**ПАСПОРТ ПРОЕКТА**

| № | Раздел  паспорта проекта | Описание |
| --- | --- | --- |
| I. Отрасль | | |
|  | Наименование комитета | *Указывается наименование отраслевого комитета (для проектов, сформированных ИЦК) или указывается «Комитет по развитию общесистемного и прикладного программного обеспечения» (для проектов, сформированных ЦКР)*  *Формат заполнения:*  *ОК «Связь и медиа»* |
|  | ИЦК/ЦКР | *Указывается наименование ИЦК или ЦКР, в рамках которого рассматривается проект*  *Формат заполнения:*  *ИЦК «Мобильная связь»* |
| II. Основная информация о проекте | | |
|  | Наименование проекта | *Указывается наименование проекта*  *Примечание: наименование проекта является ключевым параметром проекта и не может изменяться (проект должен соответствовать ключевым параметрам, указанным в перечне особо значимых проектов после его утверждения)*  *Формат заполнения: Доработка системы…»* |
|  | Цель проекта | *Указывается цель проекта (в измеримом выражении)*  *Формат заполнения: Целью проекта является доработка российского продукта Y до уровня функциональных возможностей иностранного ПО X и последующее замещение иностранного ПО X (ххх лицензий) отечественным ПО Y (ххх лицензий)…* |
|  | Описание проекта | *Указывается описание продукта:*  *Причины доработки российского продукта (добавление функциональности…)?*  *В какой функциональной области используется ИТ-решение?*  *…* |
|  | Критичность реализации проекта в целях импортозамещения или ускоренного развития отрасли (в зависимости от величины возможного ущерба от наступления угроз для организаций отрасли) | *Оценивается уровень критичности реализации проекта для отрасли в зависимости от рисков, возникающих в случае, если проект не будет реализован, в том числе производственные, технологические, риски, связанные с информационной безопасностью. При оценке учитывается величина возможного ущерба от наступления угроз для организаций отрасли.*  *Формат заполнения:*  *Перечень предприятий отрасли, подверженных риску:…*  *Оценка ущерба от наступления угроз для организаций отрасли – ххх руб. ежегодно.*  *В случае, если проект не будет реализован возможна остановка производства (срок начала простоя), критическое падение производительности (%), резкое падение качества продукции и т.п.*  *ИТ-решение, создаваемое (дорабатываемое) в рамках Проекта будет/не будет использоваться на отраслевых объектах КИИ (с указанием категории значимости объектов критической информационной инфраструктуры).* |
|  | Эффект от реализации проекта для компании | *Указать не менее трех подтверждаемых эффектов от реализации проекта (технологические, экономические, производственные и иные количественные характеристики, связанные с разработкой и внедрением отечественного ПО) (рассчитывается на дату завершения реализации проекта)*   1. *Эффект №1 – Описание эффекта, количественная характеристика эффекта, единица измерения* 2. *Эффект №2 – Описание эффекта, количественная характеристика эффекта, единица измерения* 3. *Эффект №3 – Описание эффекта, количественная характеристика эффекта, единица измерения*   *Формат заполнения:*  *Эффект №1 – Снижение процента брака изделий на 10% (экономия ххх руб. ежегодно)*  *Эффект №2 – Увеличение максимальной производственной мощности на 5% (ххх руб. ежегодно)*  *Эффект №3 – Снижение себестоимости производства изделия на 15% (ххх руб. ежегодно)* |
|  | Эффект от реализации проекта для отрасли экономики | *Указать не менее трех подтверждаемых эффектов от реализации проекта для* ***отрасли экономики***   1. *Эффект №1 – Описание эффекта, количественная характеристика эффекта, единица измерения* 2. *Эффект №2 – Описание эффекта, количественная характеристика эффекта, единица измерения* 3. *Эффект №3 – Описание эффекта, количественная характеристика эффекта, единица измерения*   *Формат заполнения:*  *Эффект №1 – ИТ-решение обеспечит выполнение ГОЗ в требуемых сроках и объемах (в срок 100%);*  *Эффект №2 – Прогнозируемый рост производительности труда – 15-20% (ххх руб. ежегодно)*  *Эффект №3 – Прогнозируемый показатель роста выручки промышленных предприятий – 10-50%. (ххх руб. ежегодно)*  *Указываются:*  *Экономический эффект (увеличение доходов, снижение издержек)*  *Операционная эффективность (повышение производительности труда, сокращение времени на выполнение процессов)*  *Технологический эффект (новая функциональность, интеграция с другими системами)*  *Социальный эффект*  *Долгосрочный эффект (увеличение доли рынка, выход на экспорт)* |
|  | Дата начала реализации проекта | *Указываются прогнозная дата начала реализации проекта*  *Формат заполнения: 01.01.2024* |
|  | Дата окончания реализации проекта | *Указываются прогнозная дата окончания реализации проекта*  *Формат заполнения: 30.12.2027* |
|  | Продолжительность проекта  (в месяцах) | *Указывается количество месяцев с даты начала первого этапа проекта до окончания реализации проекта*  *Примечание: срок реализации проекта является ключевым параметром проекта и может изменяться только в сторону уменьшения (проект должен соответствовать ключевым параметрам, указанным в перечне особо значимых проектов после его утверждения)*  *Формат заполнения: 36 (месяцев)* |
|  | Предполагаемый источник финансирования | *Указывается, какой из следующих источников планируется привлекать для финансирования проекта:*  *1)Собственные средства (для проектов, на которые не планируется привлечение средств гранта, льготного кредита, иных мер поддержки)*  *2)Грант (для проектов, на которые планируется привлечение средств гранта)*  *3)Кредит (для проектов, на которые привлекаются средства льготного кредита)*  *4)Иное (указать иной источник привлечения средств на реализацию проекта)*  *Примечание: указывается только один из предложенных вариантов*  *Формат заполнения: Грант* |
|  | Общая стоимость (сумма) проекта | *Указывается общая стоимость (сумма) проекта в денежном выражении, руб. (с учетом НДС)*  *Примечание: стоимость реализации проекта является ключевым параметром проекта после утверждения перечня особо значимых проектов (проект должен соответствовать ключевым параметрам, указанным в перечне особо значимых проектов после его утверждения) и может быть изменена только после соответствующего решения президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности о согласовании изменений.*  *Формат заполнения: 700 000 000 руб.* |
|  | Общая сумма гранта, руб. | *Указывается общая сумма гранта в денежном выражении, руб.*  *(Только для проектов, претендующих на грантовое финансирование по программе Российского фонда развития информационных технологий)*  *Примечание: для проектов с источником финансирования «Кредит», «Собственные средства», «Иное» - указывается «0»*    *Формат заполнения: 280 000 000 руб.* |
|  | Общая сумма иных мер поддержки, руб. | *Указывается общая сумма иных мер поддержки в денежном выражении, руб.*  *Примечание: для проектов с источником финансирования «Кредит», «Собственные средства», «Грант» - указывается «0»*  *Формат заполнения: 250 000 000 руб.* |
