



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»

МАНЫЛОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Москва, сентябрь 2018

Система экспертизы в строительстве

2017 г.

617

количество
организаций

6,7 тыс. чел*

аттестованных
экспертов

8,4 тыс. чел.

аттестованных экспертов в
Реестре Минстроя России

95,3 тыс. ед.*

выпущенных
заключений



* Информация приведена на основании отчетов о результатах деятельности за 2017 год, представленных в ФАУ «Главгосэкспертиза России» организациями государственной и негосударственной экспертизы (порядка 74% организаций, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, согласно реестру Федеральной службы по аккредитации) по состоянию на 10.07.2018.

Государственная экспертиза



2017 г.

92

количество
организаций

5,5 тыс. чел.*

численность
персонала

2,3 тыс. чел.*

аттестованных
экспертов

55,1 тыс. ед.*

выпущенных
заключений

433 млрд руб.*

экономия расходов
на строительство

* Показатели сформированы на основе данных организаций государственной экспертизы, представивших в ФАУ «Главгосэкспертиза России» отчеты о деятельности за 2017 год.

Показатели государственной экспертизы

55,1 тыс. ед.

совокупный объем услуг

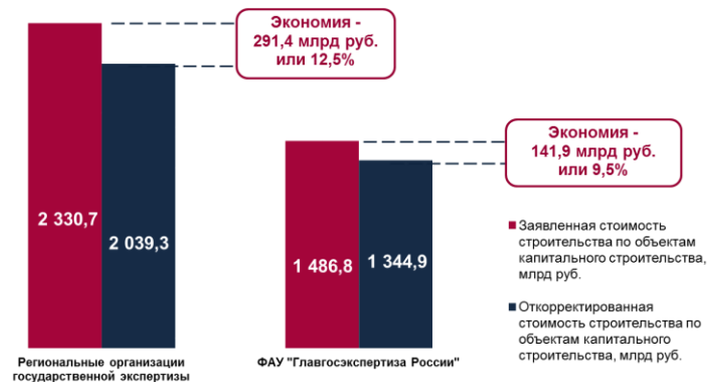
433 млрд руб.

экономия прямых затрат на строительство

Структура подготовленных заключений государственной экспертизы (2017 г.)



Результаты проверки сметной стоимости объектов капитального строительства (2017 г.)



Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий занимает доминирующую позицию (71%) в структуре услуг ФАУ «Главгосэкспертиза России»

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
обеспечено
33% достигнутой экономии

Негосударственная экспертиза

2017 г.

583*

аккредитованных
организаций

525*

негосударственных
экспертиз

4,3 тыс. чел.**

в том числе работающих
по совместительству – 1,4 тыс. чел

аттестованных
экспертов

40,2 тыс. ед.***

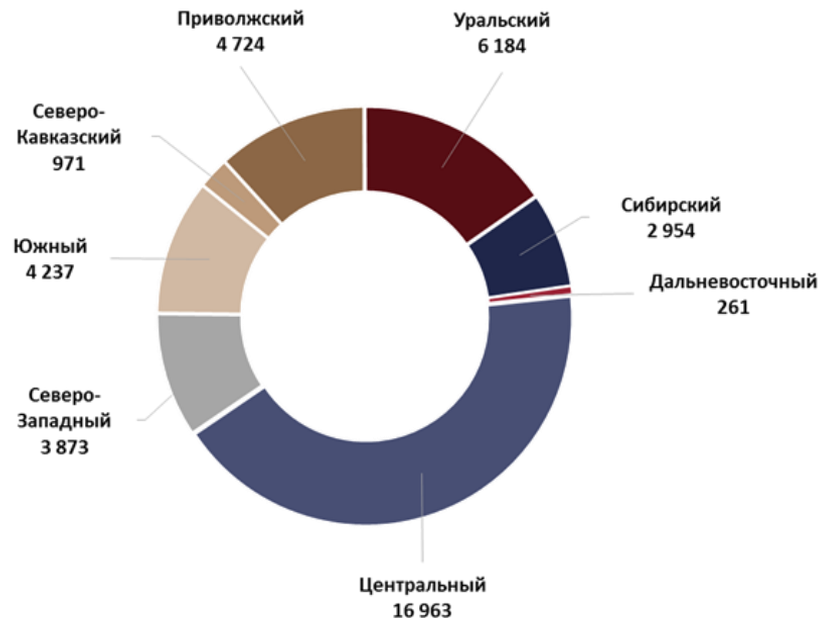
выпущенных
заключений

* Без учета организаций, находящихся в стадии банкротства или ликвидации, ликвидированных, реорганизованных

** Без учета экспертов, работающих в организациях государственной экспертизы, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

*** Информация приведена на основании отчетов о результатах деятельности за 2017 год, представленных в ФАУ «Главгосэкспертиза России» 433 организациями, аккредитованными на право проведения негосударственной экспертизы по состоянию на 10.07.2018.

