



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Руководителю организации

(по списку рассылки)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)

Фуркасовский пер., д. 6, Москва, 101000
Тел.: (495) 625-95-95. Факс: (495) 624-67-49
E-mail: info@gge.ru; www.gge.ru

20.03.2019 № 02-1/3508

На № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

Со второй половины 2017 года Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» (далее – Учреждение) на регулярной основе проводит информационно-консультационные семинары для всех участников инвестиционно-строительного процесса. На данных мероприятиях ведущие эксперты Учреждения освещают актуальные темы архитектурно-строительного проектирования и разбирают типичные ошибки, допускаемые в проектной документации. В программах всех семинаров запланировано проведение круглых столов по рассматриваемым вопросам.

Учитывая важность эффективного взаимодействия участников инвестиционно-строительного процесса с органами государственной экспертизы, направленного на повышение качества проектирования и сокращение сроков реализации инвестиционных проектов, Учреждением был разработан План-график семинаров на возмездной основе на 2019 год (Приложение).

Приглашаем Вас принять участие в вышеуказанных мероприятиях, а также просим проинформировать о них Ваших коллег и проектные организации, которых может заинтересовать предложенная тематика.

Подробная информация обо всех семинарах, организуемых Учреждением в 2019 году, с указанием их тематики, мест проведения,

контактных лиц, стоимости и порядка оформления документов для участия размещена на официальном сайте Учреждения (www.gge.ru) в разделе «Учебный центр – План семинаров» (<https://gge.ru/uchebnyy-tsentr/#menu-block3>).

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Начальник Управления
организационного развития



М.А. Абрамов

План-график семинаров на возмездной основе на 2019 год

	Тема семинара	Дата проведения	Время проведения (МСК)	Место проведения
1	Актуальные вопросы инженерного обеспечения объектов проектирования. Системы водоснабжения и водоотведения	12.03.2019	10.00–14.00	Москва
2	Особенности взаимодействия ФАУ «Главгосэкспертиза России» с заявителями при проведении государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в электронном виде. Формирование и ведение единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства в электронной форме	13.03.2019	10:00–16:00	Кисловодск
3	Актуальные вопросы организации и проведения государственной экспертизы проектной документации на соответствие требованиям пожарной безопасности	14.03.2019	09.30–13.30	Севастополь
4	Актуальные вопросы проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения. Ценообразование и сметное нормирование	14.03.2019	06.00 – 10.30	Красноярск
5	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве: актуальные вопросы	15.03.2019	10.00–17.00	Москва
6	Актуальные вопросы подачи документации на государственную экспертизу в ФАУ «Главгосэкспертиза России». Законодательные аспекты регулирования процесса в связи с внедрением ЕГРЗ	18.03.2019	9:00–13:00	Самара
7	Актуальные вопросы подачи на государственную экспертизу проектной документации автомобильных дорог. Особенности конструирования и расчета дорожных одежд нежесткого типа при капитальном ремонте	18.03.2019	Время проведения согласовывается с заказчиком	Воронеж (проводит Саратовский филиал на площадке заказчика)
8	Общие вопросы проведения государственной экспертизы объектов электросетевого хозяйства	19.03.2019	10.00–13.00	Москва
9	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в части санитарно-эпидемиологической безопасности	20.03.2019	09.30–12.30	Екатеринбург
10	Актуальные вопросы приемки документации и проведения государственной экспертизы в электронной форме с учетом внесения заключений в единый государственный реестр заключений	21.03.2019	09.30–15.15	Санкт-Петербург
11	Особенности разработки сметной документации по результатам инженерно-экологических изысканий и археологического обследования	22.03.2019	10.00–13.45	Москва
12	Инженерно-геологические изыскания в районах распространения опасных природных процессов (карст)	25.03.2019	10.00–14.00	Москва

