.       3. Подписание Акта уничтожения;       4. Инициация процесса/информирование уполномоченного представителя Заказчика для внесения данных в Журнал учета МНИ на основании Акта уничтожения. 3. **Ежемесячный контроль политик информационной безопасности (далее – ЕКП ИБ) с предоставлением отчёта в составе:**    1. Запрос отчетов с серверов системы защиты информации (далее - СЗИ) по ПТС из состава АСЗИ, переданных Заказчиком на сопровождение;    2. Контроль наличия/отсутствия СрЗИ на ПТС, в том числе импортонезависимых средств защиты информации (тип средств, их наименование, основные (мажорные) версии. Контроль выполнения работ по установке, обновлению и модернизации средств защиты информации в АСЗИ, отражение результатов контроля (раздел в Отчете о выполнении ежемесячного контроля политик ИБ);    3. Сбор и систематизация данных о сроках действия лицензий СрЗИ, количестве закупленных (используемых) и свободных лицензий СрЗИ (подсистем обеспечения безопасности информации), используемых в АСЗИ, переданных на сопровождение. Выдача рекомендаций. Предоставление данных по запросу Заказчика;    4. Сбор и систематизация данных о сроках действия сертификатов соответствия СрЗИ (срок действия сертификатов, дата окончания технической поддержки) всех типов СрЗИ и ОС (при наличии). Выдача рекомендаций. Предоставление данных по запросу Заказчика;    5. Информирование Заказчика (по запросу и за 6 месяцев) о приближении срока окончания действия сертификата соответствия на СрЗИ или о сроке окончания технической поддержки на текущую версию СрЗИ (раздел в Отчете о выполнении ежемесячного контроля политик ИБ);    6. Контроль соответствия версий СрЗИ (в том числе импортозамещенных), установленных на ПТС АСЗИ и указанных в ТП АСЗИ;    7. Анализ отчетов СЗИ для контроля учетных записей (наличия пользователей с правами локальных администраторов) на ПТС АСЗИ.    8. Контроль и анализ реализованных процессов по выполнению мер повышения защищенности, отражение результатов контроля (раздел в Отчете о выполнении ежемесячного контроля политик ИБ);    9. Анализ устранения выявленных замечаний и выполнения/невыполнения рекомендаций, указанных в Отчете о выполнении ежемесячного контроля политик ИБ в АСЗИ Заказчика (далее – Отчет ЕКП) предыдущего периода;    10. Оценка общего состояние исполнения требований ИБ в АСЗИ Заказчика;    11. Подготовка предложений и рекомендаций по выявленным замечаниям;    12. На основании полученных данных и проведённой работы, формирование и направление в ЕОСДО в адрес Заказчика Отчета ЕКП за текущий период. 4. **Выдача парольной информации пользователю на бумажном носителе**    1. Выдача начальной аутентификационной (парольной) информации (домен GK, INTER) пользователям на площадках предприятий в пределах РФ в составе:       1. Получение парольной информации по шифрованному каналу связи (домен GK, INTER, локальный домен организации);       2. Запись аутентификационных данных на бумажный носитель;       3. Передача парольной информации пользователю:          1. Физическая передача парольной информации пользователю (с идентификацией личности сотрудника);          2. Передача парольной информации Работником доверенному лицу на площадки организации (по доверенности). 5. **Дополнительные аттестационные испытания по результатам изменений в аттестованной АСЗИ в составе:**    1. Проведение дополнительных аттестационных испытаний по изменениям в аттестованной АСЗИ (далее – дополнительные АИ), зафиксированным в Извещениях от заказчика (за предыдущие 3 месяца оказания услуги) и данным, представленным в отчетах ЕКП.    2. Оформление Заключения по результатам дополнительных АИ, содержащих при необходимости рекомендации на проведение повторной аттестации или контроля защищенности АСЗИ. | | | | |  |
|  | Поддержка интеграционных процессов |  | Для данной услуги не применяется | | | | |  |
|  | ИТ-инфраструктура |  | Для данной услуги не применяется | | | | |  |
|  | Модификация ИТ-системы |  | Для данной услуги не применяется | | | | |  |
|  | **1.7. Наименование и место хранения пользовательской документации:** | | | | | | |  |
|  | * ИТ-система |  | Для данной услуги не предусмотрено | | | | |  |
