

IX

ВСЕРОССИЙСКОЕ
СОВЕЩАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

ОБ ИТОГАХ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ НА VIII ВСЕРОССИЙСКОМ СОВЕЩАНИИ, И ОСНОВНЫХ ЗАДАЧАХ

Маньков Игорь Евгеньевич
начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России»

24 ноября 2023, МОСКВА

ВСЕРОССИЙСКИЕ СОВЕЩАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

2015

I Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы

2016

II Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы

2017

III Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы

2018

IV Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы

2019

V Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы

2020

VI Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы

2021

VII Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы

2022

VIII Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы

приняты и реализованы решения:



Переход к оказанию услуг в электронном виде



Отбор экономически эффективных проектов с наиболее оптимальным соотношением стоимости и характеристик ОКС



Развитие института укрупненных нормативов цены строительства



Внедрение принципа «одного окна» при оценке соответствия ПД экологическим требованиям



Создание ЕЦПЭ



Взаимодействие между информационными системами (ЕПГУ, ЕЦПЭ, ГИС ЕГРЗ и органами разрешительной деятельности, органами строительного надзора и ГИСОГД субъектов)



Интеграция в единое цифровое пространство всех представителей института экспертизы



Развитие института экспертизы в рамках реализации Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства



Создание ГИС ЕГРЗ



Создание ФГИС ЦС



Формирование Кодекса профессиональной этики экспертов



Переход на документы в формате XML



Внедрение института экспертного сопровождения



Аттестация экспертов с использованием дистанционных технологий

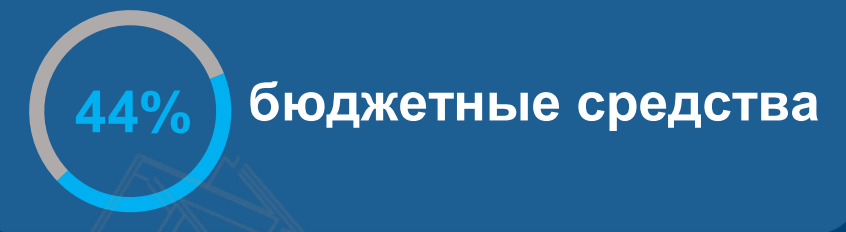


Консолидация организаций строительной экспертизы России (создание АЭР)



Внедрение инструментов управления стоимостью, сроками и качеством строительных проектов

ЭКСПЕРТИЗА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: итоги 10 месяцев 2023

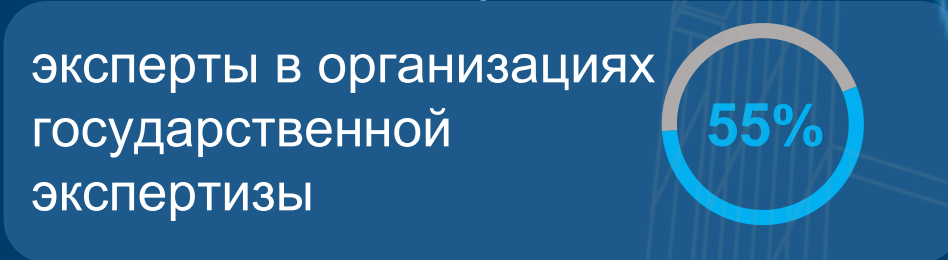


66 ТЫС.
Заключений экспертизы



577
ОРГАНИЗАЦИЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

4 940
Аттестованных экспертов



11,2 трлн руб.
Объём инвестиций



-  **ФАУ «Главгосэкспертиза России»**
-  **Ведомственные организации государственной экспертизы (6 организаций)**
-  **Региональные организации государственной экспертизы (86 организаций)**
-  **Организации негосударственной экспертизы (484 организаций)**

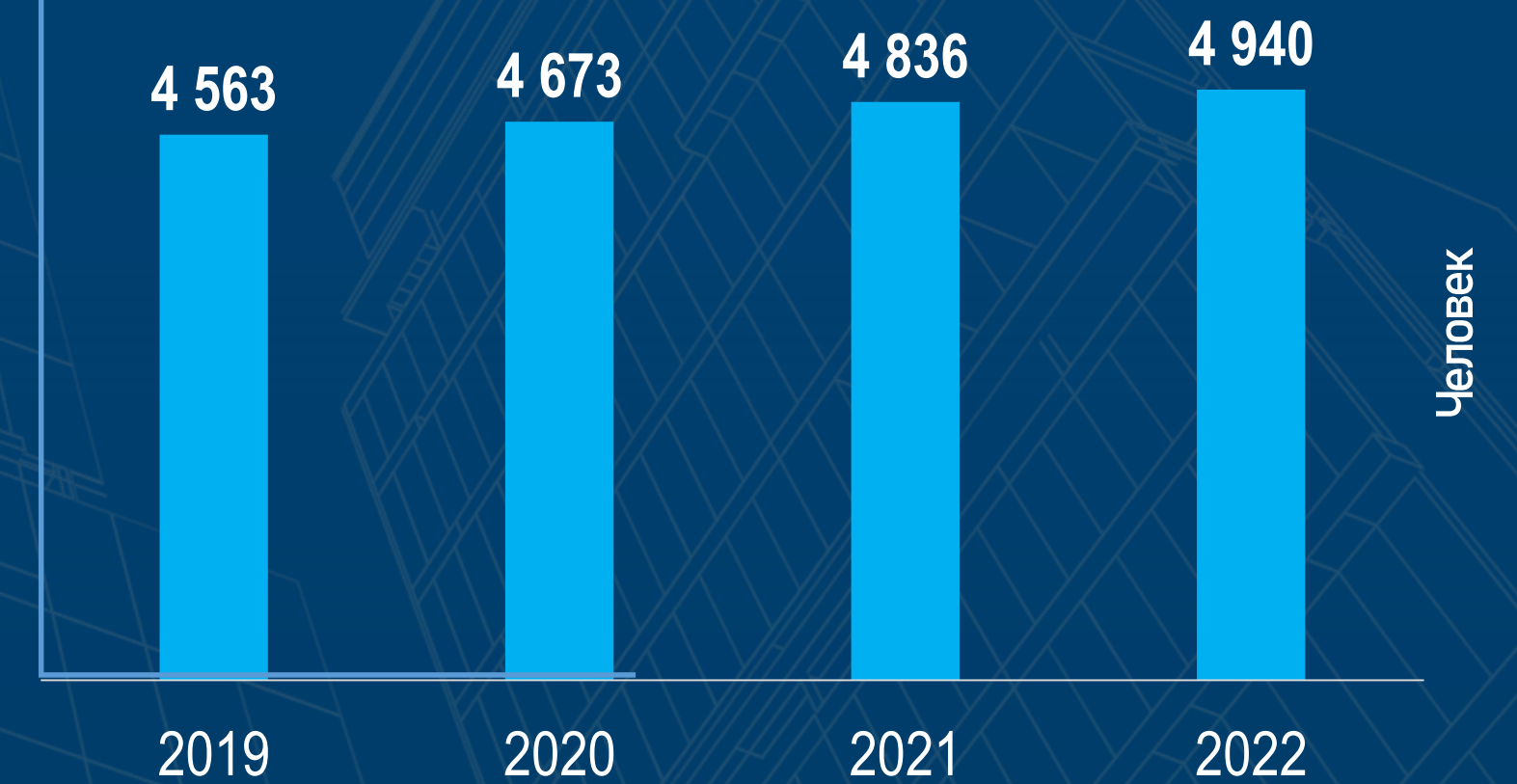
* Организации уполномочены на проведение государственной экспертизы и (или) аккредитованы на право проведения негосударственной экспертизы по состоянию на 31.10.2023 (по данным Федеральной службы по аккредитации)

