



Программа семинара

«Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации в части инженерных систем объектов капитального строительства (электроснабжение, водоснабжение, водоотведение)»

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

г. Красноярск, улица Красной Армии, дом 3, 8 этаж, конференц-зал (806),
10.00 – 14.30 (06.00 – 10.30 МСК)

Цель семинара – минимизация ошибок, допускаемых при разработке проектной документации в части решений по системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, 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 электроснабжения», «Система водоснабжения», «Система водоотведения». Слушатели узнают о наиболее характерных ошибках, выявляемых в проектной документации при проведении государственной экспертизы, а также получают ответы на интересующие их вопросы.

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

23 апреля 2019 года

- | | |
|--------------------|--|
| 9.30-10.00 | Регистрация участников семинара |
| 10.00-10.10 | Открытие семинара
<i>Лопатин Герасим Дмитриевич – заместитель начальника Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»</i> |
| 10.10-11.00 | Основные требования к составу и содержанию текстовой и графической частей подраздела «Система электроснабжения». Состав, форма представления необходимой исходно- |

разрешительной документации. Анализ недостатков, выявленных в процессе проведения государственной экспертизы

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

Рогов Евгений Александрович – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

11.00-12.00 **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**

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

12.00-12.30 **Перерыв, кофе-брейк**

12.30-13.10 **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»*

13.10-14.30 **Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара**

Модератор:

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

Алексеев Дмитрий Сергеевич – *заместитель начальника отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского*



филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Участники круглого стола

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

Рогов Евгений Александрович – *главный специалист 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»*