Техническое задание

на оказание услуг по разработке документации и проведению сертификационных испытаний программного обеспечения «Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Компонент Госпаблики»

Перечень применяемых сокращений

АУ Анализ уязвимостей

Госпаблики Федеральная государственная информационная система «Единый

портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Компонент Госпаблики

ЕСИА Федеральная государственная информационная система «Единая

система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»

КР Кабинет редакции (надзорного органа) компонента Госпаблики

КУ Кабинет учреждения (ОГВ) компонента Госпаблики

ОГВ Органы государственной власти ОМСУ Органы местного самоуправления

Методика АУ «Методика выявления уязвимостей и недекларированных

возможностей в программном обеспечении», утвержденная

приказом ФСТЭК России от 22 февраля 2019 г.

НДВ Недекларированные возможности

НМД Нормативно-методический документ

ПМИ Программа и методика сертификационных испытаний

ПО Программное обеспечение

ТД «Требования по безопасности информации, устанавливающие

уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий», утвержденные приказом ФСТЭК России № 76 от

2 июня 2020 г.

УЗ Учетная запись

НДВ

1 Общие сведения

1.1 Наименование Услуг

Разработка документации и проведение сертификационных испытаний единичного экземпляра программного обеспечения «Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Компонент Госпаблики» (далее — Госпаблики) на соответствие требованиям технических условий и Нормативно-методического документа (далее — НМД) «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий», утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспертному контролю (далее - ФСТЭК России) № 76 от 2 июня 2020 г. (далее — ТД) по 4 уровню доверия.

1.2 Сроки начала и окончания оказания Услуг

Начало: с даты заключения договора.

Срок оказания услуг: 31.10.2021.

Сроки оказания отдельных видов Услуг в рамках срока оказания Услуг по Договору (Услуги 1, Услуги 2и Услуги 3) определены в Техническом задании (Таблица 2).

2 Сведения о системе Госпаблики

Госпаблики — это компонент федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в части функциональности единого окна цифровой обратной связи, предоставляющая функциональность централизованного управления информацией в социальных сетях для органов государственной власти, органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений.

Компонент Госпаблики обеспечивает:

- реализацию функциональности:
 - расширенного взаимодействия Органов государственной власти (далее ОГВ), Органов местного самоуправления (далее ОМСУ) и подведомственных учреждений с интернет-аудиторией в целях распространения информации среди граждан в социальных сетях и мессенджерах;
 - реализацию функциональности в части автоматизированного формирования постов в социальных сетях и мессенджерах, создания и управления планами указанных публикаций;
 - реализацию функциональности использования пользователями компонента стандартизованного дизайна, введения правил его применения при формировании публикаций, применения шаблонов публикаций;
 - реализацию функциональности конструктора шаблонов публикаций, который обеспечит ОГВ, ОМСУ и подведомственные учреждения средствами:
 - о оперативного реагирования на возникающие информационные поводы;
 - о организации и проведения информационных компаний.
 - реализацию функциональности редактора изображений, который позволяет производить оперативную адаптацию типовых шаблонов и дополнять их уникальной информацией, не требуя наличия специальных знаний и навыков пользователя компонента;
 - реализацию функциональности накопления и хранения с последующим использованием изображений и файлов документов, отобранных ранее и сгруппированных редакцией по тематикам или добавленных учреждением непосредственно.

- реализацию функциональности оперативного информирования пользователей Госпаблики о сроках выпуска публикации, что позволяет снизить риск несвоевременного освещения информации и обеспечит проведение синхронизированных информационных кампаний;
- реализацию функциональности управления инструментарием системы, пополнения и актуализации справочников, масштабируемого хранения информации и создания условий ее повторного использования различными учреждениями;
- реализацию функциональности управления системой на основе использования ролевой модели контроля и управления доступом, обеспечения инструментами управления учетными записями пользователей и ролями;
- разработку инструмента администрирования системы, управления ее ролевой моделью.
- реализацию функциональности ведения мониторинга и аналитики, которая предоставляет возможность сбора сегментированной аналитики и ведения статистики для ОГВ.
- реализацию интеграции компонента с Федеральной государственной информационной системой «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационнотехнологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее ЕСИА), которая предоставляет инструментальные средства аутентификации в Госпаблики с обеспечением защищенного доступа к государственной информационной системе.

