



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Программа семинара

«Проблемные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий в части конструктивных решений»

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России»)

Екатеринбург, ул. Тургенева, 26а,
09.30-13.10 (МСК)

Цель семинара – повышение качества проектной документации, направляемой на государственную экспертизу в ФАУ «Главгосэкспертиза России».

На семинаре будут обсуждены актуальные вопросы, возникающие при проведении государственной экспертизы проектной документации.

Семинар ориентирован на представителей организаций-застройщиков, технических заказчиков, проектных организаций, подготавливающих и направляющих документацию в ФАУ «Главгосэкспертиза России» для проведения государственной экспертизы проектной документации.

04 сентября 2019 года

09.00-09.30 Регистрация участников семинара

09.30-09.40 Открытие семинара

Егоров Алексей Владимирович – заместитель начальника Екатеринбургского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

09.40-10.00 Исходные данные для разработки конструктивных решений. Влияние качества подготовки инженерных изысканий на результат государственной экспертизы проектной документации в части конструктивных решений. Наиболее частые недостатки результатов инженерных изысканий (материалов обследования, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических) для разработки конструктивных решений.



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Балуев Владимир Юрьевич – главный специалист Отдела строительных решений и инженерного обеспечения Екатеринбургского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

10.00-10.20 Требования к конструктивным решениям при применении оборудования и сооружений заводской готовности, а также зданий и сооружений повышенной заводской готовности блочно-модульного типа.

Наиболее частые ошибки в части конструктивных решений при применении оборудования и сооружений заводской готовности. Требования к исходным данным для принятия конструктивных решений.

Павленко Александр Геннадьевич – главный специалист Отдела строительных решений и инженерного обеспечения Екатеринбургского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

10.20-10.40 Проблемные вопросы и частые ошибки при проектировании фундаментов разных типов. Натурные испытания фундаментов. Требования к изысканиям при разработке конструктивных решений по фундаментам.

Кадников Алексей Петрович – заместитель начальника Отдела строительных решений и инженерного обеспечения Екатеринбургского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

10.40-10.50 Перерыв

10.50-11.10 Проблемные вопросы и частые ошибки при подборе антикоррозионной защиты подземных и надземных конструкций из различных материалов.

Зависимость антикоррозионной защиты конструкций от характеристик проектируемого объекта в целом.

Кадников Алексей Петрович – заместитель начальника Отдела строительных решений и инженерного обеспечения Екатеринбургского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

11.10-11.30 Требования к оформлению представляемой на экспертизу документации в части конструктивных решений (требования к



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

расчетам, результатам обследования, информационно-удостоверяющим листам). Наиболее частые ошибки при оформлении документации в части конструктивных решений.

Павленко Александр Геннадьевич – главный специалист Отдела строительных решений и инженерного обеспечения Екатеринбургского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

11.30-11.50 Перерыв

11.50-13.10 Круглый стол, ответы на вопросы

Модератор

Егоров Алексей Владимирович – заместитель начальника Екатеринбургского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Представители ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

Кадников Алексей Петрович – заместитель начальника Отдела строительных решений и инженерного обеспечения Екатеринбургского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Балуев Владимир Юрьевич – главный специалист Отдела строительных решений и инженерного обеспечения Екатеринбургского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Павленко Александр Геннадьевич – главный специалист Отдела строительных решений и инженерного обеспечения Екатеринбургского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»