

Программа семинара «Актуальные вопросы проведения экспертизы объектов нефтегазового комплекса»

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

г. Самара, БЦ «Вертикаль» Московское шоссе, 17, 23 этаж 9.00–14.30 (МСК)

Цель семинара — минимизация ошибок при разработке проектной документации по объектам капитального строительства производственного назначения нефтегазового комплекса. Правила разработки проектной документации линейных объектов нефтегазового комплекса, вспомогательной инфраструктуры для обслуживания объектов производственного назначения. Корректное представление изменений в соответствии с требованиями актуальных нормативно-правовых актов и стандартов в проектную документацию, ранее получившую положительное заключение экспертизы.

Семинар ориентирован на заказчиков государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, проектные организации, специализирующиеся на разработке проектной документации производственных объектов.

«31» октября 2024 года

- 09.00-09.15 Регистрация участников семинара
- 09.15-09.20 Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара

Занина Жанна Владимировна — заместитель начальника Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

9.20-10.10 Актуальные требования к составу и содержанию раздела проектной документации «Схема планировочной организации земельных участков» объектов капитального строительства производственного назначения, раздела «Проект полосы отвода» линейных объектов. Особенности разработки разделов для объектов, располагающихся на



континентальном шельфе. Анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной экспертизы

- 1. Линейные объекты капитального строительства. Раздел 2 «Проект полосы отвода»:
- Исходно-разрешительные документы, используемые для подготовки проектных решений раздела 2 проектной документации;
- Особенности применения постановления Правительства от 12.11.2020 № 1816;
- Типичные недостатки проектных решений раздела «Проект полосы отвода»;
- Особенности разработки раздела для объектов, располагающихся на континентальном шельфе, в территориальных водах Российской Федерации;
- Несоответствие проектной документации требованиям технических регламентов, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, выявляемые в процессе проведения экспертизы проектной документации в части планировочной организации земельного участка (раздела «Проект полосы отвода»), при проведении государственной экспертизы.
- 2. Производственные объекты, раздел 2 «Схема планировочной организации земельных участков»:
- Состав исходно-разрешительных документов, используемых для подготовки раздела 2 проектной документации;
- Состав и содержание раздела «Схема планировочной организации земельных участков»;
- Основания для размещения проектируемых сетей инженернотехнического обеспечения за границами выделенного земельного участка;
- Несоответствие проектной документации требованиям,



выявляемые в процессе проведения экспертизы проектной документации в части планировочной организации земельного участка, при проведении государственной экспертизы;

- Ограничения, указываемые в ГПЗУ и влияющие на реализацию объектов проектирования

Татаринцева Светлана Алексеевна — главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

- 10.10-10.40 Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации объектов магистрального трубопроводного транспорта части Обзор технологических решений. изменений законодательства
 - Состав исходно-разрешительных документов, используемых для подготовки проектной документации;
 - Обзор изменений законодательства;
 - Особенности разработки проектной документации и ее оценки при проведении государственной экспертизы с учетом вступления в силу изменений в Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ с 01 сентября 2024;
 - Порядок применения ТР ЕАЭС 049/2020;

Аниськина Алёна Наильевна — главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

- 10.40-11.40 Способы внесения изменений в проектную документацию, ранее получившую положительное заключение экспертизы
 - Понятия повторной экспертизы и экспертного сопровождения;
 - Случаи, требующие повторной экспертизы, и целесообразные



для экспертного сопровождения;

- Возможные варианты и способы совмещения повторной (первичной) экспертизы и экспертного сопровождения;
- Внесение изменений в материалы проектной документации в соответствии с частью 3_8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в рамках экспертного сопровождения в соответствии с частью 3_9 Градостроительного кодекса Российской Федерации обсуждение границ;
- Порядок оформления внесения изменений в рамках экспертного сопровождения и повторной экспертизы;
- Вопросы необходимости актуализации исходно-разрешительной документации при проведении экспертного сопровождения и повторной экспертизы

Касимов Алишер Тохирович — заместитель начальника Юго-Западного филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

- 11.40-12.10 Основные требования к наличию исходно-разрешительной документации и содержанию проектной документации для объектов нефтехимического производства. Анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной экспертизы:
 - Идентификация проектируемого объекта;
 - Требования к исходно-разрешительной документации и исходные данные. Содержание раздела «Технологические решения»;
 - Анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной экспертизы

Сангимурадова Камила Мирсаидовна — главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»



12.10-12.30 Основные требования к наличию исходно-разрешительной документации и содержанию проектной документации в части пожарной безопасности для объектов производственного назначения. Анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной экспертизы

- Состав исходно-разрешительных документов, используемых для подготовки проектной документации;
- Особенности разработки раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» линейных объектов капитального строительства;
- Типовые ошибки при проектировании.

Миназов Рустам Радисович — начальник Территориального отдела 2 Юго-Западного филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

12.30-12.50 Основные требования к наличию исходно-разрешительной документации и содержанию проектной документации в части промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной экспертизы.

- Основные изменения законодательства в части обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- Требования промышленной безопасности при проектировании объектов нефтегазового комплекса;
- Недостатки проектной документации в части обеспечения промышленной безопасности. Типовые отступления от требований в области промышленной безопасности.

Кобелева Татьяна Владимировна – главный специалист отдела локальных экспертиз Приволжского филиала



ФАУ «Главгосэкспертиза России»

12.50-13.30 Перерыв

13.30-14.30 Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара

Занина Жанна Владимировна — заместитель начальника Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Татаринцева Светлана Алексеевна — главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Аниськина Алёна Наильевна — главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Касимов Алишер Тохирович — заместитель начальника Юго-Западного филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Сангимурадова Камила Мирсаидовна — главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Миназов Рустам Радисович — начальник Территориального отдела 2 Юго-Западного филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Кобелева Татьяна Владимировна — главный специалист отдела локальных экспертиз Приволжского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»