4 940

аттестованных экспертов

Численность экспертов
и количество действующих аттестатов
имеют тенденцию к росту

Динамика численности аттестованных экспертов,
работающих в организациях государственной
и негосударственной экспертизы

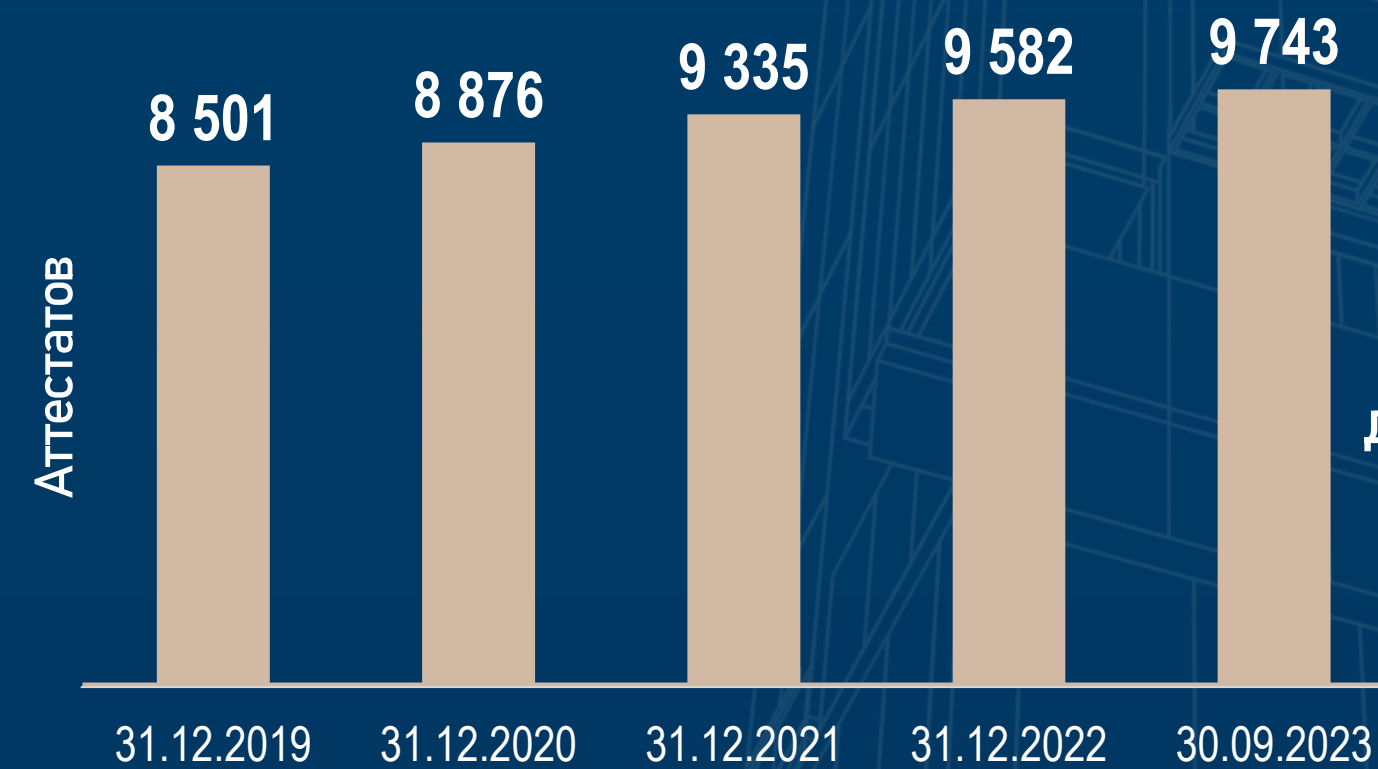


577

ОРГАНИЗАЦИЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

9 743

действующих аттестатов

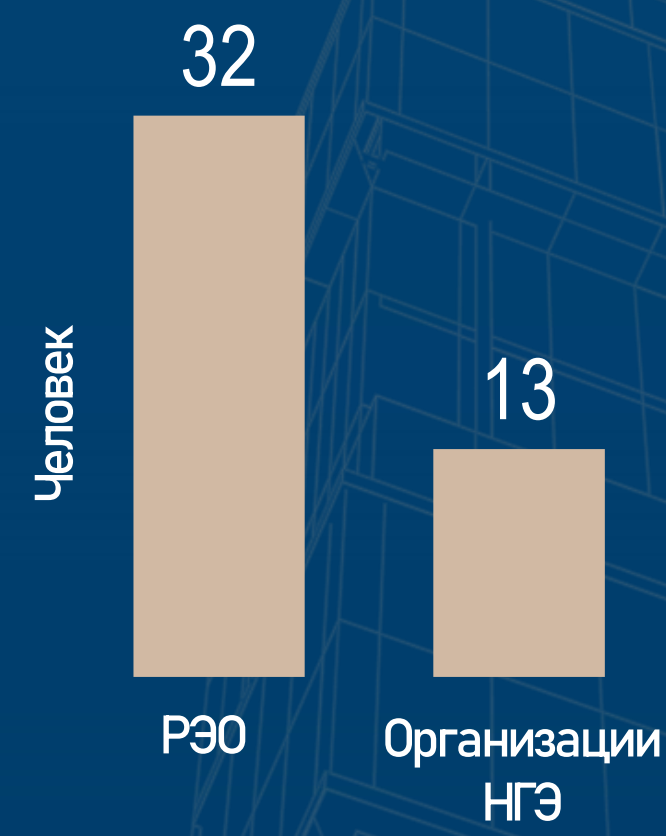


Динамика количества
действующих аттестатов
(Реестр экспертов
Минстроя России)

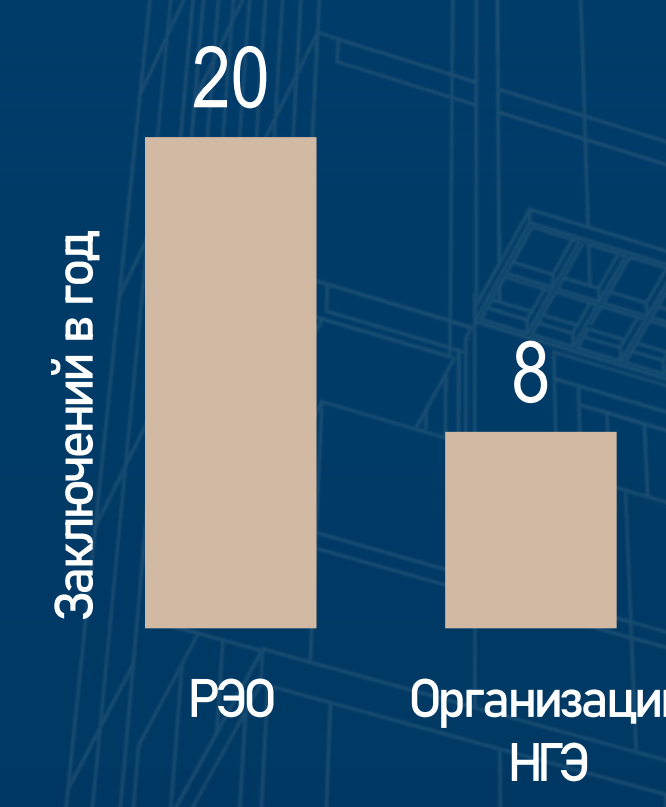
7 609 чел.