|  | Объем софинансирования (руб.) | *Указывается объем софинансирования расходов по проекту при условии необходимости получения грантового финансирования или иных мер поддержки*  *Примечание: для проектов с источником финансирования «кредит», «собственные средства» - указывается общая стоимость проекта. Для проектов, на реализацию которых планируется привлекать средства гранта или иных мер поддержки, объем софинансирования рассчитывается как разница между общей стоимостью реализации проекта и общей суммой гранта/ общей суммой иных мер поддержки.*  *Формат заполнения: 420 000 000 руб.* |
|  | Доля софинансирования (%) | *Указывается процент софинансирования расходов по проекту при условии необходимости получения грантового финансирования или иных мер поддержки*  *Примечание: для проектов с источником финансирования «кредит», «собственные средства - указывается 100%.*  *Формат заполнения: 60%* |
| III. Заказчик, разработчик (-и)[[1]](#footnote-1) ИТ-решения и интегратор (при наличии) | | |
|  | Наименование якорного заказчика | *Указывается полное наименование юридического лица (включая организационно-правовую форму), выступающего в роли заказчика проекта (при наличии в скобках указывается официальное сокращенное наименование)*  *В случае, если в роли якорного заказчика выступает консорциум отраслевых заказчиков, то указывается полное наименование юридического лица (включая организационно-правовую форму) консорциума.*  *Примечание: наименование заказчика (якорного заказчика) является ключевым параметром проекта после утверждения перечня особо значимых проектов (проект должен соответствовать ключевым параметрам, указанным в перечне особо значимых проектов после его утверждения) и может быть изменено только после соответствующего решения президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности о согласовании изменений.*  *Формат заполнения: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССИЙСКИЙ МОБИЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ПАО «РМО»)* |
|  | Регион регистрации якорного заказчика | *Указывается субъект Российской Федерации*  *Формат заполнения: город Москва* |
|  | ОГРН якорного заказчика | *Указывается ОГРН ключевого (якорного) заказчика*  *Формат заполнения: 102ХХХХХХХХХХ* |
|  | ИНН якорного заказчика | *Указывается ИНН* ключевого (якорного) *заказчика*  *Формат заполнения: 7ХХХХХХХХХ* |
|  | КПП якорного заказчика | *Указывается КПП* ключевого (якорного) *заказчика*  *Формат заполнения: 7ХХХХХХХХ* |
|  | Является ли якорный заказчик государственной корпорацией / компанией с государственным участием? | *Указывается «Да» или «Нет»*  *В случае «Да» – указывается наименование государственной структуры и доля государственных структур в уставном капитале заказчика*  *Формат заполнения: Да. Росимущество – 40 %* |
|  | Якорным заказчиком выступает консорциум отраслевых компаний, входящими в ИЦК? | *Указывается «Да» или «Нет»*  *В случае «Да» – указывается наименование всех учредителей консорциума, наименования учредителей консорциума, подтвердивших принятие обязательств консорциума по софинансированию проекта с указанием документов, подтверждающих принятие обязательств.*  *Формат заполнения: Да.*  *Учредители: ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», ПАО «ТРАНСНЕФТЬ», ПАО «НОВАТЭК»…* |
|  | Якорный заказчик включен в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса (реестр ОПК), формируемый Минпромторгом России? | *Указывается «Да» или «Нет»*  *Формат заполнения: Да.* |
|  | Является ли якорный заказчик тарифнорегулируемой организаций (в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется регулирование цен (тарифов)? | *Указывается «Да» или «Нет»*  *Формат заполнения: Да.* |
|  | Указать размер рентабельности активов заказчика (ROA) за три года, предшествующих году подачи заявки | *Указать размер рентабельности активов заказчика (ROA)в течение трех лет, предшествующих году подачи заявки:*  *Формат заполнения:*  *2022 год – 3% рентабельность активов*  *2023 год – 4% рентабельность активов*  *2024 год – 5% рентабельность активов* |
|  | Наименование разработчика | *Указывается полное наименование юридического лица (включая организационно-правовую форму), выступающего в роли разработчика, осуществляющего разработку / доработку и внедрение ИТ-решения (при наличии в скобках указывается официальное сокращенное наименование)*  *Примечание: наименование разработчика является ключевым параметром проекта и не может изменяться (проект должен соответствовать ключевым параметрам, указанным в перечне особо значимых проектов после его утверждения.*  *Формат заполнения: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИТ-СИСТЕМЫ» (ЗАО «ИТ-СИСТЕМЫ»)* |
|  | Регион регистрации разработчика | *Указывается субъект Российской Федерации*  *Формат заполнения: город Москва* |
|  | ОГРН разработчика | *Указывается ОГРН разработчика*  *Формат заполнения: 102ХХХХХХХХХХ* |
|  | ИНН разработчика | *Указывается ИНН разработчика*  *Формат заполнения: 7ХХХХХХХХХ* |
|  | КПП разработчика | *Указывается КПП разработчика*  *Формат заполнения: 7ХХХХХХХХ* |
|  | Является разработчик государственной корпорацией / компанией с государственным участием? | *Указывается «Да» или «Нет»*  *В случае «Да» – указывается наименование и доля участия государственных структур в уставном капитале разработчика*  *Формат заполнения: Нет* |
|  | Является ли разработчик аккредитованной ИТ-компанией? | *Указывается информация о включении разработчика в Реестр аккредитованных ИТ-компаний*  *Идентификатор в Реестре аккредитованных ИТ-компаний №1ХХХХХХХХХ* |
|  | Обоснование выбора разработчика | *Приводится обоснование выбора разработчика*  *Формат заполнения: Текст* |
|  | Опыт разработчика и конкурентные преимущества | *Приводится описание опыта разработчика в реализации аналогичных проектов и его конкурентные преимущества (в том числе, указать финансовый и репутационный статус, имеется ли группа разработки)*  *Формат заполнения: ЗАО «ИТ-СИСТЕМЫ» является разработчиком информационно-телекоммуникационных систем международного уровня. Обладает опытом работы на телекоммуникационном рынке более 20 лет. За период работы реализовано более \_\_ проектов, в том числе …. В компании работает 500 высококвалифицированных специалистов...* |
|  | Команда разработчика | *Указывается общее количество сотрудников разработчика (отдельно по каждой категории – проектный менеджмент, аналитики, архитекторы, разработчики, тестировщики), привлекаемых к реализации проекта, в том числе отдельно указывается дополнительная потребность в кадрах (по каждой категории), необходимая для реализации проекта (поиск и наем), ед.*  *Формат заполнения:*  *Общая потребность 50 / в наличии 20*  *Проектный менеджмент – 10/ 5*  *Аналитик 5/4*  *Разработчик 20/20* |
