



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Программа семинара

«Способы обоснования соответствия проектных решений требованиям Технического регламента о безопасности зданий и сооружений. Практические примеры»

город Омск,
12.30–16.00 (МСК 9.30–13.00)

Цель семинара – разъяснение вопросов экспертизы в части способов обоснования соответствия проектных решений требованиям Технического регламента о безопасности зданий и сооружений, анализ недостатков проектной документации, в том числе приводящих к риску возникновения аварийных ситуаций. Пояснение требований по применению нормативных документов в целях разработки проектной документации. Слушатели получают ответы на вопросы в рамках круглого стола.

Семинар ориентирован на инженеров-проектировщиков, главных инженеров проектов, застройщиков и технических заказчиков.

17 сентября 2024 года

12.00–12.30 Регистрация участников семинара

12.30–12.35 Открытие семинара

*Таран Ирина Витальевна - начальник Сибирского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

12.35–12.55 Законодательная база и требования к проектной и экспертной деятельности Российской Федерации. Способы обоснования соответствия проектных решений требованиям Технического регламента о безопасности зданий и сооружений

*Цымбал Антон Андреевич – заместитель начальника Сибирского
филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

12.55–13.15 **Обоснование проектных решений сокращения расстояния между запроектированным трубопроводом и коммуникациями и сооружениями (кабели, трубопроводы, дороги и т.д.), границами населенных пунктов, а также при параллельном их следовании**

Лютаревич Наталья Юрьевна – главный специалист отдела комплексной экспертизы Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

13.15-13.35 **Обоснование проектных решений размещения трубопровода на отметках выше населенных пунктов, промышленных предприятий до границ населенных пунктов без устройства защитных сооружений**

Саитов Шамиль Харисович – начальник отдела комплексной экспертизы Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

13.35-13.55 **Обоснование проектных решений по обходу трассой трубопровода бугра пучения**

Кудрявенко Ольга Геннадьевна – главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

13.55-14.15 **Обоснование проектных решений по принятым расстояниям между устьями скважин площадки куста скважин**

Блок Дмитрий Алексеевич – главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

14.15–14.35 **Анализ отступлений от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, по результатам проведения государственной экспертизы проектной документации**

Ахмедьянов Юрий Геннадьевич – главный специалист отдела локальных экспертиз Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

14.35–14.50 **Перерыв**



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

14.50–16.00 **Круглый стол, ответы на вопросы:**

Таран Ирина Витальевна – *начальник Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Цымбал Антон Андреевич – *заместитель начальника Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Саитов Шамиль Харисович – *начальник отдела комплексной экспертизы Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Лютаревич Наталья Юрьевна – *главный специалист отдела комплексной экспертизы Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Кудрявенко Ольга Геннадьевна – *главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Блок Дмитрий Алексеевич – *главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Ахмедьянов Юрий Геннадьевич – *главный специалист отдела локальных экспертиз Сибирского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Представители ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Службы главных экспертов проекта по объектам производственного назначения, Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС