

Программа семинара

«Гидротехнические сооружения: актуальные вопросы и типичные замечания экспертизы. Актуальные вопросы проведения проверки достоверности определения сметной стоимости»

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

г. Красноярск, улица Карла Маркса, дом 134, кабинет 1-02 – конференц-зал 13.00 – 17.00 (МСК 09.00 – 13.00)

Цель семинара — минимизация ошибок при разработке разделов проектной документации по гидротехническим сооружениям в части соблюдения требований действующих законодательных актов и технических регламентов.

Ha обсуждены проблемные семинаре будут основные вопросы, проведении государственной экспертизы проектной возникающие при по гидротехническим сооружениям. Слушатели документации узнают о наиболее характерных ошибках при проведении государственной экспертизы, а также получат ответы на интересующие их вопросы.

Семинар ориентирован на специалистов проектных организаций, участвующих в разработке проектной документации, застройщиков (технических заказчиков) и иных заинтересованных лиц.

04 апреля 2023 года

- 12.30-13.00 Регистрация участников семинара
- 13.00-13.10 Открытие семинара

Близневская Людмила Васильевна — начальник Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

13.10-13.40 Основные актуальные вопросы и часто повторяющиеся замечания при проведении государственной экспертизы проектной документации гидротехнических сооружений сельскохозяйственной, металлургической промышленности

Данилкова Наталья Николаевна — главный специалист отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала



ФАУ «Главгосэкспертиза России»

13.40-13.55 Особенности выполнения инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации на строительство гидротехнических сооружений. Актуальные вопросы и типичные замечания при проведении экспертизы результатов инженерно-геодезических изысканий для проектирования гидротехнических объектов

Михеева Виктория Валентиновна — главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

13.55-14.10 Инженерно-экологические изыскания для подготовки проектной документации на строительство/реконструкцию гидротехнических сооружений. Общие требования и особенности

Полиенко Людмила Владимировна — главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

14.10-14.25 Типичные замечания при разработке проектной документации гидротехнических сооружений, как объектов размещения отходов

Клепикова Ирина Леонидовна — главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

- 14.25-15.00 Перерыв
- 15.00-15.15 Актуальные вопросы и типичные замечания экспертизы в части систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха блочно-модульных зданий и сооружений

Асташкова Евгения Геннадьевна — главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

15.15-15.30 Актуальные вопросы проведения проверки достоверности



определения сметной стоимости

Белоносова Татьяна Анатольевна — главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

15.30-17.00 Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара

Модератор:

Данилкова Наталья Николаевна — главный специалист отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Михеева Виктория Валентиновна — главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Полиенко Людмила Владимировна — главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Клепикова Ирина Леонидовна — главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Асташкова Евгения Геннадьевна — главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Белоносова Татьяна Анатольевна — главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»