имеют действующие аттестаты

ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕРТИЗЫ. ЭКСПЕРТНЫЙ СОСТАВ



Средняя численность экспертов, работающих в региональных организациях государственной экспертизы, за последние 5 лет в 2 - 2,5 раза выше, чем в организациях негосударственной экспертизы

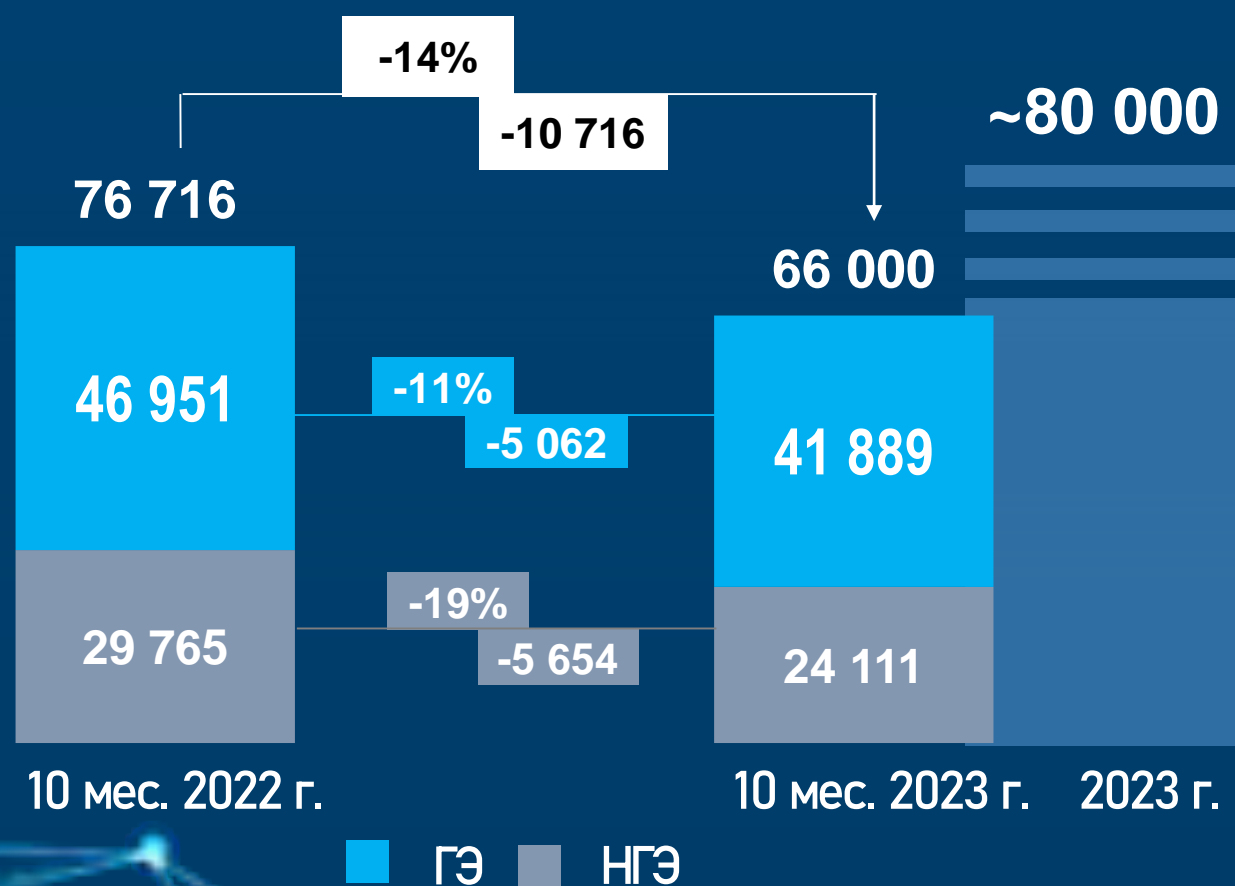


Средняя нагрузка на эксперта в региональных организациях государственной экспертизы превышает аналогичный показатель в организациях негосударственной экспертизы в 2,5 раза

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ: итоги 10 месяцев 2023

66,0 тыс.

Общее количество заключений экспертизы



Темп снижения объемов заключений негосударственной экспертизы превышает аналогичный показатель по заключениям государственной экспертизы в 1,7 раза

сокращение количества заключений негосударственной экспертизы, выданных в отношении объектов капитального ремонта (на 5350 единиц)

сокращение количества заключений государственной экспертизы, выданных в рамках постановления Правительства РФ от 09.08.2021 № 1315 (на 1,4 тыс. единиц)

сокращение количества заключений государственной экспертизы вследствие возможности неоднократного продления сроков ее проведения согласно постановлению Правительства РФ от 04.04.2022 № 579

-10,7 тыс.

