

Институт экспертизы – 2024



Заказчики

Более **33 182** организаций, включая все государственные корпорации, институты развития и органы власти, а также физические лица



Команда

7 667 аттестованных экспертов по **80** направлениям экспертизы в **603** государственных и негосударственных экспертных организациях



Услуги

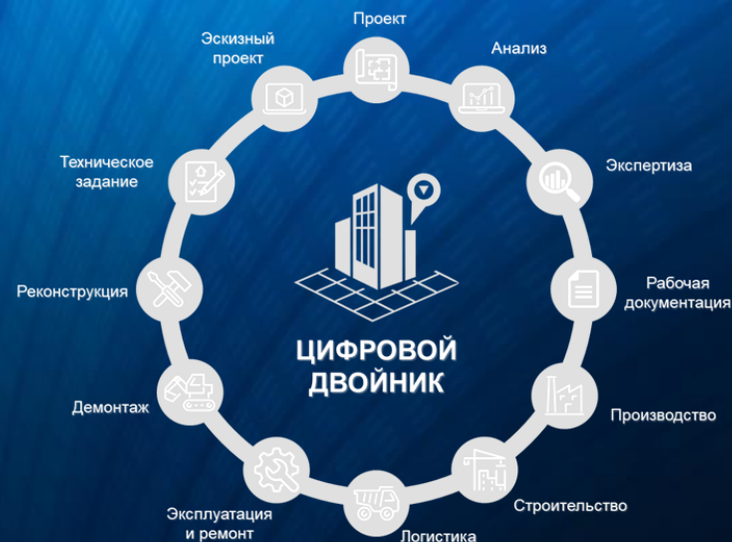
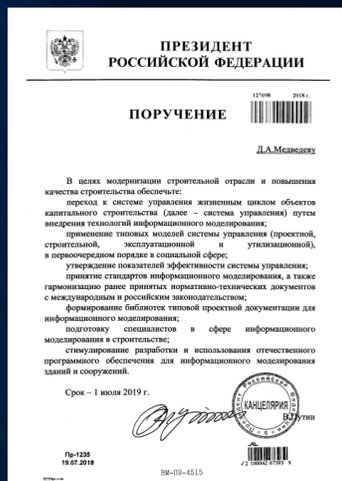
Более **83 000** экспертных заключений ежегодно, включая консультационные услуги на всех стадиях жизненного цикла проекта



Инвестиции

17 триллионов рублей планируемых инвестиций в проектирование и строительство объектов капитального строительства, проверяемых экспертизой ежегодно

Переход к управлению жизненным циклом объекта



В целях модернизации строительной отрасли и повышения качества строительства необходимо обеспечить переход к системе управления жизненным циклом объектов строительства...

В.В. Путин

Наш подход к развитию «снизу – вверх»



Разработка классификаторов данных и внедрение машиночитаемых форматов

65%

состава проектной документации линейного объекта переведено в машиночитаемый вид



Создание платформенных решений

3 платформы

поддержки процессов проектирования экспертизы и строительства



Интеграция данных и процессов

14 систем

интегрировано с данными и процессами экспертизы



Создание цифровых сервисов

18 сервисов

поддержки заказчиков и других участников инвестиционно-строительного цикла

Единая цифровая платформа экспертизы



Единая цифровая платформа экспертизы (ЕЦПЭ) разработана на основе технологии облачных решений с целью автоматизации всех основных этапов и процедур проведения экспертизы

-  поддержка машиночитаемых форматов
-  извлечение и обработка данных с использованием ИИ
-  интеграция с процессами и данными других участников
-  визуализация 3-мерных моделей

- НОВОЕ** интеграция с реестрами НОПРИЗ
- НОВОЕ** обработка машиночитаемых доверенностей
- НОВОЕ** автоматический контроль ПСД на соответствие машиночитаемым форматам

Единый государственный реестр заключений

Информационный ресурс, содержащий сведения о заключениях экспертизы, проектной документации и результатах инженерных изысканий