|  | * Портал Госкорпорации «Росатом» |  | Для данной услуги не предусмотрено | | | | |  |
|  | * Иное место |  | На объекте информатизации в соответствии с принятым порядком (АСЗИ организации) | | | | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **1.8. Ограничения по оказанию услуги** | | | | | | |  |
|  | * + 1. До начала оказания услуги Заказчик предоставляет Исполнителю: * Аттестат соответствия, заключение по результатам аттестационных испытаний объекта информатизации и протоколы аттестационных испытаний объекта информатизации; * техническое задание на создание объекта информатизации и частное техническое задание на создание системы защиты информации объекта информатизации; * результаты сканирования доверенных сетей (подсетей) и оборудования (активное, пассивное), входящих в состав аттестованной АСЗИ. Результаты должны содержать следующие разделы: * IP-адрес; * МАС-адрес; * Доменное имя; * Краткое описание устройства.   Сканирование должно быть проведено до начала оказания услуги и датироваться месяцем начала оказания услуги.   * действующий ТП на объект информатизации по установленной форме; * акт классификации автоматизированной системы; * модель нарушителя и угроз безопасности информации; * описание технологического процесса обработки информации (документ или раздел ТП); * матрицу доступа к ресурсам (Ролевую модель доступа), раскрывающий роли, полномочия и привилегии субъектов доступа к объектам доступа (документ или раздел ТП); * эксплуатационную документацию на систему защиты информации объекта информатизации и применяемые средства защиты информации, содержащую актуальную информацию на момент начала оказания услуги по договору; * введенные в действие организационно-распорядительные документы по защите информации, регламентирующие защиту информации в ходе эксплуатации объекта информатизации; * заверенные в установленном порядке копии сертификатов соответствия требованиям безопасности информации, формуляров, технических условий эксплуатации на компоненты системы защиты информации;   + 1. По решению Заказчика в периоды подготовки к повторной аттестации, приостановки действия Аттестата соответствия, услуга оказывается в составе всех включенных в договор на оказание услуги нормативов на поддержку[[1]](#footnote-1) (далее – Норматив, Драйвер), за исключением Норматива «Дополнительные аттестационные испытания по результатам изменений в аттестованной АСЗИ» (далее – Дополнительные АИ).     2. В состав услуги ISS.28 не входят работы по инсталляции, настройке, обновлению версий средств защиты информации, а также работы по администрированию средств и системы защиты информации АСЗИ Заказчика.     3. Для организаций, на объекты информатизации которых Аттестат соответствия выдан АО «Гринатом», в договор на оказание услуги ISS.28 включаются обязательные Нормативы: * Актуализация Технического паспорта АСЗИ (ПТС, разделы); * Ежемесячный контроль политик ИБ; * Дополнительные аттестационные испытания по результатам изменений в АСЗИ.   Для других организаций, норматив в договор на оказание услуги ISS.28 включаются обязательные Нормативы:   * Актуализация Технического паспорта АСЗИ (ПТС, разделы); * Ежемесячный контроль политик ИБ.   В этом случае организация и проведение Дополнительных АИ по результатам изменений в АСЗИ находится в зоне ответственности Заказчика.   * + 1. Количественные показатели по каждому Нормативу услуги Заказчиком указываются отдельно и должны соответствовать данным действующего ТП АСЗИ и фактическому количеству оборудования и пользователей АСЗИ на момент начала оказания услуги.     2. Отметка о внесении изменений в аттестованную на соответствие требованиям по защите информации АСЗИ ставится в разделе Лист регистрации изменений ТП. Легитимность изменений подтверждается положительным Заключением по результатам проведения Дополнительных АИ АСЗИ (оценки соответствия системы защиты информации). Принятие решения о внесении данных в ТП находится в зоне ответственности Заказчика. Иной порядок внесения изменений считается нелегитимным, нарушающим установленные требования нормативных документов [[2]](#footnote-2) ФСТЭК России.     