

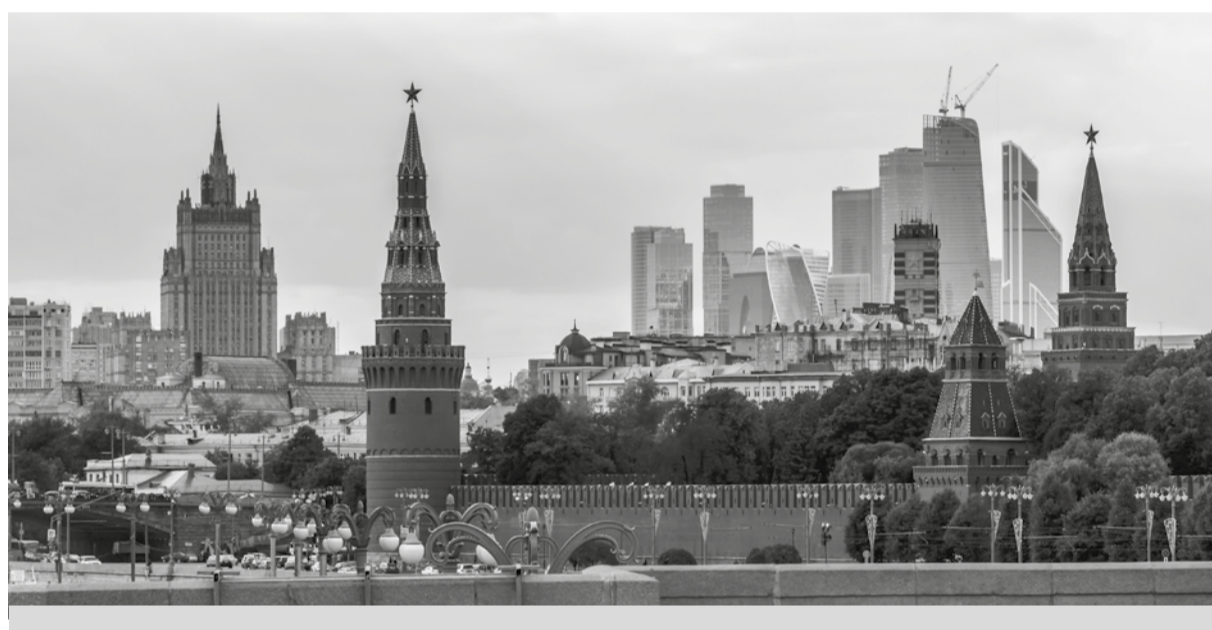
ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ



ФАУ
«ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ»

www.gge.ru
www.2015.gge.today

30 октября 2015 года, г. Москва



Участникам Всероссийского совещания организаций государственной экспертизы

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рад приветствовать вас на Всероссийском совещании организаций государственной экспертизы!

Участников этого мероприятия объединяет высочайший профессионализм и предельный уровень ответственности за результаты своей работы, ведь во многом именно от этого зависит качество реализации стратегически важных инфраструктурных, промышленных и уникальных проектов, качество жизни и безопасность наших граждан.

Сегодня строительной отрасли отводится важная роль в российской экономике: на повестке дня реализация крупнейших проектов в Крыму и на Дальнем Востоке, подготовка страны к Чемпионату мира 2018 года, строительство большого объема доступного и комфортного жилья. Ведется работа по снижению административных барьеров в сфере строительства, открытости всех институтов нашей отрасли в работе с потребителями. Для решения этих задач предстоит многое сделать. Минстрой России последовательно проводит работу по совершенствованию действующего законодательства, прежде всего, в сфере нормативно-технического регулирования, оптимизации административных процедур и создании прозрачных условий для реализации инвестиционных проектов в регионах, развитию государственно-частного



партнерства. Уже сейчас вводятся электронные услуги в рамках проведения государственной экспертизы и BIM-технологии.

Сегодняшнее Всероссийское совещание организаций государственной экспертизы имеет огромную значимость. Конструктивное взаимодействие экспертов должно дать импульс инновационному развитию института государственной экспертизы.

Желаю всем участникам Совещания интересной и плодотворной работы!

М.А. Мень,

Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Я рад приветствовать вас на Всероссийском совещании организаций государственной экспертизы!



Такая масштабная встреча представителей экспертных органов всей Российской Федерации — один из самых удачных форматов, который позволяет нам обозначить и обсудить самые актуальные вопросы и проблемы, касающиеся института государственной экспертизы. Встречи руководителей экспертных организаций России с участием наших коллег сначала из братских республик, потом из стран СНГ проводились на системной основе. К сожалению, в последние несколько лет все экспертные организации настолько сосредоточились на том, чтобы успеть выполнить текущие рабочие задачи, что стало не до стратегического планирования и общенационального обсуждения. Такая загруженность экспертов говорит о том, что возникает все больше и больше проектов, требующих проведения государственной экспертизы — только в ФАУ «Главгосэкспертиза России» за последние десять месяцев рассмотрено более 4000 проектов. А это — прямой сигнал, что экономика чувствует себя не так уж плохо, раз строительство идет полным ходом, что, чем больше и качественнее мы работаем, тем большую пользу приносим стране, тем более важное место занимает система государственной экспертизы России в жизни общества.

Но сегодня жизнь ставит перед нами все новые вызовы: внедрение современных технологий, недостаточный объем экспертных услуг для субъектов национальной экономики, низкий уровень проектной документации, необходимость совершенствования нормативно-правовой базы ... Безусловно, это не проблемы, а рабочие задачи, которые нам нужно решить. И государственная экспертиза должна ответить на эти вызовы, создав максимально технологичную, современную систему работы экспертов, отвечающую требованиям строительной отрасли и ожиданиям общества. И такая работа идет.

Основным трендом работы всех государственных органов становится предоставление государственных услуг в электронном виде. В ФАУ «Главгосэкспертиза России» уже создана современная система интерактивного взаимодействия с заявителями. Дистанционная подача проектной документации и работа с экспертами, а именно на это нацелены электронные услуги ФАУ «Главгосэкспертиза России», помогает сократить издержки и ускорить рабочие процессы. Этот подход может быть реализован во всех организациях, уполномоченных на проведение государственной экспертизы.

Кроме того, формирование в ФАУ «Главгосэкспертиза России» экспертно-риальных групп из экспертов разных филиалов не только сэкономит время и деньги наших заказчиков, но и позволит добиться равномерного распределения нагрузки и снизить коррупционные риски. Распространение опыта наших экспертов поможет повышению общего профессионального уровня в отрасли: семинары и круглые столы, конференции и рабочие совещания, совместная работа экспертов и проектировщиков по коррекции проекта — это все то, что должно постоянно присутствовать в нашей повестке дня.

Есть еще одна, не менее важная, задача. Экспертное сообщество должно консолидироваться. Только все вместе, объединенные общими задачами и совместной работой, мы станем настоящим профессиональным сообществом, которое может изменять реалии: правила, подходы, даже образовательный уровень и отношение к работе наших контрагентов. Объединимся, улучшим то, что нужно улучшать, сохраним традиции, которые нужно сохранять, и добьемся того, что изменится к лучшему сама среда, в которой мы работаем.

Уверен, сегодня, на Всероссийском совещании организаций государственной экспертизы, мы сможем заложить крепкие основы для нашей совместной успешной работы.

