



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Программа семинара

«Системы инженерно-технического обеспечения: актуальные вопросы и типичные замечания экспертизы. Вопросы внесения изменений в проектную документацию, ранее получившую положительное заключение экспертизы»

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

(Самарский филиал ФАУ «Главгосэкспертиза России»)

9.15–15.00 (МСК)

Цель семинара – минимизация ошибок при разработке проектной документации по объектам капитального строительства и проектируемым в их составе, сетям и системам инженерно-технического обеспечения. Правила выработки проектных решений в части обеспечения беспрепятственного доступа и передвижения маломобильных групп населения. 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 и непроизводственных объектов.

«28» марта 2023 года

- 9.00-9.15** **Регистрация участников семинара**
- 9.15-9.25** **Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара**
Скоробогатов Денис Владимирович – и. о. начальника Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 9.25-9.50** **Актуальные требования к составу и содержанию раздела проектной документации «Схема планировочной организации земельных участков. Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения» объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения. Анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной экспертизы**



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

План (содержание) доклада:

- состав исходно-разрешительных документов, используемых для подготовки проектной документации;
- размещение проектируемых сетей инженерно-технического обеспечения в границах выделенного земельного участка;
- размещение проектируемых сетей инженерно-технического обеспечения за границами выделенного земельного участка и разработка проектных решений раздела «Проект полосы отвода»;
- размещение проектируемых сетей инженерно-технического обеспечения за границами выделенного земельного участка и разработка проектных решений раздела «Проект полосы отвода» с учетом требований: Постановления Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 года № 1300 и Постановления Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 года № 1816.

Кондратьев Владислав Анатольевич – *начальник отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

09.50-10.10 Основные требования к исходно-разрешительной документации и содержанию проектной документации в части линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства. Анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной экспертизы.

План (содержание) доклада:

- Состав исходно разрешительных документов, используемых для подготовки проектной документации;
- Технические условия на присоединение к электрическим сетям;
- Технические условия при пересечении существующих коммуникаций;
- Состав Единой энергетической системы России;
- Значение проектируемых объектов в масштабе ЕЭС;
- Состав и содержание проектной документации в части электросетевых объектов;
- Проектирование подстанций с высшим напряжением 35-750 кВ;
- Проектирование воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ;



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

– Типовые ошибки при проектировании.

Яценко Павел Витальевич – главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

10.10-10.30 Основные требования к исходно-разрешительной документации в части систем водоснабжения и водоотведения.

План (содержание) доклада:

– Состав исходно-разрешительных документов, используемых для подготовки проектной документации;

– Обоснование производительности сооружений водоснабжения и водоотведения в соответствии с утвержденной схемой водоснабжения и водоотведения населенного пункта;

– Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения;

– Технические условия при пересечении существующих коммуникаций.

Занина Жанна Владимировна – главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

10.30-10.50 Основные требования к исходно-разрешительной документации и содержанию проектной документации в части систем связи и сигнализации

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

10.50-11.15 Основные требования к исходно-разрешительной документации и содержанию проектной документации в части антитеррористической защищенности объекта

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



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

11.15-11.35 Принципиальные проектные решения в части технологических и конструктивных решений по автомобильным дорогам (внутриплощадочные проезды и площадки). Типичные недостатки, выявляемые при проведении государственной экспертизы.

Федорин Дмитрий Юрьевич – главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

11.35-11.55 Обязательные требования в части доступности и передвижения маломобильных групп населения в составе проектной документации. Анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной экспертизы.

Галактионова Ольга Сергеевна – главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

11.55-13.15 Способы внесения изменений в проектную документацию, ранее получившую положительное заключение экспертизы

План (содержание) доклада:

- 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



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Касимов Алишер Тохирович – главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

13.15-14.00 Перерыв

14.00-15.30 **Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара**

Скоробогатов Денис Владимирович – и.о. начальника Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Кондратьев Владислав Анатольевич – начальник отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Яценко Павел Витальевич – главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Занина Жанна Владимировна – главный эксперт проекта 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»

Федорин Дмитрий Юрьевич – главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Галактионова Ольга Сергеевна – главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Касимов Алишер Тохирович – главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»