



МИНСТРОЙ
РОССИИ

Качество управления проектами в строительстве – взгляд экспертизы

И.Е. Манылов



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Показатели института экспертизы по итогам 2023 года

484

Экспертные
организации

82%

Негосударственные
экспертизы

7 667

Аттестованных
экспертов

₽ 17трлн

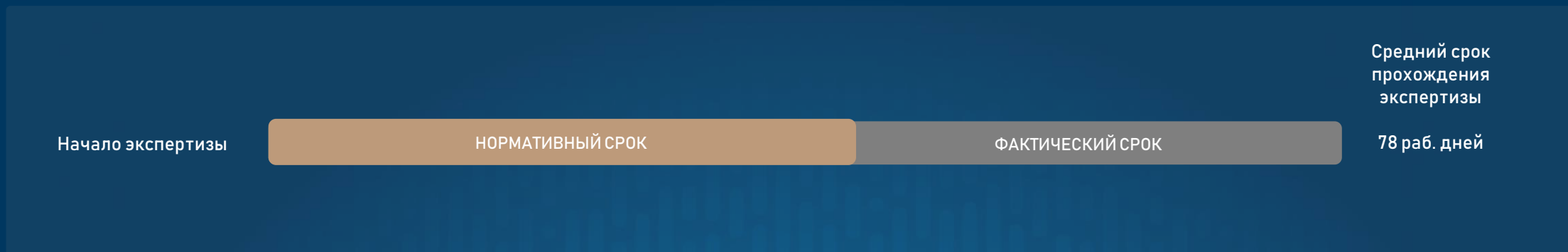
Планируемые
инвестиции

84 167

Заключений
в год

Текущее состояние управления проектами на стадии проектирования

оценка ФАУ «Главгосэкспертиза России»



Более **1/3** экспертиз не укладываются в нормативные сроки

Только **67 %** заказчиков вовлечены в процесс управления проектами

Стратегические решения

1

Data-ориентированный подход

2

Общая среда данных

3

Усиление роли заказчика

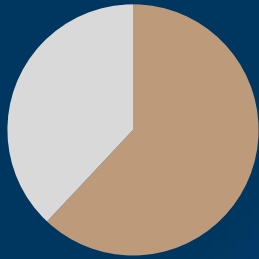
Тактические решения



01 Формирование профиля заказчика

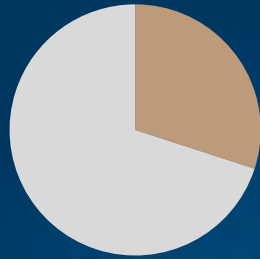
Метрики заказчика

Заказчиков одной
услуги в год



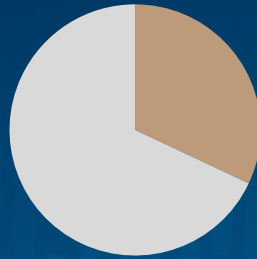
62%

Заказов
со средним чеком
от 20 до 50 млн ₽



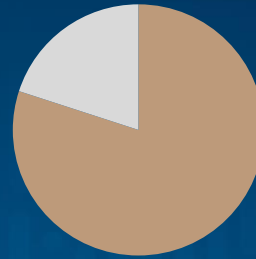
30%

Проектов
с низким
качеством



32%

Удовлетворенность
заказчиков
качеством услуг



80%
(оценка 4 из 5)



59

формируемых
метрик

Метрики
объёмов услуг

Метрики
удержания заказчика

Метрики
качества проектов

Метрики
качества услуг

Метрики
взаимодействия

Тактические решения



02 Внедрение классификаторов и машиночитаемых форматов

Классификаторы и машиночитаемые форматы

Машиночитаемые документы в системах экспертизы

2024	4,4 млн
2023	3,0 млн
2022	0,1 млн



>100

классификаторов
и справочников



11

видов документов
переведены
в XML-формат

Тактические решения



03 Создание платформ – фабрик данных

Фабрики данных



Единая цифровая
платформа экспертиза

150

экспертных организаций



ФГИС
ценообразования
в строительстве

110 001

строительных ресурсов



Единый государственный
реестр заключений

409 144

разделов реестра

Тактические решения



04 Интеграционные решения

Интеграционные решения



Электронное правительство
(ЕПГУ, ЕСИА, СМЭВ)



Органы разрешительной
деятельности



Органы надзорной
деятельности



Отраслевые федеральные
и региональные системы



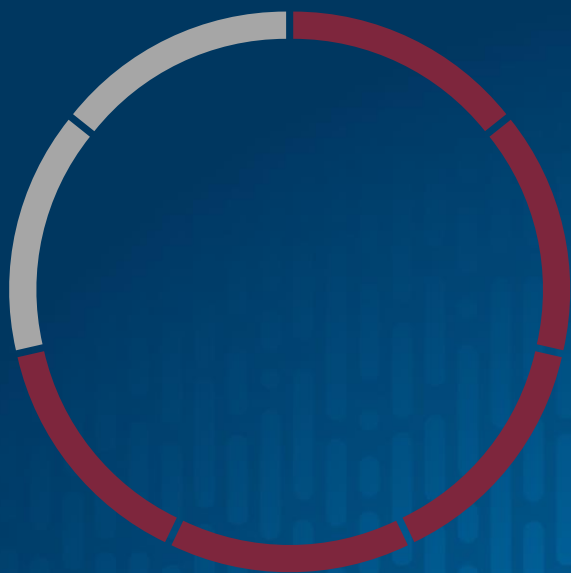
Государственные корпорации
и институты развития