изменение количества заключений экспертизы

50%

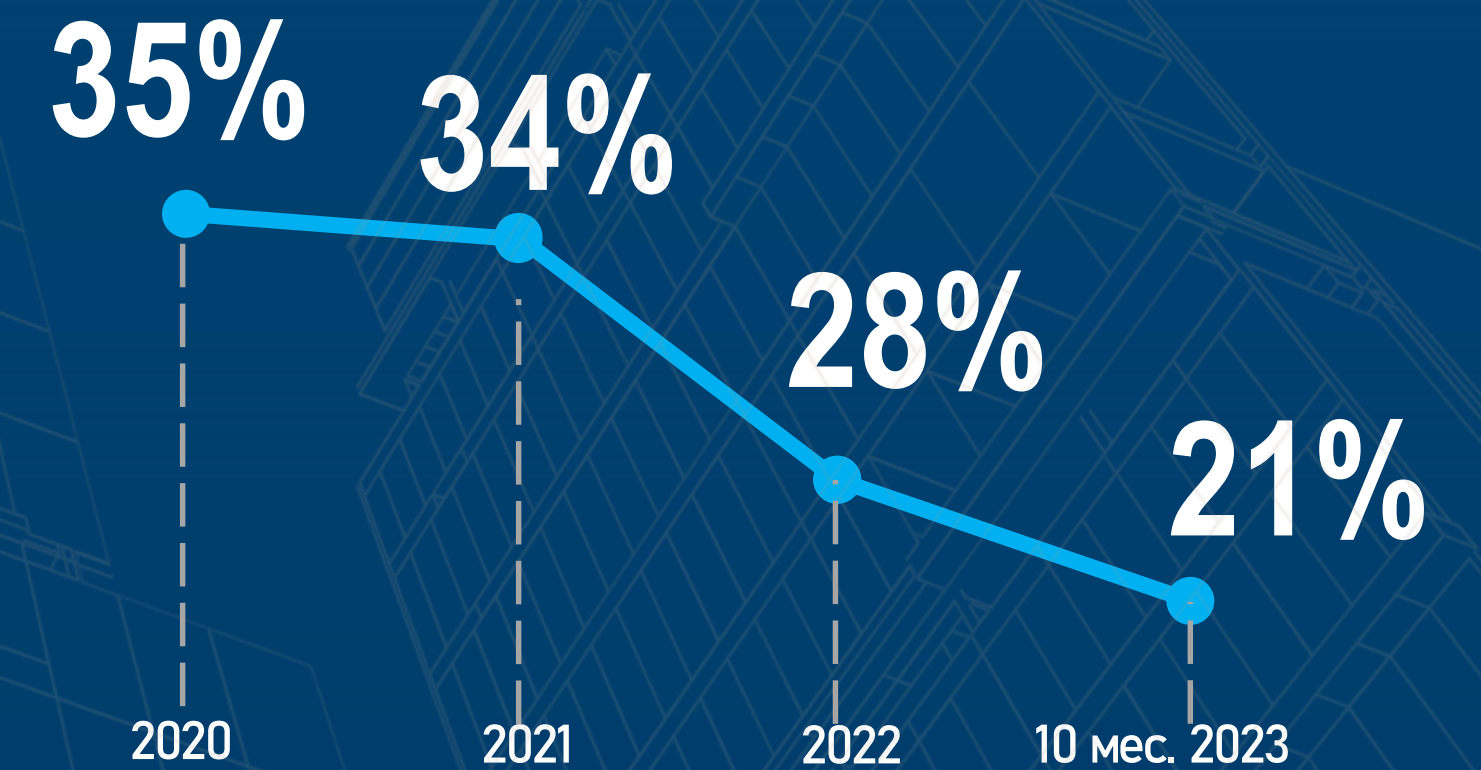
13%

577

ОРГАНИЗАЦИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Доля организаций негосударственной экспертизы, имевших действующее свидетельство об аккредитации, но не осуществлявших внесение сведений в ЕГРЗ

Более 20% организаций негосударственной экспертизы не осуществляют выпуск заключений, сведения о которых подлежат внесению в ЕГРЗ



32% организаций негосударственной экспертизы выпускают менее 1 заключения в месяц

6% организаций негосударственной экспертизы выпускают 1 заключение за год

484

ОРГАНИЗАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

32%

36%

от общего количества заключений

33%

Треть заключений в отношении объектов строительства и реконструкции выдано 10 организациями негосударственной экспертизы

24,0 тыс.

Заключений, выданных организациями негосударственной экспертизы

18,7 тыс.

Заключений негосударственной экспертизы в части строительства и реконструкции

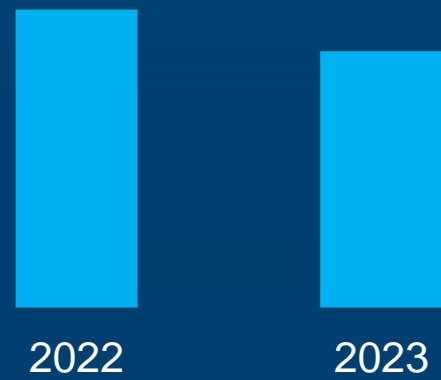
484

ОРГАНИЗАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

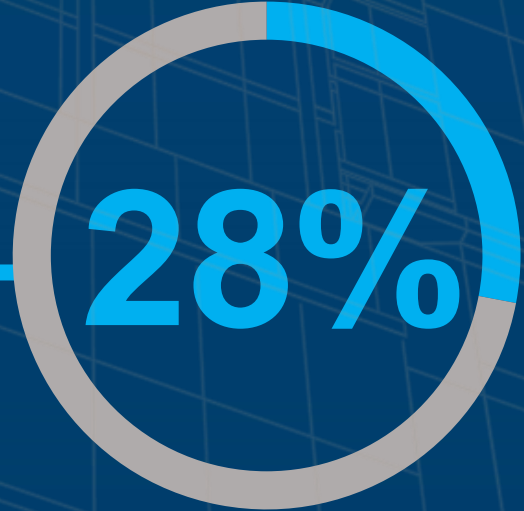
№	Краткое наименование	Заключений, ед	Доля от всех заключений НГЭО
1	ООО «СЕРТПРОМТЕСТ» (г. Москва)	1712	9%
2	ООО «СИБСТРОЙЭКСПЕРТ», ИНН:2460241023 (Красноярский край)	933	5%
3	ООО «КОИН-С» (Владимирская обл.)	635	3%
4	ООО «АКАДЕМЭКСПЕРТИЗА» (Московская обл.)	610	3%
5	ООО «СИБСТРОЙЭКСПЕРТ», ИНН:2460255202 (Красноярский край)	523	3%
6	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА» (Московская обл.)	399	2%
7	ООО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР» (Вологодская обл.)	366	2%
8	ООО «ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНО-ПРОЕКТНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» (г. Москва)	319	2%
9	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» (г. Москва)	317	2%
10	ООО «ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА «СОЮЗ» (Вологодская обл.)	314	2%

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА. ЗАКЛЮЧЕНИЯ: итоги 10 месяцев 2023

41,9 тыс.
заклучения государственной экспертизы

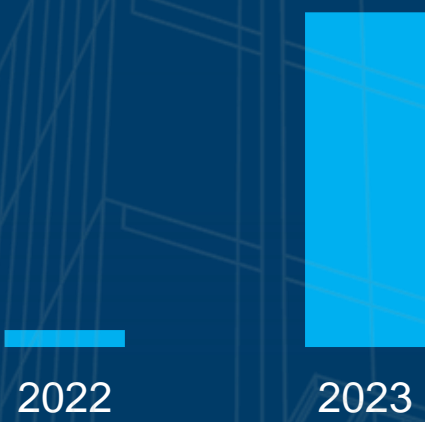


-5,0 тыс.
изменение количества заключений государственной экспертизы



сокращение количества заключений государственной экспертизы, выданных в рамках постановления Правительства РФ от 09.08.2021 № 1315 (на 1,4 тыс. единиц)

5,0 тыс.
заклучения СИП



+4,7 тыс.
изменение количества заключений СИП

Наблюдается кратный рост количества заключений, выданных организациями государственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения по объектам специального инфраструктурного проекта (СИП)

93
ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ



Половина объёма заключений государственной экспертизы в отношении объектов строительства и реконструкции выдана 10 экспертными организациями

14,6 тыс.
Заклучений государственной экспертизы в части строительства и реконструкции

