



Программа семинара

«Основные требования к составу и содержанию текстовой и графических частей отчетной технической документации по результатам инженерно-геодезических изысканий. Состав и форма представления необходимой исходно-разрешительной документации. Анализ типичных ошибок, выявляемых в процессе проведения государственной экспертизы»

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России»), Красноярский филиал
г. Красноярск, улица Красной Армии, дом 3, 8 этаж, конференц-зал (806),
13.00 – 18.00 (МСК 09.00 – 14.00)

Цель семинара – минимизация ошибок при подготовке инженерных изысканий объектов капитального строительства в части соблюдения требований действующих законодательных актов и технических регламентов.

На семинаре будут обсуждены основные проблемные вопросы, возникающие при проведении государственной экспертизы результатов инженерно-геодезических изысканий. Слушатели узнают о наиболее характерных ошибках в изысканиях, выявленных при проведении государственной экспертизы, а также получат ответы на интересующие их вопросы.

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

18 марта 2020 года

12.30-13.00 Регистрация участников семинара

13.00-13.10 Открытие семинара

*Близневская Людмила Васильевна – и.о. начальника
Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

13.10-13.40 Общие требования к инженерно-геодезическим изысканиям, выполняемых для разработки проектной документации объектов производственного и непромышленного назначения



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Михеева Виктория Валентиновна – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

13.40-14.30 Общие требования к инженерно-геодезическим изысканиям, выполняемым для разработки проектной документации линейных объектов

Шундрик Александр Петрович – *начальник отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

14.30-15.00 Основные вопросы в части выполняемых инженерных изысканий в комплексе с инженерно-геодезическими изысканиями

Основные требования к специальным видам работ (гидрография, привязка выработок, наблюдения за деформациями и т.д.)

Благова Елена Васильевна – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Шундрик Александр Петрович – *начальник отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

15.00-15.30 Перерыв, кофе-брейк

15.30-16.30 Основные требования к инженерно-геодезическим изысканиям в условиях не застроенной территории

Михеева Виктория Валентиновна – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

16.30-17.00 Основные требования к инженерно-геодезическим изысканиям в условиях застроенной территории

Михеева Виктория Валентиновна – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

17.00-18.00 **Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара**

Модератор: **Миллер Анатолий Александрович** – *начальник отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Участники круглого стола:

Шундрик Александр Петрович – *начальник отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Михеева Виктория Валентиновна – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Благова Елена Васильевна – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*