



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Программа семинара

Соответствие результатов инженерных изысканий действующим требованиям при проведении государственной экспертизы и экспертного сопровождения

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

Полный адрес и время проведения семинара
Ханты-Мансийск, улица Бориса Щербины, дом 1, аудитория 108

11.00–16.00 (09.00-14.00 МСК)

Цель семинара - освещение требований, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий, актуальных вопросов, характерных несоответствий и недостатков, выявляемых в результатах инженерных изысканий при проведении экспертизы и экспертном сопровождении.

Семинар ориентирован на инженеров-изыскателей, специалистов проектно-изыскательских организаций, ГИПов, представителей застройщиков и технических заказчиков, выполняющих и обеспечивающих выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, а также на всех заинтересованных лиц при прохождении государственной экспертизы проектной документации и экспертного сопровождения.

15 февраля 2024 года

10.30-11.00 Регистрация участников семинара

11.00-15.00 Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара

Чернова Юлия Викторовна – *начальник Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Проведение экспертизы инженерно-экологических изысканий в условиях добровольного применения сводов правил и национальных стандартов

Папунов Дмитрий Валерьевич – *заместитель начальника Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Требования к проведению инженерно-экологических



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

изысканий для разработки проектной документации

1. Исходно-разрешительная документация для проведения инженерно-экологических изысканий.
2. Оценка современного экологического состояния территории.
3. Часто встречающиеся несоответствия результатов инженерно-экологических изысканий требованиям технических регламентов, выявляемые при экспертизе и экспертном сопровождении.

Козицкая Юлия Николаевна – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Оценка результатов инженерно-гидрометеорологических изысканий на предмет их соответствия требованиям, при проведении государственной экспертизы

1. Требования, предъявляемые к инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, при проведении государственной экспертизы и экспертного сопровождения.
2. О применении СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия» и СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология».
3. Опасные гидрометеорологические процессы и явления в соответствии с СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ».

Прядко Олег Юрьевич – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Требования, предъявляемые к инженерно-геодезическим изысканиям. Характерные замечания и недостатки, выявляемые при проведении экспертизы результатов инженерно-геодезических изысканий

1. Требования, предъявляемые к инженерно-геодезическим изысканиям, при проведении экспертизы и экспертного сопровождения.
2. Об организации внешнего контроля.



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

3. О предварительной оценке задания.

Долганов Александр Владимирович – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Требования, предъявляемые к инженерно-геологическим изысканиям. Характерные замечания и недостатки, выявляемые при проведении государственной экспертизы результатов инженерно-геологических изысканий

1. Требования, предъявляемые к инженерно-геологическим изысканиям, при проведении государственной экспертизы.
2. Полнота исходных данных в задании на выполнение инженерных изысканий.
3. Характерные замечания и недостатки, выявляемые при проведении экспертизы и экспертного сопровождения результатов инженерно-геологических изысканий.

Ризванова Роза Гумеровна – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Актуальные требования к исходным данным, составу и содержанию материалов обследования технического состояния зданий и сооружений, их конструкций. Характерные замечания и недостатки, выявляемые при проведении государственной экспертизы

1. Требования к исходным данным для выполнения обследования технического состояния зданий и сооружений.
2. Требования к составу и содержанию материалов обследования.
3. Характерные замечания и недостатки, выявляемые при проведении экспертизы результатов обследования.
4. Влияние результатов обследования технического состояния сооружений на конструктивные решения.
5. Особенности оценки соответствия проектных решений результатам инженерных изысканий при экспертном сопровождении.

Макарова Наталья Владимировна – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Круглый стол, ответы на вопросы

Модератор: **Чернова Юлия Викторовна** – *начальник Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Представители ЦА ФАУ «Главгосэкспертиза России» (по согласованию):

Щедрин Олег Сергеевич – *заместитель начальника Управления строительных решений – начальник отдела конструктивной надёжности и безопасности объектов ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Кузнецов Роман Сергеевич – *главный специалист отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Никифоров Дмитрий Андреевич – *заместитель начальника отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Ямбаев Салават Равильевич – *главный специалист отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Представители Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

Долганов Александр Владимирович – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Гуляев Владимир Леонидович – *начальник отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Ризванова Роза Гумеровна – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Козицкая Юлия Николаевна – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Макарова Наталья Владимировна – *главный специалист отдела*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

*локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Прядко Олег Юрьевич – *главный специалист отдела локальных
экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза
России»*