

## Форма заявки на участие в конкурсном отборе

### Начало формы

*Курсивным текстом отмечены примечания, которые можно удалить при заполнении заявки на участие в конкурсном отборе*

### **Заявка на участие в конкурсном отборе пилотных проектов апробации технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях в рамках реализации федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**

#### Термины и сокращения

Термин	Определение
[...]	<i>[при необходимости, укажите все термины, используемые в документе]</i>

#### 1. Участник конкурсного отбора

Полное наименование (фирменное наименование) организации	[...]
ОГРН	[...]
ИНН	[...]
КПП	[...]
Дата регистрации	[...]
Наименование субъекта РФ и федерального округа, в котором зарегистрирован участник конкурсного отбора	[...]
Выручка организации за предыдущие 3 года, руб. <sup>1</sup>	[...]
Взаимозависимость заказчика и разработчика продукта	<i>Указать наличие или отсутствие в органах управления участника конкурсного отбора лиц, действующих в составе органов управления разработчика продукта или прямо, или косвенно контролирующую деятельность разработчика продукта посредством владения более чем 50% голосующих акций (долей) в уставном капитале разработчика продукта</i>
Статус малой технологической компании <sup>2</sup>	[...]

<sup>1</sup> Указывается отдельно по каждому году

<sup>2</sup> Привести информацию о наличии участника конкурсного отбора в реестре малых технологических компаний, формируемом в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2023 г. № 1847, а также ссылки на подтверждающие документы, приложенные к заявке, или указать информацию об отсутствии участника конкурсного отбора в указанном реестре.

### 1.1. Ответственные лица участника конкурсного отбора

Функциональная роль в пилотном проекте	ФИО, должность, телефон, электронная почта
Руководитель организации/уполномоченное лицо	[...]
Руководитель пилотного проекта (контактное лицо)	[...]
Главный бухгалтер участника конкурсного отбора	[...]

## 2. Пилотный проект

### 2.1. Информация о пилотном проекте

Наименование пилотного проекта	[...]
Смета пилотного проекта, руб.	<i>[Указывается общая сумма расходов на реализацию пилотного проекта из средств гранта и внебюджетного финансирования]</i>
Смета из средств гранта, руб.	<i>[Указывается общая сумма гранта]</i>
Смета из внебюджетных средств, руб.	<i>[Указывается общая сумма внебюджетного финансирования]</i>
В том числе внебюджетные средства разработчика продукта <sup>3</sup>	<i>[При наличии внебюджетного финансирования со стороны разработчика продукта, указывается сумма внебюджетного финансирования и доля такого внебюджетного финансирования от общей суммы внебюджетного финансирования пилотного проекта]</i>
Срок реализации пилотного проекта, мес.	<i>[Количество месяцев с даты начала первого этапа пилотного проекта до окончания реализации пилотного проекта]</i>
Цели пилотного проекта	<i>[Указать цели пилотного проекта]</i>
Краткое резюме пилотного проекта	<i>[Указать, какой продукт(ы) внедряется, на каких объектах, какие технологические или бизнес-процессы предполагается преобразовать, результат реализации пилотного проекта]</i>
Приоритетная отрасль	<i>[Указать, в какой из приоритетных отраслей реализуется пилотный проект, результат реализации пилотного проекта]</i>

<sup>3</sup> Указывается в случае наличия внебюджетного финансирования со стороны разработчика продукта.

**2.2. Соответствие пилотного проекта Критериям определения принадлежности проектов к проектам в сфере искусственного интеллекта, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 29 июня 2021 года № 392 (далее - Критерии определения принадлежности к ИИ)<sup>4</sup>**

**2.2.1. Соответствие пилотного проекта критерию предмета проекта**

*[Описывается соответствие критерию предмета проекта]*

Критерий	Описать соответствие
<b>Мероприятия пилотного проекта предусматривают создание, и (или) развитие, и (или) внедрение искусственного интеллекта (далее – ИИ)<sup>5</sup>, а именно комплекса технологических решений, позволяющего имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека, в соответствии с подпунктом «а» пункта 5 Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 года № 490</b>	[...]

**2.2.2. Соответствие пилотного проекта критерию базовой технологии проекта**

*[Указывается не менее одной технологии ИИ, на создание, и (или) развитие, и (или) внедрение которой направлены мероприятия пилотного проекта, а также не менее одной технологической задачи, на решение которой направлена реализация пилотного проекта]*

Технология ИИ	Технологическая задача	Обоснование соответствия пилотного проекта критерию базовой технологии
<i>[Выбрать из списка технологий, указанных в Приложении № 1 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 4 к конкурсной документации)]</i>	<i>[Выбрать из перечня технологических задач, указанных в Приложении № 3 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 4 к конкурсной документации)]</i>	[...]
[...]	[...]	[...]

<sup>4</sup> Соответствующие критерии указаны в приложениях к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 4 к конкурсной документации).

<sup>5</sup> Мероприятия пилотного проекта могут быть направлены на внедрение искусственного интеллекта с возможностью доработки продукта.

### 2.2.2.1. Соответствие внедряемых технологий перспективным методам ИИ<sup>6</sup>

*[Указываются перспективные методы ИИ, на создание, и (или) развитие, и (или) внедрение<sup>7</sup> которых направлены мероприятия пилотного проекта]*

Перспективные методы ИИ	Обосновать соответствие технологии, применяемой в продукте, перспективным методам ИИ
<i>[Выбрать из списка перспективных методов ИИ, указанных в пункте 5 Приложения № 1 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 4 к конкурсной документации). Если перспективным методом ИИ является другой метод, необходимо указать, какой, и обосновать соответствие указанного метода перспективным методам ИИ]</i>	<i>[...]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

### 2.2.3. Соответствие пилотного проекта критерию результата реализации проекта

*[Указать, на достижение каких результатов, представленных в Приложении №2 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 4 к конкурсной документации), направлена реализация пилотного проекта]*

Результат	Обосновать соответствие результата реализации пилотного проекта результату, указанному в Критериях определения принадлежности к ИИ
<i>[Выбрать из списка результатов реализации пилотного проекта, указанных в Приложении № 2 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 5 к конкурсной документации)]</i>	<i>[...]</i>

### 2.3. Пилотный проект реализуется в одной или нескольких приоритетных отраслях

*[Пилотный проект реализуется хотя бы в одной из приоритетных отраслей, перечень которых представлен в пункте 9 Критериев и порядка оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 4 к конкурсной документации)]*

Приоритетная отрасль	Порядок	Описать соответствие
<i>[Указать хотя бы одну из приоритетных отраслей, в которых реализуется пилотный проект]</i>	<i>[Указать, к какому порядку относится приоритетная отрасль, в которой реализуется пилотный проект]</i>	<i>[...]</i>

<sup>6</sup> Для пилотных проектов, базовая технология которых относится к перспективным методам ИИ

<sup>7</sup> Мероприятия пилотного проекта могут быть направлены на внедрение искусственного интеллекта с возможностью доработки продукта.

