

**Группа «Агрессивное развитие инфраструктуры»
Стратегическое направление «Новый ритм строительства»**

**Паспорт проекта
«Новый ритм строительства»**

Содержание

I. Краткое текстовое описание проекта.....	3
II. Карточка проекта (краткое содержание).....	4
III. Актуальность проекта: вызовы и бенефициары.....	8
IV. Ожидаемый результат проекта	11
V. Задачи и продукты/решения проекта	13
VI. План-График: мероприятия и контрольные точки проекта.....	21
VII. Финансово-экономическое обоснование.....	26
VIII. Оценка влияния результатов проекта на достижение национальных целей и их показателей.....	48
IX. Схема управления проектом.....	50
X. Риски и управление ими.....	52
XI. Обратная связь.....	54

I. Краткое текстовое описание проекта

Проект «Новый ритм строительства» направлен на сокращение срока от идеи до начала строительства до 7 дней, обеспечение гибкого управления бюджетными средствами и повышение производительности труда в строительстве, оптимизацию длительности процедур включения в ФАИП, внесения в него изменений, а также перераспределения бюджетных ассигнований между объектами.

Основная задача проекта – проведение административной, цифровой и профессиональной трансформации строительной отрасли, изменение сложившейся системы управления государственными капитальными вложениями. Проект решает проблемы избыточного количества процедур, устаревших нормативов и отсутствия возможности применять новые технологии, избыточных административных барьеров в строительстве, осуществления большинства процедур в бумажной форме, неэффективности информационных систем, низкого уровня цифровой зрелости участников градостроительной деятельности, низкой производительности труда, недостаточной квалификации заказчиков, недостатка квалифицированных трудовых ресурсов, «теневого» рынка труда в строительстве и производственного травматизма.

Предлагается перейти на прозрачные и четко определенные критерии отбора объектов, планируемых к включению в ФАИП.

Кроме того, планируется четко разграничить полномочия всех участников бюджетного процесса на стадии планирования новых объектов, что приведет к значительному ускорению всех стадий реализации инвестиционных проектов.

Также этому будет способствовать переход на единую информационную систему ведения объектов капитального строительства с интеграцией ее с иными системами, за счет которого будет исключена необходимость заполнения одних и тех же данных несколько раз.

Это позволит повысить ответственность исполнителя контракта, а также синхронизировать все стадии создания объекта.

Необходимо обеспечить повышения профессионализма государственных заказчиков, чем будет способствовать дальнейшая консолидация объектов капитального строительства в контуре ППК «Единый заказчик».

Бенефициарами проекта являются граждане, бизнес и государство.

Проект включает в себя четыре направления: 1. Административная трансформация; 2. Цифровая трансформация; 3. Профессиональная трансформация; 4. Новый взгляд на управление капитальными вложениями.

В рамках «Административной трансформации» предлагается сократить количество процедур в строительстве не менее чем на 30%, установить закрытый перечень процедур в градостроительном кодексе РФ, унифицировать процедуры тех. присоединения к сетям, сократить обязательные требования не менее, чем на 50%, разработать типовые регламенты оказания услуг в строительстве.

По направлению «Цифровая трансформация» будет осуществлен переход на реестровую модель в строительстве, установлены требования по

проектировке и строительству в информационной модели, создан суперсервис «Цифровое строительство», создана экосистема «Цифровое строительство», синхронизированная с информационными ресурсами всех ФОИВов.

В части развития кадров предусмотрены открытые границы для иностранных строителей, цифровой реестр трудовых ресурсов, включая иностранных граждан, самозанятых (ID строителя), массовое обучение заказчиков в строительстве, создание окружных центров опережающей профессиональной подготовки.

Новый взгляд на управление капитальными вложениями позволит:

формировать четкие планы на развитие инфраструктуры на территории страны;

повысить гибкость управления финансовыми и трудовыми ресурсами;

повысить ответственность государственных заказчиков за реализацию проектов;

обеспечить решение проблемы незавершенного строительства;

ускорить строительство объектов.

В результате реализации Проекта:

- В 2021 году сокращены процедуры на 30 % (с учетом подключения к сетям) и предоставление земельных участков; процедуры закрытого перечня осуществляются на порталах госуслуг в крупных агломерациях с большим объемом строительства; ликвидирован дефицит рабочей силы за счет привлечения иностранной рабочей силы и рабочих из иных отраслей; Перераспределение за 14 дней; Клиентоцентричный бюджетный процесс

- К 2024 году инвестиционно-строительный цикл сокращен не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов; создан суперсервис «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций; созданы строительная биржа труда и возможность использовать лучшие мировые практики при проектировании и строительстве; Основная часть проектов по строительству федеральных "гражданских объектов" консолидирована в ППК "Единый заказчик"

- К 2030 году сокращен срок от идеи до выхода на стройплощадку до 7 дней; создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом); производительность труда в строительстве увеличена на 10%.

II. Карточка проекта (краткое содержание)

Наименование проекта:	Новый ритм строительства			
Рабочая группа:	Агрессивное развитие инфраструктуры	Стратегическое направление:	Новый ритм строительства	
Тип проекта:	QW/BFR/Стратегический			
Статус проекта:	Действующий / Новый	Срок реализации:	2021	2030
Вызовы:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Строить сложно, стойка - лабиринт из большого количества процедур; ○ Устаревшие нормативы, отсутствие возможности применять новые технологии; ○ Избыточные административные барьеры в строительстве; ○ Большинство процедур осуществляется в бумажной форме; ○ Созданные информационные системы не создают контур управления; ○ В среднем низкий и разнородный уровень цифровой зрелости участников градостроительной деятельности; ○ Низкая производительность труда (менее 2 млн. рублей на рабочего в год); ○ Недостаточная квалификация заказчиков; ○ Недостаток квалифицированных трудовых ресурсов; ○ «Теневой» рынок труда в строительстве; ○ Необходимость снижения производственного травматизма; ○ Негибкий процесс планирования и осуществления капитальных вложений; ○ Разный уровень компетенции у заказчиков; ○ Контроль за заполнением документов, а не соблюдением графика строительства; ○ «Забюрократизация» (необходимость многократного предоставления большого объема требуемой информации для принятия решений и их пересмотра); ○ ФАИП только на бумаге; ○ Большой объем долгостроя (объем незавершенного строительства – свыше 5 трлн. рублей). 			
Что делаем?	<ul style="list-style-type: none"> ○ Административная трансформация ○ Цифровая трансформация ○ Профессиональная трансформация ○ Новый взгляд на управление капитальными вложениями 			

	<p>Как действуем?</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Административная трансформация:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Сокращаем процедур на 30 % (с учетом подключения к сетям) и предоставление земельных участков ○ Переводим осуществление процедур закрытого перечня на порталы госуслуг в крупных агломерациях с большим объемом строительства ○ Ликвидируем дефицит рабочей силы за счет привлечения иностранной рабочей силы и рабочих из иных отраслей ○ <u>Цифровая трансформация:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Сокращаем инвестиционно-строительный цикл не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов ○ Создаем суперсервис «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций ○ Создаем строительную биржу труда и обеспечиваем возможность использовать лучшие мировые практики при проектировании и строительстве ○ <u>Профессиональная трансформация:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Обеспечиваем принцип «От идеи до выхода на стройплощадку не более чем за 7 дней» ○ Создаем умную экосистему строительной отрасли (управление жизненным циклом) ○ Увеличиваем производительность труда в строительстве на 10% ○ <u>Новый взгляд на управление капитальными вложениями:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Формирование долгосрочной сбалансированной программы капитальных вложений ○ Оптимизация процедур планирования и перераспределения бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений ○ Цифровизация процесса осуществления капитальных вложений ○ Централизация функций по обеспечению строительства объектов капитального строительства федеральной собственности ○ Конкретизация оснований для привлечения заказчиков к уголовной ответственности по статье 200.4 УК РФ
Кто делает?	<p>Головное ведомство</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Минстрой России ○ Минфин России <p>Другие ведомства-участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Минцифры России ○ Минэнерго России ○ Минтруд России ○ Минтранс России ○ МВД России ○ Минпросвещения России ○ Минобрнауки России

	Другие участники <ul style="list-style-type: none">о Росреестро ФАУ «ФСЦ»о ГК «Росатом»о ГК «ОЦКС»о ДОМ.РФо ФАУ «Главгосэкспертиза России»о ППК "Единый заказчик в сфере строительства"
Результаты:	до 2021 г. <ul style="list-style-type: none">о Сокращение перечня услуг, функций и процедур в сфере градостроительной деятельности и строительства (на 30 %)о Сокращение обязательных требований (на 50%)о Удобство получения услуг РСОо Право безвозмездного использования типовой проектной документациио Увеличение градостроительного потенциала приаэродромных территорийо Перераспределение за 14 днейо Клиентоцентричный бюджетный процесс
	до 2024 г. <ul style="list-style-type: none">о Суперсервис «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломерацийо Создание ГИСОГД РФо Основная часть проектов по строительству федеральных "гражданских объектов" консолидирована в ППК "Единый заказчик"
	до 2030 г. <ul style="list-style-type: none">о Созданы новые рабочие местао Создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом)о Производительность труда в строительстве увеличена (на 10%)о Дополнительные средства в строительную отрасль за счет увеличения оборачиваемостио Дополнительные налоговые поступления
Бенефициары:	<ul style="list-style-type: none">о Граждане РФ (работники строительной сферы)о Бизнес (сокращение сроков строительства, рост производительности труда и снижение травматизма)о Государство (своевременный ввод объектов в эксплуатацию)
Ресурсы:	В целом на проект: 22,5 млрд. руб. , из них: <ul style="list-style-type: none">о Федеральный бюджет: 19,3 млрд. руб. на 2021-2030 гг., в том числе доп. ассигнования в размере 15,2 млрд. руб.о Внебюджетные источники: 3,229 млрд. руб. на 2021-2030 гг.
Долгосрочные	<ul style="list-style-type: none">о Дополнительные средства в строительную отрасль

социально-экономические эффекты	<ul style="list-style-type: none"> о Рост производительности труда в строительстве о Созданы новые рабочие места о Дополнительные налоговые поступления от созданных рабочих мест <p>Влияние на другие сферы и области:</p> <ul style="list-style-type: none"> о Стратегия пространственного развития
Связь с показателями национальных целей	<ul style="list-style-type: none"> о Улучшение жилищных условий не менее 5 млн семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн. кв. м в год о Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления о Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности

III. Актуальность проекта: вызовы и бенефициары

Главный вызов: Строить сложно и долго: инвестиционно-строительный проект – лабиринт с 103 контрагентами и 136 процедурами.

