



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Программа семинара

«Требования к исходным данным для подготовки проектной документации и выполнения инженерных изысканий. Актуальные вопросы и типичные замечания экспертизы»

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

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

09.00–14.00 (время Московское)

Цель семинара – обзор требований к составу, содержанию, достаточность и достоверность исходно-разрешительной документации, минимизация ошибок при подготовке исходных данных для разработки проектной документации и выполнения инженерных изысканий, направляемых на государственную экспертизу.

Семинар ориентирован на инженеров-изыскателей, специалистов проектных организаций, участвующих в разработке разделов проектной документации объектов капитального строительства, в том числе ГИПов, заказчиков, а также всех заинтересованных лиц.

17 октября 2025 года

08.30-09.00 Регистрация участников семинара

09.00-14.00 Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара

Попова Людмила Акифовна – и.о. начальника Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Общие требования к исходным данным для подготовки проектной документации и выполнения инженерных изысканий.

Гуляев Владимир Леонидович – начальник 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.



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

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.

Макарова Наталья Владимировна – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Требования к проведению инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации.

1. Исходно-разрешительная документация для проведения инженерно-экологических изысканий.
2. Оценка современного экологического состояния территории.
3. Характерные замечания и недостатки, выявляемые при экспертизе и экспертном сопровождении результатов инженерно-экологических изысканий.

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

Актуальные требования безопасной эксплуатации в электроэнергетике и особенности разработки разделов проектной документации объектов нефтегазового комплекса с учетом действующего законодательства

Беспалов Александр Владимирович – *главный специалист отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Перерыв

Круглый стол, ответы на вопросы

Модератор:



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

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

Представители Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

Макарова Наталья Владимировна – *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»*

Беспалов Александр Владимирович – *главный специалист отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*