Компонент должен обеспечивать автоматизацию выполнения следующих функций:

- авторизации пользователей;
- администрирования компонента;
- управления группами;
- работы с базой фотографий и файлов;
- работы с диалогами (набором связанных сообщений);
- работы с контент-планом;
- работы с публикатором и мониторами;
- управления пользователями Кабинета редакции (надзорного органа)
 компонента Госпаблики (далее КР);

- управления пользователями Кабинета учреждения (ОГВ) компонента Госпаблики (далее КУ);
 - управления настройками;
 - управления списком публикаций;
 - управления списком шаблонов;
 - управления уведомлениями КУ;
 - управления списком учреждений;
 - работы с фоторедактором.

Детальное описание реализуемых функций в Госпаблики представлено в Таблице 1. Таблица 1 — описание реализуемых функций в Госпаблики.

Функция Краткая формулировка требований к функци		
·	«Авторизация»	
Авторизация пользователей	Обеспечить аутентификацию пользователей КУ и КР через ЕСИА. Обеспечить последующую авторизацию пользователей компонента для выполнения операций. Доступ к операциям должен определяться ролевой моделью и настройками учетной записи (далее – УЗ).	
Регистрация УЗ	Средствами компонента обеспечивается:	
	– для КУ:	
	 Возможность самостоятельной регистрации УЗ непосредственно пользователем компонента; Возможность создания УЗ КУ авторизованным пользователем из кабинета КР; Возможность добавления УЗ пользователя в существующем КУ; Для КР: Возможность создания УЗ КР в административной консоли управления компонентом; Возможность добавления УЗ пользователя в возможность добавления УЗ пользователя в возможность добавления УЗ пользователя в в возможность добавления УЗ пользователя в в возможность добавления В в в в в в в в в в в в в в в в в в в	
	существующий кабинет КР	
«Aon	инистрирование системы»	
Создание личного кабинета надзорного органа	Средствами компонента обеспечивается: — Назначение администратору полномочий, обеспечивающих создание личного кабинета надзорного органа; — Создание администратором личного кабинета надзорного органа	
Изменение личного кабинета надзорного органа	Средствами компонента обеспечивается: — Назначение администратору полномочий, обеспечивающих изменение КР;	

Функция	Краткая формулировка требований к функции
	 Изменение администратором личного кабинета
	надзорного органа
	Средствами компонента обеспечивается:
надзорного органа	 Назначение администратору полномочий,
	обеспечивающих удаление личного кабинета надзорного органа
	 – Удаление администратором личного кабинета
	надзорного органа
	Средствами компонента обеспечивается:
надзорного органа	 Назначение администратору полномочий,
	обеспечивающих просмотр личного кабинета
	надзорного органа; – Просмотр администратором личного кабинета
	надзорного органа
Привязка КУ к КР	Средствами компонента обеспечивается:
	 Просмотр администратором связей личных
	кабинетов надзорных органов с личными кабинетами учреждений;
	учреждении, – Поиск администратором личных кабинетов
	учреждений:
	по номеру телефона;
	– по названию;
	 по дате регистрации;
	 Связывание администратором личных кабинетов надзорных органов с КУ
Вход в ЛК учреждения	Средствами компонента обеспечивается:
	 Назначение полномочий администратору,
	обеспечивающих просмотр личного кабинета
	учреждения; – Просмотр администратором личного кабинета
	учреждения
Удаление ЛК учреждения	Средствами компонента обеспечивается:
	 Назначение администратору полномочий,
	обеспечивающих удаление личного кабинета
	учреждения; – Удаление администратором личного кабинета
	учреждения
Кабинет верхнеуровневой редакции	Средствами компонента обеспечивается:
	Мониторинг активности в разрезе редакций и учреждений.
	Управление группами»
Подключение групп	Средствами компонента обеспечивается:
	 Назначение полномочий представителю учреждения, обеспечивающих возможность
	у треждения, обеспечивающих возможность

