

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
Наименование якорного заказчика	Указывается полное наименование юридического лица (включая организационно-правовую форму), выступающего в роли заказчика проекта
Наименование основного разработчика	Указывается полное наименование основного разработчика, осуществляющего разработку или доработку и внедрение ИТ-решения
Наименование ИТ-решения / 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, 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 0 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 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. № 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:*

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.*

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

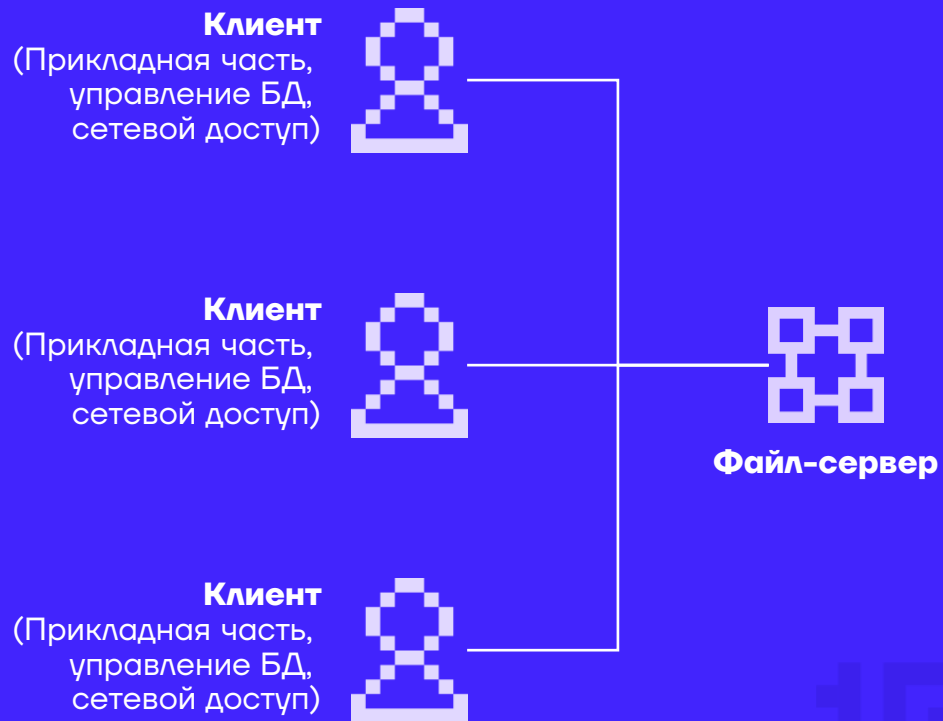
- Приводится перечисление используемого набора инструментов, технологий и решений с их описанием (языки программирования, фреймворки, базы данных, серверное ПО, инструменты для работы с интерфейсом, библиотеки и т.д.)
- Особенности применения данного технологического стека: ...



Наличие ИТ-решения в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и (или) Едином реестре российской радиоэлектронной продукции (при наличии, или указывается планируемая дата внесения в реестр)

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

Архитектура решения__



Наименование ИТ-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)*

Потенциал **тиражирования**__



Объем рынка

- Потенциальный объем российского рынка аналогичных программных продуктов (xxx рублей / год)
- Какую долю рынка предполагается занять по итогам реализации проекта (xxx рублей (xx%) / год)
- Прогнозируемая выручка разработчика от реализации доработанного ИТ-решения в течение 3 лет с момента завершения проекта ставит xxx рублей (xx % 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, выбранное для доработки	Российский аналог 1	Российский аналог n
Функциональное требование 1			
Функциональное требование 2			
Функциональное требование 3			
Функциональное требование N			

**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 параметра	ИТ-решение по итогам доработки	Решение 1	Решение n
Функциональная возможность 1			
Функциональная возможность 2			
Функциональная возможность 3			
Функциональная возможность N			

