



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

## Программа семинара

### «Повышение качества проектных решений при проектировании систем водоснабжения и водоотведения для предприятий нефтегазовой промышленности»

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

г. Красноярск, улица Карла Маркса, дом 134, 1 этаж, конференц-зал  
13.00 – 18.00 (МСК 09.00 – 14.00)

**Цель семинара** – минимизация ошибок, допускаемых при разработке проектной документации в части решений по системам водоснабжения и водоотведения для предприятий нефтегазовой промышленности, в целях обеспечения соблюдения требований законодательных актов и технических регламентов.

На семинаре будут обсуждены основные проблемные вопросы, возникающие при проведении государственной экспертизы проектных решений подразделов «Система водоснабжения», «Система водоотведения» при проектировании систем водоснабжения и водоотведения для предприятий нефтегазовой промышленности. Слушатели узнают о наиболее характерных ошибках, выявляемых в проектной документации при проведении государственной экспертизы, а также получат ответы на интересующие их вопросы.

**Семинар ориентирован на** специалистов организаций, участвующих в разработке проектных решений подразделов «Система водоснабжения» и «Система водоотведения», ГИПов, застройщиков (технических заказчиков) и иных заинтересованных лиц.

**9 декабря 2021 года**

**12.30-13.00** Регистрация участников семинара

**13.00-13.10** Открытие семинара

**Близневская Людмила Васильевна** – *начальник Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**13.10-13.40** Общие требования к проектным решениям при разработке проектной документации объектов предприятий нефтегазовой промышленности, предъявляемые к системам водоснабжения и водоотведения

*Назаров Владимир Павлович – главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**13.40-14.40** Основные требования к составу и содержанию текстовой и графической частей подраздела «Система водоснабжения». Состав, форма представления необходимой исходно-разрешительной документации. Анализ недостатков, выявленных в процессе проведения государственной экспертизы

*Миллер Анатолий Александрович – начальник отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**14.40-15.00** Перерыв

**15.00-15.50** Основные требования к составу и содержанию текстовой и графической частей подраздела «Система водоотведения». Состав, форма представления необходимой исходно-разрешительной документации. Анализ недостатков, выявленных в процессе проведения государственной экспертизы

*Миллер Анатолий Александрович – начальник отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**15.50-16.20** Современные технологии и программное обеспечение при выполнении изысканий для разработки проектной документации и строительстве объектов, повышающие качество их выполнения

*Михеева Виктория Валентиновна – главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**16.20-16.40 Основные требования к составу и содержанию текстовой и графической частей подразделов «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети», «Система газоснабжения» для объектов водоснабжения, водоотведения. Состав, форма представления необходимой исходно-разрешительной документации. Анализ недостатков, выявленных в процессе проведения государственной экспертизы в части ОВКХ, ТС, ГС (сжатый воздух)**

*Асташкова Евгения Геннадьевна – главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**16.40-18.00 Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара**

Модератор:

*Алексеев Дмитрий Сергеевич – главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Участники круглого стола:

*Миллер Анатолий Александрович – начальник отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

*Назаров Владимир Павлович – главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

*Егунова Татьяна Иннокентьевна – главный специалист отдела специализированных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

*Алексеев Дмитрий Сергеевич – главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

*Асташкова Евгения Геннадьевна – главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

*Резанова Лилия Георгиевна – главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения*



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ**

*Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**Калмыкова Ксения Георгиевна** – *главный специалист отдела специализированных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**Зыкова Ирина Владимировна** – *главный специалист отдела специализированных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*