



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»*