## 2.4. Информация о пилотном характере проекта

*[Информация, подтверждающая, что проект является пилотным, то есть предусматривает ограниченный по времени и ресурсам комплекс мероприятий, направленных на первое промышленное или коммерческое внедрение продукта в приоритетной отрасли или практическое испытание (проверку) продукта в условиях операционной деятельности заказчика или опытно-промышленной эксплуатации. Проект также может предусматривать внедрение продукта при наличии единственного аналога в данной отрасли при этом внедряемый продукт должен обладать значимыми функциональными и потребительскими отличиями от аналога в том числе для сохранения уровня конкурентности на данном рынке]*

---



---

## 2.5. Объекты внедрения продукта

Объект внедрения продукта	Характеристики объекта
<i>[Предприятия, процессы и т.д.]</i>	<i>[В произвольной форме описать наиболее существенные характеристики объекта внедрения]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

## 2.6. Какую проблему участник конкурсного отбора предполагает решить за счет внедрения продукта

Проблема	Негативные социально-экономические эффекты от проблемы	Как внедрение продукта решает проблему
<i>[Ситуация, которая создает негативные социальные и экономические последствия]</i>	<i>[Какие именно негативные социальные и экономические эффекты создает проблема]</i>	<i>[Каким образом внедрение продукта повлияет на снижение объемов либо устранению негативных эффектов]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

## 2.7. Сведения о правовых, организационных и технологических условиях реализации пилотного проекта, обеспечивающих возможность тиражирования продукта

*[Предоставляется информация о факторах, препятствующих в правовом (регуляторном), организационном, правовом и технологическом плане дальнейшему тиражированию продукта. Рассматриваются потенциальные препятствия дальнейшего тиражирования продукта]*

Препятствия дальнейшего тиражирования продукта	Меры по преодолению препятствия	Степень угрозы дальнейшего тиражирования продукта
<i>[Препятствия дальнейшего тиражирования продукта]</i>	<i>[Мероприятия пилотного проекта, направленные на преодоление препятствий]</i>	<i>[Существенная /несущественная после принятия мер]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

## 2.8. Разработчики продуктов, интеграторы, соисполнители, привлекаемые в целях реализации пилотного проекта

Организация	Роль в организационно-правовой схеме реализации пилотного проекта	Объем поставляемых товаров и (или) работ (услуг) в рамках пилотного проекта
<i>[Наименование организации, ОГРН, ИНН]</i>	<i>Заказчик / Разработчик продукта / Интегратор заказчика / Интегратор разработчика продукта / Соисполнитель заказчика / Соисполнитель разработчика продукта / Соисполнитель интегратора / Разработчик продукта, привлекаемый интегратором</i>	<i>[Натуральные и/или стоимостные показатели]</i>

## 2.9. Организационно-правовая схема реализации пилотного проекта

*[Ключевые условия договорных и нормативно-правовых документов, регулирующих отношения между организациями, указанными в пункте 2.8 заявки, в ходе реализации пилотного проекта, в частности, описание плана реализации пилотного проекта в части информации об организациях, участвующих в реализации пилотного проекта, с описанием их ролей, в т. ч. с указанием перечня и предмета соответствующих договоров, а также лицензионных соглашений о передаче прав на интеллектуальную собственность, возникающую в рамках пилотного проекта, о передаче прав на результаты работ и услуг, выполняемых в рамках пилотного проекта, включая сроки, на которые передаются такие права, и состав регулируемых объектов, позволяющих тиражировать продукт. Также указываются условия отчуждения имущества, возникшего в ходе реализации пилотного проекта (если применимо)]*

---



---



---

## 2.10. План реализации пилотного проекта

*[В плане реализации пилотного проекта необходимо указать этапы пилотного проекта. При отсутствии в материалах заявки документов, подтверждающих заявленный уровень технологической готовности, а также документов, подтверждающих российское происхождение внедряемого продукта и (или) основных составляющих продукта по отдельности, в плане реализации пилотного проекта необходимо предусмотреть мероприятия по подтверждению уровня технологической готовности и российского происхождения продукта. Кроме того, в плане мероприятий этапа (последнего, при наличии нескольких этапов реализации проекта) необходимо учесть мероприятия по подтверждению достигнутого уровня технологической готовности продукта в результате реализации пилотного проекта).*

*Помимо этого, необходимо отразить мероприятия, подтверждающие достижение результатов реализации пилотного проекта (первое промышленное или коммерческое внедрение продукта(ов) в приоритетной отрасли или практическое испытание (проверка) продукта(ов) в условиях деятельности получателя гранта или опытно-промышленной эксплуатации)].*

№ п/п	Мероприятия пилотного проекта	Описание мероприятия	Исполнители мероприятия	Результаты выполнения мероприятия	Подтверждающие документы
<b>Этап 1 (с чч.мм.гггг по чч.мм.гггг)<sup>8</sup></b>					
1.	<i>[Указать наименование мероприятия пилотного проекта]</i>	<i>[Описать, что будет сделано в рамках реализации мероприятия пилотного проекта]</i>	<i>[Название организации и роль в пилотном проекте в соответствии с пунктом 2.8 заявки]</i>	<i>[Изменения в пилотном проекте после выполнения мероприятия]</i>	<i>[Документ(ы), фиксирующий(е) факт выполнения мероприятия и достижения результатов]</i>
[...]	[...]		[...]	[...]	[...]
<b>Этап 2 (с чч.мм.гггг по чч.мм.гггг)<sup>8</sup></b>					
[...]	[...]		[...]	[...]	[...]
[...]	[...]		[...]	[...]	[...]
[...]	[...]		[...]	[...]	[...]
<b>Этап N (с чч.мм.гггг по чч.мм.гггг)<sup>8</sup></b>					
[...]	[...]		[...]	[...]	[...]
[...]	[...]		[...]	[...]	[...]
[...]	[...]		[...]	[...]	[...]

