

### 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 (MCK)

**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 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 природного чрезвычайных ситуаций предупреждению 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-



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 Российской законодательства Федерации при инженерно-экологических выполнении изысканий. Анализ типичных ошибок при выполнении инженерно-экологических изысканий (обоснование объемов работ, необходимость актуализации инженерноэкологических 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



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 инженерноэкологических 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



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;



- 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»