Игорь Маньлов,

начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России»

ПРОГРАММА

Всероссийского совещания организаций государственной экспертизы

30 октября 2015 года

г. Москва, гостиница «Золотое кольцо» («Голден Ринг»)

09.00-10.00	РЕГИСТРАЦИЯ участников конференции	12.00-12.30	Перерыв
10.00-11.00	ОТКРЫТИЕ Приветствие Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ставицкий Леонид Оскарович — первый заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Степашин Сергей Вадимович — председатель Общественного совета Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Манылов Игорь Евгеньевич — начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России» Роль государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в экономическом и социальном развитии страны Горячев Игорь Евгеньевич — президент Ассоциации экспертов строительных проектов Функционирование трех институтов экспертизы проектной документации в современных условиях Представитель Республики Белоруссии (приветственное слово) Представитель Республики Казахстан (приветственное слово)	12.30-14.00	ЧАСТЬ II «Использование электронных услуг в рамках проведения государственной экспертизы и BIM-технологии» Представитель Минкомсвязи России Леонов Валерий Владимирович — председатель Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов Практический опыт внедрения информационных технологий в деятельности Мосгосэкспертизы Андропов Вадим Владимирович — заместитель начальника ФАУ «Главгосэкспертиза России» Возможности интерактивной системы взаимодействия с заявителем — электронная подача документов Представитель ФГБУ «Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» Представители региональных организаций государственной экспертизы
11.00-16:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Инновационный путь развития государственной экспертизы: ключевые приоритеты»	14:00-15:00	Перерыв
11.00-14.00	ЧАСТЬ I «Совершенствование нормативно-правового регулирования градостроительной деятельности» Антипина Наталья Николаевна — статс-секретарь — заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Нормативно-правовое регулирование: актуальные вопросы Богомолова Наталья Викторовна — заместитель начальника ФАУ «Главгосэкспертиза России» Вопросы практического применения отдельных нормативно-правовых актов, регулирующих проведение государственной экспертизы проектной документации и проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства Акимов Андрей Викторович — вице-президент Национальной палаты экспертов в строительстве Совершенствование института экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий: первоначальные позиции и принципиальные положения в проектах нормативно-правовых актов Михеев Дмитрий Владимирович — директор ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» Актуальные вопросы технического регулирования в строительстве Представители региональных организаций государственной экспертизы	15:00-16:30	ЧАСТЬ III «Особенности развития государственной экспертизы в регионах Российской Федерации» Татаринин Владимир Александрович — вице-президент Ассоциации экспертиз строительных проектов Проблемные вопросы проведения инженерных изысканий, подготовки проектной документации, государственной и негосударственной экспертизы в субъектах Российской Федерации Гаврилов Александр Вячеславович — директор ГАУ Ярославской области «Государственная экспертиза в строительстве» Влияние объектов нового строительства, не подлежащих экспертизе, на окружающую застройку Представители региональных организаций государственной экспертизы, Национального объединения организаций экспертизы в строительстве Перерыв
		16:30-16:45	ОТКРЫТАЯ ДИСКУССИЯ
		16:45-17:45	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ
		17:45-18.00	

Темы

ЧАСТЬ I

«Совершенствование нормативно-правового регулирования градостроительной деятельности»

Новое в регулировании и процесс совершенствования нормативно-правовой и технической базы в области проектирования, строительства и стандартизации: выстраивание отношений государства, проектировщиков и изыскателей, определение единых подходов к организации проектно-изыскательской деятельности, снятие лакун и противоречий в техническом регулировании, последние тенденции в сфере государственного контроля проектной и экспертной деятельности

Традиции и новации: актуализация нормативных документов, гармонизация национальных и международных норм и использование наработанного опыта

ЧАСТЬ II

«Использование электронных услуг в рамках проведения государственной экспертизы и BIM-технологии»

Электронная экспертиза. Нужны ли изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации?

От электронной подписи к электронной экспертизе: 3 этапа большого пути

BIM-технологии и экспертиза: внедрение новых материалов/технологий строительства и проектирования и работа экспертов с новыми форматами

Экспертиза завтрашнего дня: как примирить регулирование и высокотехнологичные проекты?

Проектная документация и экспертиза: где начинаются модернизация и внедрение инноваций в строительстве?

ЧАСТЬ III

«Особенности развития государственной экспертизы в регионах Российской Федерации»

Новый этап в работе государственной экспертизы — программа глобального развития всей системы. Чего ждать?

Работа государственных экспертов в регионах: как совместить федеральный подход и региональные нужды?

Сколько экспертных организаций нужно стране?

Консолидация усилий: государственная экспертиза как гарант качества строительной отрасли всей страны

Проекты на экспертизе: лучшие практики и актуальные тенденции

Сметная стоимость: как считать и где предел эффективности?

ОТКРЫТАЯ ДИСКУССИЯ

Единая система и региональный аспект

Государственная экспертиза: постановка ключевых проблем и поиск решений

Экспертный клуб: работаем для страны

Государственная экспертиза в регионах

Организации, осуществляющие государственную экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий в субъектах Российской Федерации