Вызов / проблема	Бенефициар	Характеристика бенефициара
Строить сложно, стойка - лабиринт из большого количества процедур	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.
	Бизнес (строительные организации)	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма
	Государство	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
Устаревшие нормативы, отсутствие возможности применять новые технологии	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.
	Бизнес (строительные организации)	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма
	Государство	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
Избыточные административные барьеры в строительстве	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.
	Бизнес (строительные организации)	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма
	Государство	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
Большинство процедур осуществляется в бумажной форме	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.
	Бизнес (строительные организации)	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма
	Государство	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
Созданные информационные системы не создают контур управления	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.
	Бизнес (строительные организации)	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма
	Государство	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
В среднем низкий и разнородный уровень цифровой зрелости участников градостроительной	Граждане РФ (рабочники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.

деятельности	Бизнес (строительные организации)	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма
	Государство	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
Низкая производительность труда (менее 2 млн. рублей на рабочего в год)	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.
	Бизнес (строительные организации)	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма
	Государство	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
Недостаточная квалификация заказчиков	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.
	Бизнес (строительные организации)	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма
	Государство	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
Недостаток квалифицированных трудовых ресурсов;	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.
	Бизнес (строительные организации)	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма
	Государство	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
«Теневой» рынок труда в строительстве;	Граждане РФ (рабочники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.
	Бизнес (строительные организации)	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма
	Государство	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
Необходимость снижения производственного травматизма.	Граждане РФ (рабочники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.
	Бизнес (строительные организации)	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма
	Государство	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
Негибкий процесс планирования и осуществления капитальных вложений;	Государство (заказчики)	Увеличение сроков перераспределения объемов финансового обеспечения по объектам
Разный уровень компетенции у заказчиков;	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои.
	Бизнес (строительные	Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма

	организации)	Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
	Государство	
Контроль за заполнением документов, а не соблюдением графика строительства;	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои. Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
	Бизнес (строительные организации)	
	Государство	
«Забюрократизированность» (необходимость многократного предоставления большого объема требуемой информации для принятия решений и их пересмотра);	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои. Увеличение сроков и стоимости строительства, снижение производительности труда и рост травматизма Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
	Бизнес (строительные организации)	
	Государство	
ФАИП только на бумаге; Большой объем долгостроя (объем незавершенного строительства – свыше 5 трлн. рублей).	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Снижение эффективности труда, простои. Увеличение сроков и стоимости строительства Несвоевременный ввод объектов в эксплуатацию
	Бизнес (строительные организации)	
	Государство	

IV. Ожидаемый результат проекта

Наименование результата	Характеристика результата	Срок достижения результата	Значение	Источник данных для определения значения
Созданы новые рабочие места	Новые рабочие места, снижение уровня безработицы	2030	700 тыс.	ФОИВ, статистика
Внедрение Суперсервиса «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций	Внесение изменений в нормативно правовые акты и создание цифровых сервисов и баз данных. Оптимизация процессов предоставления государственных и муниципальных услуг без личного посещения, бумажных носителей. Процесс получения услуг привязан к конкретным жизненным ситуациям, который станет быстрее, понятнее и удобнее.	2024	1	ФОИВ, статистика
Дополнительные средства в строительную отрасль за счет увеличения оборачиваемости	Сокращение продолжительности инвестиционно-строительного цикла за счет совершенствования нормативного регулирования и цифровизация строительной отрасли. Внесение изменений в нормативно правовые акты. Установление закрытого перечня документов, сведений, материалов и согласований, которые могут быть установлены при реализации инвестиционно-строительного проекта. Запрет требовать документы, сведения, материалы или согласования, не предусмотренные таким перечнем. Контроль ФАС.	2030	22.99 трлн. руб.	ФОИВ,
Сокращение перечня услуг, функций и процедур в сфере градостроительной деятельности и строительства	Сокращение продолжительности инвестиционно-слуг, функций и процедур в сфере градостроительной деятельности и строительства в среднем на 30%строительного цикла за счет совершенствования нормативного регулирования и цифровизация строительной отрасли.	2021	30%	ФОИВ, статистика

Сокращение обязательных требований	Сокращение сроков строительства, сокращение затрат на строительство, путем внесения изменений в нормативно правовые акты, обязательные нормы и требования	2021	50%	ФОИВ, статистика
Удобство получения услуг РСО	Внесение изменений в нормативно правовые акты, упрощение и ускорение процедур	2021	30 дней	ФОИВ, статистика, опрос
Право безвозмездного использования типовой проектной документацией	Совершенствования нормативного регулирования. Ускорение и удешевление процесса строительства. Бюджетные организации получают право на безвозмездное использование типовой проектной документации со дня включения сведений о типовой проектной документации в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства	2021	40 дней	ФОИВ, статистика
Увеличение градостроительного потенциала приаэродромных территорий	Внесение изменений в действующие нормы и требования. Упрощение установления, изменения приаэродромных территорий, размещения объектов капитального строительства в границах таких территорий.	2021	10%	ФОИВ, статистика
Дополнительные налоговые поступления	За счет создания новых рабочих мест обеспечены дополнительные налоговые поступления	2030	3.96 млрд. руб.	ФОИВ, статистика
Производительность труда в строительстве увеличена	Внесение изменений в нормативную правовую базу. Повышение компетенций и кадрового потенциала занятых в строительной отрасли. Инструменты: - ликвидация дефицита рабочей силы, внедрение цифровых инструментов, - создание строительной биржи труда и центров опережающей профессиональной подготовки.	2030	10%	ФОИВ, статистика

Создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом)	Внесение изменений в нормативную правовую базу. Комплексное взаимодействие участников. Взаимоувязанный набор информационных систем, позволяющий получать, использовать, обрабатывать, хранить данные об объектах капитального строительства на всех этапах жизненного цикла на базе качественных пространственных данных, материалов инженерных изысканий, цифровых библиотек, систем автоматизированного проектирования и управления строительством.	2030	1	ФОИВ, статистика
Создание ГИСОГД РФ	Система позволит обеспечить накопление сведений, документов, материалов о развитии территорий	2024	1	ФОИВ, статистика
Перераспределение за 14 дней	Внесение изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета осуществляется в течении 14 дней со дня предоставления заказчиком (ГРБС) соответствующих предложений	2021	1	ФОИВ, статистика
Основная часть проектов по строительству федеральных "гражданских объектов" консолидирована в ППК "Единый заказчик"	Передача полномочий заказчика профессиональной организации специально созданной Правительством Российской Федерации	2024	1	ФОИВ, статистика
Клиентоцентричный бюджетный процесс	При формировании и исполнении бюджета основной целью является удовлетворение потребности граждан в социальной, инженерной и транспортной инфраструктуре	2021	1	ФОИВ, статистика

V. Задачи и продукты/решения проекта

№ п/п	Задача	Продукт / решение	Бенефициар	Выгоды для бенефициаров	Документ (госпрограмма, федеральный проект или иной документ)
1	Административная трансформация	Определение этапов инвестиционно-строительного цикла. Сокращение перечня услуг, функций и процедур в сфере градостроительной деятельности и строительства в среднем на 30%	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Повышение эффективности труда, ликвидация простоев в работе	
			Бизнес (строительные организации)	Сокращение сроков и стоимости строительства, увеличение производительности труда и снижение производственного травматизма	
			Государство	Своевременный ввод объектов в эксплуатацию	
		Установление закрытого перечня документов, сведений, материалов и согласований, которые могут быть установлены	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Повышение эффективности труда, ликвидация простоев в работе	

№ п/п	Задача	Продукт / решение	Бенефициар	Выгоды для бенефициаров	Документ (госпрограмма, федеральный проект или иной документ)
		при реализации инвестиционно- строительного проекта. Запрет требовать документы, сведения, материалы или согласования, не предусмотренные таким перечнем. Контроль ФАС.			
			Бизнес (строительные организации)	Сокращение сроков и стоимости строительства, увеличение производительности труда и снижение производственного травматизма	
			Государство	Своевременный ввод объектов в эксплуатацию	
		Упрощение порядка подключения (технологического присоединения) к инженерным сетям, включая возможность заключения договора на подключение (технологическое	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Повышение эффективности труда, ликвидация простоев в работе	

