Наименование компании-заявителя\* Наименование ИЦК/ЦКР

Лого компании

# Наименование проекта

Регион регистрации компании-заявителя

Направление проекта: разработка/доработка и внедрение

Наименование разработчика/якорного заказчика

# Ключевые параметры проекта\_\_\_



| Параметр  | Значение  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Наименование проекта  | Указывается наименование заявленного проекта Указывается полное наименование юридического лица (включая организационно-правовую форму), выступающего в роли заказчика проекта   |  |  |  |  |  |  |
| Наименование якорного заказчика                                   |   |  |  |  |  |  |  |
| Наименование основного<br>разработчика                            | Указывается полное наименование основного разработчика, осуществляющего разработку или доработку и<br>внедрение ИТ-решения  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование ИТ-решения /<br>компонентов ИТ-решения               | Указывается наименование ИТ-решения и ключевых компонентов  |  |  |  |  |  |  |
| Сроки реализации проекта  | Указываются сроки реализации проекта и количество месяцев с даты начала первого этапа проекта до окончания реализации проекта   |  |  |  |  |  |  |
| Общая стоимость (сумма) проекта,<br>руб.                          | Указывается общая стоимость проекта в денежном выражении (с учетом НДС)   |  |  |  |  |  |  |
| Размер требуемой государственной финансовой поддержки, руб. (%)   | Указывается общая сумма запрашиваемого гранта в денежном выражении, руб. (в случае реализации проекта за собственные или кредитные средства указывается О руб.)   |  |  |  |  |  |  |
| Сумма софинансирования, руб. (%)                                  | Указывается объем софинансирования расходов по проекту со стороны заявителя при условии необходимости получения грантового финансирования (или ставится прочерк)  |  |  |  |  |  |  |
| Класс программного обеспечения                                    | Указывается класс программного обеспечения (классы - для сложносоставного решения) в соответствии с приказом<br>Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 сентября 2020 г.<br>№ 486   |  |  |  |  |  |  |
| Соисполнители (разработчик (не основной)/интегратор (при наличии) | Указываются наименования других разработчиков и/или интегратора, участвующих в реализации проекта   |  |  |  |  |  |  |
| УГТ ИТ-решения (текущий)  | Указывается УГТ создаваемого решения на момент начала реализации проекта. Для составных решений указывается УГТ каждого ключевого компонента и решения в целом.   |  |  |  |  |  |  |
| Правообладатель   | Указывается роль в проекте и наименование юридического лица, которому принадлежат/будут принадлежать исключительные права на ИТ-решение:  1. Наименование правообладателя (правообладателей) решения/ключевых компонентов решения (на дату начала реализации проекта)  2. Наименование правообладателя решения по итогам реализации проекта |  |  |  |  |  |  |

# Резюме проекта\_\_\_



#### Наименование ИТ-решения

Наименование ПО/ПАК, на базе которого реализуется проект

#### Назначение ИТ-решения

Краткое описание задач, для которых создаётся решение

#### Стадия реализации проекта:

Текущий краткий статус. Что сделано, за какое время. (Например, проведено тестирование имеющихся российских решений.../ исследование/предпроектное обследование.../ сформированы требования.../ либо указываются планируемые даты запуска проекта)

Обоснование целесообразности грантовой поддержки проекта (для проектов, претендующих на грантовое финансирование)

# Резюме проекта\_\_\_



#### Актуальность проекта

Описание проекта, преимуществ решения, актуальности и критичности для предприятия и отрасли

#### Приоритетные направления

Каким приоритетным направлениям соответствует ИТ-решение

#### Области и отрасли применения дорабатываемого ПО

Приводится пример отраслевого применения, универсальности для межотраслевого применения

### Описание проекта\_\_\_\_



#### Цели проекта

Цель проекта

• Задачи проекта:

#### (I) Обоснование критичности реализации проекта

- Риск нереализации проекта 1
- Риск нереализации проекта 2
- ..