№ п/п	Округ	Субъект	Организация	Руководитель
1.	ДФО	Амурская область	Государственное автономное учреждение Амурской области «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»	Синеговский Олег Михайлович
2.	ДФО	Еврейская автономная область	Управление государственного строительного надзора и экспертизы Еврейской автономной области	Ковалевская Оксана Алексеевна
3.	ДФО	Камчатский край	Государственное автономное учреждение «Государственная экспертиза проектной документации Камчатского края»	Чечель Сергей Михайлович
4.	ДФО	Магаданская область	Магаданское областного государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы»	Кривошеин Юрий Алексеевич
5.	ДФО	Приморский край	Краевое государственное автономное учреждение «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Приморского края»	Дьякова Надежда Всеволодовна
6.	ДФО	Республика Саха (Якутия)	Государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в строительстве Республики Саха (Якутия)»	Суханов Валерий Ильич
7.	ДФО	Сахалинская область	Областное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы Сахалинской области»	Дие Сен Фун
8.	ДФО	Хабаровский край	Краевое государственное бюджетное учреждение «Единая государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Хабаровского края»	Жук Наталья Борисовна
9.	ДФО	Чукотский автономный округ	Департамент промышленной политики, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чукотского автономного округа	Васильев Валерий Никонорович
10.	КФО	Республика Крым	Государственное автономное учреждение Республики Крым «Госстройэкспертиза»	Абакумова Валентина Васильевна
11.	КФО	Севастополь	Государственное автономное учреждение «Государственная экспертиза города Севастополя»	Мионов Игорь Владимирович
12.	ПФО	Кировская область	Кировское областное государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы»	Мушкова Светлана Николаевна
13.	ПФО	Нижегородская область	Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»	Курчанинов Александр Викторович
14.	ПФО	Оренбургская область	Государственное автономное учреждение «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Оренбургской области»	Яценко Виталий Григорьевич
15.	ПФО	Пензенская область	Государственное автономное учреждение «Региональный центр государственной экспертизы и ценообразования в строительстве Пензенской области»	Бороухин Николай Алексеевич
16.	ПФО	Пермский край	Краевое государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы Пермского края»	Кривошеин Виктор Германович
17.	ПФО	Республика Марий Эл	Автономное учреждение Республики Марий Эл «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»	Зверев Лев Владимирович
18.	ПФО	Республика Мордовия	Государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы Республики Мордовия»	Черганов Юрий Тимофеевич
19.	ПФО	Республика Башкортостан	Государственное автономное учреждение Управление государственной экспертизы Республики Башкортостан	Штында Иван Михайлович
20.	ПФО	Республика Татарстан	Государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре»	Салихов Мазит Хазипович
21.	ПФО	Самарская область	Государственное автономное учреждение Самарской области «Государственная экспертиза проектов в строительстве»	Царьков Виктор Петрович
22.	ПФО	Саратовская область	Государственное автономное Учреждение «Саратовский региональный центр экспертизы в строительстве»	Лазарев Сергей Владимирович
23.	ПФО	Удмуртская Республика	Автономное учреждение Удмуртской Республики «Управление государственной экспертизы проектов при Министерстве строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской Республики»	Семенова Светлана Владимировна
24.	ПФО	Ульяновская область	Областное автономное учреждение «Ульяновскгосэкспертиза»	Сухов Владимир Петрович
25.	ПФО	Чувашская Республика	Автономное учреждение Чувашской Республики «Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики	Колета Михаил Александрович
26.	СЗФО	Архангельская область	Государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление государственной экспертизы»	Худяков Валерий Галерьевич
27.	СЗФО	Вологодская область	Автономное учреждение Вологодской области «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по Вологодской области»	Андреев Валерий Анатольевич
28.	СЗФО	Калининградская область	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Центр проектных экспертиз»	Антонова Виолетта Юрьевна
29.	СЗФО	Ленинградская область	Государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы Ленинградской области»	Саенко Артем Александрович
30.	СЗФО	Мурманская область	Государственное областное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы Мурманской области»	Матвеева Татьяна Викторовна
31.	СЗФО	Ненецкий автономный округ	Государственная инспекция строительного и жилищного надзора Ненецкого автономного округа	Вытовтов Сергей Викторович
32.	СЗФО	Новгородская область	Государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий Новгородской области»	Синяков Валерий Николаевич
33.	СЗФО	Псковская область	Государственное бюджетное учреждение «Псковское областное управление государственной экспертизы документации в области градостроительной деятельности»	Селянцев Михаил Георгиевич
34.	СЗФО	Республика Коми	Автономное учреждение Республики Коми «Управление государственной экспертизы Республики Коми»	Очеретенко Петр Иванович
35.	СЗФО	Республика Карелия	Автономное учреждение Республики Карелия «Управление государственной экспертизы Республики Карелия»	Ганин Михаил Евгеньевич
36.	СЗФО	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение «Центр государственной экспертизы»	Еремин Владислав Олегович
37.	СКФО	Кабардино-Балкарская Республика	Государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы проектной документации Кабардино-Балкарской Республики»	Коротких Олег Алексеевич
38.	СКФО	Карачаево-Черкесская Республика	Республиканское государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы в строительстве Карачаево-Черкесской Республики»	Текеев Исмаил Ибрагимович

№ п/п	Округ	Субъект	Организация	Руководитель
39.	СКФО	Республика Дагестан	Государственное автономное учреждение Республики Дагестан «Государственная экспертиза проектов»	Магомедов Магомед Омардибирович
40.	СКФО	Республика Ингушетия	Государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы Республики Ингушетия»	Котиев Арсамак Хусенович
41.	СКФО	Республика Северная Осетия — Алания	Государственное автономное учреждение Республики Северная Осетия-Алания «Государственная экспертиза проектов строительства»	Мильдзихов Аслан Александрович
42.	СКФО	Ставропольский край	Автономное учреждение Ставропольского края «Государственная экспертиза в сфере строительства»	Тартачаков Андрей Юрьевич
43.	СКФО	Чеченская Республика	Государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы Чеченской Республики»	Мадаев Хусейн Тимирланович
44.	СФО	Алтайский край	Краевое автономное учреждение «Государственная экспертиза Алтайского края»	Васильева Зинаида Петровна
45.	СФО	Забайкальский край	Государственное автономное учреждение «Государственная экспертиза Забайкальского края»	Потёмкин Павел Викторович
46.	СФО	Иркутская область	Государственное автономное учреждение Иркутской области «Экспертиза в строительстве Иркутской области»	Безруков Игорь Владимирович
47.	СФО	Кемеровская область	Государственное автономное учреждение Кемеровской области «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»	Ушанов Владимир Анатольевич
48.	СФО	Красноярский край	Краевое государственное автономное учреждение «Красноярская краевая государственная экспертиза»	Михайленко Олег Анатольевич
49.	СФО	Новосибирская область	ГБУ НСО «Государственная вневедомственная экспертиза Новосибирской области»	Зиновьев Павел Николаевич
50.	СФО	Омская область	Главное управление государственного строительного надзора и государственной экспертизы Омской области	Скоробогатько Анатолий Васильевич
51.	СФО	Республика Алтай	Автономное учреждение Республики Алтай «Государственная экспертиза Республики Алтай»	Камышников Сергей Викторович
52.	СФО	Республика Тыва	Государственное автономное учреждение «Управление государственной строительной экспертизы Республики Тыва»	Галкин Александр Сергеевич
53.	СФО	Республика Хакасия	Автономное учреждение Республики Хакасия «Государственная экспертиза Республики Хакасия»	Покоянов Александр Валерьевич
54.	СФО	Республика Бурятия	Автономное учреждение Республики Бурятия «Управление государственной экспертизы Республики Бурятия»	Лыкшитов Баир Владимирович
55.	СФО	Томская область	Областное государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы проектной документации Томской области»	Пронова Тамара Петровна
56.	УФО	Курганская область	Управление строительства и государственной экспертизы Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области	Цуканов Сергей Николаевич
57.	УФО	Свердловская область	Государственное автономное учреждение Свердловской области «Управление государственной экспертизы»	Козлов Михаил Леонидович
58.	УФО	Тюменская область	Государственное автономное учреждение Тюменской области «Управление государственной экспертизы проектной документации»	Кучерявый Алексей Александрович
59.	УФО	ХМАО-Югра	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Управление государственной экспертизы проектной документации и ценообразования в строительстве»	Берёзкина Юлия Викторовна
60.	УФО	Челябинская область	Областное государственное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы проектной документации, проектов документов территориального планирования и инженерных изысканий Челябинской области (Госэкспертиза Челябинской области)»	Кочкин Сергей Александрович
61.	УФО	ЯНАО	Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Управление государственной экспертизы проектной документации»	Хайтин Янов Матвеевич
62.	ЦФО	Белгородская область	Государственное автономное учреждение Белгородской области «Управление государственной экспертизы»	Абрамов Леонид Николаевич
63.	ЦФО	Брянская область	Автономное учреждение Брянской области «Государственная экспертиза проектов Брянской области»	Шилин Анатолий Анатольевич
64.	ЦФО	Владимирская область	Государственное автономное учреждение Владимирской области «Владимирское территориальное управление государственной вневедомственной экспертизы»	Пирков Владимир Валентинович
65.	ЦФО	Воронежская область	Государственное автономное учреждение Воронежской области «Центр государственной экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий, проектов документов территориального планирования по Воронежской области»	Черницына Лейла Владимировна
66.	ЦФО	Ивановская область	Автономное государственное учреждение Ивановской области «Управление государственной экспертизы Ивановской области»	Мочалов Дмитрий Сергеевич
67.	ЦФО	Калужская область	Автономное учреждение Калужской области «Управление государственной экспертизы проектов Калужской области»	Решитко Валерий Федорович
68.	ЦФО	Костромская область	Государственное автономное учреждение Костромской области «Государственная экспертиза Костромской области»	Иванов Денис Александрович
69.	ЦФО	Курская область	Автономное учреждение Курской области «Государственная экспертиза проектов Курской области»	Галюта Владимир Николаевич
70.	ЦФО	Липецкая область	Областное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы Липецкой области»	Холмецкий Сергей Леонидович
71.	ЦФО	Москва	Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза»	Денисов Владимир Юрьевич
72.	ЦФО	Московская область	Государственное автономное учреждение Московской области «Московская областная государственная экспертиза»	Горячев Игорь Евгеньевич
73.	ЦФО	Орловская область	Автономное Учреждение Орловской области «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий Орловской области» (АУОО «Орелгосэкспертиза»)	Полозов Юрий Вячеславович
74.	ЦФО	Рязанская область	Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области	Манаров Вячеслав Иванович
75.	ЦФО	Смоленская область	Областное государственное автономное учреждения «Управление государственной экспертизы по Смоленской области»	Тихонов Александр Юрьевич
76.	ЦФО	Тамбовская область	Тамбовское областное государственное автономное учреждение «Центр государственной экспертизы документов в области градостроительной деятельности»	Васин Юрий Григорьевич
77.	ЦФО	Тверская область	Государственное автономное учреждение Тверской области «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий Тверской области»	Синягин Игорь Николаевич
78.	ЦФО	Тульская область	Государственное автономное учреждение Тульской области «Управление государственной экспертизы в строительстве по Тульской области»	Муслиенко Павел Викторович
79.	ЦФО	Ярославская область	Государственное автономное учреждение Ярославской области «Государственная экспертиза в строительстве»	Гаврилов Александр Вячеславович
80.	ЮФО	Астраханская область	Автономное учреждение Астраханской области «Государственная экспертиза проектов документов территориального планирования, проектной документации и результатов инженерных изысканий»	Тарасенко Станислав Евгеньевич
81.	ЮФО	Волгоградская область	Государственное автономное учреждение Волгоградской области «Управление государственной экспертизы проектов»	Болгов Сергей Александрович
82.	ЮФО	Краснодарский край	Государственное автономное учреждение Краснодарского края «Управление Краснодарской краевой государственной экспертизы проектов территориального планирования, проектов строительства и инженерных изысканий»	Татаринов Владимир Александрович
83.	ЮФО	Республика Адыгея	Автономное учреждение Республики Адыгея «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий»	Тинянский Александр Георгиевич
84.	ЮФО	Республика Калмыкия	Государственное учреждение «Государственная экспертиза Республики Калмыкия»	Очиров Павел Саряевич
85.	ЮФО	Ростовская область	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий»	Таржиманов Эдгар Альбертович