все заключения экспертизы и проекты



проектная документация повторного применения



доступ к реестру государственных органов, участвующих в реализации проекта

новое

интеграция с реестрами НОПРИЗ

новое

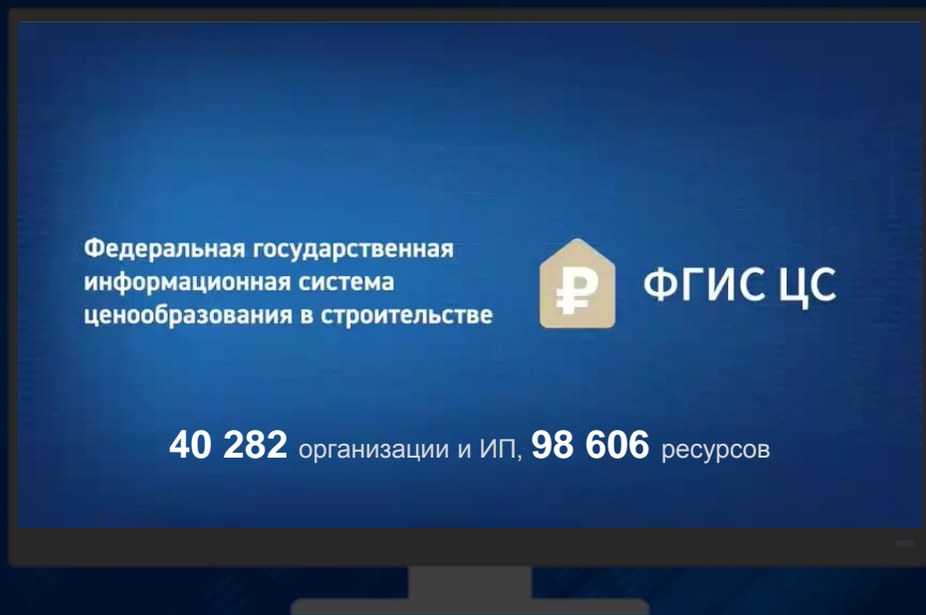
подписание с использованием сервиса «Госключ»

новое

автоматический контроль ПСД на соответствие схемам Минстроя России



ФГИС ценообразования в строительстве



Платформа сбора, обработки, хранения и использования данных, необходимых для определения сметной стоимости строительства

-  федеральный реестр сметных нормативов
-  классификатор строительных ресурсов
-  мониторинг цен строительных ресурсов
-  сметные цены и индексы изменения сметной стоимости

- новое** оценка актуальности данных о строительных ресурсах
- новое** получение данных о сделках с электронных торговых площадок
- новое** интеграция с ГИС ЕГРЗ, ГИС ОГД РФ, ГЭПС (Минцифры России), АСУ ТК (Минтранс России)

Заказчик – дирижер проекта

Для эффективного управления заказчикам нужны инструменты контроля проектов



Цифровые сервисы для заказчиков



Предварительные
заявки



Кабинет
Застройщика



Витрина
проектов



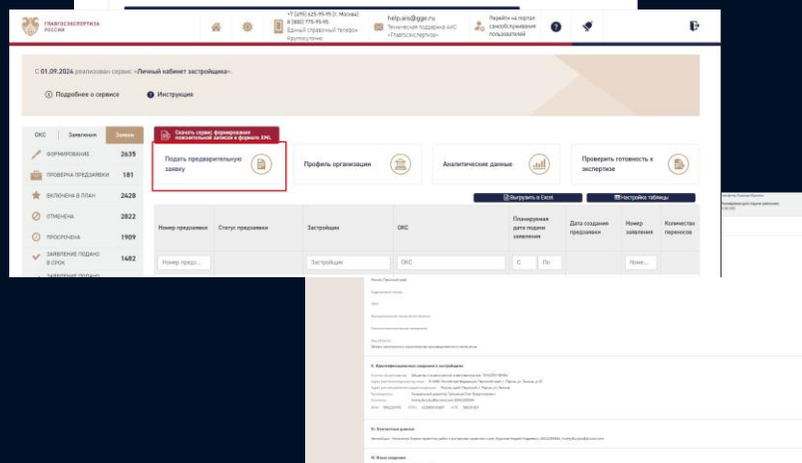
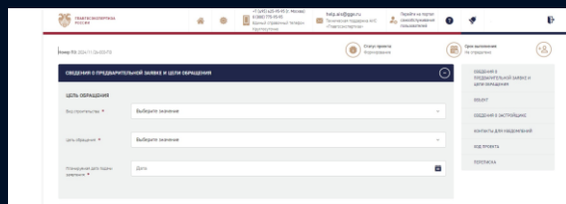
Карта
изысканий



Данные
о проектировщиках



Модуль
КПСР



Сервис планирования экспертизы

Застройщики получают доступ к инструменту планирования экспертизы и базе данных о сформированных ими заявках на проведение государственной экспертизы

Цифровые сервисы заказчикам



Предварительные
заявки



Кабинет
Застройщика



Витрина
проектов



Карта
изысканий



Данные
о проектировщиках



Модуль
КПСР

Сервис контроля проекта

Решение позволяет более эффективно организовать взаимодействия с заказчиком, предоставляя возможность контролировать бюджет, технические параметры и временные рамки проекта

