



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

**УЧАСТИЕ СУБЪЕКТОВ РФ
В СТРАТЕГИИ ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ
ОТРАСЛЕЙ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖКХ**

КОЗЛОВ А.С.

**КАЛУГА
13.08.2021**

СВЯЗЬ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ



УЛУЧШЕНИЕ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НЕ МЕНЕЕ **5 МЛН** СЕМЕЙ ЕЖЕГОДНО И УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ДО **120 МЛН М²** В ГОД

1



УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ В ПОЛТОРА РАЗА

2



УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ МАССОВЫХ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ УСЛУГ, ДОСТУПНЫХ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ, ДО **95%**

3



ДОСТИЖЕНИЕ "ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ" КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

4



УВЕЛИЧЕНИЕ ВЛОЖЕНИЙ В ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЧЕТЫРЕ РАЗА ПО СРАВНЕНИЮ С ПОКАЗАТЕЛЕМ 2019 ГОДА

5

УРОВЕНЬ ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ. ОТРАСЛЬ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели



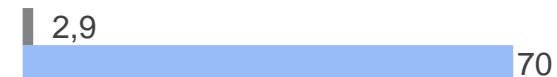
Доля объектов, государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий по которым проведена с применением предиктивной аналитики, основанной на алгоритмах искусственного интеллекта



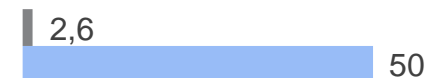
Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)



Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме



Доля объектов жилищного строительства с онлайн-мониторингом исполнения плана организации строительства



Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала



Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель



Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых осуществляется входящий контроль строительных материалов с применением информационных технологий (контроль маркировки)



УРОВЕНЬ ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ. ОТРАСЛЬ «ГОРОДСКАЯ СРЕДА И ЖКХ»

Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников



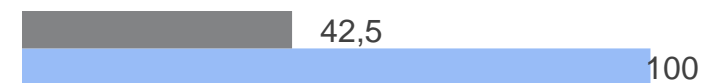
Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн



Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн



Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ



Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ



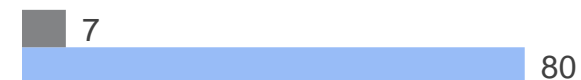
Доля ЕДДС муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объекте ЖКХ



Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья



Доля жителей городов в возрасте от 14 лет, имеющих возможность принять участие в решении по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий



ПРОБЛЕМАТИКА ОТРАСЛИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

- 1** ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ – ЛАБИРИНТ С **103** КОНТРАГЕНТАМИ И **139** ПРОЦЕДУРАМИ
- 2** ОТ **20%** ДО **50%** ВРЕМЕНИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО ЦИКЛА ЗАНИМАЮТ ПРОЦЕДУРЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
- 3** **95%** ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОКС ПРОИСХОДИТ НА БУМАГЕ, ЛИБО В ЭЛЕКТРОННОМ НЕРЕДАКТИРУЕМОМ ФОРМАТЕ
- 4** НЕУНИФИЦИРОВАННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ МЕШАЮТ МАСШТАБИРОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО БИЗНЕСА
- 5** МАЛОЕ КОЛИЧЕСТВО МАССОВЫХ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ УСЛУГ, ДОСТУПНЫХ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
- 6** ПРИ ВВОДЕ ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ БУМАЖНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НЕ ДОХОДИТ ДО ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ПРОБЛЕМАТИКА ОТРАСЛИ «ГОРОДСКАЯ СРЕДА И ЖКХ»

1

ОТСУТСТВИЕ ДОВЕРИЯ МЕЖДУ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ И ПОСТАВЩИКАМИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ

2

НИЗКАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЦЕПОЧКИ ПОСТАВЩИКОВ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ (ПРОИЗВОДСТВО, СБЫТ, ТРАНСПОРТИРОВКА), ПОТРЕБЛЕНИЕ

3

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОВЛЕЧЕННОСТИ ЖИТЕЛЕЙ В ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ СВОИМ ДОМОМ, ГОРОДОМ (СЕЛОМ)

ИНИЦИАТИВЫ ОТРАСЛИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»



СТРОИМ В 1 КЛИК

1

ПЕРЕВОД В ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИД ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА. ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ВЕРТИКАЛИ СТРОЙНАДЗОРА, ЭКСПЕРТИЗЫ, ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ (ГИСОГД СУБЪЕКТА РФ). СУПЕРСЕРВИС «ЦИФРОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»