Главгосэкспертиза России сегодня

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» — одна из важнейших институций в структуре современной российской экономики. ФАУ «Главгосэкспертиза России» играет значительную роль как в повседневной жизни миллионов граждан Российской Федерации, так и в решении стратегических проблем в масштабах страны. Важность и объем решаемых задач, объем накопленного опыта, организационная структура, профессиональный уровень экспертов — по любому из этих параметров ФАУ «Главгосэкспертиза России» занимает ведущее положение. Цель деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» — безопасность граждан, безаварийность и предупреждение техногенных катастроф, эффективность и целесообразность, технологичность и соразмерность.

ФАУ «Главгосэкспертиза России» — некоммерческая организация, созданная Российской Федерацией для выполнения работ и оказания услуг в сфере организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства.

Учреждение образовано в соответствии с Федеральным законом от 3 ноября 2006 года № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 года № 539 «Об утверждении порядка создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации федеральных государственных учреждений, а также утверждения уставов федеральных государственных учреждений и внесения в них изменений» и на основании приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 795.

Полное официальное название — Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы».

Сокращенное официальное название — ФАУ «Главгосэкспертиза России».

УЧРЕДИТЕЛЬ ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»:

Учредитель федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы» — Российская Федерация. Осуществление функций и полномочий учредителя федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы» возложены на Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере градостроительства, архитектуры и строительства.

НАЧАЛЬНИК ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ» —

Манылов Игорь Евгеньевич

ПОЛНОМОЧИЯ:

ФАУ «Главгосэкспертиза России» рассматривает:

Проектную документацию, а также результаты инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации объектов капитального строительства, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять:

- на территориях двух и более субъектов Российской Федерации; посольств, консульств и представительств Российской Федерации за рубежом;
- в исключительной экономической зоне Российской Федерации;
- на континентальном шельфе Российской Федерации;
- во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации.

Проектную документацию, а также результаты инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации:

- объектов обороны и безопасности, иных объектов, сведения о которых составляют государственную тайну;
- автомобильных дорог федерального значения;
- объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального значения (в случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта);
- объектов использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);
- гидротехнических сооружений первого и второго классов, устанавливаемых в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- сооружений связи, являющихся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;

- линий электропередач и иных объектов электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
- объектов космической инфраструктуры;
- объектов авиационной инфраструктуры;
- объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- метрополитенов;
- морских портов, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;
- тепловых электростанций мощностью 150 мегаватт и выше;
- опасных производственных объектов, подлежащих регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов: опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества; опасных производственных объектов, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более; опасных производственных объектов, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;
- уникальных объектов капитального строительства;
- объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I-V классов опасности, иных объектов, определенных Правительством Российской Федерации;
- объектов капитального строительства, строительство или реконструкция которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета (за исключением объектов, государственная экспертиза в отношении которых отнесена указами Президента Российской Федерации к полномочиям федеральных органов исполнительной власти, а также объектов, государственная экспертиза в отношении которых отнесена в соответствии с абзацем седьмым подпункта «б» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации).

Сметную документацию объектов капитального строительства, строительство или реконструкция которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета (за исключением объектов, государственная экспертиза в отношении которых отнесена указами Президента Российской Федерации к полномочиям федеральных органов исполнительной власти, а также объектов, государственная экспертиза в отношении которых отнесена в соответствии с абзацем седьмым подпункта «б» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и ре-



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ В РЕГИОНАХ

В регионах ФАУ «Главгосэкспертиза России» представлена 11 филиалами, которые рассматривают проектную документацию по объектам капитального строительства, реконструкции или технического перевооружения (если такое перевооружение связано со строительством или реконструкцией объекта капитального строительства), расположенным на всей территории Российской Федерации — от Санкт-Петербурга и Ростова-на-Дону до Екатеринбурга, Хабаровска и Севастополя. До 2014 года в регионах действовали 9 филиалов, однако в 2014 году в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 октября 2014 г. № 622/пр созданы еще два филиала: по Северо-Кавказскому федеральному округу (в г. Ставрополе) и по Крымскому федеральному округу (в г. Севастополе).