13	Организация работ по подготовке проектной документации и исходных данных для разработки «Схемы планировочной организации земельного участка» и «Проекта полосы отвода» для строительства объектов капитального строительства	26.03.2019	10.00–13.00	Ростов-на-Дону
14	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации на строительство и реконструкцию объектов металлургической промышленности	28.03.2019	10.00–16.00	Москва
15	Актуальные вопросы проектирования и проведения государственной экспертизы объектов нефтегазового комплекса	29.03.2019	9:00–15:30	Ханты-Мансийск
16	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации объектов здравоохранения (в части технологических решений)	11.04.2019	09.30–13.30	Москва
17	Недостатки проектных решений, которые в случае их реализации могут привести к риску возникновения аварийных ситуаций, повреждения зданий, сооружений, оборудования и созданию угрозы для жизни и здоровья людей. Актуальные вопросы проведения повторной государственной экспертизы	12.04.2019	10.00–13.40	Омск
18	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектов организации строительства автомобильных, железных дорог и искусственных сооружений на них. Обзор ошибок, допускаемых при разработке сметной документации. Лимитированные затраты, учитываемые в сводном сметном расчете	12.04.2019	Время проведения согласовывается с заказчиком	Воронеж (проводит Саратовский филиал на площадке заказчика)
19	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации объектов транспортной инфраструктуры на предмет соответствия требованиям по обеспечению транспортной безопасности	18.04.2019	10.00–14.00	Москва
20	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации в части инженерных систем объектов капитального строительства (электроснабжение, водоснабжение, водоотведение)	23.04.2019	06.00 – 10.30	Красноярск
21	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации по разделам «Схема планировочной организации земельного участка» и «Проект полосы отвода»	25.04.2019	09.30–13.30	Екатеринбург
22	Вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов дорожной отрасли: изменения в нормативной базе, анализ типичных ошибок и замечаний	25.04.2019	9.00–15.30	Уфа (проводит Казанский филиал на площадке заказчика)
23	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве: актуальные вопросы	26.04.2019	10.00–17.00	Москва
24	Основные вопросы оценки соответствия результатов инженерных изысканий (гидрометеорологических, геодезических, экологических, геологических) требованиям технических регламентов при проведении государственной экспертизы. Оценка соответствия проектной документации результатам инженерных изысканий	14.05.2019	9:00–15:30	Ханты-Мансийск
25	Актуальные вопросы проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства. Основные ошибки при разработке сметной документации,	15.05.2019	09.30–13.30	Севастополь

	влияющие на результат проверки достоверности определения сметной стоимости			
26	Системный подход к обеспечению пожарной безопасности при проектировании объектов капитального строительства	15.05.2019	06.00 – 10.30	Красноярск
27	Технико-экономические показатели объекта проектирования при прохождении экспертизы	16.05.2019	10.00–13.00	Москва
28	Отдельные вопросы подготовки результатов инженерных изысканий и проектной документации для объектов производственного, гражданского и транспортного назначения в сейсмических районах. Нормативное обоснование требований экспертизы при оценке соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий для объектов в сейсмических районах	17.05.2019	07:00–11:00	Хабаровск
29	Основные вопросы, возникающие при рассмотрении проектной документации на предмет соответствия санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям	21.05.2019	10.00–13.45	Москва
30	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации на строительство и реконструкцию объектов угольной промышленности	29.05.2019	10.00–16.00	Москва
31	Актуальные вопросы по составу и содержанию проектной документации объектов культурного наследия	31.05.2019	09.30–15.00	Санкт-Петербург
32	Актуальные вопросы обеспечения техносферной безопасности в проектной документации	04.06.2019	10.00–13.00	Ростов-на-Дону
33	Актуальные вопросы подготовки проектной документации и проведения государственной экспертизы объектов производственного и непромышленного назначения по разделам «Схема планировочной организации земельного участка», «Проект полосы отвода» и подразделу «Система электроснабжения»	05.06.2019	10:00–14:00	Кисловодск
34	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по реконструкции тоннельных сооружений (метрополитенов, транспортных и пешеходных тоннелей) и особенности ее проведения	06.06.2019	9.45–13.00	Москва
35	Обзор изменений законодательства в области ценообразования и сметного нормирования. Актуальные вопросы проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства	07.06.2019	9:00–13:00	Самара
36	Инженерные изыскания в районах распространения опасных природных процессов (склоновые процессы)	20.06.2019	10.00–14.00	Москва
37	Последние изменения законодательства по вопросу разработки разделов проектной документации «Проект организации строительства», «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»	25.06.2019	10:00–14:00	Москва
38	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве: актуальные вопросы	28.06.2019	10.00–17.00	Москва
39	Основные ошибки при проектировании в части охраны окружающей среды, выявленные в ходе	03.07.2019	06.00 – 10.30	Красноярск

