



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Программа семинара

«Практика применения принципа «одного окна» при проведении экологической и государственной экспертизы. Актуальные вопросы в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологической безопасности»

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

11.00–15.00 (время местное)

Цель семинара - обзор практики применения принципа «одного окна» при проведении экологической и государственной экспертизы, освещение актуальных вопросов в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологической безопасности, характерных замечаний и несоответствий, выявляемых при проведении государственной экспертизы.

Семинар ориентирован на изыскателей, инженеров-проектировщиков, специалистов проектных организаций, участвующих в разработке мероприятий по охране окружающей среды, санитарно-эпидемиологической безопасности, в том числе ГИПов, заказчиков, а также всех заинтересованных лиц.

18 мая 2023 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»

Принцип «одного окна» при проведении экологической и государственной экспертизы (техническая часть)

Момотов Евгений Владимирович – руководитель проектов Центра цифровой трансформации ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Практика применения принципа «одного окна» при проведении экологической и государственной экспертизы

Родивилова Оксана Викторовна – начальник Управления



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Актуальные вопросы в области охраны окружающей среды при проведении государственной экспертизы

1. Изменения природоохранного законодательства, в части проведения экспертизы проектной документации объектов капитального строительства в 2023 году.
2. Проектные решения и сведения смежных разделов проектной документации, используемые для оценки воздействия на окружающую среду и разработки мероприятий по охране окружающей среды.
3. Характерные замечания экспертизы к разделу проектной документации «Перечень мероприятий / Мероприятия по охране окружающей среды».
4. Материалы инженерно-экологических изысканий, необходимые и достаточные для разработки мероприятий по ООС.

Заленская Наталья Александровна – *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»*

Актуальные вопросы оценки соответствия проектных решений требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.

1. Правовые акты, нормативные технические документы, регламентирующие требования санитарно-эпидемиологической безопасности.
2. Характерные замечания и недостатки при предоставлении сведений о зонах с особыми условиями использования территорий в рамках проведения экспертизы проектной документации.
3. Основные требования при проектировании передающих радиотехнических устройств.
4. Основные требования к условиям труда работающих.
5. Материалы инженерно-экологических изысканий, необходимые и достаточные для разработки мероприятий по СЭБ.



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Карасев Алексей Анатольевич – *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»*

Требования к содержанию разделов «Схема планировочной организации земельного участка» и «Проект полосы отвода», в части наличия сведений, используемых для оценки воздействия на окружающую среду

1. Требования к содержанию раздела «Схема планировочной организации земельного участка».
2. Требования к содержанию раздела «Проект полосы отвода».

Гринько Ксения Алексеевна – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Проектные решения в части Организации строительства, направленные на снижение воздействия на окружающую среду

1. Потребность в земельных участках, временно отводимых на период строительства.
2. Обоснование потребности строительства в кадрах, машинах и механизмах.
3. Обоснование принятой продолжительности строительства.

Гришанович Дмитрий Вячеславович – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала 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):

Родивилова Оксана Викторовна – *начальник Управления*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Момотов Евгений Владимирович – *руководитель проектов Центра цифровой трансформации ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Представители Ханты-Мансийского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

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

Гринько Ксения Алексеевна – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Гришанович Дмитрий Вячеславович – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

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

Карасев Алексей Анатольевич – *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»*