№ п/п	Задача	Продукт / решение	Бенефициар	Выгоды для бенефициаров	Документ (госпрограмма, федеральный проект или иной документ)
		<p>присоединение) к инженерным сетям до образования земельного участка.</p> <p>Синхронизация работ по строительству и выполнения работ по переносу (переустройству) инженерных коммуникаций</p> <p>Определение порядка реконструкции, капитального ремонта инженерных коммуникаций в связи со строительством других объектов.</p>			
			Бизнес (строительные организации)	Сокращение сроков и стоимости строительства, увеличение производительности труда и снижение производственного	

№ п/п	Задача	Продукт / решение	Бенефициар	Выгоды для бенефициаров	Документ (госпрограмма, федеральный проект или иной документ)
				травматизма	
			Государство	Своевременный ввод объектов в эксплуатацию	
	Введение института типового проектирования. Возможность передачи типовой проектной документации для использования неограниченному кругу лиц.		Граждане РФ (работники строительной сферы)	Повышение эффективности труда, ликвидация простоев в работе	
			Бизнес (строительные организации)	Сокращение сроков и стоимости строительства, увеличение производительности труда и снижение производственного травматизма	
			Государство	Своевременный ввод объектов в эксплуатацию	
	Определение порядка установления 7 подзоны приаэродромных	Бизнес (строительные организации)	Сокращение сроков и стоимости строительства, увеличение		

№ п/п	Задача	Продукт / решение	Бенефициар	Выгоды для бенефициаров	Документ (госпрограмма, федеральный проект или иной документ)
		территорий и режима использования территорий в ее границах.		производительности труда и снижение производственного травматизма	
			Государство	Своевременный ввод объектов в эксплуатацию	
		Процедуры закрытого перечня осуществляются на порталах госуслуг в крупных агломерациях с большим объемом строительства	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Повышение эффективности труда, ликвидация простоев в работе	
			Бизнес (строительные организации)	Сокращение сроков и стоимости строительства, увеличение производительности труда и снижение производственного травматизма	
			Государство	Своевременный ввод объектов в эксплуатацию	
2	Цифровая трансформация	Процедуры закрытого перечня осуществляются на порталах госуслуг в крупных агломерациях с большим объемом	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Повышение эффективности труда, ликвидация простоев в работе	Федеральный проект «Цифровое государственное управление» Пункт 1 «Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в

№ п/п	Задача	Продукт / решение	Бенефициар	Выгоды для бенефициаров	Документ (госпрограмма, федеральный проект или иной документ)
		строительства			<p>сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей</p> <p>Подпункт 1.1</p> <p>Обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде, в том числе в сфере выборов, образования и здравоохранения, в соответствии с целевым состоянием</p>
			Бизнес (строительные организации)	Сокращение сроков и стоимости строительства, увеличение производительности труда и снижение производственного травматизма	
			Государство	Своевременный ввод объектов в эксплуатацию	

№ п/п	Задача	Продукт / решение	Бенефициар	Выгоды для бенефициаров	Документ (госпрограмма, федеральный проект или иной документ)
		Суперсервис «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций	Граждане РФ (работники строительной сферы)	Повышение эффективности труда, ликвидация простоев в работе	<p>Федеральный проект «Цифровое государственное управление»</p> <p>Пункт 1 «Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей</p> <p>Подпункт 1.1</p> <p>Обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде, в том числе в сфере выборов, образования и здравоохранения, в соответствии с целевым состоянием</p>
			Бизнес (строительные организации)	Сокращение сроков и стоимости строительства, увеличение производительности труда и снижение производственного	

№ п/п	Задача	Продукт / решение	Бенефициар	Выгоды для бенефициаров	Документ (госпрограмма, федеральный проект или иной документ)
				травматизма	
			Государство	Своевременный ввод объектов в эксплуатацию	
	Создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом)	Граждане РФ (работники строительной сферы)		Повышение эффективности труда, ликвидация простоев в работе	Федеральный проект «Цифровое государственное управление» Подпункт 1.17, 1.33, 1.34
			Бизнес (строительные организации)	Сокращение сроков и стоимости строительства, увеличение производительности труда и снижение производственного травматизма	
			Государство	Своевременный ввод объектов в эксплуатацию	
	Создание ГИСОГД РФ	Граждане РФ (работники строительной сферы)		Повышение эффективности труда, ликвидация простоев в работе	Федеральный проект «Цифровое государственное управление» Подпункт 1.17, 1.33, 1.34
4	Новый взгляд на управление капитальными вложениями				

№ п/п	Задача	Продукт / решение	Бенефициар	Выгоды для бенефициаров	Документ (госпрограмма, федеральный проект или иной документ)
	Негибкий процесс планирования и осуществления капитальных вложений	Сокращение сроков перераспределения объемов финансового обеспечения по объектам	Функциональные заказчики	Повышение эффективности управления средствами федерального бюджета, в том числе за счет сокращения сроков внесения изменений в сводную бюджетную роспись за 14 дней	
	Разный уровень компетенции у заказчиков	Консолидация «гражданских объектов» в ППК «Единый заказчик»	Бизнес, Граждане	Повышения профессионализма государственных заказчиков	
	«Забюрократизированность» (необходимость многократного предоставления большого объема требуемой информации для принятия решений)	Знаковые объекты – контракты «под ключ»	Граждане	Повышение конкуренции среди строительных организаций и повышение качества создаваемой инфраструктуры	
		Конкретизация оснований для привлечения Гос. Заказчиков к уголовной ответственности по статье 200.4 УК РФ	Бизнес	Повышение привлекательности государственного заказа	

№ п/п	Задача	Продукт / решение	Бенефициар	Выгоды для бенефициаров	Документ (госпрограмма, федеральный проект или иной документ)
	ФАИП только на бумаге	Цифровизация процесса осуществления капитальных вложений в рамках "Одного окна" на базе ГИС "Электронный бюджет"	Функциональные заказчики	«Клиентский путь ГРБС» - в Минэкономразвития России, Минфин России – только 1 раз при утверждении/изменении решения	
	Большой объем долгостроя (объем незавершенного строительства – свыше 5 трлн. рублей)	Формирование долгосрочной сбалансированной программы капитальных вложений	Бизнес, Граждане	Наличие прозрачного плана развития инфраструктуры	

VI. План-график: мероприятия и контрольные точки проекта

№ п/п	Наименование мероприятия / контрольной точки / точки перехода	Тип мероприятия	Срок реализации		Ответственный	Характеристика завершения мероприятия / контрольной точки Параметры оценки в точке перехода
			начало	окончание		
1.	Административная трансформация					
1.1	Определение этапов инвестиционно-строительного цикла. Сокращение перечня услуг, функций и процедур в сфере градостроительной деятельности и строительства в среднем на 30%		30.06.2021	31.12.2021	Минстрой России, заинтересованные ФОИВ, заинтересованные организации	Приняты нормативные правовые акты
1.2	Установление закрытого перечня документов, сведений, материалов и согласований, которые могут быть установлены при реализации инвестиционно-строительного проекта. Запрет требовать документы, сведения, материалы или согласования, не предусмотренные таким перечнем. Контроль ФАС.		30.06.2021	30.12.2024	Минстрой России, ФАС России, заинтересованные ФОИВ	Приняты нормативные правовые акты
1.3	Упрощение порядка подключения (технологического присоединения) к инженерным сетям, включая возможность заключения договора на подключение (технологическое присоединение) к инженерным сетям до образования земельного участка.		30.06.2021	31.12.2021	Минстрой России, заинтересованные ФОИВ	Приняты нормативные правовые акты
1.4	Синхронизация работ по строительству и выполнения работ по переносу (переустройству) инженерных коммуникаций		30.06.2021	31.12.2021	Минстрой России, заинтересованные ФОИВ	Приняты нормативные правовые акты
1.5	Определение порядка реконструкции, капитального ремонта инженерных коммуникаций в связи со строительством других объектов.		30.06.2021	31.12.2021	Минстрой России, заинтересованные ФОИВ	Приняты нормативные правовые акты
1.6	Введение института типового проектирования.		30.06.2021	31.12.2022	Минстрой России,	Приняты нормативные правовые акты

					заинтересованные ФОИВ	
1.7	Возможность передачи типовой проектной документации для использования неограниченному кругу лиц.		30.06.2021	31.12.2021	Минстрой России, заинтересованные ФОИВ	Приняты нормативные правовые акты
1.8	Определение порядка установления 7 подзоны приаэродромных территорий и режима использования территорий в ее границах.		30.06.2021	31.12.2021	Минстрой России, заинтересованные ФОИВ	Приняты нормативные правовые акты
2.	Цифровая трансформация					
2.1	Процедуры закрытого перечня осуществляются на порталах госуслуг в крупных агломерациях с большим объемом строительства		01.05.2021	31.12.2022	Минстрой России, Минцифры России, Минфин России ДОМ.РФ	Приняты нормативные правовые акты; В 41 приоритетной агломерации не менее 33 государственные услуги предоставляются на ЕПГУ
2.2	Суперсервис «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций		05.08.2021	16.12.2024	Минстрой России, Минцифры России, ДОМ.РФ	Создание Суперсервиса «Цифровое строительство»; Доработка ЕИСЖС, единой цифровой платформы экспертизы для реализации комплексных услуг в сфере строительства.
2.2.1	Внесение изменений в нормативные правовые акты в части Суперсервиса «Цифровое строительство»;		05.08.2021	28.12.2022	Минстрой России, Минцифры России, ДОМ.РФ	Приняты нормативные правовые акты; Осуществлена доработка ЕИСЖС, а также единой цифровой платформы экспертизы для реализации комплексных услуг в сфере строительства.
2.2.2	Государственные и муниципальные услуги, предоставляемые в рамках разработки Суперсервиса «Цифровое строительство» выведены на сайт ЕПГУ Доработка ЕИСЖС, а также единой цифровой платформы экспертизы для реализации комплексных услуг в сфере строительства.		05.08.2021	01.02.2024	Минстрой России, Минцифры России, ДОМ.РФ	Выполнены контрольные мероприятия в рамках проекта Минцифры России «Госуслуги Онлайн»
2.2.3	Введен в эксплуатацию Суперсервис «Цифровое строительство» Реестровый принцип оказания услуг (создание Единого государственного реестра строительства)		05.08.2021	20.12.2024	Минстрой России, Минцифры России, ДОМ.РФ	Запуск суперсервиса «Цифровое строительство»