1	Саратовский филиал	Коровин Илья Александрович
2	Екатеринбургский филиал	Шерстобитов Андрей Ростиславович
3	Красноярский филиал	Копейкина Анна Владимировна
4	Хабаровский филиал	Фомберг Борис Анатольевич
5	Ростовский филиал	Степанов Андрей Валерьевич
6	Омский филиал	Семкова Людмила Евгеньевна
7	Казанский филиал	Мочалов Алексей Юрьевич
8	Санкт-Петербургский филиал	Бурьгина Ирина Владимировна
9	Ханты-Мансийский филиал	Пышной Алексей Николаевич
10	Ставропольский филиал	Макиев Гайоз Константинович
11	Севастопольский филиал	Белов Виктор Николаевич

зультатов инженерных изысканий» к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»

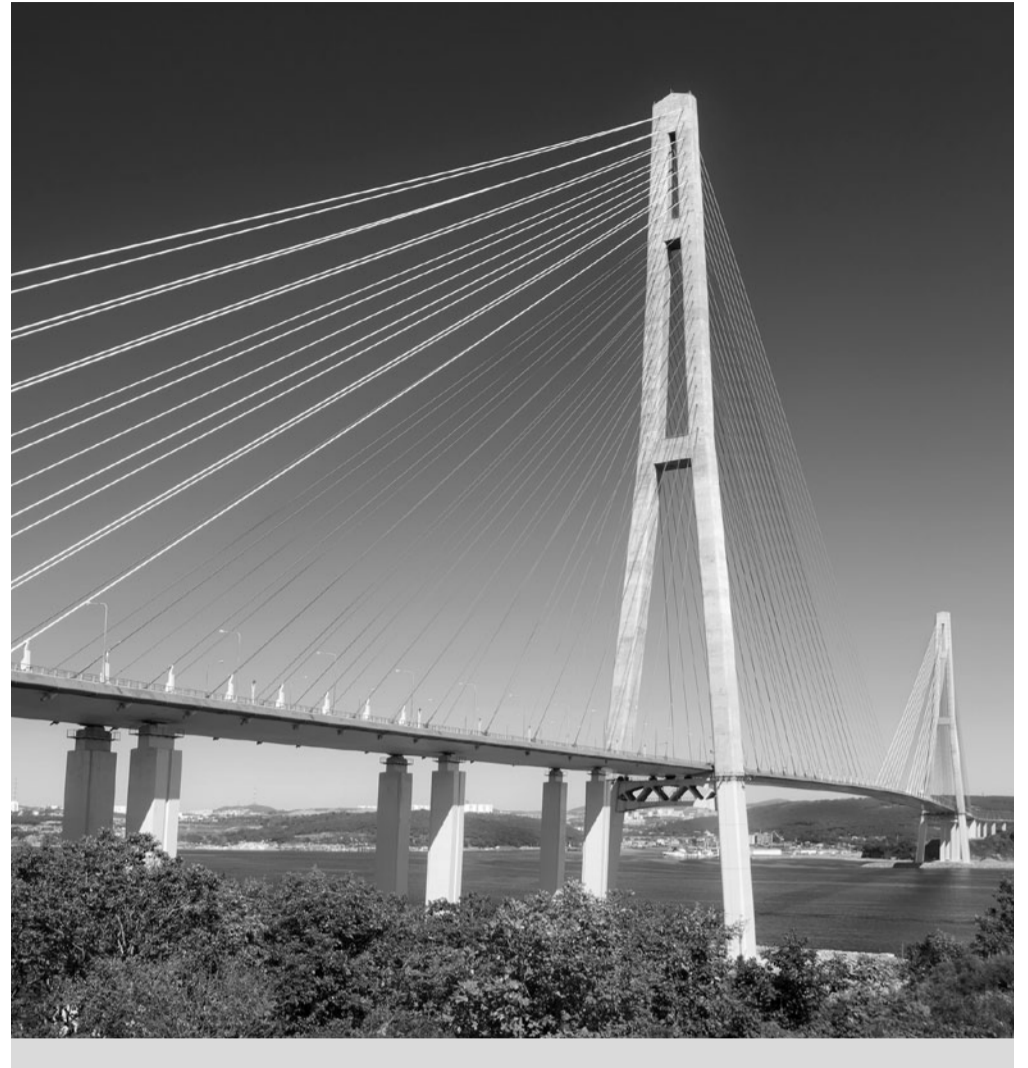
Цель работы экспертов ФАУ «Главгосэкспертиза России» — обеспечение безопасности зданий и сооружений и гарантия того, что проектная документация, поступающая на строительные площадки, будет выполнена качественно, с соблюдением требований законодательства и технических регламентов. Безопасность и надежность — вот те качества, которым должен отвечать любой проект, получивший одобрение ФАУ «Главгосэкспертизы России».

ФАУ «Главгосэкспертиза России» решает следующие задачи:

- оценивает соответствие проектной документации требованиям технических регламентов (в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим и предъявляемым к обеспечению пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности и государственной охраны объектов культурного наследия);
- проектной документации — результатам инженерных изысканий;
- результатов инженерных изысканий — требованиям технических регламентов;
- расчетов, содержащихся в сметной документации, — нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов, а также физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией;
- расчетов, содержащихся в сметной документации, — иным сметным нормативам (в том числе элементарным сметным нормам), включенным в федеральный реестр сметных нормативов — до включения норматива цены конструктивного решения в реестр.

ФАУ «Главгосэкспертиза России» осуществляет следующие полномочия:

- проводит государственную экспертизу проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 части 1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации;
- проводит проверку достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства;
- проводит экспертизу материалов обоснования инвестиций, представляемых физическими и юридическими лицами независимо от источников финансирования объектов капитального строительства;
- проводит публичный технологический и ценовой аудит;
- готовит информационные материалы по вопросам проведения государственной экспертизы, проверки достоверности определения сметной стоимости и оценки соответствия различных видов и разделов проектной документации, результатов инженерных изысканий.



ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»:

СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ

И КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД

Основная цель деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» — добиться соответствия проектной документации принятым нормативам, что означает надежность и безопасность построенных зданий и сооружений и адекватная стоимость их строительства. Но, соблюдая все требования законодательства и нормативно-правовых актов, точно следуя процедуре, выверяя каждый шаг, внедряя современные электронные сервисы и форматы, нужно помнить и о том, что это — только одна сторона работы. Жесткий подход в части соблюдения требований действующего законодательства не означает создание неприятных условий для клиентов: следует достигнуть того уровня, на котором взаимодействие с ФАУ «Главгосэкспертиза России» будет понятным и комфортным для всех заявителей. Именно поэтому с учетом специфики процесса проведения экспертизы и важности интенсивной работы с заявителем важнейшей задачей становится внедрение комплексного подхода по сопровождению клиента на всех этапах работы с проектом — от приема документов до выпуска заключения.

Система сопровождения проектов в ФАУ «Главгосэкспертиза России» представляет собой комплекс мероприятий по организации эффективного взаимодействия всех структурных подразделений Учреждения с заявителями в процессе прохождения государственной экспертизы. Основным куратором внедрения и дальнейшего функционирования данной системы стало недавно созданное Управление сопровождения проектов, перед которым стоят следующие задачи:

- формирование комплексной клиентоориентированной системы сопровождения проектов заверщенного цикла (с момента приемки материалов до выдачи заключения) путем оказания консультативных услуг заявителю специалистами ФАУ «Главгосэкспертиза России»;
- координация взаимодействия с заказчиками посредством их информирования о стадиях и сроках рассмотрения материалов, а также оперативное направление заказчикам замечаний и организация, при необходимости, совещаний с проектировщиками и профильными специалистами ФАУ «Главгосэкспертиза России»;
- организация удаленного взаимодействия с заявителями и электронного приема документов на государственную экспертизу;
- развитие и совершенствование методологии проведения государственной экспертизы и проверки сметной стоимости на основе изучения и анализа передовых современных методов и технологий администрирования, проектного управления, бизнес-процессов в сфере информационных технологий.

