



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

**Программа семинара
«Особенности разработки разделов проектной документации объектов
нефтегазового комплекса с учетом действующего законодательства»**

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

Ханты-Мансийск, улица Бориса Щербины, дом 1, аудитория 312
11.00–17.30 (9.00-15.30 МСК)

Цель семинара – соблюдение требований действующего законодательства при разработке разделов проектной документации объектов нефтегазового комплекса, разъяснение требований норм и правил, а также получение ответов на интересующие вопросы.

Семинар ориентирован на инженеров-проектировщиков, специалистов проектных организаций, участвующих в разработке разделов проектной документации объектов нефтегазового комплекса, в том числе ГИПов, заказчиков, а также всех заинтересованных лиц.

18 сентября 2019 года

10.30-11.00 Регистрация участников семинара

11.00-11.15 Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара

Березкина Юлия Викторовна – начальник Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

11.15-13.30 Особенности разработки разделов проектной документации объектов нефтегазового комплекса с учетом действующего законодательства

Гуляев Владимир Леонидович – начальник отдела строительных решений и инженерного обеспечения Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Тренин Алексей Яковлевич – начальник отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Требования к разработке проектной документации в части



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

обеспечения пожарной безопасности

Рябой Сергей Дмитриевич – *главный специалист отдела специализированных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Повышение качества разработки проектных решений по системе автоматизации

Серегина Надежда Алексеевна – *главный специалист отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Актуальные вопросы государственной экспертизы проектной документации в части решений применения средств сетей связи, с учетом применяемой нормативно-технической документации

Лесников Павел Евгеньевич – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Взаимное расположение электротехнических объектов и взрывоопасных установок. Организация молниезащиты

Беспалов Александр Владимирович – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

13.30-17.30 Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара

Модератор:

Березкина Юлия Викторовна – *начальник Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Представители Ханты-Мансийского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

Гуляев Владимир Леонидович – *начальник отдела строительных решений и инженерного обеспечения Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Тренин Алексей Яковлевич – *начальник отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала*



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Рябой Сергей Дмитриевич – *главный специалист отдела специализированных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Серегина Надежда Алексеевна – *главный специалист отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Лесников Павел Евгеньевич – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Беспалов Александр Владимирович – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*