41,9 тыс.
Заклучений государственной экспертизы

63% От общего количества заключений

93
ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

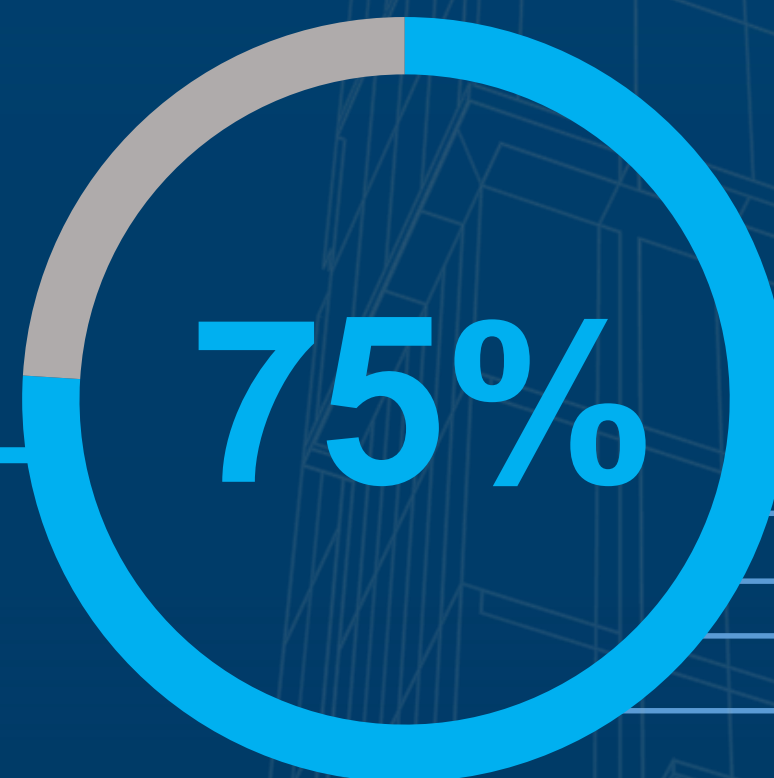
№	Краткое наименование	Заклучений,ед	Доля от всех заключений ГЭ
1	Главгосэкспертиза России	2025	14%
2	Мосгосэкспертиза	1949	13%
3	ГАУ «УГЭЦ РТ» (Республика Татарстан)	799	5%
4	ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза»	664	5%
5	ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза»	385	3%
6	ГБУ НСО «ГВЭ НСО» (Новосибирская обл.)	317	2%
7	ОАУ «Липецкгосэкспертиза»	299	2%
8	ГАУ РК «Госстройэкспертиза» (Республика Крым)	291	2%
9	ГАУНО «Управление госэкспертизы» (Нижегородская обл.)	264	2%
10	ГАУ «Управление Госэкспертизы РС(Я)» (Якутия)	255	2%



В сравнении с 2020-2021 гг. доля отрицательных заключений сократилась более, чем в 2 раза.