<sup>8</sup> Период реализации проекта является непрерывным процессом (начало каждого последующего этапа – календарный день, следующий за днем завершения предшествующего этапа)

## 2.11. Результат реализации пилотного проекта

Конечный результат реализации проекта	результат пилотного проекта	<i>[Результат реализации пилотного проекта]</i>
Номер этапа		Конечный результат этапа пилотного проекта
Этап 1		<i>[Результаты этапа 1 пилотного проекта]</i>
Этап N		<i>[Результаты этапа N пилотного проекта]</i>

## 3. Разработчики и интеграторы

### 3.1. Разработчик продукта<sup>9</sup>

#### 3.1.1. Сведения о разработчике продукта

Полное наименование (фирменное наименование) организации	<i>[...]</i>
ОГРН	<i>[...]</i>
ИНН	<i>[...]</i>
КПП	
Дата регистрации	<i>[...]</i>
Наименование субъекта РФ и федерального округа, в котором зарегистрирован разработчик продукта	<i>[...]</i>
Выручка организации за предыдущие 3 года, руб. <sup>10</sup>	<i>[...]</i>
Количество сотрудников	<i>[...]</i>
Взаимозависимость заказчика и разработчика продукта	<i>Указать наличие или отсутствие в органах управления разработчика продукта лиц, действующих в составе органов управления участника конкурсного отбора или прямо, или косвенно контролирующих деятельность участника конкурсного отбора посредством владения более чем 50% голосующих акций (долей) в уставном капитале участника конкурсного отбора</i>
Статус малой технологической компании <sup>11</sup>	<i>[...]</i>

#### 3.1.2. Ответственные лица Разработчика продукта

Функциональная роль в пилотном проекте	ФИО, должность, телефон, электронная почта
Руководитель Разработчика продукта	<i>[...]</i>
Контактное лицо по взаимодействию с Фондом «Сколково»	<i>[...]</i>
Главный бухгалтер разработчика продукта	<i>[...]</i>

<sup>9</sup> В случае привлечения нескольких разработчиков продукта раздел заполняется для каждого разработчика продукта.

<sup>10</sup> Указывается отдельно по каждому году

<sup>11</sup> Привести информацию о наличии разработчика продукта в реестре малых технологических компаний, формируемом в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2023 г. № 1847, а также ссылки на подтверждающие документы, приложенные к заявке, или указать информацию об отсутствии разработчика продукта в указанном реестре.

### 3.1.3. Сведения об аналогичных проектах, выполненных разработчиком продукта

Наименование проекта	Потребитель	Сумма по договору, руб.	Выполненные работы	Результаты, включая экономический эффект	Наличие поддержки проекта государством (институтом развития) <sup>12</sup>	Наличие в проекте искусственного интеллекта <sup>13</sup>
[...]	[Название организации потребителя]	[...]	[...]	[...]	[Указывается организация, предоставившая поддержку на реализацию проекта, размер такой поддержки, а также ссылка на подтверждающие документы, указанные в описи]	[...]

### 3.1.4. Бюджет проектов, реализованных разработчиком продукта и (или) при участии ключевых членов проектной команды разработчика продукта

Наименование проекта	Потребитель	Сумма по договору, руб.	Отношение бюджета реализованного проекта к размеру запрашиваемого гранта на реализацию пилотного проекта	Подтверждающие документы
[...]	[Название организации потребителя]	[...]	[...]	

### 3.1.5. Опыт взаимодействия разработчика продукта с заказчиком

Договор / соглашение / проект / другое	Результаты	Подтверждающие документы (если применимо)
[...]	[...]	[...]

<sup>12</sup> Заполняется при наличии

<sup>13</sup> Заполняется при наличии

**3.1.6. Кадровые ресурсы для реализации пилотного проекта**

Функциональная роль в пилотном проекте	Количество сотрудников, планируемых к привлечению в пилотный проект	Опыт сотрудников, в том числе опыт участия в реализации проектов с сопоставимыми размерами бюджетами
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]

## 3.2. Интегратор<sup>14</sup>

### 3.2.1. Сведения об Интеграторе

Полное наименование (фирменное наименование) организации	[...]
ОГРН	[...]
ИНН	[...]
КПП	
Дата регистрации	[...]
Наименование субъекта РФ и федерального округа, в котором зарегистрирован интегратор	[...]
Количество сотрудников	[...]
Статус малой технологической компании <sup>15</sup>	[...]

### 3.2.2. Ответственные лица Интегратора

Функциональная роль в пилотном проекте	ФИО, должность, телефон, электронная почта
Руководитель интегратора	[...]
Контактное лицо по взаимодействию с Фондом «Сколково»	[...]

<sup>14</sup> Раздел заполняется в случае привлечения заказчиком к реализации пилотного проекта в соответствии с пунктом 2.8 заявки интегратора. В случае привлечения нескольких интеграторов раздел заполняется для каждого интегратора.

<sup>15</sup> Привести информацию о наличии интегратора в реестре малых технологических компаний, формируемом в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2023 г. № 1847, а также ссылки на подтверждающие документы, приложенные к заявке, или указать информацию об отсутствии интегратора в указанном реестре.

### 3.2.3. Сведения об аналогичных проектах, выполненных интегратором

Наименование проекта	Потребитель	Сумма по договору, руб.	Выполненные работы	Результаты, включая экономический эффект	Наличие поддержки проекта государством (институтом развития) <sup>16</sup>	Наличие в проекте искусственного интеллекта <sup>17</sup>
[...]	[Название организации потребителя]	[...]	[...]	[...]	[Указывается организация, предоставившая поддержку на реализацию проекта, размер такой поддержки, а также ссылка на подтверждающие документы, указанные в описи]	[...]

### 3.2.4. Бюджет проектов, реализованных интегратором и (или) при участии ключевых членов проектной команды интегратора

Наименование проекта	Потребитель	Сумма по договору, руб.	Отношение бюджета реализованного проекта к размеру запрашиваемого гранта на реализацию пилотного проекта	Подтверждающие документы
[...]	[Название организации потребителя]	[...]	[...]	

### 3.2.5. Опыт взаимодействия интегратора с заказчиком

Договор / соглашение / проект / другое	Результаты	Подтверждающие документы (если применимо)
[...]	[...]	[...]

<sup>16</sup> Заполняется при наличии

<sup>17</sup> Заполняется при наличии

**3.2.6. Кадровые ресурсы для реализации пилотного проекта**

Функциональная роль в пилотном проекте	Количество сотрудников, планируемых к привлечению в пилотный проект	Опыт сотрудников, в том числе опыт участия в реализации проектов с сопоставимыми размеру гранта бюджетами
[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]

## 4. Продукт<sup>18</sup>

### 4.1. Информация о внедряемом продукте

Название продукта	[...]
Разработчик продукта	[Правообладатель продукта]

### 4.2. Назначение продукта

*[Укажите, для чего будет применяться внедряемый в организации участник конкурсного отбора продукт]*

---

---

---

### 4.3. Состав продукта, планируемого к внедрению в ходе пилотного проекта

*[Описать общую архитектуру и состав продукта]*

Компонент продукта	Характеристики
<i>[Все компоненты продукта, которые планируются к внедрению]</i>	<i>[Описываются характеристики и функционал внедряемых компонентов продукта]</i>
[...]	[...]

