



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Программа семинара
«Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации в части антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»

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

Москва, ул. Большая Якиманка, д. 42, стр. 3, этаж 1, аудитория 110 Учебного центра ФАУ «Главгосэкспертиза России»
10.00-14.00 (МСК)

Цель семинара – минимизация ошибок при разработке проектных решений в части антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса в составе проектной документации. На семинаре будут обсуждены основные вопросы, возникающие при проведении государственной экспертизы.

Слушатели получают информацию об изменениях в нормативных документах, узнают о наиболее характерных ошибках, выявляемых при проведении государственной экспертизы, а также получают ответы на интересующие их вопросы.

Семинар ориентирован на инженеров-проектировщиков, разрабатывающих проектные решения по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, ГИПов, а также заявителей, курирующих получение исходно-разрешительной документации.

03 марта 2020 года

10.00-10.30 **Регистрация участников семинара**

10.30-10.40 **Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара.**

Аллахвердянц Виталий Арташесович – начальник отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

- 10.40-11.00** **Порядок применения основных нормативных документов при подготовке проектной документации в части антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса**
- Карпов Михаил Владимирович** – *заместитель начальника отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
- 11.00-11.15** **Ответы на вопросы**
- 11.15-11.35** **Требования к составу и содержанию разделов проектной документации, представляемых в составе проектной документации на государственную экспертизу, при проектировании решений по антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса**
- Картошкин Алексей Николаевич** – *главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
- 11.35-11.50** **Ответы на вопросы**
- 11.50-12.10** **Типовые замечания к проектным решениям по обеспечению антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса по результатам прохождения государственной экспертизы. Рекомендации по устранению замечаний**
- Перминов Павел Витальевич** – *главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
- 12.10-12.25** **Ответы на вопросы**
- 12.25-12.50** **Перерыв**
- 12.50-14.00** **Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара**
Модератор



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Аллахвердянц Виталий Арташесович – *начальник отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Представители ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

Карпов Михаил Владимирович – *заместитель начальника отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Лапина Татьяна Анатольевна – *заместитель начальника отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Картошкин Алексей Николаевич – *главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Перминов Павел Витальевич – *главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»*