Функция	Краткая формулировка требований к функции	
	подключения групп в социальных сетях к личному кабинету учреждения; — Выполнения авторизованных операций с группами (публикация, просмотр комментариев и т.п.) представителем учреждения	
Мониторинг статуса групп	Средствами компонента обеспечивается: — Журналирование результатов получения и отправки данных в группы социальных сетей представителем учреждения; — Отображение в интерфейсе пользователя ранее сохраненной в журнале информации	
Операции со списком групп	Средствами компонента обеспечивается: — Фильтрацию списка групп социальных сетей; — Подключение групп социальных сетей; — Проверка статуса подключения к группам социальных сетей (списочное представление подключений с отображением их статуса); — Поиск группы в списке групп социальных сетей; — Расширенный поиск по атрибутам групп социальных сетей	
«Баз	га фотографий и файлов»	
Операции в базе фото и документов	Средствами компонента обеспечивается: — Загрузку и хранение фотографий и документов, используемых в публикациях и шаблонах, в хранилище данных компонента; — Поиск и отбор конкретных фотографий и документов по имени файла-контейнера	
Публикация фото и документов	Средствами компонента обеспечивается: — Поиск и выбор фотографий или документов для публикации в группах социальных сетей или мессенджера; — Отмену результатов выбора фото или документа; — Публикацию выбранных фотографий и файлов в группах социальных сетей	
«Диалоги»		
Просмотр диалога	Средствами компонента обеспечивается: — просмотра диалога (набора связанных сообщений) пользователем; — ответ пользователем на сообщение, адресованное ему в социальных сетях (в рамках диалога); — удаление пользователем своего комментария в диалоге.	

Функция	Краткая формулировка требований к функции	
Просмотр личных сообщений в диалогах	В Средствами компонента обеспечивается: — просмотр пользователем того личного сообщения, которое было ему адресовано в социальных сетях; — ответ пользователем на то сообщение, которое было ему адресовано в социальных сетях	
Комментирование публикации	Средствами компонента обеспечивается: — добавление комментария пользователя к ранее созданной публикации; — удаление пользователем своего комментария на публикацию	
Расширение настроек по определению полномочий	Средствами компонента обеспечивается функция управления доступом пользователя к переписке в границах диалога (чтение либо редактирование)	
Операции со списком диалогов	Средствами компонента обеспечивается: — Фильтрацию списка подключенных диалогов; — Подключение к новым диалогам; — Поиск диалога в списке подключенных диалогов «Контент-план»	
Определение контент-плана	Средствами компонента обеспечивается: — Функциональность формирования планов выпуска публикаций к определенным пользователем дате и времени.	
«П	убликатор и мониторы»	
Публикация	Средствами компонента обеспечивается: — Публикацию запланированной или немедленно отправленной в работу информации в подключенной группе социальной сети.	
Мониторинг активности пользователей	Средствами Системы требуется обеспечивается: — Получение и хранение качественных метрик опубликованного сообщения: ○ Количество просмотров ○ Количество реакций аудитории ○ Количество републикаций (связанных публикаций в иных группах) ○ Количество комментариев ○ Статус публикации — Получение и хранение качественных метрик опубликованного сообщения: ○ Количество постов ○ Опубликованные посты ○ Динамика публикаций ○ Количество подписчиков ○ Охват аудитории ○ Вовлеченность аудитории ○ Переходы в паблик	

Функция	Краткая формулировка требований к функции	
	о Рейтинг постов	
Мониторинг личных сообщений	Средствами компонента обеспечивается:	
	 Получение личных сообщений по технологиям 	
	«длинных запросов» или веб-хук из избранной	
	социальной сети;	
	 Отправку ответных личных сообщений; 	
	 Отправку и получение вложений (форматы 	
	вложений в сообщениях определяются форматами,	
	конкретными социальными сетями);	
	 Отслеживание доступности переписки и состояния соединения; 	
	 Установку подключения при разрывах соединения; 	
	 Получение уведомлений от социальных сетей о 	
	появлении новых комментариев	
«Упра	вление пользователями KP»	
Добавление УЗ пользователя	Средствами компонента обеспечивается добавление УЗ	
	пользователя КР	
Редактирование УЗ пользователя	Средствами компонента обеспечивается редактирование	
	атрибутов и параметров УЗ пользователя КР	
Операции со списком УЗ	Средствами компонента обеспечивается редактирование	
пользователей	атрибутов и параметров УЗ пользователей КР в режиме	
	пакетной операции	
«Упра	вление пользователями KV»	
Добавление УЗ пользователя	Средствами компонента обеспечивается добавление УЗ	
	пользователя КУ	
Редактирование УЗ пользователя	Средствами компонента обеспечивается редактирование	
	атрибутов и параметров УЗ пользователя КУ	
Операции со списком УЗ	3 Средствами компонента обеспечивается редактирование	
пользователей	атрибутов и параметров УЗ пользователей КУ в режиме	
	пакетной операции	
	«Настройки»	
Группировка настроек КР	Средствами компонента обеспечивается функциональную	
	возможность группировки настроек КР в единый блок для	
	облегчения управления объектами	
	«Список публикаций»	
Операции со списками публикаций	Средствами компонента обеспечивается:	
	 Сортировку списков публикаций; 	
	Добавления публикации в список;	
	 Обновление списка публикаций; 	
	 Поиск элементов списка; 	
	 Отображение информации в виде календаря; 	
	^	