2.3	Создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом)		21.06.2021	21.12.2030	Минстрой России, Минцифры России, Минфин России	Создана умная экосистема строительной отрасли
2.3.1	Разработка и утверждение форматов обмена информацией в формировании механизма управления жизненным циклом		21.06.2021	27.09.2024	Минстрой России, Минцифры России	Разработаны XML-форматы обмена данными и утверждены правила формирования механизма управления жизненным циклом ОКС
2.3.2	Переоснащение инспекторов Ростехнадзора для пилотного внедрения электронного документооборота в стройнадзоре		21.06.2021	27.09.2024		Переоснащение инспекторов Ростехнадзора для пилотного внедрения электронного документооборота в стройнадзоре
2.3.3	Субсидирование субъектов РФ для формирования цифровых градостроительных данных в 41 приоритетной агломерации		01.01.2023	31.12.2024	Минстрой России, Минцифры России	Сформированы цифровые градостроительные данные в 41 приоритетной агломерации
2.3.4	Автоматизация ППК "Единый госзаказчик"		01.08.2021	31.12.2030	Минстрой России, Минцифры России, Минфин России	Создана автоматизированная ППК "Единый госзаказчик"
2.3.5	Субсидирование субъектов РФ для формирования цифровых градостроительных данных (в неприоритетных агломерациях)		01.01.2025	31.12.2030	Минстрой России, Минцифры России	Сформированы цифровые градостроительные данные
2.3.6	Создание реестра нормативно-технических требований в машиночитаемом виде		01.01.2022	31.12.2030	Минстрой России, Минфин России	Создан реестр нормативно-технических требований в машиночитаемом виде
2.4	Создание, развитие и эксплуатация ГИСОГД РФ		01.05.2021	31.12.2022	Минстрой России, Минцифры России, Минфин России ДОМ.РФ	Приняты нормативные правовые акты; Функционал ГИСОГД РФ расширен; ГИСОГД РФ введена в эксплуатацию и работает в штатном режиме.
3.	Профессиональная трансформация					
3.1	Ликвидирован дефицит рабочей силы		30.06.2021	31.12.2021	Минстрой России,	Ликвидирован дефицит рабочей силы

	за счет привлечения иностранной рабочей силы и рабочих из иных отраслей				Минтруд России, МВД России	за счет привлечения иностранной рабочей силы и рабочих из иных отраслей
3.2	Создем строительную биржу труда и возможность использовать лучшие мировые практики при проектировании и строительстве		01.01.2022	31.12.2024	Минстрой России, Минцифры России, Минтруд России, заинтересованные ФОИВ, ФАУ «ФЦС»	<ul style="list-style-type: none"> - Приняты нормативные правовые акты; - Утверждены нормативно-технические документы; - Создана строительная биржа труда (цифровое кадровое агентство); - Созданы 7 базовых центров опережающей профессиональной подготовки.
3.3	Производительность труда в строительстве увеличена на 10%		01.06.2021	31.12.2030	Минстрой России, Минцифры России, Минобрнауки России,	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечено повышение производительности труда в строительстве на 10% - Приняты нормативные правовые акты
4	Новый взгляд на управление капитальными вложениями					
	Формирование долгосрочной сбалансированной программы капитальных вложений					
	Установление единого порядка подготовки и принятия решений об осуществлении капитальных вложений	Принятие акта Правительства Российской Федерации проекта акта Правительства Российской Федерации	01.09.2021	01.11.2021	Минэкономразвития России, Минфин России Заинтересованные фоиы	<p>Определены единые правила подготовки и принятия решений об осуществлении капитальных вложений за счет средств федерального бюджета на базе новых подходов к формированию государственных программ, предусматривающие в том числе:</p> <p>консолидацию в одном акте Правительства Российской Федерации нормативного правового регулирования порядков принятия решений об осуществлении капитальных вложений, которые в настоящее время регулируются разными нормативными правовыми актами;</p> <p>исчерпывающий перечень документов, формируемых главными распорядителями средств федерального бюджета при подготовке проектов решений об осуществлении капитальных вложений, сокращение количества документов и обеспечение однократности их предоставления;</p> <p>отказ от внесения изменений в принятое решение об осуществлении капитальных вложений, имея ввиду изменение данных, содержащихся в этом решении, по решениям уполномоченных органов, в</p>

					том числе президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации.
Оптимизация процедур планирования и перераспределения бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений					
	Оптимизация процедур перераспределения бюджетных ассигнований федерального бюджета на осуществление капитальных вложений	Принятие акта Правительства Российской Федерации проекта акта Правительства Российской Федерации		31.08.2021	Минфин России Минэкономразвития России Минстрой России Минтранс России
	Оптимизация процедур формирования федеральной адресной инвестиционной программы и внесения в нее изменений	Принятие акта Правительства Российской Федерации проекта акта Правительства Российской Федерации		31.08.2021	Минэкономразвития России Минфин России Минстрой России Минтранс России
	Расширение оснований для внесения изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета в связи с перераспределением бюджетных ассигнований федерального бюджета на осуществление капитальных вложений	Принятие федерального закона о внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации		31.12.2021	Минфин России Минэкономразвития России Минстрой России Минтранс России

						программу; на осуществление капитальных вложений - без ограничений
	Установление порядка внесения изменений в сводную бюджетную распись федерального бюджета в части перераспределения бюджетных ассигнований в рамках одной и между несколькими государственными программами Российской Федерации	Принятие акта Правительства Российской Федерации	31.12.2021	Минфин России Минэкономразвития России Минстрой России Минтранс России	Установление процедуры перераспределения бюджетных ассигнований федерального бюджета на осуществление капитальных вложений без внесения изменений в федеральный закон о федеральном бюджете на постоянной основе, в том числе на основании решений президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации и других координационных органов Правительства Российской Федерации (в отношении бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений)	
	Изменение подходов к проверке инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения	Принятие федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»	31.12.2021	Минэкономразвития России Минфин России Минстрой России Минтранс России	Уточнен предмет проверки, предусмотренной статьей 14 Федерального закона «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляющейся в форме капитальных вложений». Положения указанного Федерального закона приведены в соответствие с бюджетным законодательством Российской Федерации	
	Уточнение предмета и порядка проведения оценки инвестиционных проектов, финансовое обеспечение которых планируется полностью или частично за счет средств федерального бюджета	Принятие акта Правительства Российской Федерации	31.12.2021	Минэкономразвития России Минфин России Минстрой России Минтранс России	Уточнен предмет оценки Минэкономразвития России и Минфином России инвестиционных проектов, финансируемых за счет средств федерального бюджета и подлежащих включению в федеральную адресную инвестиционную программу, определены прозрачные критерии, применяемые при такой оценке, сокращен перечень документов, подготавливаемых и представляемых главными распорядителями средств федерального бюджета в целях проведения указанной оценки	

		Цифровизация процесса осуществления капитальных вложений				
	Определение информационной системы для ввода данных и представления документов главными распорядителями средств федерального бюджета в целях осуществления капитальных вложений и обеспечение возможности ее синхронизации с другими информационными системами, используемыми при организации бюджетного процесса федерального уровня и формировании (реализации) федеральной адресной инвестиционной программы	Принятие решения Правительством Российской Федерации		31.05.2021	Минэкономразвития России Минфин России Минстрой России Минтранс России	Главные распорядители средств федерального бюджета предоставляют информацию и документы, необходимые для осуществления капитальных вложений за счет средств федерального бюджета, в одной информационной системе. Обеспечена возможность синхронизации информационных систем, в которых используются указанные сведения и документы, для осуществления капитальных вложений.
Централизация функций по обеспечению строительства объектов капитального строительства федеральной собственности						
	Передача преимущественно всех «гражданских объектов» ППК «Единый заказчик в сфере строительства»	Внесение в Правительство Российской Федерации проектов актов Правительства Российской Федерации (принятие ведомственных актов)		31.12.2024	ППК «Единый заказчик» Заинтересованные ФОИВы	ППК «Единый заказчик» определен застройщиком в решениях об осуществлении капитальных вложений в отношении гражданских объектов капитального строительства, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета
Конкретизация оснований для привлечения заказчиков к уголовной ответственности по статье 200.4 УК РФ						
	Внесение изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации	Внесение в Правительство Российской Федерации проекта федерального закона		31.12.2021	Минстрой России Минюст России Минэкономразвития России	

					Минфин России Счетная Палата Российской Федерации	
--	--	--	--	--	---	--

Точки перехода

Сокращение продолжительности инвестиционно-строительного цикла

Сокращение процедур на 30 % (с учетом подключения к сетям) и предоставление земельных участков

Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов

От идеи до выхода на стройплощадку не более чем за 7 дней

Рост производительности труда

Процедуры закрытого перечня осуществляются на порталах госуслуг в крупных агломерациях с большим объемом строительства