14

внешних
информационных
систем интегрированы
с системами экспертизы

Тактические решения



05 Развитие сервисов

Сервисы



Личный кабинет
застройщика



Сервис
предварительных заявок



Витрина
проектов



Карта инженерных
изысканий



Генератор
XML-документов



Валидатор
сметных расчетов



Визуализация
3-D модели ОКС

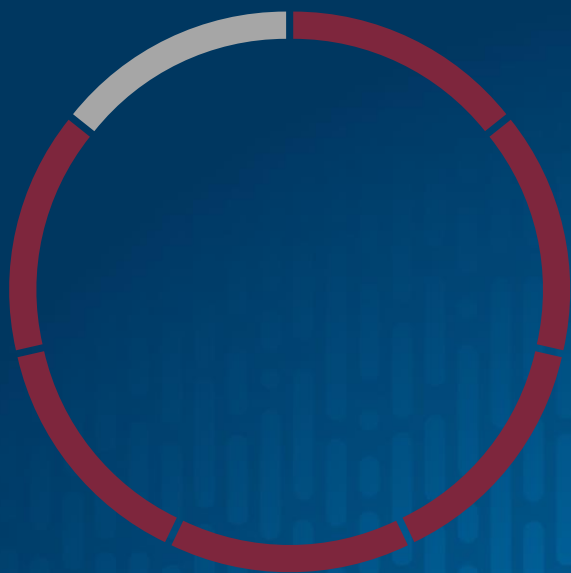


Навигатор
и календарь экспертизы



База аналогов

Тактические решения



06 Предоставление инжиниринговых услуг

Инжиниринговые услуги



9

новых услуг
для заказчиков



100%

охват стадий жизненного
цикла проекта



1 336

инвестиционных
проектов

Тактические решения



07 Развитие компетенций

Развитие компетенций



29 тыс.

обученных
представителей отрасли
ежегодно



130

узкоспециализированных
тематик семинаров



97%

практическая
ориентированность
программ

Наша цель

Трансформация экспертизы
в инжиниринговый центр

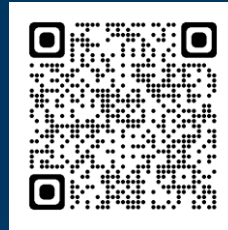
*Возрождение отечественной инженерной школы
и инженерной мысли – использование опыта и компетенций
экспертов с одной стороны и современных технологий
и анализа данных с другой создает уникальное сочетание,
позволяющее достигать новое качество управления
в строительной отрасли.*

Спасибо за внимание!

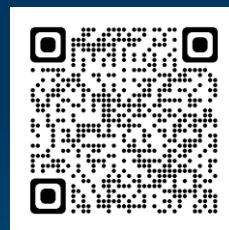
Дополнительная информация

gge.ru, info@gge.ru

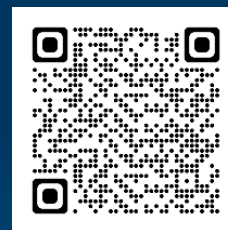
ЕЦПЭ



ФГИС ЦС



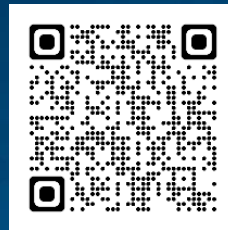
ГИС ЕГРЗ



АИС
экспертиза



Витрина
проектов



Проверка
XML



Программы
обучения



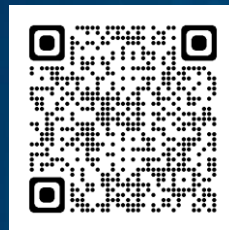
ЦВК



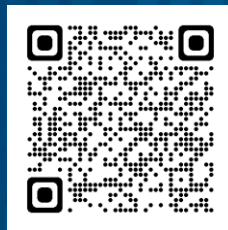
Вестник
экспертизы



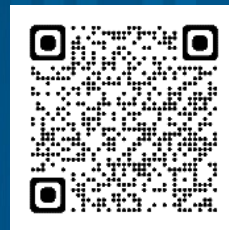
Классификатор
ОКС



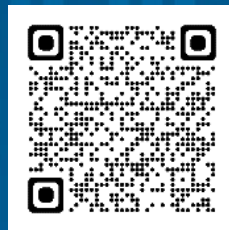
Сметы
XML



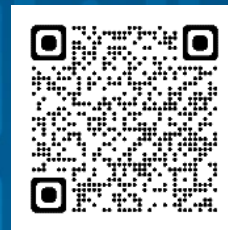
Конъюнктурный
анализ XML



ССР
XML



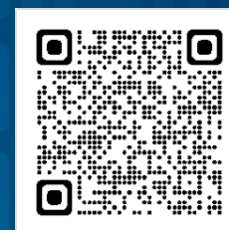
ЛСР
XML



Сводка
затрата XML



Пояснительная
записка XML



Заключение
экспертизы XML