Адрес:
101000, Москва, Фуркасовский пер., д. 6.

Единый справочный номер:
+7 (499) 6529009

Официальный адрес в Интернете:
www.gge.ru

Ассоциация экспертиз строительных проектов



Уважаемые коллеги!

От имени Ассоциации экспертиз строительных проектов и от себя лично приветствую организаторов и участников Всероссийского совещания организаций государственной экспертизы!

Наше совещание — долгожданное событие в профессиональном экспертном сообществе страны.

Впервые за последнее десятилетие у нас есть возможность обсудить проблемы и направления развития института подтверждения соответствия проектной до-

кументации и результатов инженерных изысканий с участием Министерства строительства и ЖКХ РФ, ФАУ «Главгосэкспертиза России», представителей учреждений государственных экспертиз субъектов Российской Федерации и организаций негосударственной экспертизы.

На совещании планируется обсудить такие важные вопросы, как необходимость повышения компетенции физических лиц, осуществляющих рассмотрение и подготовку заключений экспертизы; принципы уравнивания полномочий, прав и обязанностей организаций негосударственной экспертизы и учреждений государственной экспертизы регионального уровня; организации и проведения экспертизы в электронном виде, предложения, направленные на повышение ста-

туса и финансовой устойчивости учреждений государственной экспертизы субъектов Российской Федерации и другие актуальные вопросы, волнующие экспертное сообщество России.

Уверен, что такое мероприятие поможет участникам обменяться опытом по актуальным вопросам и выработать конструктивные предложения по решению проблем функционирования института экспертизы в современных условиях. Желаю всем участникам и организаторам успешной и плодотворной работы!

*Игорь Горячев,
Президент Ассоциации экспертиз
строительных проектов*

Ассоциация экспертиз строительных проектов (АЭСП) — профессиональное объединение государственных учреждений, оказывающих услуги по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий на территории Российской Федерации.

Объединение зарегистрировано 21 августа 2012 года. Учредителями ассоциации выступили государственные автономные учреждения экспертизы Санкт-Петербурга и Московской области. Основной причиной создания АЭСП стало стремление объединить экспертное сообщество страны для выработки консолидированного мнения по основным вопросам развития отрасли, обмена опытом и технологиями по организации процесса проведения экспертизы, повышения качества государственной услуги.

Президент Ассоциации (с февраля 2013 года) — Игорь Евгеньевич Горячев, директор ФАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

В настоящее время членами АЭСП являются 43 региональных организации государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий из всех федеральных округов Российской Федерации и одна организация негосударственной экспертизы. С пятью негосударственными компаниями, аттестованными на право проведение экспертизы проектной документации и инженерных изысканий, подписаны соглашения об ассоциированном членстве.

Ежеквартально АЭСП проводит Межрегиональные совещания руководителей органов государственной экспертизы субъектов Российской Федерации. За три года было организовано уже более 10 мероприятий в разных городах и регионах страны: Москве, Санкт-Петербурге, Хабаровске, Сочи, Махачкале.

На сегодняшний момент АЭСП представлена в составе:

— рабочей группы экспертного совета по градостроительной деятельности при Комитете Государственной Думы по земельным отношениям и строительству, по вопросам правового регулирования вопросов проектной подготовки строительства и экспертизы документации;

— рабочей группы при АНО «Стратегических инициатив по продвижению новых проектов» по реализации инициативы «Упрощение процедур получения разрешения на строительство» по вопросам выполнения дорожной карты «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства»;

— межведомственной рабочей группы по улучшению инвестиционного климата и снятию административных барьеров в сфере строительства при Минстрое России.

Ассоциация также тесно взаимодействует с представителями смежных отраслей. Подписаны партнерские соглашения с ведущими отраслевыми объединениями: Национальным объединением строителей (НОСТРОЙ) и Национальным объединением изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ).

Профессиональная гражданская ответственность членов АЭСП застрахована СПАО «Ингосстрах».

АЭСП уделяет большое внимание информационной политике. Члены АЭСП регулярно дают интервью ведущим профильным изданиям, публикуют аналитические статьи. Юридическая служба Ассоциации ежемесячно готовит отчет об изменениях в законодательстве и адресно рассылает информацию всем членам. В 2014 году запущена обновленная версия информационного портала. На интернет-ресурсе собраны сведения обо всех организациях, проводящих государственную экспертизу на территории РФ, размещаются актуальные новости отрасли, изменения в законодательстве, корпоративные издания членов объединения.

Адрес портала Ассоциации: www.aexpertiz.ru

Электронные сервисы и будущее государственной экспертизы

Сложно представить современный мир без высоких технологий, мгновенного обмена данными, электронных форматов и сервисов, позволяющих решить глобальные задачи максимально эффективно и с минимальными издержками. Популярность электронных услуг постоянно растет, и в тех случаях, когда электронные сервисы удобны, личное обращение заявителей в основные офисы и работа с бумажными документами снижается до малозначительных величин. При этом оказание услуг в электронном виде полезно и удобно не только для наших клиентов, но и для ФАУ «Главгосэкспертиза России»: у нас будут все необходимые условия для использования новых механизмов анализа и работы с проектной документацией, что позволит еще более повысить эффективность и качество работы.

В этих условиях первоочередными задачами для ФАУ «Главгосэкспертиза России» становится внедрение новых форм работы и активное использование электронных технологий. В рамках реализации этих задач ФАУ «Главгосэкспертиза России» начала работу по созданию электронных сервисов, позволяющих сдавать проектную документацию и проводить государственную экспертизу в электронном виде.

В настоящее время в ФАУ «Главгосэкспертиза России» доступно:

получение в электронном виде услуги «Заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» через личные кабинеты на едином портале государственных услуг gosuslugi.ru и на официальном сайте учреждения;

контроль процесса проведения государственной экспертизы в личном кабинете заявителя и информирование по всем изменениям по электронной почте;

двухстороннее подписание юридических и финансовых документов в электронном виде электронной подписью;

создание записи на прием для подачи документов на экспертизу посредством сети Интернет;

получение сведений из единого реестра выданных заключений государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза России» через систему межведомственного электронного взаимодействия;

получение сведений из единого реестра выданных ФАУ «Главгосэкспертиза России» заключений о достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, через систему межведомственного электронного взаимодействия.

В 2015 году в ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

разработана система интерактивного взаимодействия с заявителем учреждения (СИБЗ) для предоставления электронных услуг, которая включена в регистр информационных систем Единой системы идентификации и аутентификации;

реализована интерактивная форма государственной услуги «Заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» на едином портале государственных услуг gosuslugi.ru;

создан личный кабинет заявителя в СИБЗ с удобным интерфейсом для получения услуг и выполнения определенных дополнительных видов действий;

завершены все мероприятия по интеграции системы интерактивного взаимодействия с заявителем для оказания электронных услуг по государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий с личным кабинетом юридического лица на едином портале государственных услуг gosuslugi.ru.

В 2016 году ФАУ «Главгосэкспертиза России» планирует:

модернизацию личного кабинета заявителя в системе интерактивного взаимодействия, в котором будут актуализированы все необходимые сервисы, связанные с возможностью обращения за оказанием услуги в электронном виде, в том числе запись на прием к эксперту, архив информации о работе заявителя с ФАУ «Главгосэкспертиза России», содержащий сведения о заключенных договорах и платежах, движении проектной документации, замечания экспертов, заключение;

внедрение интерактивного сервиса предварительной оценки комплектности документации с выводом рекомендаций и автоматического формирования заявления, формы доверенности, договора.