### 4.4. Масштаб внедрения продукта

Объект внедрения продукта	Объем внедрения продукта
<i>[Предприятия, процессы и т.д.]</i>	<i>[Укажите, какие компоненты и в каком объеме будут внедрены на объекте внедрения]</i>
[...]	[...]

### 4.5. Пользователи продукта в рамках пилотного проекта

Группа пользователей, количество	Сценарии использования продукта
[...]	<i>[Описываются сценарии использования функционала продукта в отношении указанной группы пользователей, каким образом пользователи используют продукт]</i>
[...]	[...]

### 4.6. Ключевые функциональные и технические характеристики продукта

Характеристика продукта	Соответствие целям пилотного проекта
<i>[Функции, свойства, параметры продукта]</i>	<i>[Как описанные функции и свойства соответствуют целям пилотного проекта, а также позволяют решить проблемы, указанные в п. 2.6 формы заявки]</i>
[...]	[...]

---

<sup>18</sup> В случае внедрения в пилотном проекте нескольких продуктов, раздел заполняется для каждого продукта в отдельности

#### 4.7. Нефункциональные характеристики продукта

Характеристика продукта	Описание
Внешнее окружение продукта	<i>[В том числе операционные системы, ИТ-платформа предприятия либо любое другое внешнее ПО, на базе которого работает продукт]</i>
Атрибуты качества (производительность, надежность, масштабируемость и т.д.)	<i>[В свободной форме, по мере необходимости для раскрытия характеристик поставляемого продукта]</i>
Соответствие регуляторным требованиям (в т.ч. по сертификации, наличию лицензий и т.д.)	<i>[Укажите явно, если специальных регуляторных требований к продукту нет]</i>
Соответствие корпоративным требованиям участника конкурсного отбора	<i>[В том числе требованиям по обеспечению информационной безопасности]</i>
Внешние интерфейсы	<i>[Обмен данными и командами с другими системами]</i>
Режим работы продукта в результате внедрения	<i>[Описывается режим работы продукта в результате внедрения]</i>

#### 4.8. Описание продукта

Характеристика	Сведения
Функциональное описание продукта	<i>[Описание общего функционального назначения продукта]</i>
Архитектура продукта и его компонентов (модулей)	<i>[Описание архитектуры продукта с описанием функциональных блоков и принципов (протоколов) их взаимодействия, в том числе с указанием используемого стороннего программного обеспечения, а также open-source]</i>
Средства разработки продукта	<i>[Описание используемых средств разработки применительно ко всему продукту и к основным компонентам (модулям) продукта]</i>
Методы и алгоритмы, заложенные в разработку продукта	<i>[Описание заложенных в разработку методов и алгоритмов, определяющих функциональность и конкурентоспособность продукта (его отдельных блоков), в т.ч. указание, какие из них являются оригинальными (собственными)]</i>
Обучение моделей	<i>[Описание методов и дата-сетов использованных для обучения моделей, описание процесса подготовки данных, примененных подходов при обучении]</i>
Тестирование продукта	<i>[Информация о проведенном тестировании продукта]</i>
Обмен данными (дата-сетам)	<i>[Описать планы участника конкурсного отбора (разработчика продукта если применимо) по публикации данных (дата-сетов), собранных по итогам реализации пилотного проекта, на специализированных платформах - Портале]</i>

Характеристика	Сведения
	<i>открытых данных Российской Федерации (<a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>), в Песочнице данных Ассоциации Больших Данных (<a href="https://rubda.ru/deyatelnost/rd/">https://rubda.ru/deyatelnost/rd/</a>), платформах профильных министерств и ведомств, и иных публично доступных ресурсах]</i>
Дополнительная информация (при наличии)	
Технические требования к продукту	<i>[Описание технических требований к продукту]</i>
Аппаратное обеспечение продукта (состав и технические характеристики)	
Обоснование заложенных в разработку методов и алгоритмов, сравнение с конкурентными решениями	<i>[Дать обоснование заложенных в разработку методов и алгоритмов, описать конкурентные решения]</i>
Информация о методиках и протоколах тестирования, а также проведенном независимом тестировании	<i>[Описание методики и протоколов тестирования, а также информация о проведенном независимом тестировании]</i>
Наличие полной документации продукта, в том числе source codes	<i>[Указываются ссылки на документацию продукта, в том числе source codes]</i>
Информация об уже выпущенных релизах (версиях) продукта и результаты их использования (тестирования)	<i>[Указывается информация об уже выпущенных релизах (версиях) продукта, уровне технологической готовности таких версий, а также результаты их использования или тестирования]</i>
Сервисы по поддержке продукта в процессе использования	<i>[Указываются сервисы по поддержке продукта]</i>

#### 4.9. Информация о доработке продукта<sup>19</sup>

Задача по доработке продукта	Описание доработки
<i>[Функции, свойства, параметры продукта, необходимые для реализации пилотного проекта]</i>	<i>[Опишите планируемую доработку продукта/модуля/компонента в соответствии с требованиями участника конкурсного отбора к пилотному проекту]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

<sup>19</sup> Заполняется в случае необходимости доработки продукта в рамках пилотного проекта

#### 4.10. Взаимодействие продукта с другими системами<sup>20</sup> участника конкурсного отбора

*[Описать как продукт вписывается в имеющийся ИТ ландшафт участника конкурсного отбора (описать действующие ИТ системы участника конкурсного отбора и интеграцию продукта с ними)]*

Система участника конкурсного отбора	Исходящие взаимодействия (из продукта в другие системы)	Входящие взаимодействия (из других систем в продукт)
<i>[Указываются системы участника конкурсного отбора независимо от права собственности на них]</i>	<i>[Информация, исходящая из продукта в другие системы]</i>	<i>[Информация, входящая из других систем в продукт]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

#### 4.11. Сравнение продукта с аналогами

*[Сравнение продукта с близкими по функционалу конкурирующими решениями, в том числе с указанием измеримых функциональных характеристик, стоимости решений, ссылок на источники, подтверждающие уникальность реализованных в продукте ключевых технических отличий. Конкурентный ландшафт нужно описывать не только и не столько относительно конкретного аналогичного технологического решения, а для альтернативных способов реализации целей пилотного проекта (не продуктовый, а проблемный подход анализа рынка и конкурентов)]*