СТРОИМ УМНЫЕ ОБЪЕКТЫ

2

СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПРОХОЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ВСЕМ ЭТАПАМ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ОТ ОБОСНОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ ДО ЭТАПА ЭКСПЛУАТАЦИИ), СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ СРЕДЫ ОБЩИХ ДАННЫХ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

СТРОИМ В 1 КЛИК

ЦЕЛЬ



ПЕРЕВОД В ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИД ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА



СОЗДАНИЕ ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ ВЫСОКОИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ИТ-СИСТЕМ ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖКХ

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ



до **2030** ГОДА
(ДАЛЕЕ ПОСТОЯННО)

ФИНАНСИРОВАНИЕ



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, НЕ ОБЕСПЕЧЕННЫЙ ФЕД. ФИНАНСИРОВАНИЕМ (НЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ДОВЕДЕНИЕ ФЕД. СОФИНАНСИРОВАНИЯ ДО РЕГИОНОВ И ОМСУ)

РОЛЬ РЕГИОНА

ИСПОЛНИТЕЛЬ

- ✓ АДАПТАЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ И ПРОЦЕДУР;
- ✓ ИНТЕГРАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНФО-СИСТЕМ С ЕПГУ И ВЫВОД СЕРВИСОВ НА ЕПГУ;
- ✓ СОЗДАНИЕ (РАЗВИТИЕ) ГИСОГД СУБЪЕКТА;
- ✓ НАПОЛНЕНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ГИСОГД.

СТРОИМ В 1 КЛИК

2021

Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30% (с учетом подключения к сетям, сокращения обязательных требований на 50%)

Создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур

Отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим объемом строительства

Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации.

Созданы ГИСОГД субъектов Российской Федерации

2024

Создание информационной системы управления органов Госстройнадзора

Созданы реестры массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию)

Запуск суперсервиса «Цифровое строительство» (клиентоориентированная «стройка»)

100% взаимодействия «застройщик-государство» в электронной форме

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

Запуск единой системы идентификации объектов строительства

Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных и негосударственных экспертиз

2030

От идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней

СТРОИМ УМНЫЕ ОБЪЕКТЫ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ)

ЦЕЛЬ



СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПРОХОЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ВСЕМ ЭТАПАМ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ОТ ОБОСНОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ ДО ЭТАПА ЭКСПЛУАТАЦИИ), СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ СРЕДЫ ОБЩИХ ДАННЫХ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ УМНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ



до **2030** ГОДА
(ДАЛЕЕ ПОСТОЯННО)

ФИНАНСИРОВАНИЕ



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, НЕ ОБЕСПЕЧЕННЫЙ ФЕД. ФИНАНСИРОВАНИЕМ (НЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ДОВЕДЕНИЕ ФЕД. СОФИНАНСИРОВАНИЯ ДО РЕГИОНОВ И ОМСУ)

РОЛЬ РЕГИОНА

ИСПОЛНИТЕЛЬ

- ✓ СОПРОВОЖДЕНИЕ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ;
- ✓ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ ДАННЫХ В НАПОЛНЯЕМЫХ СИСТЕМАХ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ КОММУНАЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И УПРАВЛЯЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ;
- ✓ ИНТЕГРАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА МЕЖДУ ГИСОГД СУБЪЕКТА И ГИСОГД РФ.

СТРОИМ УМНЫЕ ОБЪЕКТЫ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ)

2021 Произведена адаптация программ высшего и среднего профессионального образования архитектурно-строительных специальностей и специальностей в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Создана автоматизированная система ведения классификатора строительной информации и реестра нормативно-технической документации. Запуск пилотных проектов ТИМ для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов

2024 Формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП

Автоматизирована работа крупных госзаказчиков (апробация на ППК «Единый заказчик в сфере строительства»). Создание Информационной системы управления проектами госзаказчиков с применением технологии информационного моделирования (ИС УП).