|  | Участие разработчика в других проектах ИЦК/ЦКР в качестве разработчика | *Указывается «Да» (в случае, если разработчик уже участвует в реализации особо значимого проекта или заявлен в другом проекте ИЦК/ЦКР) или «Нет»*  *В случае «да» отмечается в каких проектах, сформированных ИЦК/ЦКР, принимает участие разработчик*  *Формат заполнения: Да. Задействован в качестве разработчика в проекте «Наименование» ИЦК «Наименование»* |
|  | Наименование интегратора *(при наличии)* | *Указывается полное и сокращенное наименование юридического лица, выступающего в роли интегратора (при наличии), или указывается «Нет»*  *Формат заполнения:*  *Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр ЦИФРА» (ООО «НТЦ ЦИФРА») – интегратор, привлекаемый для …* |
|  | ОГРН интегратора | *Указывается ОГРН интегратора*  *Формат заполнения: - (не применимо)* |
|  | ИНН интегратора | *Указывается ИНН интегратора*  *Формат заполнения: -(не применимо)* |
|  | КПП интегратора | *Указывается КПП интегратора*  *Формат заполнения: -(не применимо)* |
|  | Регион регистрации интегратора | *Указывается субъект Российской Федерации*  *Формат заполнения: - (не применимо)* |
|  | Опыт интегратора и его конкурентные преимущества | *Приводится описание опыта интегратора по реализации аналогичных проектов, обоснование выбора, его конкурентные преимущества*  *Формат заполнения: - (не применимо)* |
|  | Является ли интегратор аккредитованной ИТ-компанией? | Указывается информация о включении интегратора в Реестр аккредитованных ИТ-компаний  *Формат заполнения*  *Идентификатор в Реестре аккредитованных ИТ-компаний №1ХХХХХХХХХ* |
|  | Сведения об аффилированности якорного заказчика с разработчиком (разработчиками) и интегратором | *Указывается «Да» (в случае наличия аффилированности) или «Нет»*  *В случае «да» указываются сведения об аффилированности (отсутствии аффилированности) заказчика с разработчиком (разработчиками) и интегратором, в том числе с указанием (в случае наличия) дочерних компаний, общей головной компании, общего учредителя, исторических связей и т.п.*  *Примечание: Аффилированные лица - юридические лица, способные оказывать влияние на деятельность юридических лиц и признаваемые таковыми в соответствии с антимонопольным законодательством. Якорный заказчик и разработчик не могут являться аффилированными лицами.*  *Якорный заказчик и интегратор не могут являться аффилированными лицами (для проектов, реализуемых с привлечением государственной финансовой поддержки в форме гранта, предоставляемой РФРИТ).*  *Формат заполнения: Аффилированность отсутствует.* |
| IV. Права на решение | | |
|  | Наименование правообладателя (на дату начала реализации проекта) | *Указывается полное и сокращенное наименование юридического лица, выступающего в роли правообладателя (правообладателей) ИТ-решения/ключевых компонентов ИТ-решения (на дату начала реализации проекта).*  *Для сложносоставного ИТ-решения указывается информация по каждому ключевому компоненту.*  *Формат заполнения: Права на дорабатываемое решение принадлежат разработчику (АО «ИТ-СИСТЕМЫ»)* |
|  | ОГРН правообладателя | *Указывается ОГРН правообладателя*  *Формат заполнения:* |
|  | ИНН правообладателя | *Указывается ИНН* правообладателя  *Формат заполнения:* |
|  | КПП правообладателя | *Указывается КПП* правообладателя  *Формат заполнения:* |
|  | Наименование правообладателя (по итогам реализации проекта) | *Указывается кому будут принадлежать исключительные права на разработанное/доработанное ИТ-решение: наименование правообладателя ИТ-решения по итогам реализации проекта*  *Примечание. Обладание исключительными правами является отсекающим критерием отбора, проект может быть одобрен для включения в перечень особо значимых проектов, если исключительные права на разрабатываемое решение не принадлежат якорному заказчику проекта и/или не будут принадлежать якорному заказчику проекта на срок не менее 3 (трех) лет с момента завершения реализации проекта.*  *Формат заполнения: Права на доработанное решение останутся у разработчика (АО «ИТ-СИСТЕМЫ»)* |
| V. Соответствие приоритетным направлениям | | |
|  | Соответствие приоритетным направлениям  замещения зарубежных отраслевых решений на российские аналоги, сформированным ИЦК и ЦКР | *Указывается соответствует или не соответствует проект приоритетным направлениям замещения зарубежных отраслевых решений на российские аналоги, сформированным ИЦК и ЦКР.*  *Приоритетные направлении размещены во вкладке «Соответствие приоритетным направлениям»*  *Указываются бизнес-функции и функционально-технические требования к решениям, выполнение которых требуется для реализации бизнес-функции, в соответствии с приоритетными направлениями замещения зарубежных отраслевых решений на российские аналоги, сформированным ИЦК и ЦКР, а также (для проектов, заявляемых по направлениям ЦКР) функционал, который будет реализован.* |
|  | Бизнес-функция 1 уровня | *Указывается БИЗНЕС-ФУНКЦИЯ 1 УРОВНЯ, для реализации которой нет российских ИТ-решений или их функционал недостаточен в соответствии с информацией, указанной в Приоритетных направлениях (вкладка «Соответствие приоритетным направлениям»), и выполнение которой будет обеспечивать ИТ-решение, создаваемое в рамках предлагаемого проекта.*  *Например, Технологическая подготовка производства.* |
|  | Бизнес-функция 2 уровня | *Указывается БИЗНЕС-ФУНКЦИЯ 2 УРОВНЯ, для реализации которой нет российских ИТ-решений или их функционал недостаточен в соответствии с информацией, указанной в Приоритетных направлениях (вкладка «Соответствие приоритетным направлениям»), и выполнение которой будет обеспечивать ИТ-решение, создаваемое в рамках предлагаемого проекта. Например, Разработка программ для станков с ЧПУ.* |
|  | Бизнес-функция 3 уровня | *Указывается БИЗНЕС-ФУНКЦИЯ 3 УРОВНЯ, для реализации которой нет российских ИТ-решений или их функционал недостаточен в соответствии с информацией, указанной в Приоритетных направлениях (вкладка «Соответствие приоритетным направлениям»), и выполнение которой будет обеспечивать ИТ-решение, создаваемое в рамках предлагаемого проекта. Например, Функция конфигурации постпроцессоров.* |
|  | Соответствие функционально-техническим требованиям | *Указывается соответствие функционально-техническим требованиям, выполнение которых требуется для реализации бизнес-функций, а также новый функционал, который будет реализован.*  *Например, новый функционал предлагаемого к доработке и внедрению ПО будет включать в себя решение следующих задач, входящих в группу задач «Электромагнетизм»:*  *- Низкочастотный анализ (Low Frequency Electromagnetics)*  *- Высокочастотный анализ (High Frequency Electromagnetics)*  *- Нестационарные магнитные расчёты (Magnetic Transient)*  *- Разработка требуемой методики с использованием расширенных возможностей магнитного моделирования (Advanced Magnetic Modelling)* |