 Расширенный поиск по атрибутам публикаций Средствами компонента обеспечивается возможность: Согласования публикации без модерации; Изменение совершенной или запланированной публикации; Согласование публикации в процессе модерации; Добавление вложения к публикации; Выбор группы социальной сети для последующей 	
 Согласования публикации без модерации; Изменение совершенной или запланированной публикации; Согласование публикации в процессе модерации; Добавление вложения к публикации; 	
публикации «Список шаблонов» Средствами компонента обеспечивается возможность просмотра карточек шаблонов с учетом ролевой модели	
управления доступом в Системе	
Средствами компонента обеспечивается возможность добавления/редактирования карточек шаблонов с учетом ролевой модели управления доступом в Системе	
Средствами компонента обеспечивается возможность: — Ведения рубрик шаблонов; — Сбора и анализа статистики использования шаблонов; — Активации и деактивации шаблона; — Использования шаблона в мастере; — Редактирования публикации по шаблону; — Добавления/редактирования списков шаблонов; — Создания публикаций на основе шаблонов	
Средствами компонента обеспечивается возможность:	
 — Формирования и отправки уведомлений пользователям по факту возникновения событий: — Событие расписания о необходимости подготовки публикации по контентплану/шаблону; — Событие возникновения ошибки при размещении или изменении публикации на ресурсе; — Событие возвращения публикации модератором; — Событие согласования публикации; — Событие появления нового комментария или личного сообщения; — Определение типов событий в системе 	

Функция	Краткая формулировка требований к функции	
Просмотр и управление списком учреждений	Средствами компонента обеспечивается возможность: – Просмотра списка доступных учреждений; – Сортировки списка доступных учреждений;	
	 Фильтрации списка доступных учреждений; Обновления списка доступных учреждений; Поиска учреждений по названию 	
Добавление нового учреждения	Средствами компонента обеспечивается возможность добавления нового учреждения в соответствующий справочник Системы	
Редактирование существующего учреждения	Средствами компонента обеспечивается возможность редактирования нового учреждения в соответствующем справочнике Системы	
«Фоторедактор»		
Использование фоторедактора в шаблонах и публикациях	Средствами компонента обеспечивается возможность использования фоторедактора для решения задачи создания или коррекции фотографий для последующего их использования в шаблонах	

3 Структурно-функциональные характеристики

Всё оборудование Госпаблики, включая средства организации защищенных соединений, размещается в пределах технологических помещений в помещении Федерального центра обработки данных по адресу г. Москва, ул. Сущевский Вал, д. 26, к. 2-9ТК и Резервного центра обработки данных по адресу г. Москва, ул. Бутлерова, д. 7, к. 339-2. ПАО «Ростелеком». Здание ПАО «Ростелеком» находится под ежедневной круглосуточной охраной. Контролируемой зоной (является периметр здания ПАО «Ростелеком».

Госпаблики имеет многоуровневую архитектуру «клиент-сервер». Для функционирования программного комплекса все компоненты в рамках одного объекта автоматизации объединены в сегментированную локальную вычислительную сеть с использованием транспортного протокола TCP/IP.

Комплекс технических и программных средств, используемых в Госпаблики, обеспечивает требуемую готовность, надежность функционирования и доступность данных. Для этого в составе комплекса реализованы возможности диагностики и резервирования. Инфраструктура Госпаблики размещена на виртуальных ресурсах в контуре Инфраструктуры электронного правительства.

В состав Госпаблики входят технические средства в количестве около 36 серверов под управлением операционных систем Linux.

Программный код Госпаблики написан на таких языках программирования, как PHP 7 версии, JavaScript.

Размер дистрибутива исходного кода составляет около 33.2 Мегабайта.