Параметры сравнения	Продукт	Аналогичный продукт 1	Аналогичный продукт n
Стадия коммерциализации	<i>На рынке / в разработке</i>	<i>На рынке / в разработке</i>	<i>На рынке / в разработке</i>
<b>Ключевые параметры для успеха пилотного проекта:</b>			
Параметр 1	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>
Параметр N	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>
<b>Второстепенные параметры:</b>			
Параметр 1	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>
Параметр N	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

<sup>20</sup> Указываются и эксплуатируемые участником конкурсного отбора системы и системы, которые участник конкурсного отбора намерен внедрить в ходе реализации пилотного проекта

#### 4.12. Ключевые технические отличия продукта от аналогов, инновационность и конкурентоспособность продукта, в том числе потенциал импортозамещения, а также экспортный потенциал (при наличии)

[Опишите в свободной форме технические, функциональные и потребительские отличия внедряемого продукта от аналогов, приведите обоснование конкурентоспособности, включая потенциал замещения импортного ПО и/или оборудования. При наличии, представьте информацию об обоснованном мнении отраслевого федерального органа исполнительной власти относительно уровня инновационности и конкурентоспособности пилотного проекта]

#### 4.13. Объекты интеллектуальной собственности (ОИС) продукта:

ОИС	Текущий статус	Текущий правообладатель	Плановый статус	Плановый правообладатель
Название ОИС	[Зарегистрирован в т.ч. (номер и дата свидетельства о регистрации)/ не зарегистрирован]	[Название организации]	[Зарегистрирован / не зарегистрирован / будет создан в ходе пилотного проекта]	[Название организации]
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]

Описание условий пилотного проекта в части передачи прав на ОИС от разработчика продукта в пользу участника конкурсного отбора

#### 4.14. Уровень готовности технологии (УГТ) продукта

Текущий уровень УГТ	Обоснование уровня УГТ	Изменения УГТ в ходе пилотного проекта
[Значение УГТ согласно пункту 5.1.2 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 58048-2017 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий»]	[Обоснование соответствия заявленному УГТ, в т. ч. ссылки на подтверждающие документы <sup>21</sup> ]	[Планируемое изменение УГТ продукта в ходе пилотного проекта, включая соответствующее обоснование]

<sup>21</sup> Отчет об оценке готовности технологии (ОГТ) в соответствии с требованиями к форме и структуре отчета, а также плану проведения ОГТ, согласно ГОСТ Р 58048-2017, в том числе протоколы испытаний, пилотных внедрений, акты по выполненным договорам и другие документальные свидетельства достижения УГТ 5-8 включительно

#### 4.15. Внесение продукта и (или) основных составляющих продукта по отдельности в реестры российского ПО / российского оборудования<sup>22</sup>

ПО / оборудование	Статус по внесению в реестр	Ожидаемый период внесения в реестр
<i>[Указывается все программное обеспечение и оборудование, являющееся продуктом и планируемое к закупке]</i>	<i>[Внесено / планируется внести в реестр<sup>23</sup>]</i>	<i>[мм.гггг.]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

#### 5. Целевые показатели предоставления гранта <sup>24</sup>

##### 5.1. Плановые значения целевых показателей предоставления гранта

*[Указываются конкретные и измеримые показатели, на основе которых возможно оценить охват внедрения, работоспособность и функциональность продукта, влияние внедрения на операционную деятельность участника конкурсного отбора, в том числе на скорость, качество решения задач, объективность принятия решений, персонализацию сервисов/услуг участника конкурсного отбора]*

Показатель	Единица измерения	Значение показателя (накопленным итогом)		
		Этап 1	Этап 2	Этап N
<i>[Показатель 1]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>
<i>[Показатель N]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

##### 5.2. Методика расчета значений целевых показателей предоставления гранта:

Показатель	Методика расчета показателя
<i>[Показатель 1]</i>	<i>[Описывается алгоритм расчета показателя с указанием источников данных, содержащих необходимые для расчета значения. Приводится базовое значение<sup>25</sup> показателя, сроки расчета показателя, допустимая погрешность]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>
<i>[Показатель N]</i>	<i>[...]</i>

##### 5.3. Дополнительные обоснования выбора целевых показателей предоставления гранта

*[При необходимости указывается краткое обоснование сделанных прогнозов (включая алгоритм оценки, основные допущения и использованные источники)]*

<sup>22</sup> Реестры отечественного ПО и оборудования указаны в пункте 3 Критериев и порядка оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 4 к конкурсной документации)

<sup>23</sup> С указанием соответствующего Реестра

<sup>24</sup> Все показатели указываются накопленным итогом на конец периода

<sup>25</sup> Под базовым значением показателя понимается значение показателя, зафиксированное до начала реализации пилотного проекта

## 6. Показатели и факторы экономической эффективности пилотного проекта<sup>26</sup>

### 6.1. Показатели экономической эффективности пилотного проекта

Показатель	Значение показателя за соответствующий год после окончания реализации проекта				Итого за весь период
	[+1 год к дате окончания реализации пилотного проекта]	[+2 года к дате окончания реализации пилотного проекта]	[+3 года к дате окончания реализации пилотного проекта]	[+4 года к дате окончания реализации пилотного проекта]	
Смета пилотного проекта, руб. <sup>27</sup>					[...]
Совокупный экономический эффект пилотного проекта, руб. <sup>28</sup>	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
Показатель экономической эффективности пилотного проекта (PI)	<i>[Определяется на горизонте 4 лет с даты окончания реализации пилотного проекта, рассчитывается как отношение суммы по годам совокупного экономического эффекта к смете пилотного проекта]</i>				

### 6.2. Факторы экономического эффекта от реализации пилотного проекта

Факторы экономического эффекта	Значение показателя за соответствующий год после окончания реализации проекта, руб.				Итого за весь период
	[+1 год к дате окончания реализации пилотного проекта]	[+2 года к дате окончания реализации пилотного проекта]	[+3 года к дате окончания реализации пилотного проекта]	[+4 года к дате окончания реализации пилотного проекта]	
<i>[Фактор экономического эффекта от реализации пилотного проекта]</i>	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]

#### 6.2.1. Детализированный расчет факторов экономического эффекта от реализации пилотного проекта

Фактор экономического эффекта	Детализированный расчет
[...]	<i>[Указывается детализированный расчет (методика расчета), обосновывающий представленное плановое]</i>

<sup>26</sup> Все показатели указываются по годам

<sup>27</sup> Расходы пилотного проекта, включая средства гранта и внебюджетного финансирования. Заполняется только значение в графе «Итого за весь период»

<sup>28</sup> Экономический эффект пилотного проекта определяется как вызванное реализацией пилотного проекта сальдо дополнительных доходов и изменения расходов заказчика и (или) его аффилированных лиц на горизонте 4 лет с даты окончания реализации пилотного проекта без учета дисконтирования. Рассчитывается как сумма значений отдельных факторов экономического эффекта от реализации пилотного проекта без учета дисконтирования.