|  | ИТ-решение, разрабатываемое / дорабатываемое и внедряемое в рамках проекта, реализует функциональные возможности для значимых объектов критической информационной инфраструктуры (ЗО КИИ) | *Оценивается использование разрабатываемого/дорабатываемого в рамках проекта ИТ- решения на значимых объекты критической информационной инфраструктуры (ЗО КИИ) с указанием типовых объектов КИИ, функционирующих в соответствующей отрасли, утвержденных отраслевым ФОИВ и согласованных ФСТЭК России*  *Да /нет*  *Указывается отнесение системы /группы "закрываемых" бизнес-функций к объектам критической инфраструктуры (КИИ) и дается пояснение.*  *Пример: Да. Автоматизированные системы управления информационно-коммуникационными сетями*  *относятся к объектам КИИ согласно Федеральному закону «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» от 26.07.2017 N 187-ФЗ.*  *Типовой объект КИИ – Автоматизированные системы, предназначенные для управления интроскопами*  [*https://mintrans.gov.ru/documents/8/13678*](https://mintrans.gov.ru/documents/8/13678) |
|  | Замещаемое иностранное программное обеспечение | *Указывается наименование программного обеспечения, замещение которого осуществляется в рамках проекта*  *Пример: Ericsson Enterprise Core* |
|  | Производитель замещаемого иностранного программного обеспечения | *Указывается наименование разработчика программного обеспечения, замещение которого осуществляется в рамках проекта*  *Формат заполнения: Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson* |
|  | Ключевой функционал иностранного программного обеспечения, замещаемый ИТ-решением | *Указывается перечень функционально-технических возможностей ведущих зарубежных аналогов, покрываемых за счет разработки или доработки ИТ-решения в рамках проекта в разрезе функциональных требований к ИТ-решению*  *Формат заполнения:*  *По итогам реализации проекта в решении будет реализован основной функционал ведущих зарубежных аналогов DASSAULT, Siemens*  *- функциональная возможность решения, реализованная в проекте, соответствующая функционалу зарубежного аналога 1*  *- функциональная возможность решения, реализованная в проекте, соответствующая функционалу зарубежного аналога 2*  *…*  *Реализация проекта позволит заместить используемый (или необходимый) функционал зарубежного аналога в полном объеме/частично/...* |
|  | Наличие российских аналогов, включенных в реестры | *Указывается наличие включенных в реестры российских аналогов, соответствующих функциональным характеристикам ИТ-решения, являющегося результатом реализации проекта (то есть с учетом новой функциональности), для выполнения схожих функций в разрезе функциональных требований к ИТ-решению.*  *Да /нет*  *Если «да», то указывается наименование решений и вендоров*  *Формат заполнения: «Да»*  *1. ЛОЦМАН: PLM (АСКОН),*  *2. Цифровая платформа по разработке и применению цифровых двойников CML-Bench (СПбПУ)* |
|  | Сравнение ИТ-решения с аналогами (отечественными и зарубежными) и его конкурентные преимущества | *Указываются конкурентные преимущества ИТ-решения, являющегося результатом реализации проекта (то есть с учетом новой функциональности), по сравнению с существующими российскими и зарубежными аналогами*  *Формат заполнения: Текст* |
| VI. Характеристики Решения | | |
|  | Наименование ИТ-решения, доработка/внедрение которого планируется в рамках реализации проекта | *Указывается название продукта, рахзработка/доработка/внедрение которого планируется в рамках реализации проекта*  *Формат заполнения: Prof-IT MES: Оперативное управление производством* |
|  | Наличие ИТ-решения в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и (или) едином реестре российской  радиоэлектронной продукции | *Да /нет*  *Если «да», то указывается наименование ИТ-решения, реестровый номер и дата присвоения в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и (или) едином реестре российской радиоэлектронной продукции, либо информация об отсутствии решения в указанных реестрах*  *Примечание\**  *Для решения/ПО, представленного заявителем в рамках проекта, финансируемые якорным заказчиком/разработчиком в полном объеме за счет собственных и(или) кредитных средств допускается использование программно-аппаратных решений, включенных в Единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236.*    *Формат заполнения:*  *Да. Название решения - Запись в реестре (указать) №ХХХХ от ХХ.ХХ.ХХХХ* |
|  | Указать причину выбора указанного ИТ-решения для доработки | *Указывается причина выбора указанного решения для доработки, а не иного российского аналога*  *Формат заполнения:*  *Технологическая совместимость: Указанное решение может быть интегрировано в существующую инфраструктуру предприятия, что обеспечивает минимизацию затрат на его внедрение и настройку.*  *Текущая версия программного обеспечения обладает уникальным набором функций, которые в значительной степени соответствуют специфическим потребностям предприятия. Ни один из доступных российских аналогов не смог продемонстрировать схожий уровень функциональности, что подтверждает целесообразность его доработки.*  *Указанное решение поддерживается разработчиком с положительной репутацией на рынке.* |
|  | Класс программного обеспечения | *Указывается класс программного обеспечения в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. № 486 «Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных»*  *Формат заполнения:*  *08.01 Средства управления жизненным циклом изделия (PLM)* |
|  | Второстепенный класс ПО | Указывается класс программного обеспечения в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. № 486 «Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных»  *Формат заполнения:*  *08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD)* |
|  | Класс программного-аппаратного комплекса (при наличии) | *Укажите класс программно-аппаратного комплекса при наличии (приказ Минцифры России от 31 января 2023 г. № 62)* |
|  | УГТ ИТ-решения на момент начала реализации проекта (на входе) | *Указывается УГТ создаваемого/дорабатываемого решения на момент начала реализации проекта*  *Ограничение для проектов с источником финансирования «Грант»: УГТ на входе не менее 5*  *Формат заполнения:*  *УГТ 7* |
|  | Документ, подтверждающий УГТ ИТ-решения на момент начала реализации проекта (на входе) | *Указывается наименование документа, подтверждающего УГТ решения на момент начала реализации проекта, кем и когда утвержден (в случае отсутствия решения в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и (или) едином реестре российской радиоэлектронной продукции) или указывается «Не применимо. Решение включено в реестр»*  *Формат заполнения:*  *Заключение/отчет независимой компетентной организации, отчет о самостоятельно проведенной оценке*  *ИЛИ Официальное письмо (справка) от «Наименование юридического лица» с гарантиями о соответствии решения заявленному УГТ* |
