



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»