41,9 тыс.
Заключений государственной экспертизы



93
ОРГАНИЗАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

Основные виды объектов
по функциональному назначению

24% Инженерные сети

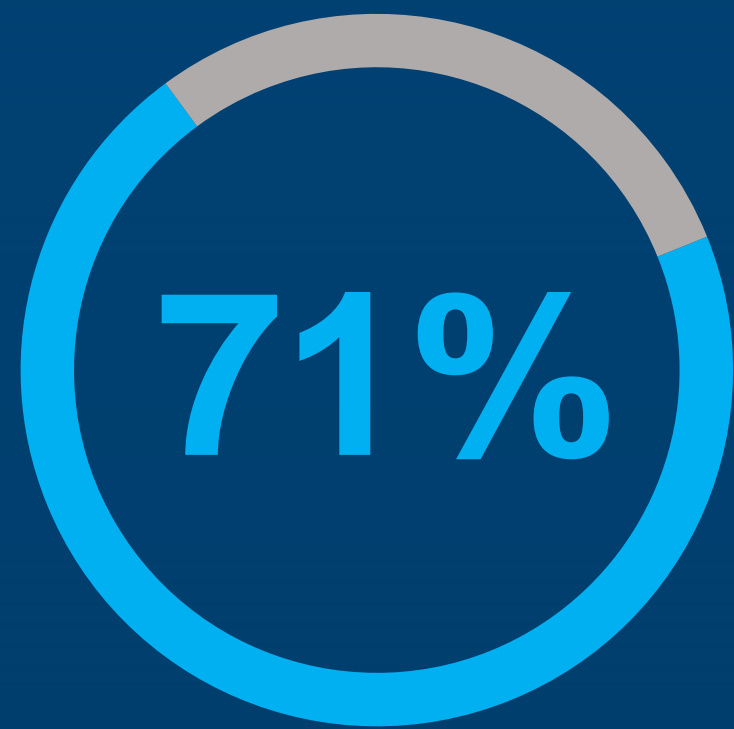
19% Образование

12% Объекты для проживания

9% Автомобильный транспорт

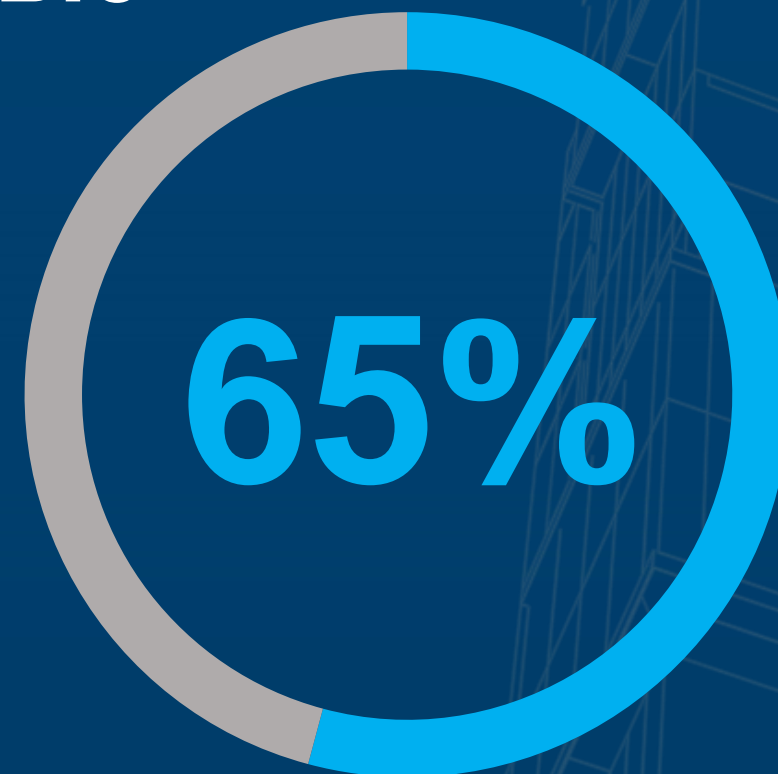
6% Лечебное обеспечение

5% Культура, искусство и история



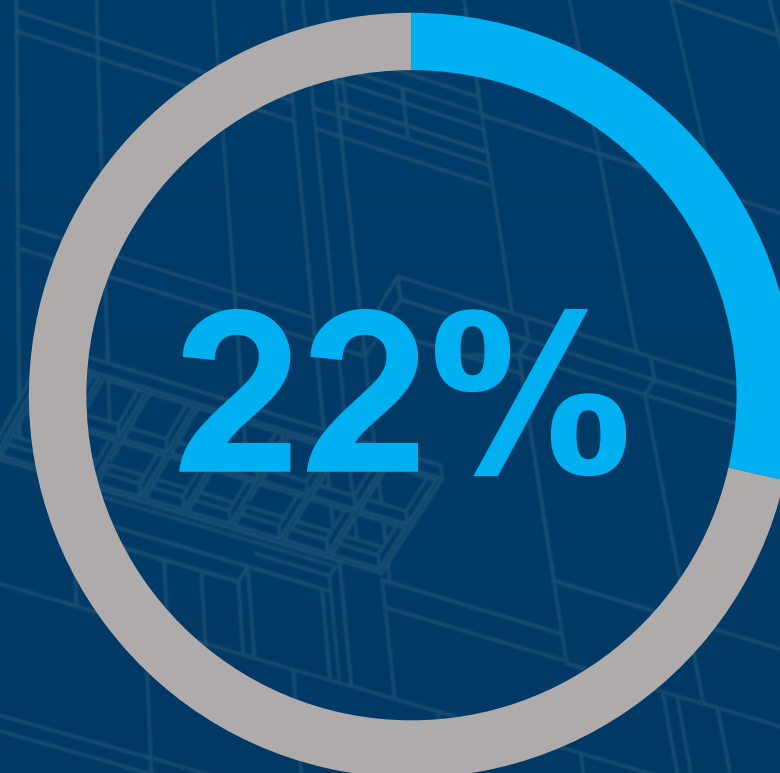
От объема инвестиций
составляют бюджетные
средства

11,2 трлн руб.
объем инвестиций



Порядка $\frac{2}{3}$ от общего снижения сметной
стоимости (422 млрд рублей) приходится
на средства федеральных, региональных
и муниципальных бюджетов

649 млрд руб.
снижение сметной стоимости



22% (144 млрд рублей)
приходится на снижение
затрат юридических лиц,
указанных в ч.2 ст.83 ГрК

93
ОРГАНИЗАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ



ЭКСПЕРТНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



ДАТАОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД – ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ СРЕДА, ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И СЕРВИСЫ (XML), ДАННЫЕ, БАЗА ЗНАНИЙ



**РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧАСТНИКОВ
ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**



**ПЕРЕХОД К ПРИМЕНЕНИЮ РЕСУРСНО-ИНДЕКСНОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**



**СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ДО 2030 ГОДА
С ПРОГНОЗОМ НА ПЕРИОД
ДО 2035 ГОДА**

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Сегодня недостаточно просто провести проверку проектной документации на соответствие требованиям действующих регламентов, перед экспертизой ставятся вопросы, связанные с повышением эффективности строительства, оптимальности принимаемых проектных решений, управлением сроками реализации объектов и их стоимостью.

Для внедрения комплексного подхода к управлению строительством необходимо развивать компетенции участников инвестиционно-строительного процесса, усилить роль заказчиков в реализации проектов, в том числе путем развития услуг, оказываемых на предпроектной стадии.

Сегодня важно развивать услуги по оценке материалов на предпроектной стадии, помогая заказчику и усиливая его вовлеченность в реализацию проекта.



РЕЗУЛЬТАТЫ ОКАЗАНИЯ ИНЖИНИРИНГОВЫХ УСЛУГ:
итоги 10 месяцев 2023 (Главгосэкспертиза России)

939 объектов

Рассмотрено в рамках
инжиниринговых услуг

> 568 млрд руб.

Объем капитальных затрат
по рассмотренным объектам

248 объектов

Уточнение методик оценки
стоимости с целью минимизации
рисков занижения лимитов средств
на реализацию

> 5 млрд руб.

Общая экономия средств
бюджета по результатам
рассмотрения материалов



Определение
предполагаемой
(предельной) стоимости
проекта



Подбор корректной
конфигурации оценки
стоимости
(объекты-аналоги, НЦС,
метод структурной
декомпозиции затрат)



Междисциплинарная
оценка технических
решений и их
оптимизация

РАБОТА С ДАННЫМИ

Заключение экспертизы
Пояснительная записка
Сметная документация
Задание на проектирование
Результаты инженерных изысканий

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Определение направлений
деятельности экспертов
Автоматизация рутинных проверок



СЕРВИСЫ

Формирование пояснительной записки
Комплексная проверка сметных расчетов
Информирование экспертов
Навигатор экспертизы
Витрина проектов
Карта инженерных изысканий

ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА «ОДНОГО ОКНА»



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2021 г. № 2366

МОСКВА

О проведении государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу "одного окна"

В соответствии с частью 6⁴ статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о проведении государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу "одного окна".

2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Федеральной службе по надзору в сфере природопользования обеспечить:

а) техническую возможность реализации взаимодействия автоматизированной информационной системы "Главгосэкспертиза" и Программно-технологического комплекса государственного контроля Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, с использованием которых обеспечивается проведение государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу "одного окна" в соответствии с Положением, утвержденным настоящим постановлением;

б) с 1 сентября 2022 г. техническую возможность проведения государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу "одного

5391226

- 1 Подача заявления через одну систему
- 2 Параллельное проведение экспертиз с обменом статусами / документами
- 3 Получение заявителем заключений в информационных системах ведомств

С 01.09.2022



экспертиза

**ЕДИНОЕ
ОКНО**



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

данные ГГЭ

данные ГЭЭ



РОСПРИРОДНАДЗОР

397 КОМПЛЕКТОВ ДОКУМЕНТАЦИИ
подано на экспертизу по принципу «одного окна»