|  | УГТ на момент окончания реализации проекта (на выходе) | *Указывается УГТ созданного/доработанного решения на момент окончания реализации проекта.*  *Указать документы и методику подтверждения УГТ 9 на дату завершения проекта*  *Формат заполнения: УГТ 9, обследование компании / отчет независимой экспертной организации о проведении оценки уровня готовности* |
|  | Функциональное описание ИТ-решения (функционально-технические возможности (характеристики) на начало реализации проекта (на входе) | *Указывается описание общего функционального назначения решения на момент начала реализации проекта*  *Формат заполнения:*  *Название модуля 1 – функционал: 1)… 2)… 3)….*  *Название модуля 2 – функционал: 1)… 2)… 3)….* |
|  | Основные новые функционально-технические (возможности) характеристики ИТ-решения по итогам реализации проекта (на выходе) | *Указывается описание новой функциональности, реализованной по итогам завершения проекта с указанием систем, при использовании которых будет получена дополнительная функциональность*  *Формат заполнения:*  *Название модуля 1 – новый функционал: 1)… 2)… 3)….*  *Название модуля 2 – новый функционал: 1)… 2)… 3)….*  *Название модуля 3 – функционал: 1)… 2)… 3)….*  *Пример:*  *Модуль СУБД*  *Новые функции:*   1. *Переключаемые бэкенды данных* 2. *Интеграции хранилищ для HDFS, PrestoDB, Apache Spark, Dask* 3. *Привязка языка для*[*C/C++*](https://docs.tiledb.com/main/usage/c-cpp)*,*[*Python*](https://docs.tiledb.com/main/usage/python)   *Модуль АРМ пользователя*  *Новые функции:*   1. *Информационно-справочное обслуживание*   *-выполняет функцию А замещаемого ПО «X»*   1. *Функция учета, анализа и регулирования*   *-выполняет функцию Б замещаемого ПО «X»*  *Новые функции модулей обладают улучшенным уровнем безопасности, способен работать изолированно от зарубежных информационных баз, обладает повышенной производительностью и масштабируемости, интеграции с отечественными операционными системами. Данный функционал отсутствует в существующих отечественных и зарубежных аналогах (перечень аналогов с кратким указанием недостающего функционала).* |
|  | Компоненты ИТ-решения, приобретаемые у правообладателей | *Указать перечень приобретаемых компонентов решения у правообладателей/дистрибьютеров* |
|  | Архитектура ИТ-решения | *Структура и организация компонентов и связей внутри целевого ИТ-решения, определяющие взаимодействие и функциональность различных частей ИТ-решения (в текстовом представлении)*  *Указывается доля импортных компонентов в архитектуре решения (%),а также программного обеспечения с открытым исходным кодом (Open Source). Также указывается тип лицензирования используемого Open Source компонентов (*GNU, GNU, BSD, MIT и т.д.*)*  *Необходимо отразить целостное (монолитная архитектура) или составное решение (микросервисная/мультимодальная), описать компоненты и выделить ключевые (отразить происхождение этих компонентов - закупка (импортное и/или отечественное)/разработка). Указать объем приобретаемых лицензий в количественном и стоимостном выражении, используемых в архитектуре решения.*  *Формат заполнения:*  *Решение составное:*  *Компонент 1 (ключевой) «Название» - отечественное происхождение, закупка, 1 лицензия (10 000 000 руб.)*  *Компонент 2 (не ключевой) «Название» – отечественное происхождение, разработка, 1 лицензия (200 000 000 руб.) – лицензируется по модели GNU* |
|  | Технологический стек ИТ-решения | *Указывается описание технологического стека ИТ-решения, его соответствие требованиям для включения решения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных*  *Формат заполнения:*  *Название компонента 1*  *Наименование правообладателя*  *Поддерживаемая операционная система*  *Используемая база данных*  *Сервер приложений (при наличии)*  *Является платформенным решением (да/нет)*  *Соответствует требованиям для включения в реестр (да/нет)*  *Название компонента 2 …* |
|  | Оценка применения технологий искусственного интеллекта | *Указывается применение технологий искусственного интеллекта в программных компонентах ИТ-решения*  *Да/нет*  *Если да, то указывается описание функционального назначения, в котором применяются модели искусственного интеллекта:*  *- наименование и описание модулей с ИИ,*  *- тип модуля ИИ;*  *- цели и задачи использования модулей искусственного интеллекта;*  *- функциональные характеристики модулей с ИИ;*  *- метрики используемых моделей ИИ;*  *- улучшаемые характеристики дорабатываемого в рамках проекта ИТ-решения за счет использования модулей с ИИ;*  *- описание решаемых задач с помощью использования модулей с ИИ;*  *Указывается, для реализации какого функционала применяется ИИ – вспомогательного или ключевого (с описанием функций, реализуемых с использованием ИИ)*  *Является ли применяемая ИИ- технология российской/ размещенной в открытом доступе*  *Формат заполнения:*  *Применяются фундаментальные языковые и мультимодальные модели искусственного*  *интеллекта для прикладных задач; компьютерное зрение; интеллектуальные системы поддержки принятия решений….* |
|  | Используемые технологии искусственного интеллекта | *Указывается применяемая технология ИИ с указанием направления:*  *генеративный ИИ/ мультимодальный ИИ/агентный ИИ/ обработка естественного языка/ квантовые вычисления в машинном обучении/электронные компоненты с ИИ/ другое*  *Указывается, для реализации какого функционала применяется ИИ – вспомогательного или ключевого (с описанием функций, реализуемых с использованием ИИ)*  *Формат заполнения:*  *Технологии ИИ для анализа изображений*  *Технологии ИИ для анализа изображений в системах промышленной*  *автоматизации*  *Технологии ИИ для анализа изображений в системах промышленной*  *безопасности* |
|  | Эффекты от использования технологий искусственного интеллекта | *Указываются применимые в отношении ИТ-решения эффекты от использования ИИ:*   1. *Показатели, подтверждающие улучшаемые характеристики дорабатываемого в рамках проекта ИТ-решения за счет использования модулей с ИИ* 2. *Показатели эффективности:*   *- сокращение среднего времени выполнения функции работника на N% за счет автоматизации труда человека;*  *- увеличение на N% количества автоматизированных с помощью ИИ бизнес-процессов предприятия;*  *- сокращение операционных затрат на реализацию функции на N%;*  *- повышение производительности труда на N%;*  *- рост точности прогнозирования на N%;*  *- снижение времени простоя оборудования или трудовых ресурсов на N%* |
|  | Оценка применения передовых цифровых технологий в ИТ-решении | *Оценка применения передовых цифровых технологий в ИТ-решении:*  *1. Индустриальный интернет вещей (IIoT)*  *2. Технологии работы с большими данными*  *3. Технологии метавселенной (Metaverse) и расширенной реальности (XR), включая технологии виртуальной и дополненной реальности – AR/VR/ MR*  *4. Технологии цифровых двойников*  *5. Облачные технологии и облачные вычисления*  *Формат заполнения:*  *Да/нет*  *Если да, то указывается описание функционального назначения, в котором применяются передовые технологии* |