ТЭП

Сроки

Бюджет



Цифровые сервисы заказчикам



Предварительные
заявки



Кабинет
Застройщика



Витрина
проектов



Карта
изысканий



Данные
о проектировщиках



Модуль
КПСР

The screenshot shows the website interface for 'ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ'. At the top, there is a header with contact information: phone numbers (8 (800) 775-95-95, 8 (495) 625-95-95) and a location (Переносца Александр Игоревич, Вулкан). Below the header is a navigation bar with tabs: 'ПОИСК ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА', 'ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ', 'СТАТИСТИКА', and 'ИНТЕРИЕРНЫЕ ИЗОСКАНИИ НА КАРТЕ'. The main content area is a grid of project cards. Each card features an image of a building and a brief description. For example, one card shows 'Строительство врачебной амбулатории с жильем для врача в с. Полова Россошанского муницип...' and another shows 'Строительство нового корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения С...'. On the right side of the grid, a larger card is displayed, showing a detailed view of a project with a large image of a building and the text 'Типовая проектная документация'. Below the image, there are buttons 'ОТКРЫТЬ ПАСПОРТ' and 'СОХРАНИТЬ ССЫЛКУ'. Further down, there is a list of project details: 'Наименование: Поклиники, амбулатории', 'Наименование: Строительство врачебной амбулатории с жильем для врача в с. Полова Россошанского муниципального района Воронежской области', 'Субъект РФ: Воронежская область', 'Адрес объекта: Воронежская область, Россошанский р.н, с. Полова, ул. Ленина, 54г', 'Мощность: Мощность, посещений/смена: 18', 'Оценка стоимости строительства (млн.руб): 12', 'Финансирование: Бюджетные средства или средства ор.лицу указанных в ч.2 ст.8.3 ГрК РФ', 'Номер заключения экспертизы: 76.11.1.01.0003.2019', and 'Застройщик:'.

Сервис подбора проектов

Подбор проектов по объектам капитального строительства по функциональному назначению, мощности, условиям территории расположения объектов

НОВОЕ

подбор по климатическому району

НОВОЕ

добавлено 138 289 новых объектов (за 2024 год)

НОВОЕ

расширен выбор по функциональному назначению объектов

Цифровые сервисы заказчикам



Предварительные
заявки



Кабинет
Застройщика

НОВОЕ



Витрина
проектов



Карта
изысканий

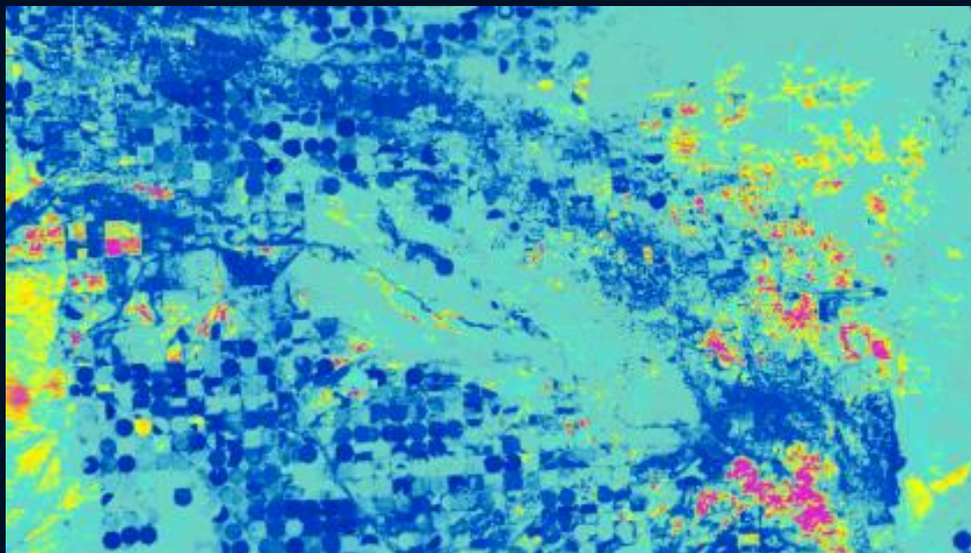
НОВОЕ



Данные
о проектировщиках



Модуль
КПСР



Сервис изученности территории

Обеспечивается доступ к сведениям о проведенных инженерных изысканиях на отдельных земельных участках на территории всей страны



13 видов изысканий



89 726 земельных участков



266 297 отчетов инженерных изысканий

Цифровые сервисы заказчикам



Предварительные
заявки



Кабинет
Застройщика



Витрина
проектов



Карта
изысканий



Данные
о проектировщиках



Модуль
КПСР



Аналитика по проектировщикам

Электронная база проектных организаций
с данными о специализации по видам объектов
капитального строительства и качества проектов



32 113 проектных организаций



подбор по специализации

Цифровые сервисы заказчикам



Предварительные
заявки



Кабинет
Застройщика



Витрина
проектов



Карта
изысканий



Данные
о проектировщиках



Модуль
КПСР

Сервис проверки сметных расчетов

Обеспечивается автоматизированная проверка сметных расчетов по всем позициям и показателям сметной стоимости