	<i>значение фактора, а также алгоритм определения фактических значений для будущих периодов с указанием источников данных (акты, бухгалтерские документы, договоры, выгрузки из реестров и т.д.), содержащих необходимые для расчета значения]</i>
[...]	[...]

## 7. Потенциал тиражирования продукта<sup>29</sup>

### 7.1. Подтверждение спроса на продукт в РФ и за рубежом

*[Приводятся результаты количественной оценки спроса на продукт с указанными в заявке характеристиками, включая результаты анализа рынка с указанием потенциала спроса, результаты экспертной оценки, результатов отраслевых или технологических исследований. Приводится информация о заинтересованных заказчиках, которые в случае успешного пилотного планируют приобретение продукта (при наличии предоставляются письма потенциальных заказчиков продукта)]*

Страна	Прогнозные значения по годам, тыс. руб. в год					
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итого
Выручка разработчика продукта						
Россия	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
Страна 1	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
Страна N	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
ИТОГО	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
Выручка иных субъектов коммерциализации продукта (при наличии)						
Россия	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
Страна 1	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
Страна N	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
ИТОГО	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
<b>Общая выручка</b>	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]

<sup>29</sup> Раздел содержит прогнозные сведения

## 7.2. Формы коммерциализации продукта

Субъект коммерциализации продукта <sup>30</sup>	Объект <sup>31</sup> и форма <sup>32</sup> коммерциализации	Влияние пилотного проекта на успех коммерциализации продукта
Разработчик продукта	<i>[Указываются объекты и формы коммерциализации]</i>	<i>[Какие результаты пилотного проекта повлияют на успех коммерциализации, в том числе разработанная функциональность, собранные данные, результаты испытаний и т.д.]</i>
<i>[Иные субъекты коммерциализации продукта]</i>	<i>[Указываются объекты и формы коммерциализации]</i>	<i>[Какие результаты пилотного проекта повлияют на успех коммерциализации, в том числе разработанная функциональность, собранные данные, результаты испытаний и т.д., а также какую выгоду получит разработчик продукта от тиражирования продукта субъектом коммерциализации]</i>

## 7.3. Прогноз тиражирования продукта и выручки разработчика продукта от тиражирования продукта

*[Приводится прогнозная выручка разработчика продукта от реализации продукта и сопутствующих услуг у всех заказчиков по годам, а также прогнозное количество продуктов, планируемых к реализации в рамках тиражирования и количество рабочих мест, которые подвергнутся изменениям в результате внедрения продукта]*

### 7.3.1. Прогнозные значения тиражирования продукта и выручки разработчика продукта

№	Показатель	Единица Измерения	Значения					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итого
Тиражирование Продукта								
1	Общая выручка Разработчика продукта от тиражирования Продукта	тыс. руб./в год						
1.1	В рамках Проекта	тыс. руб./в год						

<sup>30</sup> Субъект коммерциализации – кто будет реализовывать (продавать) продукт, например, разработчик продукта / интегратор / поставщик продукта либо другая компания

<sup>31</sup> Объект коммерциализации – что будет реализовано (продаваться), например, лицензии на программное обеспечение, пакет объектов интеллектуальной собственности, услуги по внедрению продукта, услуги сервисного обслуживания и т.д.

<sup>32</sup> Форма коммерциализации – коммерческая схема, на основе которой планируется доход.

№	Показатель	Единица Измерения	Значения					Итого
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.2	Тиражирование у Получателя гранта за рамками Проекта	тыс. руб./в год						
1.3	Тиражирование у других заказчиков за рамками Проекта	тыс. руб./в год						
2	Общее количество реализованных ед. Продукта	ед./в год						
2.1	В рамках Проекта	ед./в год						
2.2	Тиражирование у Получателя гранта за рамками Проекта	ед./в год						
2.3	Тиражирование у других заказчиков за рамками Проекта	ед./в год						
<b>Количество рабочих мест, затронутых внедрением продукта</b>								
3	Общее количество рабочих мест, затронутых Продуктом	ед./в год						
3.1	В рамках Проекта	ед./в год						
3.2	В ходе тиражирования у Получателя гранта за рамками Проекта	ед./в год						
3.3	В ходе тиражирования у других заказчиков за рамками Проекта	ед./в год						

### 7.3.2. Основные подходы к формированию прогнозных значений тиражирования продукта и выручки разработчика продукта, представленных в пункте 7.3.1 заявки

№	Показатель	Методика расчета показателя <i>[приводится алгоритм расчета показателя с указанием источников данных (акты, бухгалтерские документы, договоры, выгрузки из реестров и т.д.)]</i>
1	Общая выручка Разработчика продукта от тиражирования Продукта	
2	Общее количество реализованных ед. Продукта	
3	Общее количество рабочих мест, затронутых Продуктом	

### 7.4. Обязательства участника конкурсного отбора по тиражированию продукта<sup>33</sup> *[Указываются сведения об обязательствах участника конкурсного отбора по тиражированию продукта]*

№	Продукт	Разработчик	Срок тиражирования	Ед. Измерения	Количество

### 7.5. Факторы экономического эффекта от исполнения обязательств по тиражированию продукта

Факторы экономического эффекта	Значение показателя за соответствующий год, руб.					Итого за весь период
	гггг.	гггг.	гггг.	гггг.		
<i>[Фактор экономического эффекта от исполнения обязательств по тиражированию продукта]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

### 7.6. Детализированный расчет факторов экономического эффекта от исполнения обязательств по тиражированию продукта

<sup>33</sup> Заполняется в случае, когда участник конкурсного отбора готов взять на себя обязательства по тиражированию продукта и закрепить такие обязательства в договоре о предоставлении гранта

Фактор экономического эффекта	Детализированный расчет
[...]	<i>[Указывается детализированный расчет (методика расчета), обосновывающий представленное плановое значение фактора, а также алгоритм определения фактических значений для будущих периодов с указанием источников данных (акты, бухгалтерские документы, договоры, выгрузки из реестров и т.д.), содержащих необходимые для расчета значения]</i>
[...]	[...]