Суперсервис «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций

Создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом)

Профессиональная трансформация

Ликвидирован дефицит рабочей силы за счет привлечения иностранной рабочей силы и рабочих из иных отраслей

Созданы строительная биржа труда и возможность использовать лучшие мировые практики при проектировании и строительстве

Производительность труда в строительстве увеличена на 10%

Новый взгляд на управление капитальными вложениями

Формирование долгосрочной сбалансированной программы капитальных вложений

Оптимизация процедур планирования и перераспределения бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений

Цифровизация процесса осуществления капитальных вложений

Централизация функций по обеспечению строительства объектов капитального строительства федеральной собственности

Конкретизация оснований для привлечения заказчиков к уголовной ответственности по статье 200.4 УК РФ

VII. Финансово-экономическое обоснование

7.1 Ресурсное обеспечение проекта:

Всего по инициативе «Новый ритм строительства»	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
		2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	99,90	2 637,23	3 920,85	3 793,27	10451,25	8 816,04	19267,29	
доп. ассигнования	0,00	1 249,93	2 620,55	2 553,27	6423,75	8 816,04	15239,79	
выпадающие доходы/госгарантии	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	
конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	
доп. ассигнования	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	
выпадающие доходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	
внебюджетные источники	371,40	366,40	316,40	316,40	1370,6	1 858,40	3229	

1. Административная трансформация	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
		2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0	0
доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0	0
выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0	0
конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0	0
доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0	0
выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0

1.1. Определение этапов инвестиционно-строительного цикла. Сокращение перечня услуг, функций и процедур в сфере градостроительной деятельности и в среднем на 30%	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.2. Установление закрытого перечня документов, сведений, материалов и согласований, которые могут быть установлены при реализации инвестиционно-строительного проекта. Запрет требовать документы, сведения, материалы или согласования, не предусмотренные таким перечнем. Контроль ФАС.	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.3. Упрощение порядка подключения (технологического присоединения) к инженерным сетям,	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0

включая возможность заключения договора на подключение (технологическое присоединение) к инженерным сетям до образования земельного участка.	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

1.4. Синхронизация работ по строительству и выполнения работ по переносу (переустройству) инженерных коммуникаций.	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

1.5. Определение порядка реконструкции, капитального ремонта инженерных коммуникаций в связи со строительством других объектов.	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0

	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
--	-------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

1.6. Введение института типового проектирования.	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

1.7. Возможность передачи типовой проектной документации для использования неограниченному кругу лиц.	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

1.8. Определение порядка установления 7 подзоны	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0

приаэродромных территорий и режима использования территории в ее границах.	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0,00	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

2. Цифровая трансформация	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	99,90	1 984,86	2 700,70	2 778,50	7563,96	8 574,44	16138,4
	<i>доп. ассигнования</i>	0,00	597,56	1 400,40	1 538,50	3536,46	8 574,44	12110,9
	<i>выпадающие доходы</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	внебюджетные источники	296,40	296,40	296,40	296,40	1185,6	1 778,40	2964

2.1. Процедуры закрытого перечня осуществляются на порталах госуслуг в крупных агломерациях с большим объемом строительства	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0

	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

2.2. Суперсервис «цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций, Создание умной экосистемы строительной отрасли (управление жизненным циклом)	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	130	170	40	340	240	580
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	240	240
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	200	200	200	200	800	0	800

2.2.1 Формирование комплексных услуг на базе ЕИСЖС	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	200	200	200	200	800	0.00	800

2.2.2 Реестровый принцип оказания	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
--	-----------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------	------------------	------------------

услуг (создание Единого государственного реестра строительства)	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	130	170,00	40,00	340	240,00	580
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	240	240
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

2.3. Создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом)	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	99,90	1 854,86	2 530,70	2 738,50	7223,96	8 334,44	15558,4
	<i>доп. ассигнования</i>	0,00	597,56	1 400,40	1 538,50	3536,46	8 334,44	11870,9
	<i>выпадающие доходы</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	внебюджетные источники	96,40	96,40	96,40	96,40	385,6	1 778,40	2164

2.3.1. Разработка XML-форматов обмена информацией	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	40	40	40	120	0,00	120
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0

	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0,00	0

2.3.2 Автоматизация ППК "Единый госзаказчик"	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	400	160,00	160,00	720	900,00	1620
	доп. ассигнования	0	400	160	160	720	900,00	1620
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0,00	0

2.3.3 Развитие Единой цифровой платформы экспертизы (ИС ЕЦПЭ)	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0,00	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	96,4	96,4	96,4	96,4	385,6	1 778,40	2164

2.3.4. Создание, развитие и эксплуатация ГИСОГД РФ	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	99,9	217,3	90,30	160,00	567,5	900,00	1467,5
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	900,00	900
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0,00	0

2.3. Создан реестр нормативно-технических требований в машиночитаемом виде	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0,00	1 197,56	1 398,56	1 403,95	4000,07	6 000,00	10000,07
	доп. ассигнования	0,00	197,56	398,56	403,95	1000,07	6 000,00	7000,07
	выпадающие доходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	доп. ассигнования	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	выпадающие доходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0

2.3.6 Субсидирование субъектов РФ для формирования цифровых градостроительных данных в 41 приоритетной	Источник	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды (млн. руб.), из них:	0	0	841,84	974,55	1816,39	0,00	1816,39
	доп. ассигнования	0	0	841,84	974,55	1816,39	0,00	1816,39
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0

агломерации	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0,00	0

2.3.7 Субсидирование субъектов РФ для формирования цифровых градостроительных данных (в неприоритетных агломерациях)	Источник	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды (млн. руб.), из них:	0	0	0	0,00	0	534,44	534,44
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	534,44	534,44
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0,00	0

3. Профессиональная трансформация	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	652,37	1220,15	1014,77	2887,29	241,6	3128,89
	<i>доп. ассигнования</i>	0	652,37	1220,15	1014,77	2887,29	241,6	3128,89
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	<i>доп. ассигнования</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	75	70	20	20	185	80	265

	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
3.1 Ликвидирован дефицит рабочей силы за счет привлечения иностранной рабочей силы и рабочих из иных отраслей	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
3.2 Создана строительная биржа труда и возможность использовать лучшие мировые практики (ID строителя)	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	652,37	1220,15	1014,77	2887,29	241,6	3128,89
	доп. ассигнования	0	652,37	1220,15	1014,77	2887,29	241,6	3128,89
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
3.2.1 Все специалисты являются участниками системы горизонтальной профессиональной	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	652,37	1220,15	1014,77	2887,29	241,6	3128,89
	доп. ассигнования	0	652,37	1220,15	1014,77	2887,29	241,6	3128,89

мобильности на базе 7 центров опережающей профессиональной подготовки опережающей профессиональной подготовки как система горизонтальной профессиональной мобильности в строительной сфере.	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

3.3 Производительность труда в строительстве увеличена на 10%	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	75	70	20	20	185	80	265

3.3.1 Внедрен рейтинг подрядных организаций интегрированный в систем госзакупок	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0,00	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	выпадающие доходы	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0

	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	55	55	15	15	140	60	200

3.3.2 Снижен травматизм в строительстве на 50%	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0,00	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	20	15	5	5	45	20	65

4. Новый взгляд на управление капитальными вложениями	Источник (млн. руб.)	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2025-2030	2021-2030
	фед. бюджет, внеб. фонды, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	конс. бюджеты субъектов РФ, из них:	0	0	0	0	0	0	0
	доп. ассигнования	0	0	0	0	0	0	0
	<i>выпадающие доходы</i>	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

Предусмотренные бюджетные ассигнования, млн. руб.

№ п/п	Мероприятие	Направление расходов, период	Сумма (всего на весь период реализации)	КБК	Наименование стратегического документа, (в т.ч. программа, подпрограмма, мероприятие)
	Всего по инициативе «Новый ритм строительства»	Реализация мероприятий по инициативе «Новый ритм строительства»	4 027,5		
1	<i>Суперсервис «цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций</i>	- Создание Суперсервиса «Цифровое строительство»; - Доработка ЕИСЖС, единой цифровой платформы экспертизы для реализации комплексных услуг в сфере строительства	340.00		Федеральный проект «Цифровое государственное управление» Пункт 1 «Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей Подпункты 1.1, 1.17, 1.33, 1.34
1.1	<i>Регистровый принцип оказания услуг (создание Единого государственного реестра строительства)</i>	- Создание Суперсервиса «Цифровое строительство»; - Доработка ЕИСЖС, единой цифровой платформы экспертизы для реализации комплексных услуг в сфере строительства	340.00		Федеральный проект «Цифровое государственное управление» Пункт 1 Подпункты 1.1, 1.17, 1.33, 1.34
2	<i>Создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом)</i>	Создание умной экосистемы строительной отрасли	3 687,5		Федеральный проект «Цифровое государственное управление» Пункт 1 Подпункты 1.1, 1.17, 1.33, 1.34
2.1	<i>Разработка XML-форматов обмена информацией</i>	Разработаны XML-форматы обмена данными и утверждены правила формирования механизма управления	120,00		Федеральный проект «Цифровое государственное управление» Пункт 1 Подпункты 1.1, 1.17, 1.33, 1.34

№ п/п	Мероприятие	Направление расходов, период	Сумма (всего на весь период реализации)	КБК	Наименование стратегического документа, (в т.ч. программа, подпрограмма, мероприятие)
	Всего по инициативе «Новый ритм строительства»	Реализация мероприятий по инициативе «Новый ритм строительства»	4 027,5		
		жизненным циклом ОКС Сформированы цифровые градостроительные данные			
2.2	<i>Создание, развитие и эксплуатация ГИСОГД РФ</i>	Создание, развитие и эксплуатация ГИСОГД РФ	567.50		Федеральный проект «Цифровое государственное управление» Пункт 1 Подпункты 1.1, 1.17, 1.33, 1.34
2.3	<i>Создан реестр нормативно- технических требований в машиночитаемом виде</i>	Разработка, экспертиза, подготовка к утверждению проектов сводов правил и других нормативных технических документов в сфере строительства Проведение прикладных научных исследований Ведение информационных ресурсов и баз данных	3000		Федеральный проект «Цифровое государственное управление» Пункт 1 Подпункты 1.1, 1.17, 1.33, 1.34

Обоснование дополнительных бюджетных ассигнований, млн. руб.