3. Работы, которые проводятся по договору оказания услуги Работником Исполнителя, назначаемым Распоряжением АО «Гринатом» непосредственно на площадке Заказчика (далее - Работником): * Контроль соответствия эксплуатируемых ПТС сведения, представленным в ТП; * Проверка соответствия общесистемного и прикладного ПО на ПТС сведениям, представленным в ТП; * Консультирование пользователей по вопросам обеспечения безопасности конфиденциальной информации, обрабатываемой в АСЗИ; * Контроль наличия/отсутствия СрЗИ на ПТС1; * Контроль выполнения работ по установке, обновлению и модернизации средств защиты информации в АСЗИ; * Выдача парольной информации пользователю в бумажном виде; * Проведение дополнительных АИ по изменениям в аттестованной АСЗИ.   Другие работы Нормативов услуги, перечисленные в разделе 1.6, проводятся удаленно на основном рабочем месте Работника.   * + 1. Информирование Заказчика о выявленных изменениях в ТП по всем разделам и приложениям (при наличии) осуществляется путем направления в его адрес Извещения. Периодичность отправки Извещений не реже чем 1 раз в 3 месяца (квартал) с месяца выдачи Аттестата соответствия в период действия договора на оказание услуги.     2. Информирование организации, выдавшей Аттестат соответствия, об изменениях в аттестованном на соответствие требованиям по защите информации объекте информатизации осуществляет Заказчик.     3. Уничтожение данных и остаточной информации с МНИ, физическое уничтожение МНИ производятся **только** для носителей из комплекта ПТС, входящих в состав ПТС АСЗИ Заказчика. Согласования с Заказчиком проведения указанных работ проводит сотрудник организации, представивший МНИ для уничтожения. Для выполнения данных операций Работнику предоставляется извлечённый из ПТС машинный носитель информации. Работы по извлечению/монтажу МНИ из(в) ПТС в состав услуги ISS.28 на входят.     4. Физическая выдача парольной информации осуществляется только на тех площадках, которые указаны в Договоре на оказание услуги ISS.28 для Норматива «Выдача парольной информации в бумажном виде».     5. Выдача парольной информации осуществляется Работником на своем рабочем месте на площадке Заказчика, Пользователь обязан прибыть для получения парольной информации самостоятельно.     6. При отсутствии в договоре с Заказчиком Норматива «Выдача парольной информации в на бумажном носителе», физическая выдача парольной информации доменов «GK», «INTER» осуществляется специалистами Заказчика [[3]](#footnote-3). Генерация и передача начальной аутентификационной (парольной) информации доменов «GK», «INTER» осуществляется в рамках услуги ISS.19     7. В зоне ответственности Заказчика находится: * информирование Работника обо всех изменениях в аттестованной АСЗИ, произошедших в процессе жизненного цикла в период оказания услуги, * контроль эффективности реализованных мер защиты информации, * контроль продукции, используемой в целях защиты информации, * организация ежегодной оценки соответствия системы защиты информации информатизации требованиям по защите информации[[4]](#footnote-4), * соблюдение требований и ограничений, указанных в Аттестате соответствия, * утверждение, подписание и оправка Извещения в адрес организации, выдавшей Аттестат соответствия. Утверждённые и подписанные Извещения в бумажном или электронном виде (с регистрационными реквизитами) хранятся вместе с действующим ТП, * предоставление Работнику доступа к серверам/панелям управления средств защиты информации с правами на чтение (запуска задач на построение отчётов) для проведения контроля установленных средств защиты информации, * предоставление доступа Работнику, в том числе удаленного, к необходимым для оказания услуги ПТС, сегментам АСЗИ, программному и аппаратному обеспечению, в контролируемую зону и помещения объекта информатизации; * предоставление Работнику постоянного рабочего места со средствами вычислительной техники базового оснащения стандартной конфигурации | | | | | | |  |
|  | **1.9. Нормативы на поддержку** | | | | | | |  |
|  | **Подразделение** |  | **Предельное значение трудозатрат на поддержку 1 единицы объемного показателя по услуге (чел.мес.)** | | | | |  |