ПЕРЕХОД К МАШИНОЧИТАЕМЫМ ФОРМАТАМ

2021

Локальный сметный расчет
Заключение экспертизы

2022

Сметные документы

2023+

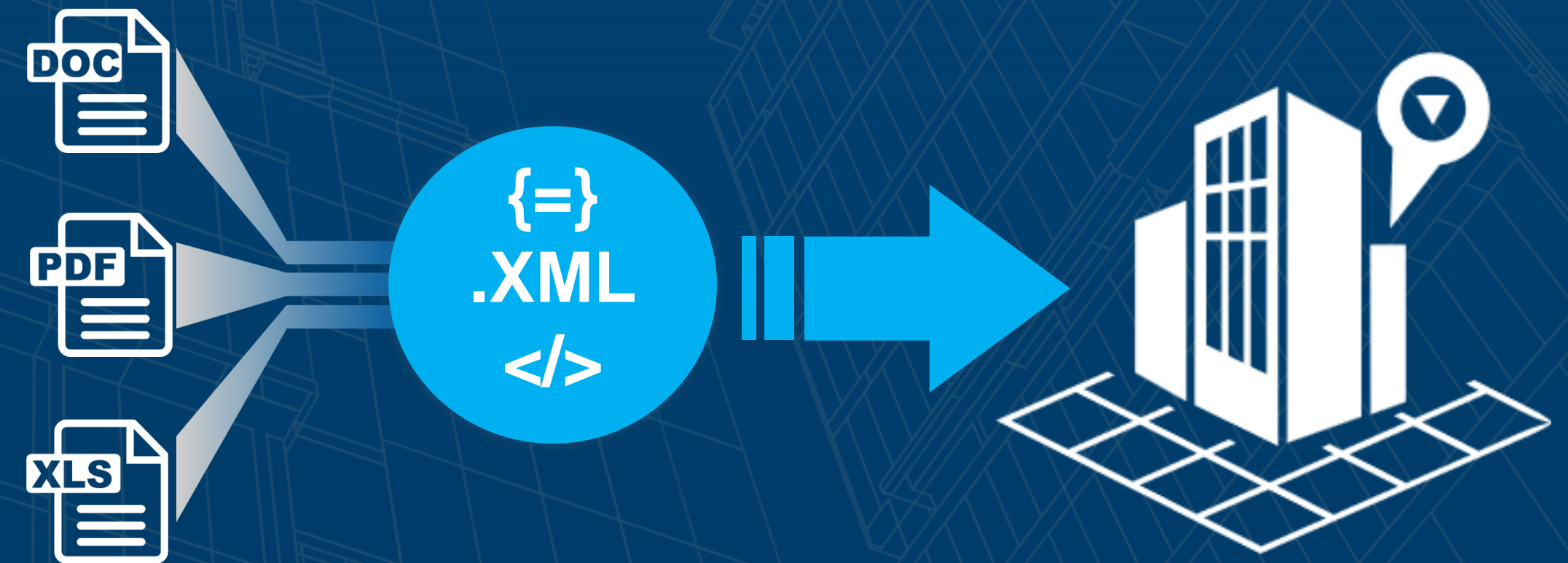
Пояснительная записка
Паспорт типового ОКС
Машиночитаемые доверенности

✓ **ГОТОВЯТСЯ
К ПУБЛИКАЦИИ**


Задание на проектирование
Результаты инженерных изысканий

**ПЛАНИРУЮТСЯ
К РАЗРАБОТКЕ**

Иные разделы проектной документации
Исходно-разрешительная документация



www.minstroyrf.gov.ru/tim/xml-skhemy

 **651** Зарегистрировано
экспертных организаций

90 государственных

559 негосударственных

2 ведомственные



370 860

Создано
разделов реестра

238 830

раздел заполнили **89** организаций
государственной экспертизы

131 375

разделов заполнили **524** организаций
негосударственной экспертизы

655

раздела заполнили **2** организации
ведомственной экспертизы

Распределение заключений экспертизы по федеральным округам



Сервис
информирования
экспертов



Экспертным организациям
необходимо обеспечить
внесение в личный кабинет
ГИС ЕГРЗ информации об
аттестатах штатных и
внештатных экспертов

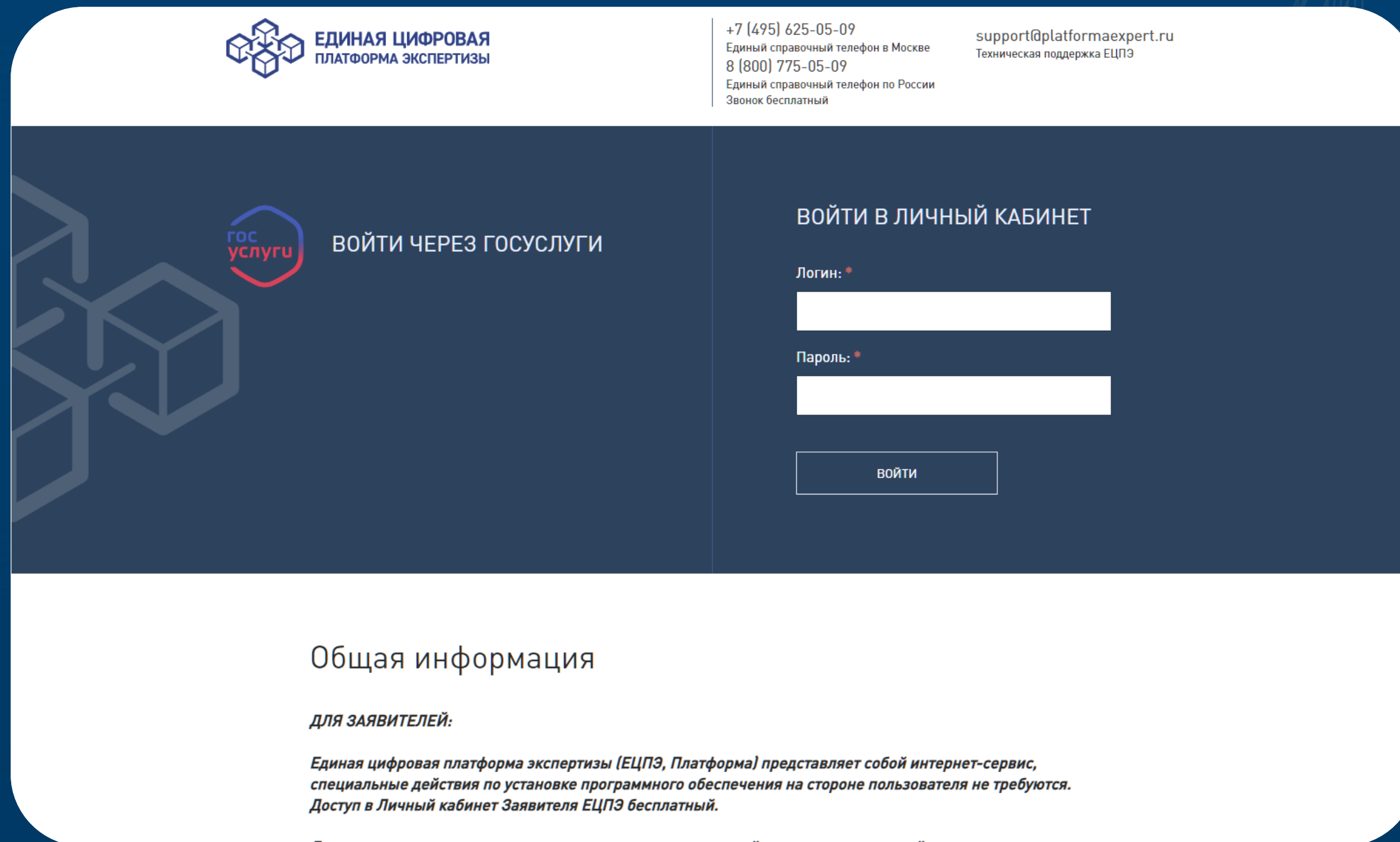
ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ЭКСПЕРТИЗЫ



**ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ
ПЛАТФОРМА ЭКСПЕРТИЗЫ**

Соединяем знания и технологии
Строим будущее вместе

**РЕЕСТР
РОССИЙСКОГО ПО
ЗАПИСЬ №14407**



145

**Подключено экспертных организаций
Включая 62 негосударственных**

3

**В пилотных проектах
Включая 2 негосударственных**



5 829 445

ФАЙЛА ЗАГРУЖЕНО



123 322

ПРОЕКТОВ



40 117

ЗАЯВИТЕЛЕЙ



54 792

ЗАКЛЮЧЕНИЙ



5 549

ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



Адрес в сети интернет: platformaexpert.ru

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ФГИС ЦС)