|  | Оценка направленности на развитие и внедрение ИТ-решений в области управления жизненным циклом изделий и продукции (PLM и связанные с жизненным циклом изделий/продукции классы систем, включая системы класса PLM, PDM, CAD, CAE, CAM, CAPP, MDM) | *Указывается направленность решения на развитие и внедрение проектов в области управления жизненным циклом изделий и продукции (PLM и связанные с жизненным циклом изделий/продукции классы систем).*  *Формат заполнения:*  *Да/нет*  *Если да, то указывается описание функционального назначения:*  *В рамках проекта будет реализована функциональность систем управления жизненным циклом (в том числе создание систем автоматизированного проектирования композитов)* |
|  | Оценка платформенности решения и применения открытой архитектуры | *Указывается наличие платформенного характера решения и применения открытой архитектуры.*  *(решение является платформенным, комплексным, состоящим из программных и (или) программно-аппаратных модулей одного (нескольких) разработчиков, масштабируемым (предусматривающим возможность размещения и реализации решений, новых функций и сервисов других разработчиков), обеспечивающим в том числе интероперабельность используемых данных, имеющим средства для создания функционала другими разработчиками)*  *Формат заполнения:*  *Да/нет*  *Если да, то указывается описание функционального назначения* |
|  | Результатом разработки, доработки  и внедрения ИТ-решения является  выпуск (производство)  конкретных конечных  продуктов и/или услуг,  имеющих значимый и  критически важный для  отрасли характер, или  создание новых  производств? | *Оценивается практический результат разработки, доработки и внедрения ИТ-решения с точки зрения его использования для выпуска (производства) конкретных конечных продуктов и/или услуг, создание новых производств*  *Формат заполнения:*  *Да/нет*  *Если да, то указывается описание результата* |
|  | Наличие взаимосвязи с другим  реализуемым особо  значимым проектом  или проектом,  претендующим н  включение в список  ОЗП, с точки зрения  автоматизации единых  производственных  цепочек и решения  смежных задач,  дающих в результате  законченное решение в  определенной  функциональной/  предметной области | *Оценивается наличие взаимосвязи с другим реализуемым особо значимым проектом или проектом, претендующим н включение в список ОЗП*  *Формат заполнения:*  *Да/нет*  *Если да, то указывается наименование проекта и описание взаимосвязи.* |
|  | Оценка отнесения ИТ-решения к программному обеспечению с открытым исходным кодом (открытому программному обеспечению) и размещению его в открытом доступе | *Оценивается отнесение ИТ-решения к программному обеспечению с открытым исходным кодом (открытому программному обеспечению) и готовность разработчика к размещению ИТ-решения в открытом доступе по итогам его доработки в открытых (публичных) репозиториях программного обеспечения*  *Формат заполнения:*  *Да/нет*  *Если да, то указываются условия распространения и готовность разработчика к размещению ИТ-решения в открытом доступе по итогам его доработки в открытых (публичных) репозиториях программного обеспечения ( с указанием репозиториев)* |
| VII. Показатели реализации проекта | | |
|  | Плановые показатели реализации проекта | *Указывается не менее 5 количественных целевых (плановых) показателей реализации проекта, достигаемых по итогам завершения реализации проекта, установленные в натуральном, стоимостном или процентом выражении, а также методика их расчета и год достижения показателя (не позднее двух лет с момента завершения реализации календарного плана)*  *Обязательными являются:*  *Показатель 1:* ***«Новая функциональность» (количество новых разработанных функций российского решения в сфере информационных технологий, дорабатываемого в рамках проекта)»****, единица измерения «хх», значения показателя «хх», методика расчета показателя «хх», год достижения «хх.хх.хххх»*  *Показатель 2:* ***«Высокотехнологичные рабочие места» (Количество ВТРМ, на которых внедрено ИТ-решение, доработанное в рамках реализации проекта),*** *единица измерения «хх», значения показателя «хх», методика расчета показателя «хх», год достижения «хх.хх.хххх»*  *Показатель 3:* ***«Кадры» (Количество сотрудников, прошедших инструктаж по работе с доработанным и внедренным в рамках проекта российским решением в сфере информационных технологий)***  *Показатель 4:* ***«Автоматизация производственных и управленческих процессов» (Количество производственных и управленческих процессов (бизнес-функций), цифровизированных с использованием доработанного и внедренного в рамках проекта российского решения в сфере информационных технологий)***  *Формат заполнения:*  *Показатель № 1 «Количество новых разработанных функций российского решения в сфере информационных технологий, дорабатываемого в рамках проекта» – 4 функции (Переключаемые бэкенды данных, Интеграции хранилищ для HDFS, PrestoDB, Apache Spark, Dask, Привязка языка для C/C++, Python, Функция учета, анализа и регулирования), год достижения «31.12.2027».*  *Методика расчета: общее количество новых разработанных функций российского решения в сфере информационных технологий, дорабатываемого в рамках проекта), подтверждаемых техническим заданием (частное техническое задание) с перечнем разрабатываемой функциональности; программой и методикой испытаний; протоколом тестирования* |
|  | Срок вывода из промышленной эксплуатации зарубежного решения в сфере информационных технологий (аналог российского решения в сфере информационных технологий, доработка и внедрение которого осуществлялась в рамках реализации проекта) | *Указываются прогнозная дата вывода из промышленной эксплуатации зарубежного решения (в случае доработки и внедрения отечественного решения взамен иностранного программного продукта).*  *Также указывается документ, подтверждающий вывод иностранного решения из эксплуатации.*    *Формат заполнения: 01.01.2028 Приказ генерального директора о запрете использования и выводе из эксплуатации программного продукта XXX на площадках ООО «ХХХ» в количестве 100 автоматизированных рабочих мест.* |
|  | Объект(-ы) внедрения ИТ-решения в рамках проекта | *Указываются площадки, на которых планируется осуществлять внедрение решения, территориальная распределенность, ориентировочное количество автоматизированных рабочих мест, на которых будет функционировать решение/ компоненты решения*  *В случае, если участник является консорциумом, указываются площадки внедрения решения предприятий, являющихся исключительно участниками данного консорциума.*  *Формат заполнения:*  *Местонахождение предприятий (филиалов), на которых планируется осуществлять внедрение – количество рабочих станций/серверов/др.* |
| VIII. Потенциал тиражирования | | |