Сведения о составе Госпаблики, ее функциях и технологиях обработки информации в Госпаблики, предоставляется Исполнителю после заключения Договора и подписания соответствующих соглашений о неразглашении.

3.1 Подсистемы, в отношении которых необходимо проведение сертификационных испытаний

3.1.1 Требования к осуществления ролевой/мандатный принцип контроля доступа. Каждому субъекту (пользователю) сопоставляется роль, определяющая права доступа к объектам (услугам).

Изделие должно содержать механизм, претворяющий в жизнь ролевой принцип контроля доступа.

Контроль доступа должен быть применим к каждому объекту и каждому субъекту.

3.1.2 Требования к регистрации.

Изделие должно быть в состоянии осуществлять регистрацию следующих событий: - запрос на доступ к защищаемому ресурсу (заказ услуги).

Для каждого из этих событий должна регистрироваться следующая информация:

- дата и время;
- субъект, осуществляющий регистрируемое действие;
- успешно ли осуществилось событие (обслужен запрос на доступ или нет).
- 3.1.3 Соответствие уровню доверия

Изделие должно соответствовать 4 уровню доверия.

4 Требования к Исполнителю

4.1 Требования к лицензиям и аттестатам

При оказании Услуг по Договору Исполнитель должен иметь действующий аттестат аккредитации испытательной лаборатории ФСТЭК России.

4.2 Требования к персоналу Исполнителя

Для оказания Услуг Исполнитель обязан привлечь специалиста, имеющего сертификат (свидетельство) о повышении квалификации по программе «Техническая защита информации. Инструментальная и технологическая поддержка методики выявления уязвимостей и недекларированных возможностей в программном обеспечении».

5 Состав, содержание и сроки оказания услуг

Услуги Исполнителя по разработке документации и проведение сертификационных испытаний программного обеспечения «Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Компонент Госпаблики» предполагает перечень видов Услуг, представленных в Таблице 2 Технического задания.

В рамках оказания Услуг Заказчик по запросу Исполнителя предоставляет необходимые сведения (исходные данные) о Госпаблики, а также оказывает помощь специалистам Исполнителя в уточнении исходных данных.

Перечень исходных данных, представляемых Заказчиком Исполнителю для оказания Услуг (начальных условий), приведен в Таблице 3. Таблица 2 - Перечень Услуг

п/п №	Наименование Услуг	Результаты оказания Услуг (Отчетные документы/материалы)
1	Услуга 1. Подготовка проектов технических условий, формуляра и заявки на сертификацию на Госпаблики	Проекты технических условий (ГОСТ 2.114-2016), формуляра (ГОСТ 19.501-78) и заявки на сертификацию на Госпаблики Срок предоставления — не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с момента предоставления исходных данных (начальных условий). Срок может быть согласован (уточнен в пределах установленного) в рабочем порядке путем обмена Сторонами письмами по электронной почте (раздел 6 Договора). Результаты оказания Услуги 1 предоставляются в электронном виде и на бумажном носителе в 1 (одном) экземпляре.
2	Услуга 2. Разработка документации на Госпаблики в соответствии с ТД по 4 уровню доверия; Проведение анализа уязвимостей (далее – АУ) и не декларированных возможностей (далее – НДВ) Госпаблики	Документация на оптическом диске: — модель безопасности; — архитектура безопасности; — функциональная спецификация; — проектная документация; — представление реализации; — описание средств и использованных опций средств, применяемых для разработки; — управление конфигурацией; — документация по безопасной разработке; — тестовая документация; — документация анализа скрытых каналов; — документирование процедур устранения недостатков и обновления средства; — документация по выявлению уязвимостей и недекларированных возможностей в соответствии с Методикой АУ НДВ, включающая программы и методики проведения: — динамического анализа; — статического анализа (синтаксический анализ исходного кода); — тестирования на проникновение; — идентификации потенциальных уязвимостей; и протоколы (отчеты) по результатам выполненных работ по анализу уязвимостей и недекларированных возможностей.