Развитие ГИСОГД РФ. Запущен сервис автоматизированной проверки информационных моделей на базе реестра НТД в машиночитаемом виде. Создание единого банка типовых информационных моделей (цифровой актив) ОКС. Формирование базовых элементов цифровой экосистемы для использования ТИМ: единого для стран ЕАЭС классификатора строительной информации, единых форматов обмена информационными моделями, реестра машиночитаемых НПА и НТД

Разработка требований к эксплуатационным регламентам

Обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов ВУЗ, колледжей и учащихся старших классов вопросам использования ТИМ

Развитие отечественных программных продуктов для ТИМ

2030 100% новых многоквартирных домов эксплуатируются с применением технологий информационного моделирования и оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы

Создана умная экосистема строительной отрасли (единое информационное пространство)

ИНИЦИАТИВЫ ОТРАСЛЕЙ «ГОРОДСКАЯ СРЕДА И ЖКХ»



НОВЫЙ УМНЫЙ ДОМ

1

ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ



ПЛАТФОРМА «РЕШАЕМ ВМЕСТЕ»

2

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ВОВЛЕЧЕННОСТИ И ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПО ВОПРОСАМ БЛАГОУСТРОЙСТВА И РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ



ЦИФРОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЖКХ

3

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ, ПОВЫШЕНИЕ ОБЪЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

НОВЫЙ УМНЫЙ ДОМ

(ФОРМИРОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ ЦИФРОВОГО ЖКХ НА БАЗЕ МОДЕРНИЗИРОВАННОЙ ГИС ЖКХ)

ЦЕЛЬ



ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ
ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ



до **2030** ГОДА

ФИНАНСИРОВАНИЕ



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, НЕ ОБЕСПЕЧЕННЫЙ
ФЕД. ФИНАНСИРОВАНИЕМ (НЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ДОВЕДЕНИЕ ФЕД.
СОФИНАНСИРОВАНИЯ ДО РЕГИОНОВ И ОМСУ)

РОЛЬ РЕГИОНА

УЧАСТНИК

✓ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ РАЗРАБОТАННОГО ПРОДУКТА

ИСПОЛНИТЕЛЬ

- ✓ АКТУАЛИЗАЦИЯ НПА ЛОКАЛЬНОГО УРОВНЯ;
- ✓ ИНФОРМИРОВАНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН;
- ✓ ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ У НАСЕЛЕНИЯ;
- ✓ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ОРГАНИЗАЦИЙ;
- ✓ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРОВЕРЕННЫХ И ВЕРИФИЦИРОВАННЫХ ДАННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ СИСТЕМУ

НОВЫЙ УМНЫЙ ДОМ

(ФОРМИРОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ ЦИФРОВОГО ЖКХ НА БАЗЕ МОДЕРНИЗИРОВАННОЙ ГИС ЖКХ)

2021

100% пользователей* Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение госуслуги.Дом (экосистема «Новый Умный дом»)

100% пользователей* Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему «Новый Умный дом»

Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему «Новый Умный дом»

Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему «Новый Умный дом»

Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему «Новый Умный дом»

*(*Только для собственников недвижимости в МКД)*

2024

70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему «Новый Умный дом»

100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда

40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый Умный дом»

30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый Умный дом»

2030

80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый Умный дом»

80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый Умный дом»

ПЛАТФОРМА «РЕШАЕМ ВМЕСТЕ»

ЦЕЛЬ



ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ВОВЛЕЧЕННОСТИ И ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПО ВОПРОСАМ БЛАГОУСТРОЙСТВА И РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ



до **2030** ГОДА

ФИНАНСИРОВАНИЕ



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, НЕ ОБЕСПЕЧЕННЫЙ ФЕД. ФИНАНСИРОВАНИЕМ (НЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ДОВЕДЕНИЕ ФЕД. СОФИНАНСИРОВАНИЯ ДО РЕГИОНОВ И ОМСУ)

