



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

## Программа семинара

### **«Инженерно-экологические изыскания и подготовка проектной документации объектов капитального строительства: актуальные требования законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, инженерно-экологических изысканий, гражданской обороны и антитеррористической защищенности объектов»**

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

09.15–14.00 (МСК)

**Цель семинара** – минимизация ошибок при выполнении инженерных изысканий и подготовке проектной документации.

#### **Задачи семинара:**

1. Дать информацию участникам семинара об основных нормативных документах используемых при выполнении инженерно-экологических изысканий и разработке проектной документации.
2. Представить сведения о требованиях к производству работ по инженерно-экологическим изысканиям, о составе и содержании отчетной документации по результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации объектов капитального строительства.
3. Представить сведения об основных требованиях к исходно-разрешительной документации и содержанию разделов проектной документации в части охраны окружающей среды, инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сетей связи и сигнализации при реализации мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по антитеррористической защищенности объектов.
4. Дать информацию участникам семинара о типичных ошибках при выполнении инженерно-экологических изысканий и подготовке проектной документации.

#### **Целевая аудитория:**

Семинар ориентирован на проектные и изыскательские организации, специализирующиеся на выполнении инженерных изысканий и разработке проектной документации в части охраны окружающей среды, инженерно-



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

технических мероприятий по гражданской обороне и по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сетей связи и сигнализации при реализации мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по антитеррористической защищенности объектов.

**«07» ноября 2024 года**

**09.00-09.15** Регистрация участников семинара

**09.15-09.20** Открытие семинара. Вступительное слово начальника Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

*Скоробогатов Денис Владимирович – начальник Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**9.20-10.10** Актуальные требования законодательства Российской Федерации при выполнении инженерно-экологических изысканий. Анализ типичных ошибок при выполнении инженерно-экологических изысканий (обоснование объемов работ, необходимость актуализации инженерно-экологических изысканий, требования к предоставляемым сведениям по экологическим ограничениям (в том числе сведения по ОКН))

План (содержание) доклада:

- Нормативные документы, регламентирующие проведение инженерно-экологических изысканий. Требования и необходимость выполнения отдельных видов инженерно-экологических работ и исследований в составе инженерно-экологических изысканий.
- Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий. Обоснование объемов работ, методов и методики выполнения работ в программе выполнения инженерно-экологических изысканий.
- Типовые ошибки при выполнении инженерно-экологических изысканий. Минимизация фактора получения замечаний в ходе проведения экспертизы результатов инженерно-экологических



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

изысканий.

**Михайлов Евгений Витальевич** – *заместитель начальника отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**10.10-10.50 Актуальные требования (полнота и достоверность), предъявляемые к результатам инженерно-экологических изысканий при разработке мероприятий по охране окружающей среды**

- Исходно-разрешительные документы и результаты инженерно-экологических изысканий, необходимые для подготовки проектной документации в части охраны окружающей среды;
- Требования к инженерно-экологическим изысканиям при обосновании размещения объекта в границах земель лесного фонда и зонах с особыми условиями использования территории, установленными в целях охраны окружающей среды;
- Внесение изменений в проектную документацию и типовые ошибки в части мероприятий по охране окружающей среды, выявляемые при проведении повторной государственной экспертизы и экспертного сопровождения.

**Куликова Елена Васильевна** – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России».*

**10.50-11.30 Актуальные требования законодательства Российской Федерации в части мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для линейных и площадных объектов.**

- Основания для разработки раздела ПМ ГОЧС;
- Реализация требований в части мероприятий по гражданской обороне для объектов капитального строительства, для которых не требуется разработка специального раздела;
- Основные правовые, нормативно-технические и методические документы, используемые при проектировании ИТМ ГОЧС в



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

составе проектной документации объектов капитального строительства;

– Основные проблемные вопросы, возникающие при разработке раздела ПМ ГОЧС

**Зайцев Александр Валерьевич** – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России».*

**11.30-12.00 Сети связи и сигнализации при реализации мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

– Основные документы, используемые при проектировании сетей связи и сигнализации при реализации мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

– Основные требования к исходно-разрешительной документации и проектной документации по подразделу «Сети связи»;

– Системы сигнализации и связи при реализации мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

– Объектовые и локальные системы оповещения

**Савенков Евгений Вячеславович** – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**12.00-12.40 Основные требования к исходно-разрешительной документации и содержанию проектной документации в части антитеррористической защищенности объекта**

– Нормативные обоснования разработки мероприятий по антитеррористической защищенности;

– Требования к содержанию проектной документации;

– Состав исходных данных для подготовки проектной документации;



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ**

- Обеспечение антитеррористической защищенность в соответствии с классом значимости и категорией опасности объектов;
- Типовые недостатки, выявляемые в исходных данных и в проектной документации

**Шалаев Дмитрий Анатольевич** – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России».*

### **12.40-13.00 Перерыв**

### **13.00-14.00 Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара**

**Скоробогатов Денис Владимирович** – *начальник Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**Михайлов Евгений Витальевич** – *заместитель начальника отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**Куликова Елена Васильевна** – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**Зайцев Александр Валерьевич** – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России».*

**Савенков Евгений Вячеславович** – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**Шалаев Дмитрий Анатольевич** – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*