## 8. Финансирование пилотного проекта<sup>34</sup>

### 8.1. План финансирования по этапам пилотного проекта

Источники финансирования	Этап 1 (с чч.мм.гггг по чч.мм.гггг)	Этап 2 (с чч.мм.гггг по чч.мм.гггг)	Этап N (с чч.мм.гггг по чч.мм.гггг) <sup>35</sup>	Итого
Смета из средств гранта, руб.	[...]	[...]	[...]	[...]
Смета из внебюджетных средств, руб.	[...]	[...]	[...]	[...]
в том числе внебюджетные средства разработчика продукта, руб. <sup>36</sup>	[...]	[...]	[...]	[...]

### 8.2. Смета пилотного проекта из средств гранта<sup>37</sup>

№	Наименование статьи расходов	Получатель средств	Назначение	Сумма, руб.
1.	Фонд оплаты труда, в том числе:	[...]	[...]	[...]
1.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
1.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
2.	Накладные расходы, в том числе:	[...]	[...]	[...]
2.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
2.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
3.	Разработчик(и) продукта (услуги/работы), в том числе:	[...]	[...]	[...]
3.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
3.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
4.	Интегратор(ы) (услуги/работы), в том числе:	[...]	[...]	[...]
4.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
4.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
5.	Соисполнители (услуги/работы), в том числе:	[...]	[...]	[...]

<sup>34</sup> Детализированные сметы участника конкурсного отбора и разработчика продукта должны быть приложены в форме excel-документа в соответствии с формами, указанными в конкурсной документации.

<sup>35</sup> Период реализации проекта является непрерывным процессом (начало каждого последующего этапа – календарный день, следующий за днем завершения предшествующего этапа)

<sup>36</sup> Заполняется при наличии внебюджетного финансирования со стороны разработчика продукта. Требования к составу документов, подтверждающих наличие источников внебюджетного финансирования пилотного проекта, установлены в Приложении № 5 к конкурсной документации.

<sup>37</sup> Заполняется в соответствии с Требованиями к составу и структуре расходов сметы (Приложение № 3 к конкурсной документации)

№	Наименование статьи расходов	Получатель средств	Назначение	Сумма, руб.
5.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
5.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
6.	Разработчик(и) продукта (продукт), в том числе:	[...]	[...]	[...]
6.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
6.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
7.	Интегратор(ы) (продукт), в том числе:	[...]	[...]	[...]
7.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
7.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
8.	Капитальные затраты, в том числе:	[...]	[...]	[...]
8.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
8.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
ИТОГО:				[...]

### 8.3. Смета пилотного проекта из внебюджетных средств<sup>38</sup>

№	Наименование статьи расходов	Получатель средств	Назначение	Сумма, руб.
1.	Фонд оплаты труда, в том числе:	[...]	[...]	[...]
1.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
1.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
2.	Накладные расходы, в том числе:	[...]	[...]	[...]
2.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
2.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
3.	Разработчик(и) продукта (услуги/работы), в том числе:	[...]	[...]	[...]
3.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
3.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
4.	Интегратор(ы) (услуги/работы), в том числе:	[...]	[...]	[...]
4.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
4.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]

<sup>38</sup> Заполняется в соответствии с Требованиями к составу и структуре расходов сметы (Приложение № 3 к конкурсной документации)

№	Наименование статьи расходов	Получатель средств	Назначение	Сумма, руб.
5.	Соисполнители (услуги/работы), в том числе:	[...]	[...]	[...]
5.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
5.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
6.	Разработчик(и) продукта (продукт), в том числе:	[...]	[...]	[...]
6.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
6.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
7.	Интегратор(ы) (продукт), в том числе:	[...]	[...]	[...]
7.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
7.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
8.	Капитальные затраты, в том числе:	[...]	[...]	[...]
8.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
8.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
9.	Расходы, компенсированные Разработчиком продукта, в том числе <sup>39</sup> :	[...]	[...]	[...]
9.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
9.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
ИТОГО:				[...]

#### 8.4. Обоснование расходов за счет средств гранта

Наличие НДС в составе расходов на услуги/работы разработчика продукта (интегратора) и продукт разработчика продукта	<i>[Указывается информация о наличии/отсутствии в составе расходов НДС]</i>
Обоснование стоимости и количества лицензий на продукт	<i>[В свободной форме, в т. ч. в сравнении с конкурентными решениями]</i>
Обоснование необходимости приобретения оборудования стоимостью свыше 1 млн. руб.	<i>[В свободной форме в сравнении с альтернативными вариантами: аренда, лизинг и др.]</i>
Обоснование отсутствия российских аналогов иностранного оборудования, планируемого к приобретению	<i>[В свободной форме, если расходы на иностранное оборудование составляют менее 20% от сметы из средств гранта]</i>

<sup>39</sup> Указывается при компенсации расходов разработчиком продукта за счет своих внебюджетных средств. Заполняется в соответствии с Требованиями к составу и структуре расходов сметы (Приложение № 3 к конкурсной документации).

Обоснование выбора поставщиков по статьям расходов на сумму более 3 млн. руб. за единицу	<i>[Один из вариантов: а) ссылка на три конкурентных коммерческих предложения, приложенные к заявке; б) обоснование выбора единственного поставщика]</i>
Обоснование расходов, включенных в ФОТ работников участника конкурсного отбора	<i>[В свободной форме обосновать расходы на ФОТ, указанные в детализированной смете, как в части ставок, так и в части объемов]</i>

### 8.5. Подтверждение российского происхождения ПО и оборудования

*[Допускается использование (приобретение за счет средств гранта) ПО и оборудования без подтверждения российского происхождения в случае, когда отсутствуют российские аналоги и общая стоимость такого ПО и оборудования не превышает 20% суммы гранта]*

ПО / оборудование	Статус по внесению в реестр (получению документов Торгово-промышленной палаты РФ)	Ожидаемый период внесения в реестр (получения документов Торгово-промышленной палаты РФ)
<i>[Указывается все программное обеспечение и оборудование, планируемое к закупке <u>за счет средств гранта и не являющееся продуктом</u>]</i>	<i>[Внесено / планируется внести в реестр и (или) получены документы Торгово-промышленной палаты РФ/ планируется получения документов Торгово-промышленной палаты РФ]</i>	<i>[мм.гггг.]</i>
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

### 8.6. Источник внебюджетных средств на реализацию пилотного проекта<sup>40</sup>

Способ внебюджетного финансирования пилотного проекта	Сумма, привлеченная способом внебюджетного финансирования пилотного проекта, руб.	Документ, подтверждающий наличие внебюджетного финансирования пилотного проекта
<i>[...]</i>	<i>[...]</i>	<i>[...]</i>