	проведения государственной экспертизы, и пути их устранения			
40	Организация и проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов нефтегазодобывающей промышленности, анализ изменений законодательства и нормативных документов, анализ типичных ошибок	17.07.2019	7.00–13–30	Уфа (проводит Казанский филиал на площадке заказчика)
41	Актуальные вопросы инженерного обеспечения при проведении государственной экспертизы объектов капитального строительства	24.07.2019	09.30–13.30	Севастополь
42	Характерные недостатки сметной документации для объектов различного назначения	02.08.2019	09.30–15.00	Санкт-Петербург
43	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	09.08.2019	9.45–13.00	Москва
44	Анализ качества исходно-разрешительной и проектной документации на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов производственного назначения, представляемой на государственную экспертизу, и меры по его повышению	13.08.2019	09.30–13.30	Москва
45	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве: актуальные вопросы	16.08.2019	10.00–17.00	Москва
46	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации на строительство и реконструкцию объектов горнорудной промышленности	28.08.2019	10.00–16.00	Москва
47	Проблемные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий в части конструктивных решений	04.09.2019	09.30–13.10	Екатеринбург
48	Актуальные вопросы инженерного обеспечения объектов проектирования в части систем водоснабжения, водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Взаимосвязь указанных систем с системами обеспечения пожарной безопасности	05.09.2019	10.00–14.00	Москва
49	Особенности сметного нормирования и ценообразования на современном этапе	06.09.2019	10.00–13.00	Ростов-на-Дону
50	Основы правового и технического регулирования деятельности по проектированию объектов капитального строительства и особенности регулирования на примере опасных производственных объектов химической, нефтехимической и газоперерабатывающей промышленности	10.09.2019	9:00–13:00	Самара
51	Требования государственной экспертизы к проектной документации и результатам инженерных изысканий, требования к документации по планировке территории: проекту планировки и проекту межевания территории, градостроительному плану земельного участка, предоставленным для подготовки проектной документации, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации	11.09.2019	Время проведения согласовывается с заказчиком	Пенза (проводит Саратовский филиал на площадке заказчика)
52	Основные особенности проведения государственной экспертизы проектной документации уникальных объектов капитального строительства	12.09.2019	09.30–13.30	Москва
53	Актуальные вопросы проведения проверки достоверности сметной стоимости	13.09.2019	10:00–16:00	Кисловодск

54	Особенности проведения ТЦА на предпроектной стадии	16.09.2019	10:00–14:00	Москва
55	Вопросы определения сметной стоимости объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта и работ по сохранению объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Новое в ценообразовании строительства	17.09.2019	07:00–11:00	Хабаровск
56	Актуальные вопросы проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта линейных объектов. Основные замечания при проверке достоверности сметной стоимости	18.09.2019	06.00 – 10.30	Красноярск
57	Особенности разработки разделов проектной документации объектов нефтегазового комплекса с учетом действующего законодательства	18.09.2019	9:00–15:30	Ханты-Мансийск
58	Основные вопросы, возникающие при рассмотрении проектной документации строительства, реконструкции объектов, связанных с размещением и (или) обезвреживанием отходов I-V классов опасности	19.09.2019	10.00–13.45	Москва
59	Системные ошибки, выявленные при проведении государственной экспертизы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий объектов капитального строительства. Вопросы качества подготовки отчетных материалов	26.09.2019	10.00–13.35	Омск
60	Отдельные вопросы инженерных изысканий, проектирования и экспертизы для объектов производственного и гражданского назначения. Требования современных нормативных документов	27.09.2019	10.00–14.00	Москва
61	Актуальные вопросы проведения повторной государственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации. Внесение изменений в проектную документацию, представляемую на повторную экспертизу	01.10.2019	07:00–11:00	Хабаровск
62	Актуальные вопросы по организации и проведению государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объектам морского и речного транспорта	02.10.2019	09.30–13.30	Севастополь
63	Особенности выполнения инженерно-экологических изысканий для линейных объектов. Санитарно-эпидемиологические требования к шумозащитным мероприятиям для автомобильных дорог. Актуальные вопросы разработки в проектной документации мероприятий по охране и рациональному использованию почвенного покрова, включая мероприятия по рекультивации земель	03.10.2019	Время проведения согласовывается с заказчиком	Пенза (проводит Саратовский филиал на площадке заказчика)
64	Особенности проведения экспертизы проектной документации сетей инженерного обеспечения (в части систем электроснабжения) и результатов инженерно-геодезических изысканий, выполненных для подготовки проектной документации объектов капитального строительства	04.10.2019	9:00–13:00	Самара
65	Актуальные вопросы по организации и проведению государственной экспертизы проектной документации объектов нефтегазодобывающей промышленности, анализ изменений законодательства и нормативных документов. Анализ ошибок заявителей на всех этапах проведения экспертизы	08.10.2019	9.00–16.00	Альметьевск (проводит Казанский филиал на площадке ПАО «Татнефть»)