Распределение объемов услуг негосударственной экспертизы по федеральным округам Российской Федерации





Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации



Наблюдательный совет Главгосэкспертизы России



12 филиалов оказания услуг на всей территории России

Территориальная структура



Отраслевая принадлежность объектов



Кадровое обеспечение

Эксперт – физическое лицо, аттестованное на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий

Главгосэкспертиза России

 **582** аттестованных эксперта из них **168** аттестованы по двум и более направлениям деятельности

 **787** аттестатов по направлениям деятельности
 **42** направления деятельности

ТОП-3

направлений деятельности по количеству аттестатов



gge.ru



Создание института главных экспертов проекта (ГЭП)

- Формирование сплоченной команды экспертов
- Сокращение административных процедур
- Проектный подход
- Создание здоровой конкурентной среды, как основы для профессионального роста

ГЭП:

- организует и координирует работу экспертной группы (аналог главного инженера проекта по отношению к группе проектировщиков)
- формирует заключение с учетом выводов экспертов по всем разделам проекта



Повышение квалификации не реже одного раза в 3 года

Основные показатели работы Главгосэкспертизы России (2017 г.)

5 414	Общее количество заключений
3 741	Количество заключений государственной экспертизы ПД и РИИ
1 673	Количество заключений по результатам проверки сметной документации
184 млрд руб.	Общая экономия средств
142 млрд руб.	Экономия средств федерального бюджета

Динамика объемов услуг

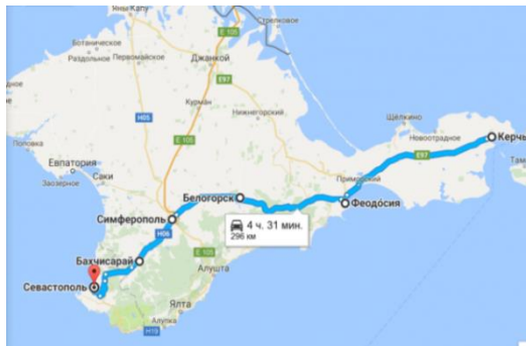


В 2017 году технические решения, которые могли привести к риску возникновения аварийных ситуаций, выявлены по 883 объектам (24% от общего количества объектов)

Некоторые инфраструктурные проекты (2017 г.)



Высокоскоростная магистраль
«Москва-Казань»



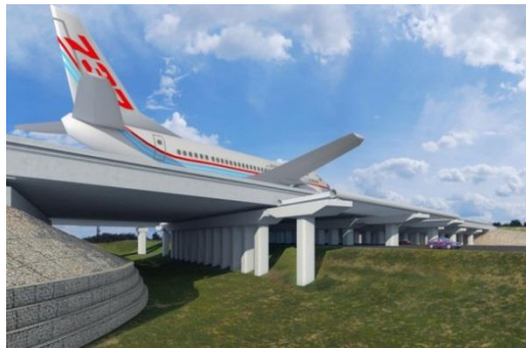
Автомобильная дорога «Таврида»



Судостроительный комплекс
«Звезда»



Центральная кольцевая
автомобильная дорога



ВПП 3 аэропорт
Шереметьево



Судостроительный завод
«Северная верфь»

Некоторые инфраструктурные проекты (2017 г.)



Томинский ГОК



Стойленский ГОК



Расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан»



Михеевский ГОК



Газопровод «Южный поток»

Объекты чемпионата мира FIFA-2018 (2017 г.)



Стадионы:

- Самара
- Саранск
- Санкт-Петербург
- Калининград
- Волгоград
- Нижний Новгород
- Екатеринбург
- Казань
- Ростов-на-Дону

Объекты инфраструктуры: аэропорты, метрополитен,
бассейны, тренировочные базы, энергетика, связь

Основные показатели работы Главгосэкспертизы России в области ценообразования и сметного нормирования (2017 г.)

