



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Программа семинара

«Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства в части схемы планировочной организации земельных участков, конструктивных решений, систем водоснабжения и водоотведения, систем связи и сигнализации (в том числе в части антитеррористической защищенности объектов), инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС, охраны окружающей среды»

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

г. Самара, БЦ «Вертикаль» Московское шоссе, 17, 23 этаж
9.15–15.00 (МСК)

Цель семинара – формирование качественных исходных данных для проектирования объектов капитального строительства с целью минимизация ошибок при разработке проектной документации по объектам производственного назначения и непроизводственного назначения.

Семинар ориентирован на проектные организации, специализирующиеся на разработке проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, для строительства, реконструкции, капитального ремонта различных видов объектов капитального строительства (включая линейные объекты) и проектируемых в их составе сетям и системам инженерно-технического обеспечения, на заказчиков (застройщиков), экспертные организации, представителей органов исполнительной власти и других участников инвестиционно-проектной деятельности, заинтересованных в повышении профессиональных компетенций.

«26» февраля 2025 года

09.00-09.15 Регистрация участников семинара

09.15-09.20 Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара

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

09.20-09.40 Исходные данные для подготовки проектной документации для объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения. Анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

экспертизы проектной документации:

Объекты капитального строительства производственного и непромышленного назначения. Раздел 2 «Схема планировочной организации земельных участков»:

- состав исходных данных для подготовки проектной документации, используемых для разработки раздела 2 проектной документации;
- несоответствия требованиям технических регламентов, выявляемые в процессе проведения экспертизы проектной документации в части планировочной организации земельного участка;
- ограничения, отражаемые в градостроительном плане земельного участка, влияющие на реализацию объектов проектирования

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

09.40-10.05 **Исходные данные для разработки проектной документации в части конструктивных решений. Анализ характерных ошибок, выявляемых при проведении государственной экспертизы проектной документации:**

- исходные данные для разработки проектной документации в части конструктивных решений;
- характерные ошибки, выявляемые при проведении государственной экспертизы проектной документации

Лаптев Владимир Александрович – *начальник отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

10.05-11.30 **Исходные данные для разработки проектной документации в части систем водоснабжения и водоотведения:**

- исходные данные для разработки проектной документации в части систем водоснабжения;
- исходные данные для разработки проектной документации в части систем водоотведения

Занина Жанна Владимировна – *заместитель начальника*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

11.30-11.55 Основные требования к исходным данным и содержанию проектной документации в части систем связи и сигнализации:

- основной состав исходных данных 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»*

11.55-12.20 Основные требования к исходным данным 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»*

12.20-12.45 Исходные данные для подготовки проектной документации на объект капитального строительства в части перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- основания для разработки раздела перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- реализация требований в части мероприятий по гражданской обороне для объектов капитального строительства, для которых не требуется разработка специального раздела;
- исходные данные для разработки проектной документации в части мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- характерные ошибки, выявляемые при проведении государственной экспертизы проектной документации в части мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объектов капитального строительства

Зайцев Александр Валерьевич – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

12.45-13.10 Исходные данные для подготовки проектной документации на объекты капитального строительства в части охраны окружающей среды:

- исходные данные необходимые для подготовки проектной документации в части охраны окружающей среды;
- обоснование размещения объекта в границах зон с особыми условиями использования территории, установленными в целях охраны окружающей среды;
- основные изменения законодательства в части охраны окружающей среды

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

13.10-14.00 Перерыв



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

14.00-15.00 **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»*

Лаптев Владимир Александрович – *начальник отдела локальных экспертиз 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»*

Зайцев Александр Валерьевич – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

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