|  |  |  | Актуализация Технического паспорта АСЗИ (ПТС), (ед. измерения – ПТС1\*, трудозатраты на ед. измерения - 0,00151846),  Актуализация Технического паспорта АСЗИ (разделы),  (ед. измерения – АСЗИ, трудозатраты на ед. измерения – 0,02581390). | | | | |  |
|  |  |  | Консультационная поддержка пользователей по вопросам обеспечения безопасности информации (в части организационных и технических мер защиты) (30% от общего количества пользователей АСЗИ), (ед. изменения - пользователь, трудозатраты на ед. измерения - 0,001000000). | | | | |  |
|  |  |  | Уничтожение информации с МНИ (10% от общего числа ПТС2\*\*) (ед. измерения – ПТС2, трудозатраты на ед. изменения- 0,00250000) | | | | |  |
|  |  |  | Ежемесячный контроль политик информационной безопасности с предоставлением отчёта, (ед. измерения – ПТС3\*\*\*, трудозатраты на ед. изменения- 0,005181347) | | | | |  |
|  |  |  | Выдача парольной информации пользователю в бумажном виде (10% от общего количества пользователей АСЗИ), (ед. измерения – Пользователь, трудозатраты на ед. измерения - 0,000911079) | | | | |  |
|  |  |  | Дополнительные аттестационные испытания по результатам изменений в аттестованной АСЗИ (ед. измерения – АСЗИ, трудозатраты на ед. измерения - 0,085034010) | | | | |  |
|  |  |  | \* – под ПТС1 понимается автоматизированное рабочее место пользователя (АРМ) в составе физической машины Windows), ТАРМ (в составе машины Linux плюс локальных виртуальных машин Windows), серверное и телекоммуникационное оборудование (маршрутизаторы, коммутаторы, межсетевые экраны), виртуальные сервера, СХД, из состава АСЗИ. При отсутствии в составе ТАРМ локальных виртуальных машин на Windows в объемном показателе учитывается физическая машина на Linux.  \*\* – под ПТС2 понимается автоматизированное рабочее место пользователя (АРМ в составе физической машины Windows), ТАРМ (в составе физической машины Linux) и физические сервера из состава АСЗИ.  \*\*\* – под ПТС3 понимается автоматизированное рабочее место пользователя (АРМ в составе физической машины Windows), ТАРМ (в составе машины Linux плюс локальных виртуальных машин на Windows), физических и виртуальных серверов из состава АСЗИ. | | | | |  |
|  | Поддержка интеграционных процессов |  | Не предусмотрено | | | | |  |
|  | ИТ-инфраструктура |  | Не предусмотрено | | | | |  |
|  | **1.10. Дополнительные параметры оказания услуги** | | | | | | |  |
|  | 1.10.1. Допустимый простой ИТ-ресурса в течении года, часов |  | Для данной услуги не применяется | | | | |  |
|  | 1.10.2. Срок хранения данных резервного копирования (в календарных днях) |  | Для данной услуги не применяется | | | | |  |
|  | 1.10.3. Целевая точка восстановления ИТ-ресурса (RPO) (в рабочих часах) |  | Для данной услуги не применяется | | | | |  |
|  | 1.10.4. Целевое время восстановления ИТ-ресурса (RTO) (в рабочих часах) |  | Для данной услуги не применяется | | | | |  |
|  | 1.10.5. Обеспечение катастрофоустойчивости  ИТ-ресурса |  | Для данной услуги не применяется | | | | |  |
|  | | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |
| --- |
| 1. Количественные показатели АРМ, ТАРМ, физических и виртуальных серверов, телекоммуникационного оборудования, систем хранения данных, пользователей предоставляются Заказчиком на этапе формирования договора на оказание услуги. 2. Количественные показатели ПТС по каждому Нормативу услуги ISS.28 Заказчиком указываются отдельно и должны соответствовать данным актуального ТП АСЗИ и фактическому количеству ПТС АСЗИ на момент начала оказания услуги. 3. В зависимости от содержания и специфики работ, входящих в Нормативы, и функционального назначения программно-технических средств (далее – ПТС), они объединены в группы: ПТС1, ПТС2, ПТС3. Данные сокращения применяются как единицы измерения соответствующих Нормативов.   Для Нормативов:   * Актуализация Технического паспорта АСЗИ - за единицу измерения работ по актуализации ПТС ТП принято сокращение ПТС1, за единицу измерения работ по актуализации разделов ТП принято сокращение АСЗИ; * Уничтожение информации с МНИ - за единицу измерения принято сокращение ПТС2; * Ежемесячный контроль политик информационной безопасности с предоставлением отчёта - за единицу измерения принято сокращение ПТС3;   Объёмный показатель (далее – ОП) **ПТС1** рассчитывается по формуле: *ОППТС1 = КФ ПТС1 х (КАРМ + КТАРМ +КФС + КВС +КТКО + КСХД)*,  где:  *КАРМ* – количество АРМ,  *КТАРМ* – количество ТАРМ,  *КФС* – количество физических серверов,  *КВС* – количество виртуальных серверов,  *КТКО* – количество телекоммуникационного оборудования,  *КСХД* – количество СХД, входящих в состав АСЗИ,  *КФПТС1* – коэффициент количества ПТС в АСЗИ.  ***КФПТС1* = 0,11** при условии, что количественный показатель ПТС1 имеет значение от 1 до 500 (количество *К=КАРМ + КТАРМ + КФС + КВС+ КТКО+ КСХД*)  ***КФПТС1* = 0,13** при условии, что количественный показатель ПТС1 имеет значение от 501 до 1500 (количество *К=КАРМ + КТАРМ + КФС + КВС+ КТКО+ КСХД*);  ***КФПТС1* =0,15** при условии, что количественный показатель ПТС1 имеет значение более 1501 (количество *К=КАРМ + КТАРМ + КФС + КВС+ КТКО+ КСХД*),  ***КФПТС1* = 1** при условии, что в договоре на оказание услуги отсутствуют Нормативы «Ежемесячный контроль политик ИБ», «Дополнительные аттестационные испытания по результатам изменений в АСЗИ».  Для ПТС1 *КТАРМ* рассчитывается по формуле: *КТАРМ*= количество физических машин Linux + количество ЛВМ Windows (входящих в состав данного ТАРМ).  Количественный показатель **ПТС2** рассчитывается по формуле: *КПТС2 = КАРМ +КФТАРМ +КФС*,  Для *КПТС2* количество *КФТАРМ* соответствует количеству физических машин Linux, входящих в состав данного ТАРМ, без учета ЛВМ Windows.  ОП ПТС2 рассчитывается по формуле *ОППТС2 =0,1 х КПТС2.*  Количественный показатель **ПТС3** рассчитывается по формуле: *КПТС3= КАРМ + КТАРМ +КФС + КВС*,  Для *КПТС3*количество *КТАРМ* рассчитывается по формуле: *КТАРМ*= количество физических машин Linux+количество ЛВМ Windows (входящих в состав данного ТАРМ).  ОП ПТС3 рассчитывается по формуле *ОППТС3 = КФПТС1х КПТС3.*  ОП **АСЗИ** Норматива Дополнительные АИ рассчитывается по формуле: *ОПАСЗИ = КФД ПТС1 х (КАРМ + КТАРМ +КФС + КВС +КТКО + КСХД)*,  где:  *КФДПТС1* - коэффициент количества ПТС в АСЗИ.  ***КФДПТС1* = 1** при условии, что количественный показатель ПТС1 имеет значение от 1 до 500 (количества *К=КАРМ + КТАРМ + КФС + КВС+ КТКО+ КСХД*);  ***КФДПТС1* = 1,15** при условии, что количественный показатель ПТС1 имеет значение от 501 до 1500 (количества *К=КАРМ + КТАРМ + КФС + КВС+ КТКО+ КСХД*);  ***КФДПТС1* = 1,25** при условии, что количественный показатель ПТС1 имеет значение более 1501 (количества *К=КАРМ + КТАРМ + КФС + КВС+ КТКО+ КСХД*)  Поддержание в актуальном состоянии ТП включает работы в объеме разделов:   * состав АСЗИ: состав программно-технических средств, состав общесистемного и прикладного ПО, состав средств защиты информации, (далее – актуализация Технического паспорта АСЗИ (ПТС); * разделы: общие сведения, условия эксплуатации АСЗИ, в том числе описание технологического процесса, матрицу доступа к информационным ресурсам (описание ролевой модели правил разграничения доступа), сведения о соответствии АСЗИ требованиям по защите информации, сведения о проведении контроля за обеспечением уровня защиты информации и об изменениях АСЗИ и сведения об изменениях АСЗИ и средств защиты информации (далее – актуализация Технического паспорта АСЗИ (разделы);   Трудозатраты Норматива «Актуализация Технического паспорта АСЗИ» включают в себя трудозатраты работ по актуализации ПТС и актуализации разделов Технического паспорта АСЗИ. |

1. Норматив на поддержку (Норматив, Драйвер) – фиксированный перечень работ услуги, выделенных в отдельную группу, имеющий единицу измерения и предельное значение трудозатрат [↑](#footnote-ref-1)
2. Приказ ФСТЭК России от 29 апреля 2021 г. №77 Об утверждении Порядка организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну. [↑](#footnote-ref-2)
3. Процедура передачи первично парольной информации согласно приказу Госкорпорации «Росатом» от 30.12.2019 № 1/1517-П «Об утверждении ЕОМУ по предоставлению пользователям доступа к централизованным ИТ-ресурсам Госкорпорации «Росатом» и организаций отрасли» [↑](#footnote-ref-3)
4. Приказ Госкорпорации “Росатом» от 10.02.201 №1/140-П-дсп Об утверждении Единых отраслевых методических указаний по информационной безопасности и использованию средств защиты информации в Госкорпорации «Росатом» [↑](#footnote-ref-4)