Актуализация сборников укрупненных нормативов цены строительства

21

Актуализированы сборники укрупненных сметных нормативов

309

Проверено проектов сметных нормативов

268

Проектов сметных нормативов получили отрицательное заключение

41

Проект сметных нормативов внесен в федеральный реестр сметных нормативов

597

Дополнено норм в действующих государственных сметных нормативов

35

Проведено нормативных хронометражных наблюдений с фото- (видео-) фиксацией

Проверка проектов сметных нормативов и расчетных обоснований к ним

Дополнение действующих государственных сметных нормативов

В составе материально-технических ресурсов сметно-нормативной базы города Москвы ТСН-2001 проанализировано

28456

позиций материалов и оборудования

1051

позиция машин и механизмов

В классификатор строительных ресурсов (приказ Минстроя России от 02.03.2017 №597/пр) внесены

20294

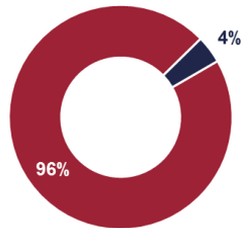
позиций материалов и оборудования

991

позиция машин и механизмов

Новая электронная среда и развитие электронных сервисов

Подача заявлений на оказание услуг (за январь - август 2018 года)



- в электронном виде
- на бумажном носителе (государственная тайна)

Экспертиза только в электронной форме

01.01.2018

+ организации негосударственной экспертизы

01.01.2017

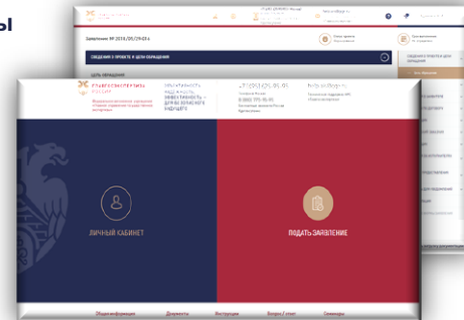
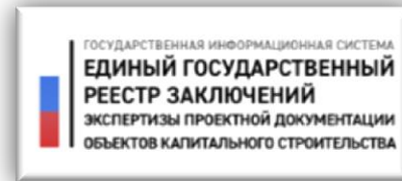
+ региональные и ведомственные организации государственной экспертизы

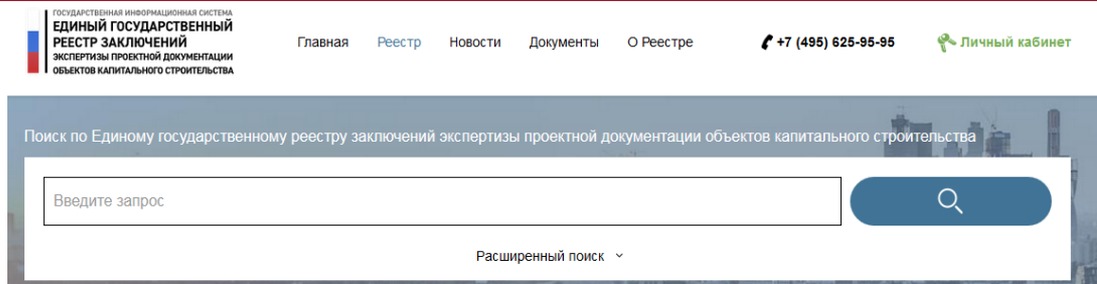
01.09.2016

Главгосэкспертиза России

17.12.2015

Выдача заключения в электронной форме по желанию заявителя





**Юридический статус
заключение экспертизы
приобретает только после
его внесения во ФГИС ЕГРЗ**

1 | Сведения о заключении

- номер заключения и дата присвоения
- данные об экспертизе (вид, объект, результат)
- данные об экспертной организации
- сведения об экспертах

+ заключение экспертизы

2 | Сведения о проектной документации

- данные застройщика, проектировщика
- характеристики объекта
- данные о правах на документацию
- о признании проекта эффективным

+ проектная документация

3 | Сведения об инженерных изысканиях

- реквизиты технического отчета
- виды инженерных изысканий
- данные о местоположении площадки
- сведения об исполнителе работ

+ отчет о результатах инженерных изысканий

29 сентября 2017 года ФГИС ЦС введена в промышленную эксплуатацию



85 субъектов РФ



8 290 юридических лиц



135 000 посетителей с момента запуска ФГИС ЦС



5 000 обращений, поступивших посредством ФГИС ЦС



ФГИС ЦС

База знаний Статистика Новости Помощник

Личный кабинет

Федеральный реестр сметных нормативов

Классификатор строительных ресурсов

Мониторинг цен строительных ресурсов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Федеральный реестр сметных нормативов



Мониторинг цен строительных ресурсов

Классификатор строительных ресурсов

Расчет сметных нормативов

Подготовка сметных нормативов для включения в федеральный реестр

Разработка сборников нормативов цены строительства и нормативов цены конструктивных решений