верификация соответствия сметной документации установленным требованиям



проверка всех позиций и показателей сметы



анализ и обработка данных конъюнктурного анализа цен

Сервис комплексной проверки сметных расчетов

Создать смету Проверка сметы Проверка сметы

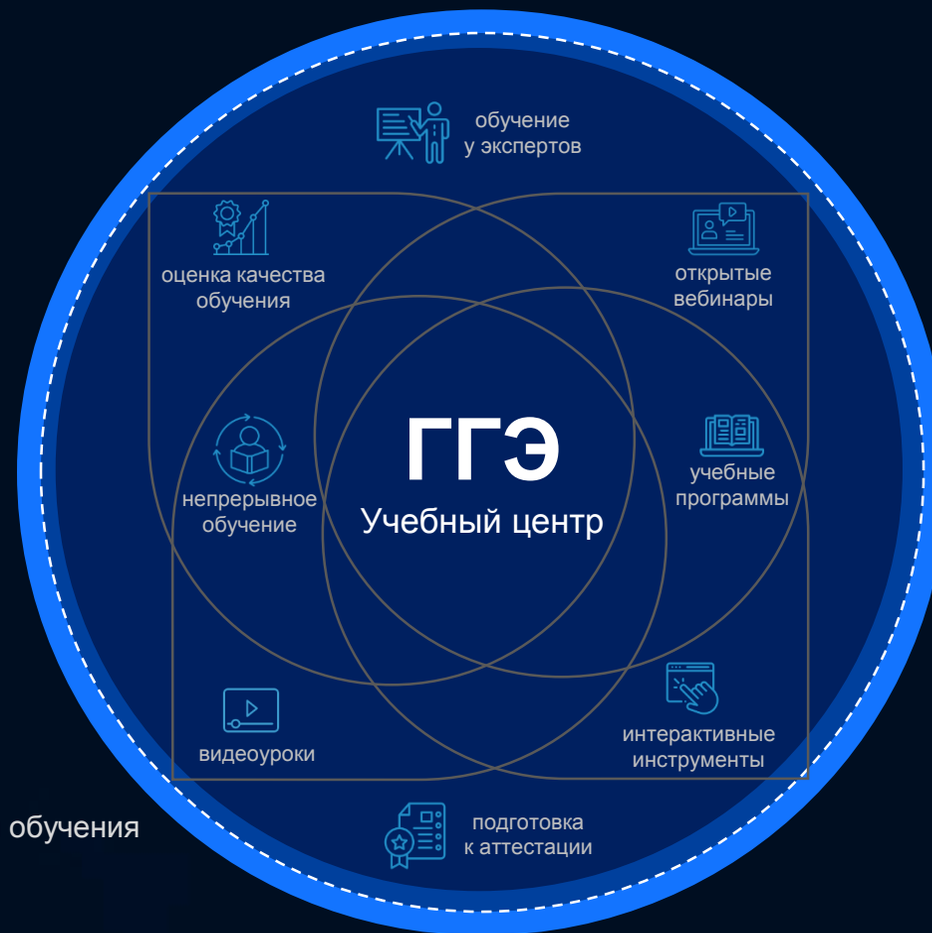
43975 СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ

МОНИТОР ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОВЕРКИ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ

| Позиция | Статус | Действие |
|---|--------|----------------------------|
| ЛСР 43-02-01-01. Технологические решения | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |
| ЛСР 43-02-01-04. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |
| ЛСР 43-02-01-06. Водоснабжение и канализация | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |
| ЛСР 43-02-01-07. Сети связи | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |
| ЛСР 43-02-01-08. Пожарная сигнализация | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |
| ЛСР 43-02-01-09. Комплекс технических средств охраны | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |
| ЛСР 43-02-01-10. Электроснабжение | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |
| ЛСР 43-02-01-11. Автоматизация комплексная | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |
| ЛСР 43-02-02-01. Блок конструктор для хранения 1000 12 по ПП | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |
| ЛСР 43-02-02-02. Технологические решения. Блок конструктор для хранения 1000 12 по ПП | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |
| ЛСР 43-02-02-03. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |
| ЛСР 43-02-02-04. Электроснабжение | 100% | Проверка соответствия ВСНБ |

Обучение

Технологии меняют роли, ожидания и возможности на рабочем месте, и мы предлагаем решения, которые помогают участникам инвестиционно-строительного процесса поддерживать свои знания и навыки на должном уровне



***34 888** обученных, **70** дистанционных курсов **9** программ обучения

* по итогам 2024 года.

Решения экспертизы для объединения людей и систем



www.gge.ru