Подача заявления на проведение государственной экспертизы проектной документации и (или) инженерных изысканий в электронном виде

Что нужно для подачи заявления на проведение государственной экспертизы проектной документации и (или) инженерных изысканий в электронном виде?

Усиленная квалифицированная электронная подпись для подписания договорных и иных документов, связанных с проведением государственной экспертизы

Подтвержденная учетная запись на «Едином портале государственных услуг» www.gosuslugi.ru

Подтвержденная учетная запись — учетная запись, прошедшая подтверждение в офисах Ростелекома, Почты России при личном обращении гражданина или при вводе кода активации, полученного по почте, или с помощью универсальной электронной карты и квалифицированной электронной подписи.

Документация, отвечающая по структуре, составу и содержанию требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», по формату — приказу Минстроя России от 21 ноября 2014 г. № 728/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»

Высокоскоростной интернет и современный браузер для корректной работы в Личном кабинете Системы интерактивного взаимодействия с заявителем

БЫСТРО, УДОБНО, ДОСТУПНО, ПРОЗРАЧНО!

1

Возможность подачи заявки и отправки документов без личного присутствия в любое удобное время

2

Существенное сокращение издержек на предоставление документации

3

Двухстороннее подписание юридических и финансовых документов в электронном виде электронной подписью

4

Возможность взаимодействия с экспертной группой для устранения замечаний

5

Ведение электронных архивов с поддержкой версионности документации с электронными подписями

6

Прозрачный и контролируемый процесс проведения государственной экспертизы

Технология BIM и практический опыт Мосгосэкспертизы



Уважаемые участники Всероссийского совещания!

От имени Москомэкспертизы и от себя лично приветствую Вас на Всероссийском совещании организаций государственной экспертизы, которое, надеюсь, впоследствии станет регулярным мероприятием федерального масштаба по взаимодействию экспертных органов в области строительства и органов государственной власти. Необходимость такого взаимодействия особенно важна сейчас.

На Всероссийском совещании основным вопросом будет направление развития института государственной экспертизы, нормативно-правовое регулирование данной сферы и иннова-

ционные технологии, используемые в отрасли. Поднятая тематика имеет большое значение не только для организаций государственной экспертизы, но и для всей строительной отрасли России в целом.

Москомэкспертиза использует в своей деятельности инновационные технологии, заинтересована в участии в регулировании нормативно-правовой базы в области экспертизы проектной документации и готова к диалогу как с органами государственной власти, так и с коллегами — организациями государственной экспертизы из других регионов РФ и дружественных нам Республик.

Желаю всем нам плодотворной работы и успехов в нашем общем деле.

Валерий Леонов,
председатель Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

Технология BIM (Building Information Modeling) или информационное моделирование здания — это подход к возведению, оснащению, обеспечению эксплуатации и ремонту здания, предполагающий сбор и комплексную обработку в процессе проектирования всей архитектурно-конструкторской, технологической, экономической и иной информации о здании, когда здание и все, что имеет к нему отношение, рассматривается как единый объект.

Технология известна и применяется давно. Ряд российских компаний уже обладает серьёзными профессиональными компетенциями и большим опытом в этой области. В частности, Мосгосэкспертиза уже проводила экспертизу проектной документации в BIM-формате. Первый объект, представленный в BIM-модели, — поликлиника на 550 мест в мкр. Новые Ватуткин (заказчик — Инвесттраст, проектировщик — АО «Градпроект»). На экспертизу был представлен качественный проект и детализированная BIM-модель с разделами: архитектура, конструкции, система отопления, системы вентиляции и кондиционирования, системы водоснабжения и канализации, система освещения и слаботочные системы. Заключение выдано Заявителю на 4 дня раньше плановой даты. Второй проект — детско-взрослая поликлиника 1-го уровня на 750 посещений в смену на Ленинградском просп. (заказчик — Департамент строительства города Москвы, проектировщик — ОАО «Моспроект-3»). В BIM-модели были представлены разделы: архитектура, конструкции, система вентиляции. Всего выдано 5 положительных заключений по аналогичным объектам, 2 — на рассмотрении. До конца текущего года экспертизу пройдут порядка 10-12-ти проектов: поликлиники, жилые дома, торговые центры.

BIM-технологии позволяют сделать большой шаг вперёд при проработке объекта — от принятия концептуального решения при проектировании и технико-экономических обоснований до вывода объекта из эксплуатации. Внедрение данной технологии значительно повысит

качество проектирования, и при этом упростит работу на всех этапах жизненного цикла объекта. А это уже позволит перейти на новый этап развития всей отрасли. Если рассматривать преимущества внедрения BIM в строительство с позиции государственных интересов, то они в следующем:

- повышение оперативности и точности определения стоимости объекта и более эффективное расходование бюджетных средств;
- оптимизация строительного процесса за счёт качества планирования и управления;
- сокращение сроков строительства объекта и оптимизация его эксплуатации.

Учитывая, что государственные органы строительной отрасли, как на федеральном уровне, так и на уровне субъектов РФ, уже начинают движение в направлении BIM, основная задача сейчас заключается в создании действующего законодательства, регулирующего порядок применения BIM-технологий в России. Важнейшей составляющей внедрения BIM должна стать разработка национальных BIM-стандартов (в открытом формате), которые можно дополнять, улучшать, модернизировать на основе реальной практики компаний, уже использующих BIM в своей работе.

Деятельность Москомэкспертизы по внедрению BIM-технологий:

Во исполнение п. 12 Протокола заседания президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России от 04 марта 2014

№ 2 и в соответствии с Приказом Минстроя России от 04 марта 2015 года № 151/пр Мосгосэкспертиза назначена пилотным органом по проведению государственной экспертизы проектной документации, разработанной с использованием технологий информационного моделирования.

Мосгосэкспертизой уже проведен серьезный комплекс мероприятий:

- поэтапно сформирована группа аттестованных экспертов (40 экспертов)
- проведено повышение квалификации экспертов по изучению технологии информационного моделирования, включая изучение методологии и технических аспектов рассмотрения моделей BIM на базе уже реализованных проектов
- выполнены работы по технологическому оснащению рабочих мест экспертов специальным программным обеспечением.

Также совместно с Департаментом информационных технологий города Москвы утверждены «расширенные» требования к форматам проектной документации, представляемой на экспертизу в электронном виде, включая форматы BIM-модели.

Помимо всего уже перечисленного, нами осуществляется информационно-разъяснительная работа о преимуществах применения BIM-технологий в строительной сфере, в том числе на базе Учебного центра Мосгосэкспертизы.

Полное наименование организации — Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза»
Сокращенное наименование организации — Мосгосэкспертиза

Телефон:

+74992509935

Факс:

+74992510170

Адрес электронной почты:

info@mge.mos.ru

Официальный сайт:

http://exp.mos.ru/

Закон и порядок

Основные направления совершенствования нормативно-правового регулирования института государственной экспертизы на основе опыта экспертной деятельности Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы»



Помощник начальника
ФАУ «Главгосэкспертиза России»
М.Х. Попова



Современные реалии развития процессов в строительной сфере обуславливают необходимость системного развития и института государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, совершенствования как содержательной, так и процедурной части осуществления государственной экспертизы в установленной сфере деятельности.