Переход к ресурсной модели



118 сборников сметных норм



21 сборник укрупненных нормативов цены строительства



28 методических документов для определения стоимости строительства

103 787 позиций КСР

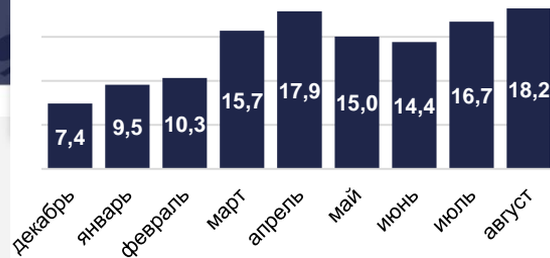


Система менеджмента качества и новые сервисы работы с заявителями

Сертификат соответствия международному стандарту качества ISO 9001:2015



Динамика количества вызовов, тыс. ед. (2017-2018 гг.)



Единый Контактный центр



более 125 тысяч ЗВОНКОВ

Отдел по работе с клиентами



1549 консультаций с начала 2018 года
1647 разъяснений на входящие обращения

Автоматизированная система учета предварительных заявок на государственную экспертизу

1195 организаций зарегистрировано
6648 объектов зарегистрировано

Организация работы с заявителями



Консолидация государственных экспертных организаций

Проведение Всероссийских совещаний организаций государственной экспертизы

2015 I Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы



2016 II Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы



2017 III Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы



площадка для принятия консолидированных решений:

Переход к оказанию услуг в электронном виде

Введение института обоснования инвестиций

Повышение контроля за проведением экспертизы и качеством выпускаемых заключений

Утверждение Модельного кодекса профессиональной этики экспертов
в сфере государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

Главгосэкспертиза России: взаимодействие с профессиональным сообществом

Совет государственной экспертизы

- Минобороны России
- Росатом
- Безопасность (3 организации)
- Росгвардия
- Ростехнадзор

Состав

- РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
- Академия горных наук
- НИУ МГСУ
- РАНХиГС
- Государственный университет по землеустройству

- Комитет г. Москвы по ценовой политике в строительстве и гос. экспертизе проектов
- НИЦ «Строительство»
- АНО «Союзэкспертиза»
- ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза»
- АО «Институт по проектированию магистральных трубопроводов»

Семинары Главгосэкспертизы России

2017-2018



144 семинара запланировано



103 семинара проведено



Журнал «Вестник государственной экспертизы»

Выпускается с 2016 года



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Проект «Экспертиза будущего»



6 месяцев



20 проектных команд



80 участников



География
от Крыма до Хабаровска

Недели

Программа

1	Миссия, базовые ценности и стратегия развития
2	Ключевые задачи на 2018 г. Актуальные направления развития
3 и 4	Корпоративная культура и организационное развитие
5	Эффективное взаимодействие с заказчиками и обществом
6	Встреча с представителями отрасли
7 и 8	Государственная экспертиза ПД и РИИ
9	Ценообразование и сметное нормирование
10	Экономика и финансы Учреждения
11	Безопасность и управление рисками



Проект «Экспертиза будущего»

август 2018 г., Сколково

Итоги защиты проектов

Определены **5** лучших проектов

Определены победители в **5** номинациях

«Лучшая стратегия»

«Лучшая тактика»

«Самый инновационный проект»

«Повышение клиентоориентированности»

«Максимальная эффективность»





ТЕКУЩАЯ МОДЕЛЬ

Развитие института экспертизы



ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ



Смещение акцентов проверки в сторону нормоконтроля



Оценка проекта на финальной стадии его подготовки



Несколько видов (типов) сметных нормативов



Использование базисно-индексного метода



Оценка стоимости по затратам на проектирование и строительство



Представление документов в электронной форме



Оценка проекта с учетом, в т.ч., оптимальности решений (включая НДС и стоимости аналогов)



Оценка проекта, в том числе на предпроектной стадии (аудит обоснования инвестиций)



Создание системы мониторинга цен строительных ресурсов



Ресурсный метод определения затрат



Оценка стоимости проекта с учетом его эксплуатации



Цифровая модель объекта с учетом жизненного цикла



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

**ОБЪЕКТИВНОСТЬ,
НАДЁЖНОСТЬ,
ЭФФЕКТИВНОСТЬ —
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО
БУДУЩЕГО**

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»

101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6

+7 (495) 625-95-95

info@gge.ru

gge.ru