89



субъектов РФ

19 597



юридических лиц

705 000



посетителей с момента запуска ФГИС ЦС

26 350



обращений, поступивших посредством ФГИС ЦС



ФГИС ЦС

[База знаний](#)

[Статистика](#)

[Новости](#)

[Помощник](#)



[Личный кабинет](#)

[Регистрация](#)

[Федеральный реестр сметных нормативов](#)

[Классификатор строительных ресурсов](#)

[Мониторинг цен строительных ресурсов](#)

[Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства](#)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

118

сборников сметных норм

22

сборника укрупненных нормативов цены строительства

32

методических документа для определения стоимости строительства

17.04.2023 создан информационный портал перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства на сайте ФГИС ЦС



ПЕРЕХОД НА РЕСУРСНО-ИНДЕКСНЫЙ МЕТОД ПО СУБЪЕКТАМ РФ

С I квартала 2023 года обеспечена техническая возможность перехода субъектов РФ на РИМ

Перешли на РИМ 49 субъектов РФ с III квартала 2023 года

В IV квартале 2023 года осуществят переход на РИМ ещё 22 субъекта РФ, а также РИМ будет распространяться на объекты, имеющие отраслевую специфику (воздушные линии электропередачи)



Проведены полноценные пилотные расчеты сметной стоимости строительства объектов капитального строительства ресурсно-индексным методом

Сводная информация по субъектам Российской Федерации и ценовым зонам, для которых опубликованы индексы к ГОСР в III квартале 2023 года

1. Белгородская область;
2. Курская область;
3. Липецкая область;
4. Новгородская область;
5. Ивановская область;
6. Архангельская область (базовый район и районы Крайнего Севера);
7. Ростовская область;
8. Краснодарский край;
9. Оренбургская область;
10. Нижегородская область;
11. Кировская область;
12. Чувашская Республика;
13. Челябинская область;
14. Алтайский край;
15. Новосибирская область (4 ценовые зоны);
16. Омская область;
17. Республика Хакасия;
18. Иркутская область (6 ценовых зон);
19. Приморский край;
20. Сахалинская область (5 ценовых зон);
21. Рязанская область;
22. город Санкт-Петербург;
23. Калининградская область;
24. Ненецкий автономный округ;
25. Республика Коми (5 ценовых зон);
26. Смоленская область;
27. Волгоградская область;
28. Республика Крым;
29. город Севастополь;
30. Ставропольский край;
31. Республика Мордовия;
32. Республика Татарстан;
33. Тюменская область;
34. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 ценовых зон);
35. Ямало-Ненецкий автономный округ (5 ценовых зон);
36. Воронежская область;
37. Калужская область;
38. Еврейская автономная область;
39. Республика Марий Эл;
40. Самарская область;
41. Амурская область (2 ценовые зоны);
42. Брянская область;
43. Республика Саха (Якутия) (11 ценовых зон);
44. Хабаровский край (3 ценовые зоны);
45. Республика Башкортостан;
46. Орловская область;
47. Красноярский край (13 ценовых зон);
48. Карачаево-Черкесская Республика;
49. Республика Алтай.

Переход к определению сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом пока не распространяется на объекты, имеющие отраслевую специфику (автомобильные дороги, искусственные дорожные сооружения, объекты железнодорожной инфраструктуры, объекты магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, объекты использования атомной энергии, воздушные линии электропередачи, объекты строительства алмазодобывающей промышленности, объекты космической отрасли), для которых Минстроем России публикуются индексы изменения сметной стоимости, учитывающие отраслевую специфику

17 марта созданы Комитеты АЭР

- по цифровому развитию института экспертизы
- по современной модели экспертизы в строительстве
- по профессиональному развитию экспертного сообщества
- по ценообразованию и сметному нормированию

31 октября утверждены

- изменения в Устав о создании Методического совета
- единые стандарты по основным направлениям экспертной деятельности

СОСТАВ АЭР

95

- 83 организации государственной экспертизы субъектов РФ
- ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 11 организаций негосударственной экспертизы

В текущей повестке Комитетов АЭР:

- определение требований к уровню образования и направлениям подготовки, необходимым для допуска к аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
- текущий мониторинг реализации механизма экспертного сопровождения на стадии проектирования, проверки задания на проектирование и предложения по его совершенствованию
- дальнейшее развитие цифровых технологий в экспертной деятельности

РОЛЬ ПРОЕКТИРОВЩИКА

Представляемая на экспертизу проектная документация должна быть подготовлена с обязательным участием специалистов (ГИП, ГАП), сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов НОПРИЗ

УПРАВЛЕНИЕ СТОИМОСТЬЮ

Помощь заказчику в управлении стоимостью объекта на всех стадиях жизненного цикла в рамках оказания инжиниринговых услуг (стоимостного инжиниринга)



РОЛЬ ЗАКАЗЧИКА

Усиление роли заказчика, как стороны ответственной за создание объекта и его дальнейшую эксплуатацию.

Заказчику необходимо иметь в штате профессиональных представителей – инженеров-управленцев

В ходе экспертизы решения о внесении в проектную документацию изменений, влияющих на его технико-экономические показатели, стоимость и сроки строительства, должны приниматься только с участием таких профессиональных представителей

РАЗВИТИЕ ИНСТИТУТА ЗАКАЗЧИКА



Проблемы межведомственного взаимодействия



Несогласованность действий участников инвестиционно-строительного процесса



Неэффективная реализация стратегических проектов (сроки, стоимость, качество)



Отсутствие ИРД



Бесконечные продления



Потеря времени и денег



ЦЕНТР
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
И КОММУНИКАЦИЙ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Требуется развитие
института заказчика

**Сильный заказчик =
реализация объекта в срок,
в рамках запланированного
бюджета и с требуемыми
качественными
показателями**



**Комплексные программы
подготовки команд**



ЭКСПЕРТИЗА
БУДУЩЕГО

с 2018 года –
5 выпусков

ЭКСПЕРТИЗА БУДУЩЕГО: СТРОИМ ВМЕСТЕ

Принято более **200** заявок

УЧАСТВУЮТ ПРЕДСТАВИТЕЛИ **58** ОРГАНИЗАЦИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ:

Застройщики (Заказчики) – 19

Экспертные организации – **13**

Проектные организации – **10**

ВУЗы – **16**



<https://edu.gge.ru/expert-school/expertise-future/>

НАЧАЛО ОБУЧЕНИЯ

15 ДЕКАБРЯ 2023

10:00 – 11:40

**УПРАВЛЕНИЕ СТОИМОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ:
ОБМЕН ОПЫТОМ И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ**

11:40–12:00 перерыв

12:00 – 13:20

**УПРАВЛЕНИЕ СРОКАМИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ:
ОБМЕН ОПЫТОМ И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ**

13:30–14:15 перерыв

14:15 – 15:45

**ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ИНСТРУМЕНТ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ ИНСТИТУТА ЭКСПЕРТИЗЫ**

15:45 – 16:30

**РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: ЛУЧШИЕ
ПРАКТИКИ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ С УНИКАЛЬНЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

16:30 – 17:00

**РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА РЕЗОЛЮЦИИ.
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ**

IX

ВСЕРОССИЙСКОЕ
СОВЕЩАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

МИР ВСЕМ !