 \*Оценивается уровень критичности реализации проекта для отрасли в зависимости от рисков, возникающих в случае, если проект не будет реализован, в том числе производственные, технологические и иные риски. При оценке учитывается величина возможного ущерба от наступления угроз для организаций отрасли.

# <del>;</del> Замещаемое программное обеспечение

- Наименование замещаемого программного обеспечения 1 (с указанием используемое/неиспользуемое/планируемое к выводу из эксплуатации)
- Наименование замещаемого программного обеспечения 2 (с указанием используемое/неиспользуемое/планируемое к выводу из эксплуатации)

• ...

# Направления доработок функциональности решения\_\_\_



# Наименование ИТ-решения

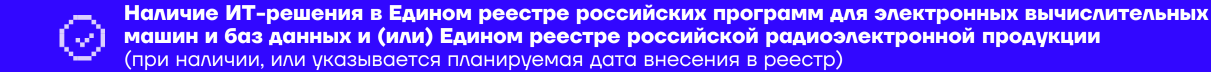
| Текущая функциональность решения (на начало реализации проекта) | Новая функциональность решения по результатам реализации проекта |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Текущая функциональность 1                                      | Новая/доработанная функциональность 1                            |  |  |  |
| Текущая функциональность 2                                      | Новая/доработанная функциональность 2                            |  |  |  |
| Текущая функциональность 3                                      | Новая/доработанная функциональность 3                            |  |  |  |
| Текущая функциональность 4                                      | Новая/доработанная функциональность 4                            |  |  |  |

# Технологический стек решения\_\_\_



# Технологический стек решения

- Приводится перечисление используемого набора инструментов, технологий и решений с их описанием (языки программирования, фреймворки, базы данных, серверное ПО, инструменты для работы с интерфейсом, библиотеки и т.д.)
- Особенности применения данного технологического стека: ...



- Запись компонента в едином реестре 1
- Запись компонента в едином реестре 2
- ..

# Архитектура решения\_\_\_



# Компоненты архитектуры

- Компонент 1
- Компонент 2
- Компонент 3
- • •

\*Структура и организация компонентов и связей внутри целевого ИТ-решения, определяющие взаимодействие и функциональность различных частей ИТ-решения (в графическом и (-или) текстовом представлении



(Прикладная часть, управление БД, сетевой доступ)

Клиент





Клиент (Прикладная часть, управление БД, сетевой доступ)



# Потенциал тиражирования\_



#### Объем рынка

- Потенциальный объем российского рынка аналогичных программных продуктов (ххх рублей / год)
- Какую долю рынка предполагается занять по итогам реализации проекта (ххх рублей (хх%) / год)
- Прогнозируемая выручка разработчика от реализации доработанного ИТ-решения в течение 3 лет с момента завершения проекта ставит ххх рублей (хх % от суммы гранта)

#### Тиражирование решения / Рыночный потенциал

- Потенциальные заказчики в отрасли (с которыми имеются договоренности о тиражировании в виде писем о намерениях, КП, форвардных контрактов)
- Прогнозное количество пользователей
- •

#### Целевой потребитель

- Потенциальный заказчик из иной отрасли 1
- Потенциальный заказчик из иной отрасли 2
- •
- Модель монетизации ИТ: SaaS, On-Prem, другое

# Экспортный потенциал решения

наименования потенциальных зарубежных заказчиков решения

# Конкурентный анализ базового решения\*\_\_\_



| Наименование параметра         | Базовое решение,<br>выбранное для<br>доработки | Российский аналог 1 | Российский аналог n |
|--------------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Функциональное<br>требование 1 |  |                     |                     |
| Функциональное<br>требование 2 |  |                     |                     |
| Функциональное<br>требование 3 |  |                     |                     |
| Функциональное<br>требование N |  |                     |                     |

<sup>\*</sup>Приводится сравнительный (конкурентный) анализ базового решения с ведущими российскими аналогами, обосновывающий выбор решения для доработки в рамках проекта. Необходимо отразить ключевые метрики программного продукта, необходимые для реализации проекта. Помимо сводной таблицы возможно текстовое описание преимуществ и недостатков базового решения. В случае отсутствия российских аналогов указывается соответствующая информация.

