



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**Программа семинара  
«Актуальные требования к исходно-разрешительной документации и  
содержанию проектной документации. Анализ характерных ошибок,  
выявляемых при проведении государственной экспертизы»**

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

г. Самара, БЦ «Вертикаль» Московское шоссе, 17, 23 этаж  
9.15–16.00 (МСК)

**Цель семинара** – минимизация ошибок при разработке проектной документации по объектам капитального строительства и проектируемым в их составе, сетям и системам инженерно-технического обеспечения; актуализация требований к исходно-разрешительной документации и содержанию проектной документации; корректное представление изменений в соответствии с требованиями актуальных нормативно-правовых актов и стандартов в проектную документацию, ранее получившую положительное заключение экспертизы; анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной экспертизы.

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

**«18» июля 2024 года**

- 9.00-9.15**      **Регистрация участников семинара**
- 9.15-9.25**      **Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара**  
*Скоробогатов Денис Владимирович – начальник Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
- 9.25-9.50**      **Состав исходно-разрешительных документов, используемых для подготовки проектной документации для размещения объектов капитального строительства (ГПЗУ и ППТ):**  
– Состав исходно-разрешительных документов, используемых для подготовки проектной документации объектов капитального



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

строительства производственного и непроизводственного назначения;

- Состав исходно-разрешительных документов, используемых для подготовки проектной документации линейных объектов;
- Состав исходно-разрешительных документов, используемых для подготовки проектной документации комбинированных объектов;
- Типовые ошибки при проектировании.

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

**9.50-10.20** **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:**

- 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;
- Анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной экспертизы.

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



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**10.20-10.45 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:**

- 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;
- Типовые ошибки при проектировании.

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

**10.45-11.10 Исходно-разрешительные документы в части систем водоснабжения и водоотведения:**

- 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.

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

**11.10-11.25 Основные требования к исходно-разрешительной документации и содержанию проектной документации в части охраны окружающей среды:**

- Исходно-разрешительные документы, используемых для подготовки проектной документации в части охраны окружающей



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

среды;

- Типовые ошибки при разработке мероприятий по обращения с отходами;
- Типовые ошибки 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»*

**11.25-11.50 Основные требования к исходно-разрешительной документации и содержанию проектной документации в части систем связи и сигнализации:**

- Основной состав исходно-разрешительной документации для разработки проектной документации по подразделу «Сети связи»;
- Требования к содержанию сведений в Задании на проектирование;
- Требования к составу и содержанию Технических условий на присоединение объекта к сетям связи;
- Недостатки, выявляемые в процессе проведения государственной экспертизы.

**Борисов Алексей Юрьевич** – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*.

**11.50-12.00 Перерыв**

**12.00-12.25 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;



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

- Состав исходных данных для подготовки проектной документации;
- Обеспечение антитеррористической защищенности 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»*

**12.25-12.45 Принципиальные проектные решения в части технологических и конструктивных решений по автомобильным дорогам (внутриплощадочные проезды и площадки). Типичные недостатки, выявляемые при проведении государственной экспертизы:**

- Состав исходно-разрешительных документов, используемых для подготовки проектной документации;
- Состав и содержание проектной документации в части автомобильных дорог;
- Типичные ошибки при проектировании.

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

**12.45-13.45 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.



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

– 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».

**13.45-14.30**    **Перерыв**

**14.30-16.00**    **Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара**

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

**Борисов Алексей Юрьевич** – 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 Службы главных экспертов проекта по объектам гражданского назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

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

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



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

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