<sup>40</sup> Заполняется в соответствии с Требованиями к составу документов, подтверждающих наличие источников внебюджетного финансирования пилотного проекта, установленных в Приложении № 5 к конкурсной документации

## 9. Работы (услуги) разработчика продукта (интегратора) по доработке и (или) внедрению продукта, смета разработчика продукта (интегратора)

### 9.1. Состав работ (услуг) разработчика продукта (интегратора) по доработке продукта<sup>41</sup>

Наименование работ (услуг)	Срок	Описание	Результат	Подтверждающие документы	Стоимость, руб.
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]

### 9.2. Состав работ (услуг) разработчика продукта (интегратора) по внедрению продукта<sup>42</sup>

Наименование работ (услуг)	Срок	Описание	Результат	Подтверждающие документы	Стоимость, руб.
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]

### 9.3 Смета разработчика продукта (интегратора) из средств гранта<sup>43</sup>

№	Наименование статьи расходов	Получатель средств	Назначение	Сумма, руб.
1.	Фонд оплаты труда, в том числе:	[...]	[...]	[...]
1.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
1.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
2.	Накладные расходы, в том числе:	[...]	[...]	[...]
2.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
2.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
3.	Разработчик(и) продукта (услуги/работы) <sup>44</sup> , в том числе:	[...]	[...]	[...]
3.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
3.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
4.	Интегратор(ы) (услуги/работы) <sup>45</sup> , в том числе:	[...]	[...]	[...]
4.1.	[...]	[...]	[...]	[...]

<sup>41</sup> В случае привлечения в рамках проекта разработчика продукта и интегратора заполняется отдельно в части работ/услуг разработчика продукта и отдельно в части работ/услуг интегратора

<sup>42</sup> В случае привлечения в рамках проекта разработчика продукта и интегратора заполняется отдельно в части работ/услуг разработчика продукта и отдельно в части работ/услуг интегратора

<sup>43</sup> В случае привлечения в рамках проекта разработчика продукта и интегратора заполняется отдельно в части разработчика продукта и отдельно в части интегратора

<sup>44</sup> Указывается в смете интегратора при наличии расходов на работы (услуги) разработчика продукта.

<sup>45</sup> Указывается в смете разработчика продукта при наличии расходов на работы (услуги) интегратора

4.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
5.	Соисполнители (услуги/работы), в том числе:	[...]	[...]	[...]
5.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
5.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
6.	Разработчик(и) продукта (продукт) <sup>46</sup> , в том числе:	[...]	[...]	[...]
6.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
6.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
7.	Капитальные затраты, в том числе:	[...]	[...]	[...]
7.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
7.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
ИТОГО:				[...]

#### 9.4 Смета разработчика продукта (интегратора) из внебюджетных средств<sup>47</sup>

№	Наименование статьи расходов	Получатель средств	Назначение	Сумма, руб.
1.	Фонд оплаты труда, в том числе:	[...]	[...]	[...]
1.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
1.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
...	Расходы, компенсированные Разработчиком продукта <sup>48</sup> , в том числе:	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
2.	Накладные расходы, в том числе:	[...]	[...]	[...]
2.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
2.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
...	Расходы, компенсированные Разработчиком продукта, в том числе:	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
3.	Разработчик(и) продукта (услуги/работы) <sup>49</sup> , в том числе:	[...]	[...]	[...]

<sup>46</sup> Указывается в смете интегратора при наличии расходов на поставку продукта разработчика продукта

<sup>47</sup> В случае привлечения в рамках проекта разработчика продукта и интегратора заполняется отдельно в части разработчика продукта и отдельно в части интегратора

<sup>48</sup> Указывается при компенсации расходов разработчиком продукта за счет своих внебюджетных средств. Заполняется в соответствии с Требованиями к составу и структуре расходов сметы (Приложение № 3 к конкурсной документации).

<sup>49</sup> Указывается в смете интегратора при наличии расходов на работы (услуги) разработчика продукта.

3.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
3.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
...	Расходы, компенсированные Разработчиком продукта, в том числе:	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
4.	Интегратор(ы) (услуги/работы) <sup>50</sup> , в том числе:	[...]	[...]	[...]
4.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
4.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
...	Расходы, компенсированные Разработчиком продукта, в том числе:	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
5.	Соисполнители (услуги/работы), в том числе:	[...]	[...]	[...]
5.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
5.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
...	Расходы, компенсированные Разработчиком продукта, в том числе:	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
6.	Разработчик(и) продукта (продукт) <sup>51</sup> , в том числе:	[...]	[...]	[...]
6.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
6.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
...	Расходы, компенсированные Разработчиком продукта, в том числе:	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
7.	Капитальные затраты, в том числе:	[...]	[...]	[...]
7.1.	[...]	[...]	[...]	[...]
7.2.	[...]	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
...	Расходы, компенсированные Разработчиком продукта, в том числе:	[...]	[...]	[...]
...	[...]	[...]	[...]	[...]
ИТОГО:				[...]

<sup>50</sup> Указывается в смете разработчика продукта при наличии расходов на работы (услуги) интегратора

<sup>51</sup> Указывается в смете интегратора при наличии расходов на поставку продукта разработчика продукта

**10. Список приложений к заявке (опись)**

№ п/п.	Наименование приложения	Название файла
1.	Сопроводительное письмо участника конкурсного отбора по форме Приложения № 1 к конкурсной документации (обязательно)	[...]
2.	Детализированная смета участника конкурсного отбора по форме Приложения № 7 к конкурсной документации (обязательно)	[...]
3.	Детализированная смета разработчика продукта по форме Приложения № 8 к конкурсной документации (обязательно)	[...]
[...]	<i>[Др. документы, указанные в конкурсной документации]</i>	[...]

**Участник конкурсного отбора дает согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об участнике конкурсного отбора, о подаваемой участником конкурсного отбора заявке, иной информации об участнике конкурсного отбора, связанной с соответствующим конкурсным отбором**

Настоящим подтверждаю достоверность предоставленной информации.

*[Должность лица, уполномоченного на подачу заявки]*

*[Ф.И.О.]*

*[Дата, подпись, печать / ЭЦП]*

*[Должность уполномоченного лица разработчика продукта]*

*[Ф.И.О.]*

*[Дата, подпись, печать / ЭЦП]*

*[Должность лица уполномоченного лица интегратора]*

*[Ф.И.О.]*

*[Дата, подпись, печать / ЭЦП]*

*Конец формы*