ФАУ «Главгосэкспертиза России» как организация, подведомственная Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и уполномоченная на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и (или) проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, в качестве основных приоритетных направлений развития своей деятельности в установленной сфере определяет комплексную работу по повышению качества профессиональной подготовки экспертов, переходу на предоставление государственной услуги по осуществлению государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в электронном виде и организации удаленного взаимодействия с заказчиками, формированию комплексной клиентоориентированной системы сопровождения проектов (с момента приемки проектной документации до выдачи заключений), развитию и совершенствованию методологии проведения государственной экспертизы и проверки достоверности определения сметной стоимости на основе изучения и анализа передовых современных технологий администрирования, проектного управления и бизнес процессов в сферах строительства и информационных технологий.

Успешная реализация перечисленных задач невозможна без соответствующего совершенствования нормативно-правового регулирования института государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в настоящее время проводится работа, направленная на совершенствование градостроительного законодательства в том числе в части проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства.

ФАУ «Главгосэкспертиза России» в рамках предоставленных полномочий активно участвует в нормотворческом процессе посредством направления (нередко в инициативном порядке) необходимых предложений в Минстрой России по совершенствованию законодательства Российской Федерации в установленной сфере деятельности, поскольку на основе своего многолетнего опыта экспертной работы понимает значимость четкого и созвучного современным реалиям нормативно-правового регулирования соответствующих отношений.

В настоящее время Минстроем России при участии ФАУ «Главгосэкспертиза России» подготовлены и прошли согласование в установленном порядке проекты постановлений Правительства Российской Федерации, предусматривающие внесение в ряд постановлений Правительства Российской Федерации, регламентирующих порядок осуществления государственной экспертизы, проверки достоверности определения сметной стоимости, изменений, направленных на совершенствование процедуры государственной экспертизы, повышение уровня требований к лицам, претендующим на получение квалификации эксперта, совершенствование самой системы аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, а также предусматривающих переход на оказание государственной услуги по соответствующим видам экспертной деятельности в электронном виде.

Безусловно, предусмотренные данными проектами нормативных правовых актов изменения в случае их принятия будут способствовать повышению качества проводимой государственной экспертизы, достижению прозрачности соответствующих государственных услуг. Вместе с тем опыт экспертной деятельности Федерального автономного учреждения «Главное управление го-

сударственной экспертизы» свидетельствует о том, что назрела первоочередная необходимость рассмотрения на законодательном уровне вопроса о расширении предмета государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Согласно действующему законодательству Российской Федерации¹, предметом экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (в том числе государственной экспертизы) являются оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий, и оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов.

Следует отметить, что в силу указанных положений законодательства в предмет экспертизы (в том числе государственной) не входит проверка достоверности определения сметной стоимости объекта.

Вместе с тем в целях своевременного контроля государства и обеспечения рационального и эффективного использования бюджетных средств на этапе проектирования и строительства (реконструкции) объектов капитального строительства и, прежде всего объектов, являющихся особо опасными, технически сложными и уникальными² в рамках государственной экспертизы должна обязательно проводиться проверка достоверности определения сметной стоимости таких объектов.

Такое расширение предмета государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий не только обеспечит достижение цели экономически и технологически оправданных бюджетных расходов, но и будет способствовать логическому упорядочению и оптимизации сроков выполнения процедур, связанных с рассмотрением и согласованием проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.

Более того, именно такой подход к институту государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий одновременно

¹ Часть 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункт 27 Положения о об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145.

² Статья 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.



с принимаемыми мерами по повышению уровня профессиональной подготовки экспертов будет способствовать повышению качества проводимой государственной экспертизы и позволит обеспечить применение в проектировании и строительстве обоснованных с точки зрения необходимого уровня безопасности эксплуатации зданий и сооружений современных технологий и материалов.

С обозначенным вопросом расширения предмета государственной экспертизы неразрывно связан и вопрос о пересмотре подхода к формированию и ведению реестра заключений государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий и реестра заключений о достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства.

В настоящее время порядок ведения реестра выданных заключений государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и представления сведений, содержащихся в нем, установлен приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 2 июля 2007 г. № 186. Порядок ведения реестра заключений о достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, и предоставления сведений, содержащихся в нем, утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 352.

Соответственно, ФАУ «Главгосэкспертиза России» ведет два самостоятельных реестра: реестр заключений государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий и реестр заключений о достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства.

В современных условиях основным критерием формирования и ведения реестра как информационной системы должен являться не вид заключения (как это происходит в настоящее время), а объект строительства в отношении, которого осуществлены государственная экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, проверка достоверности определения сметной стоимости.

Расширение предмета государственной экспертизы (включение в него как обязательного элемента проверку достоверности определения сметной стоимости) обусловит необходимость системного изменения формирова-

ния и ведения реестра, расширение его содержательного наполнения позволит максимально и комплексно использовать имеющиеся сведения в том числе в целях повышения качества проведения государственной экспертизы и проверки достоверности определения сметной стоимости, будет являться хорошей информационной основой для проведения необходимых научно-исследовательских работ, разработки современной методологии проведения государственной экспертизы в зависимости от отраслевой принадлежности объектов, степени сложности проектных решений, технологического уровня используемых строительных материалов и т. д., а также предложений по совершенствованию градостроительного законодательства Российской Федерации.

Для реализации обозначенной идеи потребуются внесение соответствующих изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, в постановления Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», от 18 мая 2009 г. № 427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета», в Положение о Министерстве строительства Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, и другие нормативные правовые акты, а также издание приказа Минстроя России о порядке ведения Реестра заключений и порядка предоставления сведений, содержащихся в нем.

Говоря о системном подходе к совершенствованию института государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, нельзя не сказать и о необходимости модернизации системы ценообразования в строительной сфере.

В настоящее время уполномоченными федеральными органами исполнительной власти реализуются мероприятия, направленные на совершенствование ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли.

В целях повышения качества осуществления государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверки достоверности

определения сметной стоимости объектов капитального строительства представляется необходимым системное реформирование ценообразования в строительстве и наряду с предусмотренными соответствующими планами мероприятий осуществление также следующих мер.

Опыт экспертной работы ФАУ «Главгосэкспертизы России» в рамках проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, наглядно свидетельствует, что в первоочередном порядке необходимо осуществить «инвентаризацию» действующих сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, на предмет их соответствия современным экономическим условиям и принять меры по их актуализации.

Считаем оправданным создание системы постоянного мониторинга стоимости строительных ресурсов по всем субъектам Российской Федерации и своевременного обновления сметных нормативов. В современных экономических условиях в отсутствие такого мониторинга и механизма своевременной актуализации сметных нормативов невозможно обеспечить надлежащий уровень экспертной оценки достоверности (обоснованности) определения затрат бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения.

Кроме того, необходимо расширение номенклатуры предусмотренных сметными нормативами строительных ресурсов с учетом современного уровня развития строительных технологий и материалов, поскольку действующая сметно-нормативная база не учитывает значительное количество применяемых в строительстве современных технологий и материалов.

В заключение следует особо отметить, что только комплексный подход к совершенствованию института государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий позволит поднять ее на совершенно новый уровень, который будет способствовать обеспечению безопасности зданий и сооружений, являться гарантией того, что проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы, соответствует требованиям технических регламентов и обеспечивает все виды и уровни безопасности, а установленные размеры сметной стоимости объекта достоверны и правильны.