66	Основные требования по объему и содержанию технических решений, предъявляемые к проектной документации в части автоматизации инженерных систем при проведении государственной экспертизы	11.10.2019	10.00–14.00	Москва
67	Основные вопросы, возникающие при рассмотрении результатов инженерно-экологических изысканий	15.10.2019	10.00–13.45	Москва
68	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве: актуальные вопросы	18.10.2019	10.00–17.00	Москва
69	Актуальные вопросы государственной экспертизы проектной документации искусственных сооружений в составе автомобильных и железных дорог	24.10.2019	9.45–13.00	Москва
70	Требования к мероприятиям по обеспечению промышленной безопасности при подготовке проектной документации на строительство, реконструкцию опасных производственных объектов нефтегазового комплекса	25.10.2019	9:00–15:30	Ханты-Мансийск
71	Основные ошибки при разработке проектной документации строительства, реконструкции и капитального ремонта автомобильных дорог, включая искусственные сооружения	28.10.2019	09.30–15.00	Санкт-Петербург
72	Обзор изменений законодательства в области ценообразования и сметного нормирования. Переход на ресурсный метод определения сметной стоимости строительства объектов	31.10.2019	10:00–14:00	Москва
73	Новые требования законодательства к содержанию проектной документации в части безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	06.11.2019	09.30–13.10	Екатеринбург
74	Проблемные вопросы, выявленные в ходе экспертизы проектной документации при рассмотрении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, мероприятий по гражданской обороне, по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по противодействию терроризму, по обеспечению промышленной безопасности	12.11.2019	10.00–13.45	Омск
75	Специальные технические условия при подготовке документации по объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений	13.11.2019	10.00–13.00	Москва
76	Обоснование проектных решений при разработке проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности	14.11.2019	06.00 – 10.30	Красноярск
77	Типичные ошибки при проектировании линейных объектов	15.11.2019	10.00–13.00	Ростов-на-Дону
78	Основные аспекты подготовки и утверждения документации по планировке территории, подготавливаемой для строительства и реконструкции линейных объектов. Рекомендации по исключению типичных ошибок в проектной документации, допускаемых при проектировании водопропускных труб, мостов, путепроводов и очистных сооружений на автомобильных и железных дорогах	18.11.2019	Время проведения согласовывается с заказчиком	Тамбов (проводит Саратовский филиал на площадке заказчика)
79	Типология ошибок и их анализ в целях повышения качества представляемых на экспертизу отчетных материалов по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий. Отдельные вопросы рассмотрения результатов инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации капитального ремонта автомобильных дорог в условиях развития опасных склоновых процессов	19.11.2019	10:00–16:00	Кисловодск

80	Требования к составу и содержанию разделов проектной документации объектов производственного и непромышленного назначения, в составе которых предусмотрены линейные объекты	21.11.2019	09.30–13.30	Москва
81	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве: актуальные вопросы	06.12.2019	10.00–17.00	Москва
82	Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций	10.12.2019	10.00–14.00	Москва
83	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации на строительство и реконструкцию объектов обогащения полезных ископаемых	13.12.2019	10.00–16.00	Москва