|  | Количество потенциальных заказчиков, входящих в ИЦК, готовых к последующему внедрению решения в рамках масштабирования ИТ-решения | *Указываются количество потенциальных заказчиков (из числа членов ИЦК) решения по итогам реализации проекта, подтвердивших свою заинтересованность в реализации проекта (в течение 3х лет с момента завершения реализации проекта)*  *Формат заполнения:*  *6* |
|  | Наименования потенциальных заказчиков, входящих в ИЦК, готовых к последующему внедрению решения в рамках масштабирования ИТ-решения | *Указываются наименования потенциальных заказчиков решения по итогам реализации проекта, подтвердивших свою заинтересованность в реализации проекта с указанием способа получения подтверждения заинтересованности (в течение 3х лет с момента завершения реализации проекта)*  *Формат заполнения:*  *Заказчики в рамках ИЦК*  *1. Наименование юридического лица (представлено письмо о заинтересованности)*  *2. …* |
|  | Количество потенциальных заказчиков, не входящих в ИЦК, готовых к последующему внедрению решения в рамках масштабирования ИТ-решения | *Указываются количество потенциальных заказчиков (не входящих в состав ИЦК) решения по итогам реализации проекта, подтвердивших свою заинтересованность в реализации проекта (в течение 3х лет с момента завершения реализации проекта)*  *Формат заполнения:*  *10* |
|  | Наименования потенциальных заказчиков, не входящих в ИЦК, готовых к последующему внедрению решения в рамках масштабирования ИТ-решения | *Указываются наименования потенциальных заказчиков (не входящих в состав ИЦК) решения по итогам реализации проекта, подтвердивших свою заинтересованность в реализации проекта* ***с указанием способа получения подтверждения заинтересованности (в течение 3х лет с момента завершения реализации проекта)***  *Формат заполнения:*  *Заказчики за рамками ИЦК*  *1. Наименование юридического лица (представлено письмо о заинтересованности)*  *2. …* |
|  | Целевая аудитория *(пользователи решения)* | *Для B2C решений указываются категории пользователей разрабатываемого (дорабатываемого) решения*  *Для B2B решения указывается перечень потенциальных пользователей (предприятий) с указанием функциональной роли персонала, который использует Решение (конструкторы, технологи, все работники предприятия)* |
|  | Объем выручки разработчика от реализации ИТ-решения, дорабатываемого в рамках проекта, после завершения его реализации | *Указывается прогнозируемый объем выручки разработчика от реализации ИТ-решения, дорабатываемого в рамках проекта, после завершения его реализации (не накопленным итогом)* *(в течение 3х лет с момента завершения реализации проекта): - в первый год после завершения реализации проекта*  *- во второй год после завершения реализации проекта*  *- в третий год после завершения реализации проекта*  *Формат заполнения:*  *- в первый год после завершения реализации проекта: 150 000 000 руб.*  *- во второй год после завершения реализации проекта: 300 000 000 руб.*  *- в третий год после завершения реализации проекта:* 5*00 000 000 руб.* |
|  | Объемы тиражирования ИТ-решения в Российской Федерации | *Указывается наименование продукта, его прогнозная цена, прогнозное значение количества реализованных ед. продукта (в единица и млн руб.) у других заказчиков за рамками проекта (в течение 3х лет с момента завершения реализации проекта):*  *Формат заполнения:*  *Тиражирование у других заказчиков за рамками проекта*  *-в первый год после завершения реализации проекта – 2 единицы / 358 млн руб.*  *-во второй год после завершения реализации проекта – 2 единицы / 358 млн руб.*  *-в третий год после завершения реализации проекта – 2 единицы / 358 млн руб.* |
|  | Экспортный потенциал (тиражирование продукта за рубежом) | *Подтверждается наличие/отсутствие экспортного потенциала решения: указываются государства и наименования потенциальных зарубежных заказчиков решения с указанием способа получения подтверждения заинтересованности, описание условий, возможностей и препятствий для тиражирования решения на зарубежных рынках*  *Формат заполнения:*  *Потенциальные заказчики:*  *1) Название страны – наименование заказчика (-ов) (представлено письмо о заинтересованности/ подписано соглашение / проведены переговоры …)*  *2)Название страны – наименование заказчика (-ов)*  *3)…* |
|  | Объемы тиражирования ИТ-решения за рубежом | *Указывается прогнозное значение количества ед. продукта за рубежом (в единица и млн руб.) (в течение 3х лет с момента завершения реализации проекта)*  *Формат заполнения:*  *Общее количество реализованных ед. продукта за рубежом :*  *-в первый год после завершения реализации проекта – 2 единицы / 358 млн руб.*  *-во второй год после завершения реализации проекта – 2 единицы / 358 млн руб.*  *-в третий год после завершения реализации проекта – 2 единицы / 358 млн руб.* |
|  | Рыночный потенциал и стратегия продвижения на Российском рынке | *Указывается рыночный потенциал разрабатываемого (дорабатываемого) решения и стратегия продвижения разрабатываемого (дорабатываемого) решения на рынке:*  *- Текущая доля рынка дорабатываемого решения на российском рынке (%) и руб.*  *- Прогнозная доля рынка дорабатываемого решения на российском рынке (%) и руб. к 2030 году*  *Формат заполнения:*  *- Текущая доля рынка дорабатываемого решения на российском рынке 10% и 3 млрд руб. в 2025 году*  *- Прогнозная доля рынка дорабатываемого решения на российском рынке 14% и 4,5 млрд руб. к 2030 году* |
|  | Модель монетизации | *Указывается описание модели монетизации решения по итогам реализации проекта*  *(для проектов по направлению «разработка»)*  *Формат заполнения: Модель монетизации программного продукта (например, продажа неисключительных лицензий SaaS, Freemium, On-Prem и т.д.))* |
| IX. План мероприятий | | |
|  | Этапы проекта | *Указывается количество этапов реализации проекта (не менее двух)*  *Формат заполнения: 4* |
|  | Этап №N (наименование) | *Указывается наименование этапа, дата начала и окончания реализации этапа проекта, ожидаемый результат этапа, название подтверждающего документа, а также указываются мероприятия, входящие в этап с указанием даты начала и окончания реализации мероприятия, ожидаемый результат мероприятия, название подтверждающего документа*  *Указывается не менее двух этапов, не менее трех мероприятий в каждом этапе.*  *Примечание (для проектов с источником финансирования «Грант»): длительность каждого этапа должна составлять не менее 3 и не более 9 месяцев*  *Формат заполнения:*  *Номер этапа – 1*  *Наименование этапа – Проектирование*  *Ожидаемый результат этапа – Выполнены мероприятия по проектированию внедряемого Решения*  *Подтверждающий документ – Акт выполненных работ*  *Дата начала и завершения этапа – 01.01.2024-31.07.2024*  *-Мероприятие 1.1.*  *Наименование мероприятия – Формирование рабочей группы проекта и разработка модели бизнес-процессов и методов взаимодействия модулей проекта между собой на основе функциональной архитектуры проекта*  *Ожидаемый результат мероприятия – Сформирована рабочая группа проекта, разработана модель бизнес-процессов и методов взаимодействия модулей проекта между собой на основе функциональной архитектуры проекта*  *Подтверждающий документ – Приказ о создании рабочей группы, отчет о разработке модели*  *Дата начала и завершения этапа – 01.01.2024-31.07.2024*  *-Мероприятие N*  *Наименование мероприятия – ХХХ*  *Ожидаемый результат мероприятия – ХХХ*  *Подтверждающий документ – ХХХ*  *Дата начала и завершения этапа – ХХХ* |