РОЛЬ РЕГИОНА

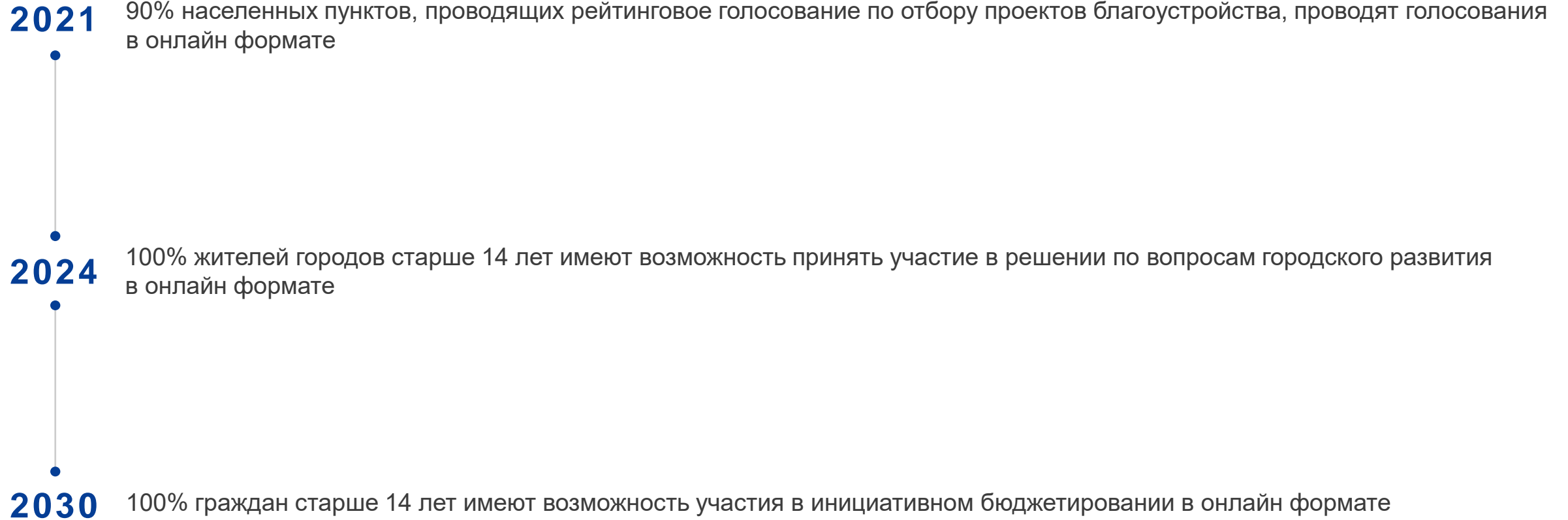
УЧАСТНИК

- ✓ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ РАЗРАБОТАННОГО ПРОДУКТА

ИСПОЛНИТЕЛЬ

- ✓ АКТУАЛИЗАЦИЯ НПА ЛОКАЛЬНОГО УРОВНЯ;
- ✓ ИНФОРМИРОВАНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН;
- ✓ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ОРГАНИЗАЦИЙ;
- ✓ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРОВЕРЕННЫХ И ВЕРИФИЦИРОВАННЫХ ДАННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ СИСТЕМУ

ПЛАТФОРМА «РЕШАЕМ ВМЕСТЕ»



ЦИФРОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЖКХ

ЦЕЛЬ



**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ,
ПОВЫШЕНИЕ ОБЪЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ**

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ



до **2030** ГОДА

ФИНАНСИРОВАНИЕ



**ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИТОРОВ И ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСИРОВАНИЯ (В РАМКАХ ГЧП)**

РОЛЬ РЕГИОНА

УЧАСТНИК

✓ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ РАЗРАБОТАННОГО ПРОДУКТА

ИСПОЛНИТЕЛЬ

- ✓ АКТУАЛИЗАЦИЯ НПА ЛОКАЛЬНОГО УРОВНЯ, ИНФОРМИРОВАНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН;
- ✓ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ЗАДЕЙСТВОВАНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ОРГАНИЗАЦИЙ;
- ✓ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРОВЕРЕННЫХ И ВЕРИФИЦИРОВАННЫХ ДАННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ СИСТЕМУ;
- ✓ РАЗРАБОТКА СООТВЕТСТВУЮЩИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ;
- ✓ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ.

ЦИФРОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЖКХ

2021 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» подключены к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ

2024 Созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (умный водоканал, умное теплоснабжение, умное городское освещение)