Инициатива «Новый ритм строительства» предусматривает совокупность мероприятий, направленных на снижение административных барьеров, цифровизацию строительной отрасли и повышение производительности труда, что позволит сократить инвестиционные циклы, ускорить ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, избежать издержки, связанные с неэффективным взаимодействием субъектов отношений в сфере строительства, а также обеспечить выполнение национальных целей, установленных указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»:

- Улучшение жилищных условий не менее 5 млн семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн. кв. м. в год;
- Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления;
- Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности.

Цифровая трансформация позволяет повысить операционную эффективность. Например, сократить избыточные затраты на оплату труда за счет роста производительности, повысить скорость реализации проекта, снизить сроки на устранение ошибок, улучшить контроль качества выполняемых подрядчиками работ, более эффективно управлять закупками и т.д.

Внедрение лучших мировых практик, в том числе Еврокодов, позволит повысить качество предложения, а также гибкость принимаемых инженерных решений, при этом учитывая все этапы жизненного цикла объектов капитального строительства, а также обеспечит экономическую привлекательность отечественных проектов для зарубежных инвесторов.

Кроме того, многократное увеличение возможностей для применения новых технологий и материалов (с выходом на 7 дней в полном цикле) позволит обеспечить максимально возможную эффективность всей совокупности используемых технологических, объемно-планировочных, конструктивных, инженерных решений в практике строительства.

Стройка обеспечивает все отрасли экономики основными фондами – зданиями и сооружениями, а качественное жилье, комфортная среда и технологичные рабочие места – основа жизнеспособности современного государства. Представленный проект (мероприятие, направление, инициатива) призван минимизировать административные барьеры

и избыточные обязательные требования для создания точек роста по всем направлениям жизнедеятельности государства, создать привлекательную среду для деятельности граждан и максимально эффективного приложения талантов России.

Быстрое внедрение новых технологий в строительной отрасли, цифровая зрелость строительства, использование лучших зарубежных практик, адаптивность технических решений, формирование среды для рождения талантов и лидеров – важные составляющие проекта.

Передовая строительная отрасль должна быть обеспечена самой современной системой управления требованиями, для целей создания которой необходимы:

- актуализация всех отраслевых нормативных технических документов, принимая во внимание интеграцию лучших зарубежных практик нормирования;

- перевод всех нормативных технических документов в машиночитаемый и машинопонимаемый формат, принимая потребность в машинном обучении;

- создание системы управления требованиями в строительной отрасли, учитывая необходимость создания простой и четкой архитектуры этой системы, а также доступных систем классификации объектов, характеризующих системы и подсистемы зданий и сооружений.

В рамках исполнения пакета мероприятий будет проведено совершенствование нормативной технической базы в области технического регулирования и стандартизации в строительстве, актуализированы действующие документы по стандартизации и разработаны гармонизированные с лучшими мировыми практиками новые своды правил и стандарты применительно ко всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства, включая системы и сети инженерно-технического обеспечения.

Будут внедрены альтернативные методы расчета конструкций, применения новых материалов, что позволит обеспечить индивидуальный подход к использованию новых решений через автоматическую интеграцию альтернативных нормативных требований в доказательную базу соответствия требованиям безопасности.

Реализация мероприятий позволит создать привлекательную конкурентную среду для развития проектного и строительного бизнеса в Российской Федерации

Предполагается создание умной экосистемы строительной отрасли. Объем дополнительных бюджетных ассигнований, необходимых для реализации указанного мероприятия - 15,7 млрд. руб.

В рамках исполнения мероприятия все нормативные документы в области строительства, включая документы по стандартизации, переведены в машиночитаемый и машинопонимаемый формат, а также создана система управления нормативными требованиями безопасности и качества объектов капитального строительства.

Реализация мероприятий кардинально сократить неэффективные инвестиции в объекты капитального строительства всех отраслей экономики и ускорить интеграцию в практику строительства самых новых технологий.

Расчет потребности в финансовом обеспечении приведен в Таблицах 1-4.

Таблица 1.

Количество документов, которое предполагается актуализировать, создать или перевести в машиночитаемый и машинопонимаемый формат в рамках инициативы в 2022-2024 годах

Вид работ	2022			2023			2024			ПНИ, ед.	
	Вид НТД		ПНИ, ед.	Вид НТД		ПНИ, ед.	Вид НТД		ПНИ, ед.		
	ГОСТ, ед.	СП, ед.		ГОСТ, ед.	СП, ед.		ГОСТ, ед.	СП, ед.			
Внесение изменений и перевод в машиночитаемый формат	10	34	55	10	52	62	5	51	63		
Пересмотр и перевод в машиночитаемый формат	28	10		19	16		32	16			
Новый документ и перевод в машиночитаемый формат	25	10		24	11		19	9			
Машиночитаемый формат	10	30		6	76		7	85			
Всего НТД (ПНИ)	157		55	214		62	224		63		
ИТОГО ед.	212			276			287				

Таблица 2.

Количество документов, которое предполагается актуализировать, пересмотреть или создать в машиночитаемом и машинопонимаемом формате в рамках инициативы в 2025-2030 годах

Вид работ	2025-2030				
	ИТОГО ГОСТ, ед.	ИТОГО СП, ед.	ИТОГО ПНИ, ед.	ИТОГО НТД, ед.	ИТОГО ПНИ ед.
Внесение изменений и перевод в машиночитаемый формат (изменяемая часть)	44	575	0	619	0
Пересмотр и перевод в машиночитаемый формат (пересматриваемая часть)	105	14	0	119	0
Новый документ в машиночитаемом формате	39	51	240	90	240
ИТОГО	828		240	828	240
ИТОГО ед.	1 068			1068	

Таблица 3.

Стоимость актуализации, создания, перевода в машиночитаемый и машинопонимаемый формат нормативных технических документов, а также ведения информационных ресурсов и баз данных

Наименование работы	Примерная стоимость, млн. руб. за ед.			
	2022	2023	2024	2025-2030
Разработка, экспертиза, подготовка к утверждению проектов сводов правил и других нормативных технических документов в сфере строительства	5,17	4,52	4,31	5,15
Проведение прикладных научных исследований	6,28	6,31	6,31	6,24
Ведение информационных ресурсов и баз данных	13,48	13,35	13,66	13,23

Таблица 4.

Расчет потребности в финансовом обеспечении выполнения работ по созданию, актуализации, пересмотра нормативных технических документов, а также их перевода в машиночитаемый и машинопонимаемый формат, расчет потребности в финансовом обеспечении ведения информационных ресурсов и баз данных (реестр нормативно-технических требований в машиночитаемом виде)

Наименование работы	Расчет стоимости с учетом объема работ из таблиц 1 и 2, млн. руб.			
	2022	2023	2024	2025-2030
Разработка, экспертиза, подготовка к утверждению проектов сводов правил и других нормативных технических документов в сфере строительства	811,69	967,28	965,44	4264,20
Проведение прикладных научных исследований	345,43	391,23	397,53	1497,60
Ведение информационных ресурсов и баз данных	40,44	40,05	40,98	238,20
Итого, объем необходимого финансового обеспечения, млн. руб.	1 197,56	1 398,56	1 403,95	6 000,00
Из них – объем дополнительных бюджетных ассигнований	197,56	398,56	403,95	6 000,00

Создание умной экосистемы строительной отрасли включает также:

- Автоматизацию ППК «Единый госзаказчик». Объем дополнительных бюджетных ассигнований, необходимых для реализации указанного мероприятия – 1.6 млрд. руб.
- Создание, развитие и эксплуатация ГИСОГД РФ. Объем дополнительных бюджетных ассигнований, необходимых для реализации указанного мероприятия – 1.5 млрд. руб.
- Субсидирование субъектов РФ для формирования цифровых градостроительных данных в 41 приоритетной агломерации. Объем дополнительных бюджетных ассигнований – 1.8 млрд. руб.
- Субсидирование субъектов РФ для формирования цифровых градостроительных данных (в неприоритетных агломерациях). Объем дополнительных бюджетных ассигнований – 0.5 млрд. руб.

- Разработка XML-форматов обмена информацией. Объем дополнительных бюджетных ассигнований, необходимых для реализации указанного мероприятия - 120,00 млн. руб. на

В рамках цифровой трансформации предполагается также создание суперсервиса «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций включает непосредственно создание суперсервиса «Цифровое строительство», доработку ЕИСЖС, единой цифровой платформы экспертизы для реализации комплексных услуг в сфере строительства. Объем дополнительных бюджетных ассигнований -240 млн. руб.