# Сравнительный анализ ИТ-решения по итогам доработки\*\_\_\_



| Наименование<br>параметра       | ИТ-решение по итогам<br>доработки | Решение 1 | Решение n |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|
| Функциональная<br>возможность 1 |                                   |           |           |
| Функциональная<br>возможность 2 |                                   |           |           |
| Функциональная<br>возможность 3 |                                   |           |           |
| Функциональная<br>возможность N |                                   |           |           |

<sup>\*</sup>Приводится сравнительный анализ ИТ-решения, являющегося результатом реализации проекта, с зарубежными и российскими (при наличии) аналогами. Необходимо отразить ряд ключевых метрик программного продукта, отвечающих функциональным требованиям к ИТ-решению. Помимо сводной таблицы возможно текстовое описание преимуществ и недостатков ИТ-решения

# Описание якорного заказчика и основного разработчика\_\_\_



Якорный заказчик: наименование

Основной разработчик: наименование

#### Реализованные проекты

Приводятся количественные и качественные значения уже реализованных подобных проектов

#### Полученные ранее меры поддержки

Приводятся ранее полученные меры поддержки по данному проекту

#### Список партнеров

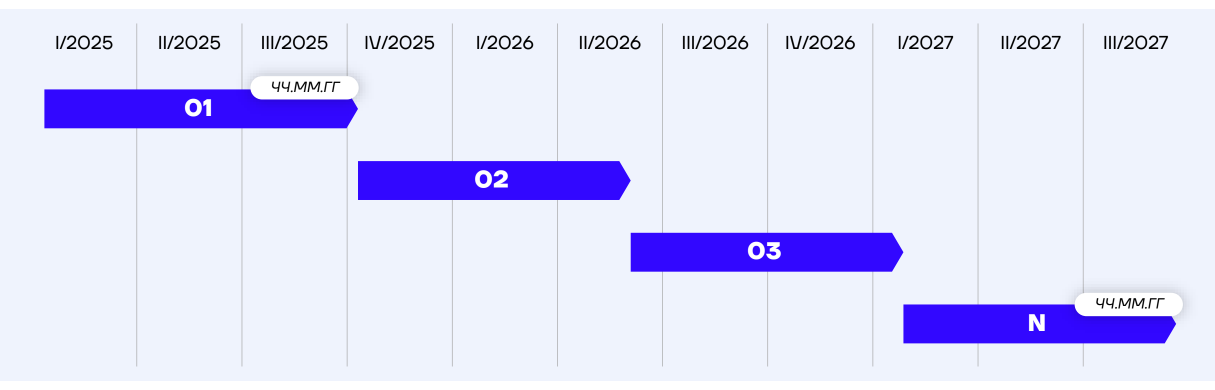
Приводится перечень надежных партнеров, для которых ранее выполнялись работы (актуально для разработчиков ПО)

#### Команда проекта

 Приводится список ключевых сотрудников в командах со стороны разработчика и со стороны заказчика Решения в текущем проекте. Также следует привести краткое описание достижений ключевых лиц.