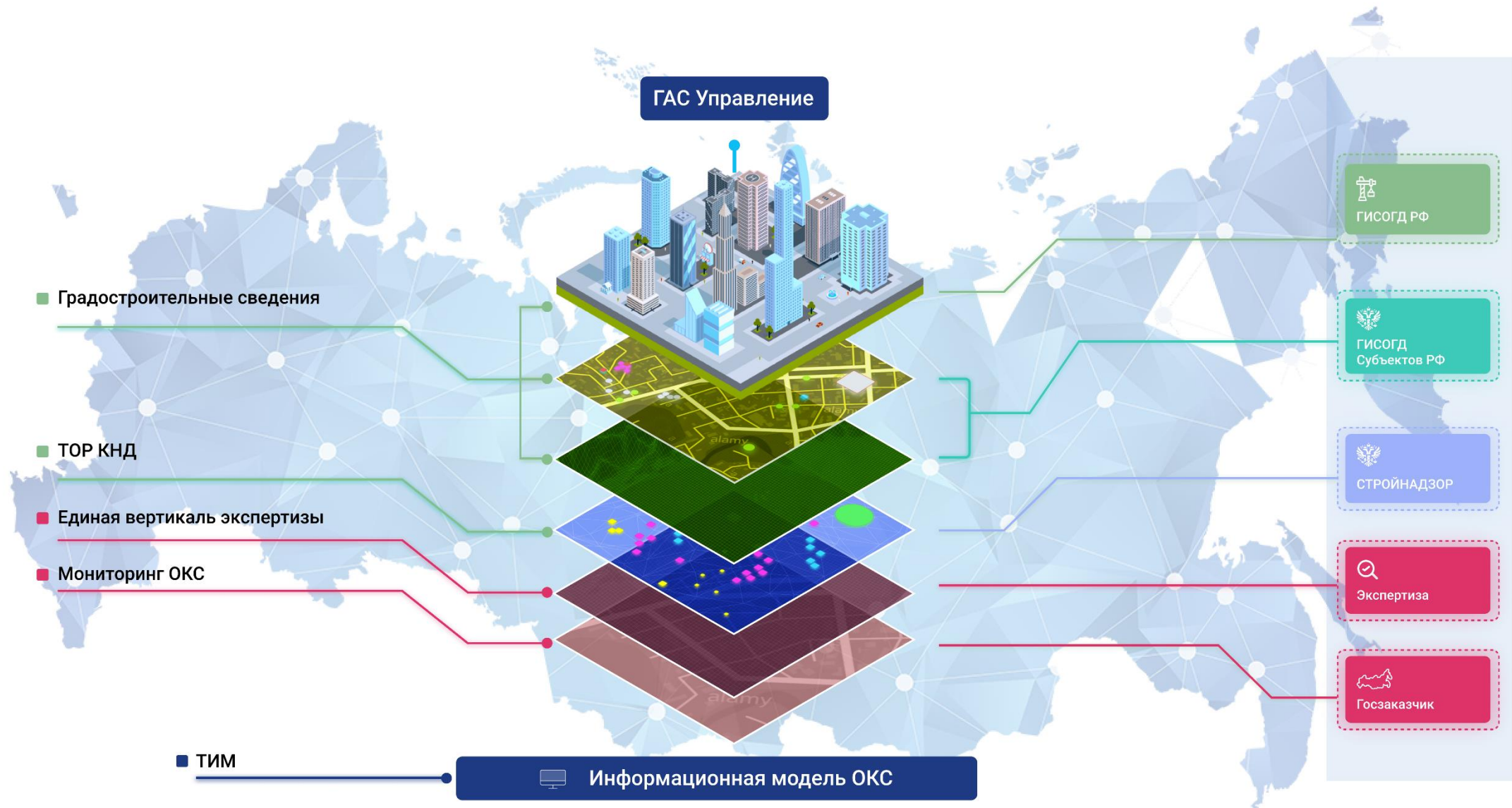
40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУ ТП

2030 Сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления

Снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов

100% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУ ТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи

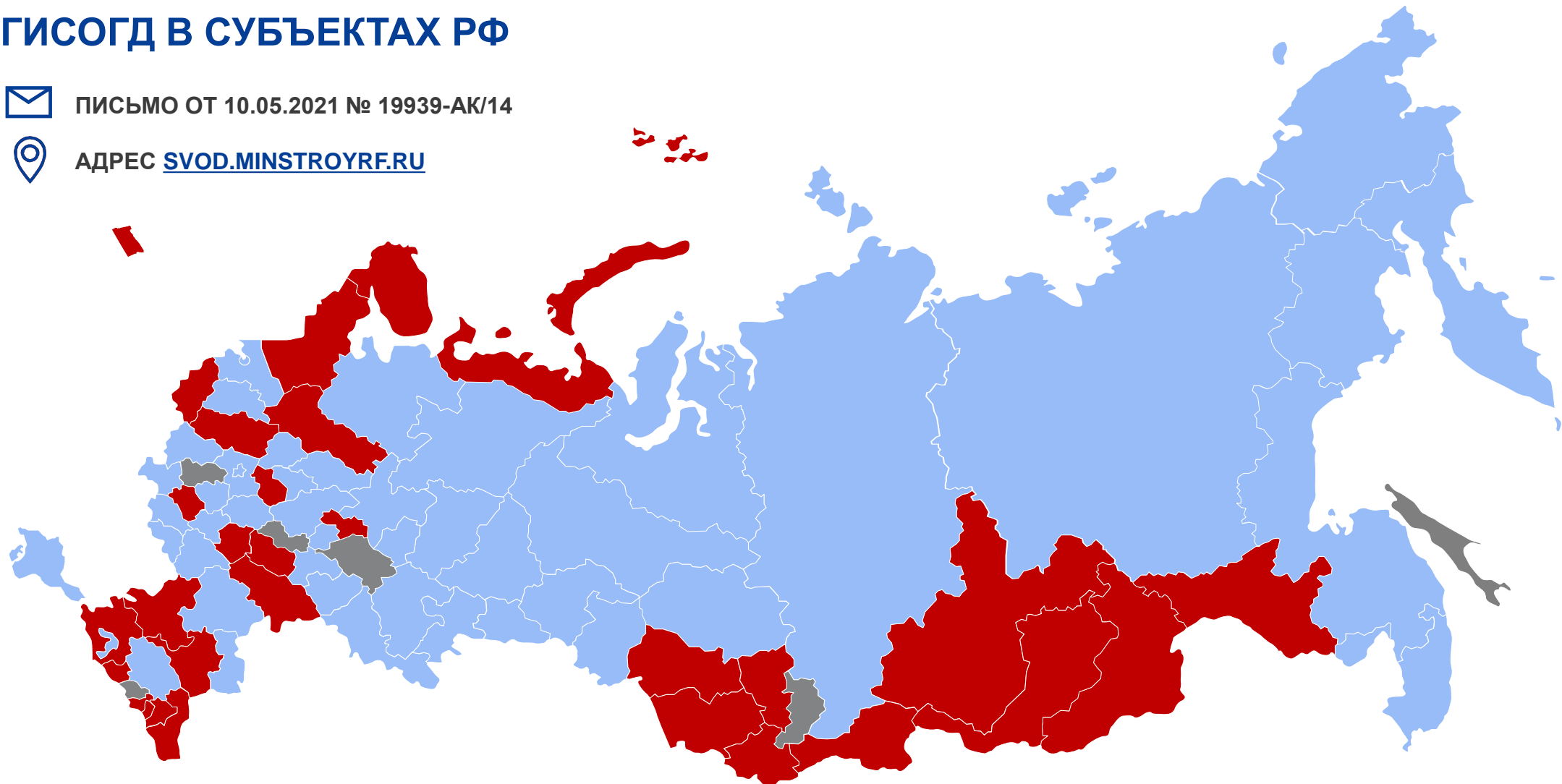
ЦИФРОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА



ГИСОГД В СУБЪЕКТАХ РФ

✉ ПИСЬМО ОТ 10.05.2021 № 19939-АК/14

📍 АДРЕС SVOD.MINSTROYRF.RU



■ ЕСТЬ ГИСОГД **50 (58,9%)** ■ ГИСОГД ОТСУТСТВУЕТ **29 (34,1%)** ■ ДАННЫЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ **6 (7%)**

АВТОМАТИЗАЦИЯ ГОССТРОЙНАДЗОРА В СУБЪЕКТАХ РФ

✉ ПИСЬМО ОТ 10.05.2021 № 19939-АК/14

📍 АДРЕС SVOD.MINSTROYRF.RU



■ ЕСТЬ ГСН **11 (12,9%)** ■ ГИС ГСН ОТСУТСТВУЕТ **57 (67,1%)** ■ ДАННЫЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ **17 (20%)**

АВТОМАТИЗАЦИЯ ФУНКЦИЙ ГОСЗАКАЗЧИКА В СУБЪЕКТАХ РФ

✉ ПИСЬМО ОТ 10.05.2021 № 19939-АК/14

📍 АДРЕС SVOD.MINSTROYRF.RU



■ ЕСТЬ СТРОЙКОМПЛЕКС **4 (4,7%)**

■ СТРОЙКОМПЛЕКС ОТСУТСТВУЕТ **55 (64,7%)**

■ ДАННЫЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ **26 (30,6%)**

ДОЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МКД, РАЗМЕЩЕННЫХ В ГИС ЖКХ



ПОЛНОТА ДАННЫХ ПО ДОГОВОРАМ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ*, РАЗМЕЩЕННЫХ В ГИС ЖКХ

(*Доля МКД, имеющих размещенный договор управления)





МИНСТРОЙ
РОССИИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