В рамках Профессиональной трансформации предусматривается создание строительной биржи труда и реализация возможности использовать лучшие мировые практики при проектировании и строительстве, в том числе посредством принятия нормативных правовых актов, утверждения нормативно-технических документов, создание строительной биржи труда (цифрового кадрового агентства), а также 7 базовых центров опережающей профессиональной подготовки. Объем дополнительных бюджетных ассигнований -3.2 млрд. руб.

7.2. Оценка эффектов реализации проектов

№ п/п	Название задачи	Бенефициар	Краткое описание эффектов	Ед. измерения эффекта	Численное значение результата оценки эффекта	Временной период действия эффекта	Методика расчета (утвержденная/собственная)
1	Сокращение продолжительности и инвестиционно-строительного цикла	Строительный бизнес, Работники, Граждане РФ, Государство	Уменьшение условно-постоянных расходов, в т.ч.:			2021-2030	собственная
			1. Снижение процентной нагрузка по кредитам на 50%	руб./кв.м	930 – 4 250	2021-2030	собственная
			2. Сокращение АХР на 50%	млн./проект	45	2021-2030	собственная
			3. Сокращение земельных платежей на 50%	руб./кв.м.	200	2021-2030	собственная
			4. Сокращение расходов на ком. платежи на 50%	руб./кв.м.	500	2021-2030	собственная
			5. Сокращение затрат на охрану объекта на 50%	руб./кв.м.	79	2021-2030	собственная
2	Рост производительности труда	Строительный бизнес, Работники,	Удобно получать госуслуги, в т.ч.:			2021-2030	собственная
			1. Увеличение доли массовых			2021-2030	собственная

№ п/п	Название задачи	Бенефициар	Краткое описание эффектов	Ед. измерения эффекта	Численное значение результата оценки эффекта	Временной период действия эффекта	Методика расчета (утвержденная/собственная)
		Граждане РФ, Государство	социально значимых услуг, доступных в электронном виде				
			2. Повышение качества предоставляемых услуг, снижение стоимости предоставляемых услуг за счет транзакционных издержек			2021-2030	собственная
			3. Сокращение расходов на оказание госуслуг / выполнения госфункций (бюджетный) <i>Качественные библиотеки проектов и узлов, в т.ч.:</i>	%	100	2021-2030	собственная
			1. Увеличение гибкости принятия решения, скорость проектирования и строительства			2021-2030	собственная
			Открытый доступ к геоинформационным данным			2021-2030	собственная
			<i>Квалифицированные заказчики, в т.ч.:</i>			2021-2030	собственная
3	Профессиональная трансформация	Строительный бизнес, Работники, Граждане РФ, Государство	1. Снижение травматизма	%	50	2021-2030	собственная
			2. Снижение выплат и штрафов			2021-2030	собственная
			3. Рост средней заработной платы в строительстве за счет роста производительности труда выше, чем в других отраслях	Превышение темпов роста заработной платы в строительстве над темпами роста заработной платы в остальной экономике, процентные пункты	3 п.п. на весь период	2021-2030	собственная
			<i>Снижение затрат на мероприятия по охране труда</i>			2021-2030	собственная
			<i>Повышение уровня контроля мероприятий по охране труда</i>			2021-2030	собственная
			<i>Прозрачная система найма подрядчиков</i>			2021-2030	собственная

№ п/п	Название задачи	Бенефициар	Краткое описание эффектов	Ед. измерения эффекта	Численное значение результата оценки эффекта	Временной период действия эффекта	Методика расчета (утвержденнная/собственная)
			Прозрачная и удобная система найма персонала			2021-2030	собственная
			Выгодно получать «белую» зарплату			2021-2030	собственная

VIII. Оценка влияния результатов проекта на достижение национальных целей и их показателей

Наименование результата	Наименование целевого показателя национальной цели	Оценка влияния результата проекта на достижение показателя национальной цели (экспертная оценка)
Административная трансформация	Улучшение жилищных условий не менее 5 млн. семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн. кв. метров в год	<p>Сила влияния: средняя/высокая Механизм влияния:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внесение изменений в нормативные правовые акты • Цифровизация <p>Факторы достижения национальных целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение этапов инвестиционно-строительного цикла. Сокращение перечня услуг, функций и процедур в сфере градостроительной деятельности и строительства в среднем на 30% • Установление закрытого перечня документов, сведений, материалов и согласований, которые могут быть установлены при реализации инвестиционно-строительного проекта. Запрет требовать документы, сведения, материалы или согласования, не предусмотренные таким перечнем. Контроль ФАС. • Упрощение порядка подключения (технологического присоединения) к инженерным сетям, включая возможность заключения договора на подключение (технологическое присоединение) к инженерным сетям до образования земельного участка. • Синхронизация работ по строительству и выполнения работ по переносу (переустройству) инженерных коммуникаций. • Определение порядка реконструкции, капитального ремонта инженерных коммуникаций в связи со строительством других объектов. • Введение института типового проектирования. • Возможность передачи типовой проектной документации для использования неограниченному кругу лиц. • Определение порядка установления 7 подзоны приаэродромных территорий и режима использования территорий в ее границах.
Цифровая трансформация	Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а	<p>Сила влияния: средняя/высокая Механизм влияния:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внесение изменений в нормативные правовые акты • Создание цифровых сервисов, баз данных

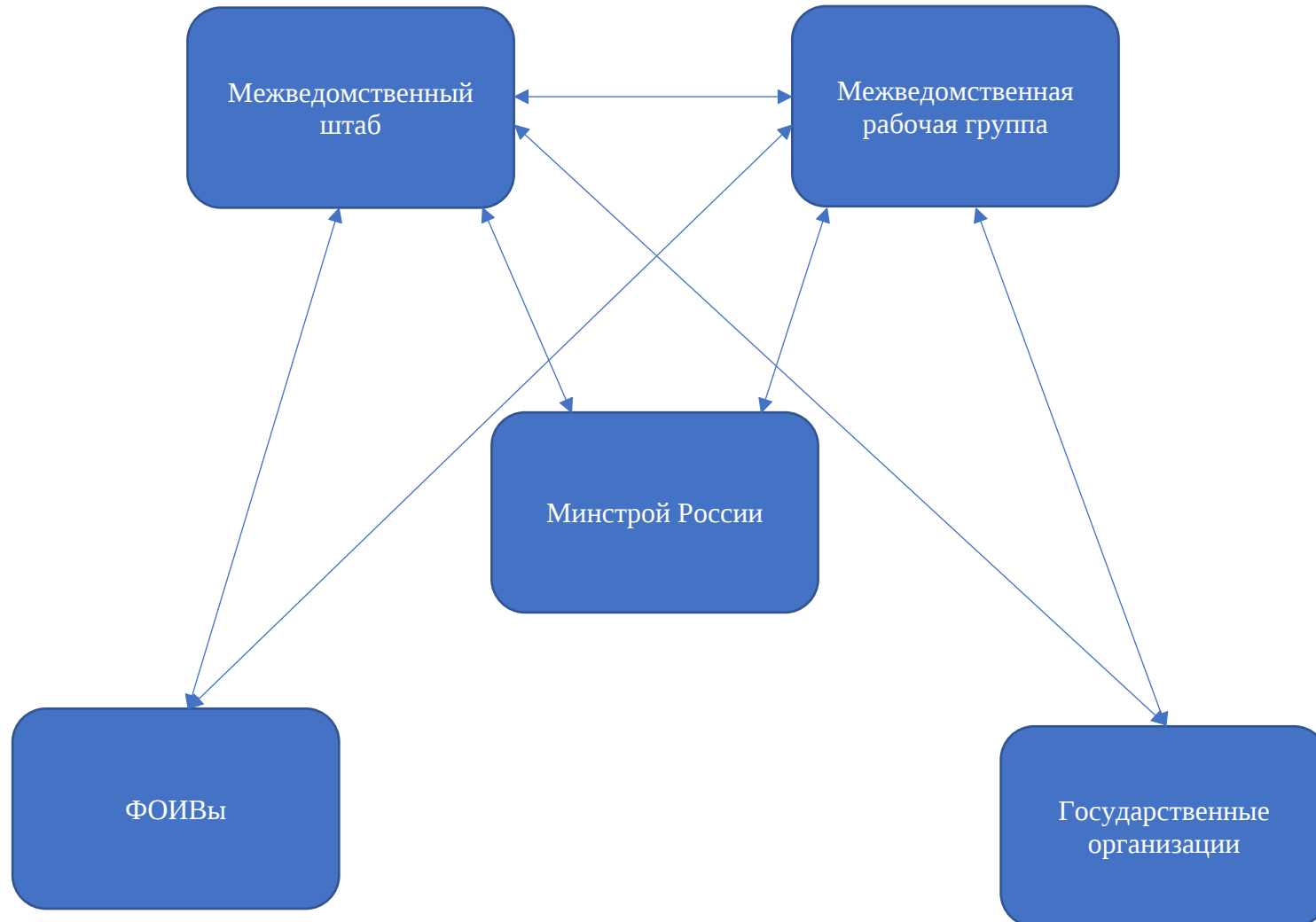
Наименование результата	Наименование целевого показателя национальной цели	Оценка влияния результата проекта на достижение показателя национальной цели (экспертная оценка)
	также государственного управления	<p>Факторы достижения национальных целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Процедуры закрытого перечня осуществляются на порталах госуслуг в крупных агломерациях с большим объемом строительства ● Суперсервис «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций ● Создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом) ● Создание ГИСОГД РФ
Профессиональная трансформация	Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности	<p>Сила влияния: средняя/высокая Механизм влияния:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Внесение изменений в нормативные правовые акты ● Создание цифровых сервисов, баз данных <p>Факторы достижения национальных целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Созданы новые рабочие места ● Дополнительные налоговые поступления от созданных рабочих мест ● Рост производительности труда в строительстве ● Производительность труда в строительстве увеличена на 10%