**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

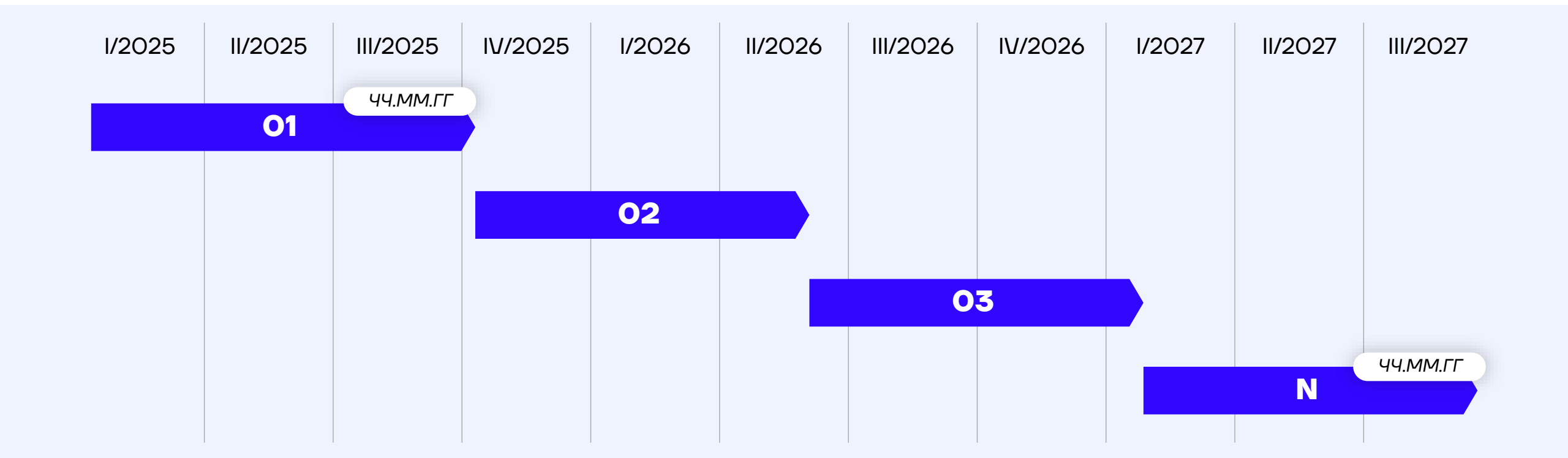
Список партнеров

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__

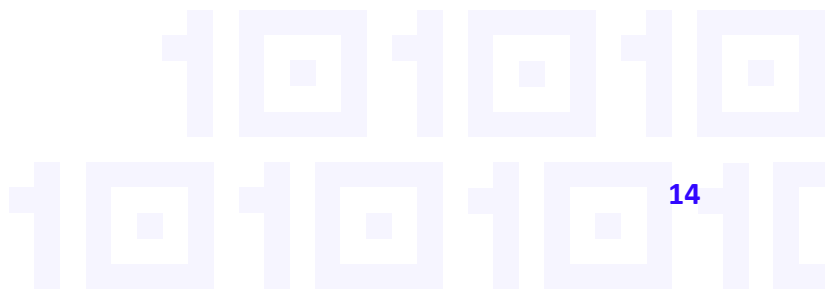


№	Название этапа	Сроки этапов
1	Название этапа 1	ЧЧ.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ.ГГГГ
2	Название этапа 2	ЧЧ.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ.ГГГГ
3	Название этапа 3	ЧЧ.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ.ГГГГ
N	Название этапа N	ЧЧ.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ.ГГГГ

Ключевые результаты реализации проекта__



№	Название этапа	Срок этапа	Ключевые результаты реализации этапа
1	Название этапа 1	ЧЧ.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ.ГГГГ	▪ Ключевые результаты реализации этапа 1
2	Название этапа 2	ЧЧ.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ.ГГГГ	▪ Ключевые результаты реализации этапа 2
3	Название этапа 3	ЧЧ.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ.ГГГГ	▪ Ключевые результаты реализации этапа 3
N	Название этапа N	ЧЧ.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ.ГГГГ	▪ Ключевые результаты реализации этапа N



Плановые показатели проекта (обязательные)___



№	Наименование показателя	Ед. измерения	Целевое значение	Описание показателя
1	Количество новых разработанных функций ИТ-решения, дорабатываемого в рамках проекта	шт.	<ul style="list-style-type: none">Указывается значение показателя по итогам реализации проекта	<ul style="list-style-type: none">Указывается описание расчета показателя и используемых данных
2	Количество ВТРМ, на которых внедрено ИТ-решение, созданное в рамках реализации проекта	шт.	<ul style="list-style-type: none">Указывается значение показателя по итогам реализации проекта	<ul style="list-style-type: none">Указывается описание расчета показателя и используемых данных
3	Количество сотрудников, прошедших инструктаж по работе с доработанным и внедренным в рамках проекта ИТ-решения	чел.	<ul style="list-style-type: none">Указывается значение показателя по итогам реализации проекта	<ul style="list-style-type: none">Указывается описание расчета показателя и используемых данных
4	Количество производственных и управленческих процессов (бизнес-функций), цифровизированных с использованием доработанного и внедренного в рамках проекта ИТ-решения	шт.	<ul style="list-style-type: none">Указывается значение показателя по итогам реализации проекта	<ul style="list-style-type: none">Указывается описание расчета показателя и используемых данных

Плановые показатели проекта (дополнительные)___



Наименование № показателя	Ед. измерения	Целевое значение	Описание показателя
5 Показатель 1	руб., шт., % и пр.	<ul style="list-style-type: none">Указывается значение показателя по итогам реализации проекта	<ul style="list-style-type: none">Указывается описание расчета показателя и используемых данных
6 Показатель 2	руб., шт., % и пр.	<ul style="list-style-type: none">Указывается значение показателя по итогам реализации проекта	<ul style="list-style-type: none">Указывается описание расчета показателя и используемых данных
7 Показатель 3	руб., шт., % и пр.	<ul style="list-style-type: none">Указывается значение показателя по итогам реализации проекта	<ul style="list-style-type: none">Указывается описание расчета показателя и используемых данных
N Показатель N	руб., шт., % и пр.	<ul style="list-style-type: none">Указывается значение показателя по итогам реализации проекта	<ul style="list-style-type: none">Указывается описание расчета показателя и используемых данных

Бюджет проекта__



№	Название этапа	Сумма гранта, руб.	Сумма софинансирования, руб.	Доля софинансирования, %	Общая стоимость, руб.
1	Название этапа 1				
2	Название этапа 2				
3	Название этапа 3				
N	Название этапа N				

Итого