п/п №	Наименование Услуг	Результаты оказания Услуг (Отчетные документы/материалы)
		Расширенный состав разделов разрабатываемой Исполнителем документации приведен в Таблице 4. Срок предоставления — не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней с момента предоставления исходных данных (начальных условий). Срок может быть согласован (уточнен в пределах установленного) в рабочем порядке путем обмена Сторонами письмами по электронной почте (раздел 6 Договора). Результаты оказания Услуги 2 предоставляются в электронном виде.
3	Услуга 3. Разработка ПМИ, в том числе: 3.1 Разработка программы и методики проведения сертификационных испытаний Госпаблики на соответствие требованиям технических условий и НМД ТД по 4 уровню доверия, предоставление ПМИ на согласование Заказчику 3.2 Представление ПМИ на рассмотрение и утверждение в орган по сертификации, устранение замечаний органа по сертификации (в случае наличия); проведение сертификационных испытаний Госпаблики на соответствие требованиям технических условий и НМД ТД по 4 уровню доверия	3.1 Программа и методики проведения сертификационных испытаний Госпаблики на соответствие требованиям технических условий и НМД ТД по 4 уровню доверия. Срок предоставления — не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней с момента предоставления исходных данных (начальных условий). Срок может быть согласован (уточнен в пределах установленного) в рабочем порядке путем обмена Сторонами письмами по электронной почте (раздел 6 Договора). Результаты оказания Услуги 3 по п.3.1.предоставляются в электронном виде. 3.2 Выписка из технического заключения, Материалы сертификационных испытаний (в печатном виде должны быть направлены Исполнителем в Орган по сертификации, как более подробно указано в разделе 7 Технического задания) Срок предоставления — не позднее 31.10.2021 (предоставляется в электронном виде и на бумажном носителе в 1 (одном) экземпляре)

Таблица 3. Перечень исходных данных, предоставляемых Исполнителю Заказчиком

таолица 5. 1	перечень исходных данных, предоставляемых исполнителю заказчиком	
Вид	Перечень исходных данных (начальных условий)	
Услуги		
Услуга 1	1. Дистрибутив Госпаблики;	
	2. Полный комплект исходных кодов Госпаблики;	
	3. Стенд компиляции и сборки Программного обеспечения;	
	4. Инструментальные программные (программно-аппаратные) средства сборки дистрибутива Госпаблики из исходных текстов на исходном языке;	
	5. Программное обеспечение среды функционирования Госпаблики;	
	6. Инструкцию по сборке исполнимого кода и подготовке дистрибутива Госпаблики;	
	7. Описание комплекса средств защиты информации, имеющихся в Госпаблики;	
	8. Описание безопасной установки и настройки Госпаблики;	
	9. Описание режимов работы и принципов безопасной работы Госпаблики;	
	10. Руководства администратора и пользователя на Госпаблики;	
	11. Регламент информационного взаимодействия Госпаблики с внешними информационными системами;	
	12. Иную конструкторскую, программную и эксплуатационную документацию (руководства администратора, пользователя) на	
	Госпаблики, имеющуюся у Заказчика;	
	13. Контактные данные лиц (ФИО, телефон, e-mail) со стороны Заказчика, ответственных за проведение работ (услуг),	
	предоставление и уточнение исходных данных.	
Услуга 2	Отдельно не предоставляются, Исполнитель использует исходные данные, предоставленные по Услуге 1	
Услуга 3	Предоставление списка устраненных Заказчиком уязвимостей, выявленных в ходе оказания Исполнителем Услуги 1; Представление Исполнителю Решения ФСТЭК России на сертификацию Госпаблики; Уведомления:	
	 о заключении Заказчиком с органом по сертификации, назначенным ФСТЭК России, договора на проведение оценки документации на Госпаблики, и рассмотрение программы и методики сертификационных испытаний; 	
	 о предоставлении Заказчиком в орган по сертификации разработанной Исполнителем документации для предварительного рассмотрения, а также о поступивших замечаниях со стороны органа по сертификации, для их устранения Исполнителем (в случае наличия). 	
	3.2 Представление Исполнителю согласованной Заказчиком ПМИ.	

6 Требования к результатам оказания Услуг

- 6.1 Оказываемые Исполнителем Услуги и Результаты Услуг (отчетные документы/материалы) должны соответствовать требованиям нормативно-методических документов ФСТЭК России:
- «Положение о сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации», утвержденное приказом ФСТЭК России №55 от 3 апреля 2018г. (далее – Положение о сертификации);
- «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» по 4 уровню доверия;
- «Методика выявления уязвимостей и недекларированных возможностей в программном обеспечении» в части 4 уровня контроля.
- 6.2 Разрабатываемая документация (отчетные материалы) должна содержать сведения, достаточные для проведения сертификации единичного образца Госпаблики в Системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации №РОСС.RU.0001.01.БИ00 на соответствие требованиям технических условий и НМД ТД по 4 уровню доверия. Разрабатываемая документация должна включать документы, приведенные в Таблице 2.