IX. Схема управления проектом

9.1. Оценка эффектов реализации проектов:

Кто?	Функция
Головное ведомство: Минстрой России	Отвечает за продвижение и межведомственную координацию, утверждает ответственных за результаты
Межведомственный трансформации	Штаб Межведомственная координация
Межведомственная рабочая группа при Правительственной комиссии по региональному развитию, на площадке Правительства РФ	Межведомственная координация
Минцифры России	Разработка, согласование документации в области цифровой трансформации
Минфин России	Разработка, согласование документации в области цифровой трансформации
Минтруд России	Разработка, согласование документации в области профессиональной трансформации
Минпросвещения России	Разработка, согласование документации в области профессиональной трансформации
Минобрнауки России	Разработка, согласование документации в области профессиональной трансформации
МВД России	Разработка, согласование документации в области профессиональной трансформации (миграционное законодательство)
Росреестр	Разработка, согласование документации
ФАУ «ФСЦ»	Разработка, согласование документации
ГК «Росатом»	Разработка, согласование документации
ГК «ОЦКС»	Разработка, согласование документации
ДОМ.РФ	Разработка, согласование документации
ФАУ «Главгосэкспертиза России»	Разработка, согласование документации

9.2. Схема управления проектом:



7.1. Роли участников «Новый взгляд на управление капитальными вложениями»:

Кто?	Функция
Головное ведомство: Министерство финансов Российской Федерации	Координация ГРБСов при определении объемов финансового обеспечения расходов на капитальное строительство в соответствующем финансовом году Нормативно-правовое регулирование бюджетного процесса в части осуществления капитальных вложений
Министерство экономического развития Российской Федерации	Определение соответствия объектов капитального строительства целям и задачам программных документов (государственные программы, национальные проекты) Нормативно-правовое регулирование осуществления капитальных вложений
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Координация функциональных заказчиков в рамках бюджетного процесса Контроль за ходом строительства
Министерство транспорта Российской Федерации	Координация функциональных заказчиков в рамках бюджетного процесса Контроль за ходом строительства
Президиум (штаб) Правительственной комиссии по региональному развитию Российской Федерации	Утверждение (одобрение) перераспределений бюджетных ассигнований между объектами капитального строительства Одобрение решений о строительстве новых объектов
ППК "Единый заказчик в сфере строительства"	Координация функциональных заказчиков в рамках бюджетного процесса Контроль за ходом строительства Консолидация "гражданских объектов" капитального строительства

Х. Риски и управление ими

№	Описание риска	Возможные последствия наступления риска	Вероятность возникновения	Степень влияния (на сроки, бюджет, содержание проекта)	Стратегия реагирования на риск
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РИСКИ					
1	Критическое отставание правоприменения от регулирования	Избыточные требования госорганов	высокая	высокая	Создание рейтинга градостроительной зрелости регионов, муниципалитетов и агломераций; усиление контроля за градостроительными полномочиями и переданными полномочиями в регионах, методическое сопровождение Минстроя России
2	Сложность использования	Снижение активности пользователей	высокая	высокая	Повышение клинетоориентированности с соблюдением баланса с необходимостью предоставления пользователем данных
3	Потеря данных	Снижение доверия пользователей. Увеличение сроков оказания услуг	высокая	высокая	Формирование единых классификаторов, Формирование единых моделей и форматов хранения данных.
4	Рынок «серой рабочей силы»	Недостаток квалифицированных трудовых ресурсов в строительстве	высокая	высокая	Внедрение системы реальной оценки квалификации взамен формальных требований к образованию
ОПЕРАЦИОННЫЕ РИСКИ					
1	Снижение качества инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования и строительства	Плохое качество ПСД, Плохое качество построенного ОКС	высокая	высокая	Повышение квалификации персонала
2	Не все работники подтверждают квалификацию	Недостаток квалифицированных трудовых ресурсов в строительстве	высокая	высокая	Создание единой цифровой платформы самозанятых и работников с учетом их строительной специализации; увеличение контрольных цифр приема на бюджетные места по строительным специальностям
3	Барьеры для доступа к оценке квалификации – формальные требования (особенно для иностранной рабочей силы)	Низкая производительность труда в строительстве	высокая	высокая	Внедрение отраслевой системы профессиональной мобильности на базе реестра специалистов, периодического подтверждения и повышения компетенций, данных

№	Описание риска	Возможные последствия наступления риска	Вероятность возникновения	Степень влияния (на сроки, бюджет, содержание проекта)	Стратегия реагирования на риск
4	Отсутствие материально-технической базы для внедрения электронного сервиса «Электронный инспектор охраны труда»	Низкий уровень использования электронного сервиса «Электронный инспектор охраны труда»	высокая	высокая	Создания облачного электронного сервиса «Электронный инспектор охраны труда» с низким уровнем вхождения
5	Недостаточная квалификация персонала для использования электронного сервиса «Электронный инспектор охраны труда»	Низкий уровень использования электронного сервиса «Электронный инспектор охраны труда»	средняя	низкая	Создание интуитивно понятного интерфейса приложения, мобильного приложения для всех платформ мобильных операционных систем, проведения обучающих семинаров

XI. Обратная связь

№	Наименование продукта/решения	Бенефициар	Механизм получения обратной связи	Периодичность получения обратной связи	Основные вопросы для оценки обратной связи
1	Сокращение процедур на 30% (с учетом подключения к сетям)	Строительный бизнес	Статистика Минэкономразвития России, анализ ГИСОГД и экспертная оценка Минстроя России	1 раз в год	Срок инвестиционно-строительного цикла и удовлетворенность бизнеса и граждан качеством градостроительной сферы, качеством предоставления госуслуг и госфункций.
2	Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для 5-летних проектов	Строительный бизнес;	Статистика Минэкономразвития России, анализ ГИСОГД и экспертная оценка Минстроя России	1 раз в год	Срок инвестиционно-строительного цикла и удовлетворенность бизнеса и граждан качеством градостроительной сферы, качеством предоставления госуслуг и госфункций.
3	От идеи до выхода на площадку не более 7 дней	Строительный бизнес;	Мониторинг отраслевых показателей цифровой зрелости; Опросы НОСТРОЙ, НОПРИЗ; анализ ГИСОГД и экспертная оценка Минстроя России	1 раз в год	Срок инвестиционно-строительного цикла и удовлетворенность бизнеса и граждан качеством градостроительной сферы, качеством предоставления госуслуг и госфункций
4	Запущена программа обучения госзаказчиков, в том числе BIM	ФОИВ, РОИВ, ОМСУ, ВУзы Госзаказчики	Отчёты и экспертная оценка Минстроя России	1 раз в год	Количество обученных госзаказчиков, потребность в обучении
5	Суперсервис «Цифровое строительство»	Застройщики Строительный бизнес	Интервью с представителями компаний-застройщиков	1 раз в год	Знаете ли Вы о существовании суперсервиса «Цифровое строительство»? Пользовались ли Вы суперсервисом «Цифровое строительство»? Какими функциями пользовались? Оцените скорость подачи документов через портал. Оцените качество работы сервиса подачи документов. Оцените скорость подготовки документов (с момента подачи до момента выдачи). Оцените удобство, простоту использования суперсервиса «Цифровое строительство».

№	Наименование продукта/решения	Бенефициар	Механизм получения обратной связи	Периодичность получения обратной связи	Основные вопросы для оценки обратной связи
6	ГИСОГД РФ	Застройщики	Интервью с представителями компаний-застройщиков	1 раз в год	<p>Знаете ли Вы об ГИСОГД РФ? Пользовались ли Вы этой системой? Какими функциями пользовались?</p> <p>Сталкивались ли Вы с ситуацией, когда система выдавала Вам некорректную информацию об объекте недвижимости? Какие шаги предпринимались для устранения неточностей/ошибок?</p> <p>Оцените качество работы системы.</p> <p>Сколько дней прошло с момента подачи документов до момента получения разрешения на строительство?</p> <p>Оцените скорость работы системы.</p> <p>Оцените удобство, простоту использования ГИСОГД РФ?</p>
7	Суперсервис «Цифровое строительство»	Граждане РФ, занимающиеся ИСЖ	Интервью с гражданами	1 раз в год	<p>Знаете ли Вы о существовании суперсервиса «Цифровое строительство»?</p> <p>Пользовались ли Вы суперсервисом «Цифровое строительство»?</p> <p>Какими функциями пользовались?</p> <p>Оцените скорость подачи документов через портал.</p> <p>Оцените качество работы сервиса подачи документов.</p> <p>Оцените скорость подготовки документов (с момента подачи до момента выдачи).</p> <p>Оцените удобство, простоту использования суперсервиса «Цифровое строительство».</p> <p>Будете ли пользоваться в будущем?</p> <p>Готовы ли рекомендовать использование сервиса другим людям?</p>
8	Создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом)	Граждане РФ; Строительный бизнес;	Мониторинг отраслевых показателей цифровой зрелости: Опросы НОСТРОЙ, НОПРИЗ	1 раз в год	Процент использования BIM, Взаимодействие «застройщик – государство» в электронной форме, удовлетворенность бизнеса и граждан качеством предоставления госуслуг и госфункций