# Этапы реализации проекта\_\_\_





| Nº | Название этапа   | Сроки этапов            |  |  |
|----|------------------|-------------------------|--|--|
| 1  | Название этапа 1 | ЧЧ.ММ.ГГГГ — ЧЧ.ММ.ГГГГ |  |  |
| 2  | Название этапа 2 | ЧЧ.ММ.ГГГГ — ЧЧ.ММ.ГГГГ |  |  |
| 3  | Название этапа 3 | ЧЧ.ММ.ГГГГ — ЧЧ.ММ.ГГГГ |  |  |
| N  | Название этапа N | 44.MM.FFFF – 44.MM.FFFF |  |  |

# Ключевые результаты реализации проекта\_\_\_



| Nº | Название этапа   | Срок этапа                 | Ключевые результаты реализации этапа                       |
|----|------------------|----------------------------|--|
| 1  | Название этапа 1 | ЧЧ.ММ.ГГГГ —<br>ЧЧ.ММ.ГГГГ | <ul> <li>Ключевые результаты реализации этапа 1</li> </ul> |
| 2  | Название этапа 2 | ЧЧ.ММ.ГГГГ —<br>ЧЧ.ММ.ГГГГ | • Ключевые результаты реализации этапа 2                   |
| 3  | Название этапа 3 | ЧЧ.ММ.ГГГГ —<br>ЧЧ.ММ.ГГГГ | • Ключевые результаты реализации этапа 3                   |
| N  | Название этапа N | ЧЧ.ММ.ГГГГ —<br>ЧЧ.ММ.ГГГГ | <ul> <li>Ключевые результаты реализации этапа N</li> </ul> |

# Плановые показатели проекта (обязательные)\_\_\_



| Nº | Наименование показателя  | Ед.<br>измер<br>ения |   | елевое<br>начение  | 0 | писание показателя   |
|----|--|----------------------|---|--|---|--|
| 1  | Количество новых разработанных функций ИТ-решения, дорабатываемого в рамках проекта  | шт.                  | • | Указывается значение показателя по итогам реализации проекта | • | Указывается описание расчета показателя и используемых данных    |
| 2  | Количество ВТРМ, на которых внедрено ИТ-решение, созданное в рамках реализации проекта   | шт.                  | • | Указывается значение показателя по итогам реализации проекта | • | Указывается описание расчета показателя и используемых данных    |
| 3  | Количество сотрудников, прошедших инструктаж по работе с доработанным и внедренным в рамках проекта ИТ-решения   | чел.                 | • | Указывается значение показателя по итогам реализации проекта | • | Указывается описание расчета показателя и используемых данных    |
| 4  | Количество производственных и управленческих процессов (бизнесфункций), цифровизированных с использованием доработанного и внедренного в рамках проекта ИТ-решения | шт.                  | • | Указывается значение показателя по итогам реализации проекта | • | Указывается описание расчета<br>показателя и используемых данных |

# Плановые показатели проекта (дополнительные)\_\_\_



| Nº | <b>Наименование</b> показателя | Ед.<br>измерения   | Целевое значение   | Описание показателя   |
|----|--------------------------------|--------------------|--|---|
| 5  | Показатель 1                   | руб., шт., % и пр. | <ul> <li>Указывается значение<br/>показателя по итогам<br/>реализации проекта</li> </ul> | <ul> <li>Указывается описание расчета<br/>показателя и используемых данных</li> </ul> |
| 6  | Показатель 2                   | руб., шт., % и пр. | <ul> <li>Указывается значение<br/>показателя по итогам<br/>реализации проекта</li> </ul> | <ul> <li>Указывается описание расчета<br/>показателя и используемых данных</li> </ul> |
| 7  | Показатель 3                   | руб., шт., % и пр. | <ul> <li>Указывается значение<br/>показателя по итогам<br/>реализации проекта</li> </ul> | <ul> <li>Указывается описание расчета<br/>показателя и используемых данных</li> </ul> |
| N  | Показатель <b>N</b>            | руб., шт., % и пр. | <ul> <li>Указывается значение<br/>показателя по итогам<br/>реализации проекта</li> </ul> | <ul> <li>Указывается описание расчета<br/>показателя и используемых данных</li> </ul> |

# Бюджет проекта\_\_\_ Сумма софинан-Доля софинан-Сумма гранта, сирования, Общая Nº Название этапа сирования, % руб. руб. стоимость, руб. Название этапа 1 Название этапа 2 3 Название этапа 3 N Название этапа N

Итого