В таблице 4 приведен состав разделов, которые должны присутствовать в разрабатываемой Исполнителем документации.

Таблица 4. Требования к составу раздела разрабатываемой Исполнителем документации

N	Наименование документа	Перечень разделов
1.	Технические условия	Согласно ГОСТ 2.114-2016
2.	Формуляр	Согласно ГОСТ 19.501-78
3.	Заявка на сертификацию	Согласно положению о сертификации средств защиты информации по
		средств защиты информации по требованиям безопасности информации
4.	Модель безопасности	Аннотация
		Перечень сокращений
		Содержание
		Введение
		Описание на уровне подсистем
		Описание объекта оценки на уровне
		модулей
5.	Архитектура безопасности	– Аннотация
		 Перечень сокращений
		Содержание
		– Введение
		 Описание доменов безопасности
		 Защита процесса инициализации

N	Наименование документа	Перечень разделов
		 Защита от вмешательства и обхода
		функциональных возможностей
6.	Функциональная спецификация	– Аннотация
		Перечень сокращений
		Содержание
		Введение
		 Описание интерфейсов функций
		безопасности и иных функций объекта
		оценки
		 Библиографический указатель
7.	Проектная документация	Аннотация
		Содержание
		Перечень сокращений
		Содержание
		– Введение
		Описание на уровне подсистем
		 Описание на уровне подсистем Описание объекта оценки на уровне
		модулей
		 Описание процедур и функций и их
		взаимодействия
		БаймодействияБиблиографический указатель
8.	Описание представления реализации	Перечень сокращений
0.	оппешне представления реазизации	перечень сокращенииСодержание
		СодержаниеВведение
		– ведениеИдентификационные данные
		идентификационные данныеСостав файлов объекта оценки
		Состав фаилов объекта оценкиПеречень приложений
9.	Описание средств и использованных	перечень приложенииАннотация
).	опций средств, применяемых для	· ·
	разработки	 Перечень сокращений
	puspuootkii	 Содержание
		 Языки программирования
		– Инструментальные средства
		разработки
10.	Управление конфигурацией	 Порядок компиляции
10.	у правление конфигурацией	 Содержание
		- Введение
		 Список конфигурации
		 План управления конфигурацией
		– Описание метода, используемого для
		уникальной идентификации элементов конфигурации
		1 01
		 Контроль доступа к управлению конфигурацией
		конфигурацией – План приемки
		План приемкиСвидетельство выполнения плана
		управления конфигурацией
		— Процедуры поставки
		процедуры поставкиМеры безопасности
		MICHBI OCCOMBANIOCIN

N	Наименование документа	Перечень разделов		
	-	 Процедуры устранения недостатков 		
11.	Руководство по безопасной	– Содержание		
	разработке (документация по	 Область действия руководства 		
	безопасной разработке)	 Цели и принципы организации в 		
		области создания безопасного ПО		
		 Перечень и описание мер по 		
		разработке безопасного ПО, подлежащих		
		реализации в среде разработки ПО		
		– Распределение ролей и обязанностей,		
		связанных с реализацией мер по		
		разработке безопасного ПО, между		
		работниками		
		 Перечень документации, связанной с 		
		реализацией мер по разработке безопасного ПО		
		— Правила и требования, относящиеся к		
		планированию и проведению внутренних		
		проверок реализации мер по разработке		
		безопасного ПО, сообщений о		
		результатах		
		 Действия, направленные на 		
		улучшение процессов, связанных с		
		разработкой безопасного ПО		
		 Анализ и пересмотр Руководства 		
12.	Тестовая документация	– Аннотация		
		 Перечень сокращений 		
		– Содержание		
		– Введение		
		План тестирования		
		 Анализ покрытия тестами 		
		 Анализ глубины тестирования 		
13.	Покупкоменновомия проможения	– Отчеты		
15.	Документирование процедур устранения недостатков и обновления	– Аннотация		
	средства	Перечень сокращенийСодержание		
	ередетви	СодержаниеПорядок устранению недостатков		
		средства		
		Порядок обновления средства		
14.	Документация анализа скрытых	Общие положения		
1	каналов	Анализ скрытых каналов		
		 Идентификация скрытых каналов 		
		 Описание процедур выявления 		
		скрытых каналов		
		 Описание предположения для 		
		выявления скрытых угроз		
		 Описание метода оценки пропускной 		
		способности скрытого канала		
		 Описание сценариев использования 		
		скрытых каналов		