| X. Структура расходов | | |
|  | Структура расходов по проекту | *Указывается наименование основных статей расходов по проекту и сумма по каждой статье (руб.):*  *- Расходы на оплату труда работников, связанных с реализацией проекта;*  *- Накладные расходы;*  *- Расходы на оплату работ (услуг) сторонних организаций, непосредственно привлекаемых для реализации проекта;*  *- Расходы на приобретение нефинансовых активов;*  *- Иное (указать)*  *Итого: …*  *Примечание: Сумма расходов по всем статься должна соответствовать (быть равна) общей стоимости проекта, указанной в графе №13.*  *Формат заполнения:*  *1. Расходы на оплату труда работников, связанных с реализацией проекта – 3 000 000 рублей*  *- Накладные расходы – 0 рублей*  *- Расходы на оплату работ (услуг) сторонних организаций; непосредственно привлекаемых для реализации проекта – 600 000 000 рублей*  *- Расходы на приобретение нефинансовых активов – 50 000 000 руб.* |
|  | Структура расходов по проекту на разработку и внедрение ИТ-решения | *Указывается структура расходов:*   1. *Общий объем затрат на разработку/доработку решения (Указывается общий объем затрат на разработку/доработку решения в рублях и процентах)* 2. *Общий объем затрат на внедрение решения (Указывается общий объем затрат на внедрение решения в рублях и процентов)* 3. *Общий объем затрат на приобретение лицензий у сторонних правообладателей (Указывается общий объем затрат на приобретение лицензий у правообладателей в рублях и процентов). Примечание: расходы на покупку лицензий за счет средств гранта не допускаются.*   *Примечание: Сумма всех затрат должна соответствовать (быть равна) общей стоимости проекта, указанной в графе №13.*  *Формат заполнения:*  *1. Общий объем затрат на разработку/доработку решения - 500 000 руб./50%*  *2. Общий объем затрат на внедрение решения - 250 000 руб./25%*  *3. Общий объем затрат на приобретение лицензий у сторонних правообладателей - 250 000 руб./25%* |
|  | Объем расходов на разработку/доработку ИТ-решения в разбивке по годам, руб. | *Указывается объем затрат на разработку/доработку ИТ-решения в рублях в разбивке по годам*  *Формат заполнения:*  *До 2023 - … руб.* (у*казывается в случае начала реализации проекта до 2023 года)*  *2023 -… руб.*  *2024 -… руб.*  *2025 -… руб.*  *2026 -… руб.*  *2027 -… руб.*  *2028 -… руб.*  *2029 -… руб.*  *2030 -… руб.* |
|  | Объем расходов на внедрение ИТ-решения в разбивке по годам, руб. | *Указывается объем затрат на внедрение решения в рублях в разбивке по годам*  *Формат заполнения:*  *До 2023 - … руб.* (у*казывается в случае начала реализации проекта до 2023 года)*  *2023 -… руб.*  *2024 -… руб.*  *2025 -… руб.*  *2026 -… руб.*  *2027 -… руб.*  *2028 -… руб.*  *2029 -… руб.*  *2030 -… руб.* |
|  | Объем расходов на приобретение лицензий у сторонних правообладателей с разбивкой по годам, руб. | *Указывается объем затрат на приобретение лицензий у правообладателей в рублях с разбивкой по годам*  *Формат заполнения:*  *До 2023 - … руб. (указывается в случае начала реализации проекта до 2023 года)*  *2023 -… руб.*  *2024 -… руб.*  *2025 -… руб.*  *2026 -… руб.*  *2027 -… руб.*  *2028 -… руб.*  *2029 -… руб.*  *2030 -… руб.* |
|  | Информация о ранее полученных мерах государственной поддержки | *Указывается наличие опыта получения поддержки от институтов развития, включая гранты. Укажите, когда, в каком институте развития были получены меры поддержки, наименование и краткое описание проекта, сумма и вид поддержки, результаты.*  *В том числе необходимо указать*, *предоставляется ли на реализацию проекта иная государственная поддержка (в том числе в форме гранта, льготного кредита и др.)*  *Примечание: не допускается одновременное получение разных мер государственной поддержки на реализацию одного и того же проекта*  *Формат заполнения: Опыт получения мер государственной поддержки отсутствует.*  *ИЛИ*  *В ХХХХ году получен грант в размере ХХ ХХХ ХХХ руб. на реализацию проекта «...» в «Наименование института развития». Цель проекта - … Достигнутые результаты - …* |
| XI. Иное | | |
|  | Приоритет проекта | *Выпадающий список от 1 до 3, где 1- высокий приоритет (не реализация проекта приедет к остановке производства), 2 - средний приоритет (не реализация приведет к стагнации), 3 - низкий приоритет (не окажет значительного влияния на производственные процессы предприятия). Определяется самостоятельно компанией-заявителем на базе собственной экспертной оценки важности проекта для этой компании*  *Формат заполнения: 1* |
|  | Наличие у разработчика проекта подтвержденного опыта работы на внешних рынках (участие в международных конгрессно-выставочных мероприятиях и бизнес-миссиях) | *Указать наличие разработчика проекта подтвержденного опыта работы на внешних рынках (участие в международных конгрессно-выставочных мероприятиях и бизнес-миссиях)*  *Формат заполнения:*  *Да/нет*  *Указать на наличие опыта и представить ссылки на подтверждающие материалы* |
|  | Наличие у разработчика проекта мультиязычного сайта | *Указать наличие у разработчика проекта мультиязычного сайта*  *Формат заполнения:*  *Да/нет*  *Указать представить ссылку на мультиязычный сайт* |
|  | Наличие у разработчика подтвержденного опыта завершенных проектов по экспорту с зарубежными заказчиками | *Указать наличие у разработчика подтвержденного опыта завершенных проектов по экспорту с зарубежными заказчиками*  *Формат заполнения:*  *Да/нет*  *Указать реквизиты договоров и наименования зарубежных заказчиков* |
|  | Дополнительная информация | *Иная информация, являющаяся важной для оценки проекта*  *Формат заполнения: Любая дополнительная информация, которую заявитель считает необходимым добавить для расширения описания проекта* |

Все предоставленные в паспорте проекта сведения достоверны.

{Должность уполномоченного лица}\_\_\_\_\_\_ /**{ФИО подписанта}**

*Печать организации/УКЭП[[2]](#footnote-2)*

1. При наличии нескольких разработчиков информация по пунктам заполняется для каждого их них путем добавления строк с нумерацией 28.1-39.1, 28.2-39.2. [↑](#footnote-ref-1)
2. Допускается подписание документа усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица или «живой» подписью уполномоченного лица и заверение печатью организации. [↑](#footnote-ref-2)