N	Наименование документа	Перечень разделов		
		 Результаты тестирования скрытых 		
		каналов		
15.	Свидетельство анализа уязвимостей.	– Аннотация		
	Code review	 Перечень сокращений 		
		Содержание		
		– Введение		
		 План экспертизы исходного кода 		
		– Отчеты		
16.	Свидетельство анализа уязвимостей.	– Аннотация		
	Файззинг-тестирование в рамках	 Перечень сокращений 		
	динамического анализа бинарного	– Содержание		
	кода	– Введение		
		 План динамического анализа 		
		бинарного кода		
		 Цели динамического анализа 		
		бинарного кода		
		 Идентификация объекта оценки 		
		 Порядок проведения динамического 		
		анализа бинарного кода		
		 Тестовая конфигурация 		
17.	Сридотан отра анализа ударимастай	- Отчеты		
17.	Свидетельство анализа уязвимостей. Статического анализ	АннотацияПеречень сокращений		
		перечень сокращенииСодержание		
		СодержаниеВведение		
		Идентификационные данные		
		Описание объекта оценки		
		 План статического анализа исходного 		
		кода		
		 Цели статического анализа исходного 		
		кода		
		 Идентификация объекта оценки 		
		 Порядок проведения статического 		
		анализа исходного кода		
		 Тестовая конфигурация 		
		– Отчеты		
18.	Свидетельство анализа уязвимостей.	– Общие положения		
	Тестирования на проникновение	 План тестирования на проникновение 		
		 Идентификация уязвимостей 		
		 Выполнение тестирования на 		
		проникновение		
		– Отчеты		

7 Порядок приемки видов Услуг. Гарантии Исполнителя

- 7.1. Исполнитель не позднее даты окончания оказания каждого вида Услуг по Договору в соответствии с Таблицей 2 Технического задания направляет Заказчику Результаты оказания Услуг электронном виде (раздел 6 Договора) и 1 (одном) экземпляре на бумажном носителе каждый, если в Техническом задании прямо не указано иное.
- 7.2. Заказчик рассматривает указанные в п. 7.1 настоящего Технического задания документы и не позже чем через 5 (пять) рабочих дней с даты получения направляет Исполнителю уведомления по электронной почте (раздел 6 Договора) о наличие либо отсутствии замечаний к Результатам оказания Услуг (согласовании Результатов оказания Услуг).
- 7.3. В случае отсутствия замечаний к Результатам оказания Услуг по Услуге 3 Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения уведомления Заказчика направляет их на согласование в Орган по сертификации.
- 7.4. В случае наличия замечаний к Результатам оказания Услуг, Исполнитель в срок, указанный Заказчиком, устраняет замечания к ним и согласовывает Результаты оказания Услуг с Заказчиком повторно в порядке, предусмотренном настоящим разделом Технического задания.
- 7.5. Исполнитель обязан письменно уведомить Заказчика об отправке Результатов оказания Услуг по Услуге 3 на согласование в Орган по сертификации с приложением копии сопроводительного письма не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты отправки. Услуги по Договору подлежат сдаче-приемке в соответствии с разделом 4 Договора исключительно после получения Заказчиком указанного в настоящем пункте Технического задания уведомления.
- 7.6. Гарантийные обязательства Исполнителя в отношении Результатов оказания Услуг по Договору составляют 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Акта сдачиприёмки оказанных Услуг по Договору (Гарантийный срок).
- 7.6.1 В течение Гарантийного срока Исполнитель обязан устранить недостатки, выявленные в Результатах оказания Услуг Заказчиком либо Органом по сертификации, самостоятельно и за собственный счет в соответствии и в срок, указанные в письменном уведомлении Заказчика/Органа по сертификации и представить их Заказчику (Органу по сертификации).
- 7.6.2 Количество письменных уведомлений Заказчика (Органа по сертификации) (п.7.6.1. Технического задания) в течение Гарантийного срока не ограничено.

От Исполнителя	я		От Заказчика		
	_/	/		_/	/