



Программа семинара

«Особенности проектирования и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов транспортного комплекса и инженерных сетей при пересечении с железными дорогами общего пользования (ОАО «РЖД») на предмет соответствия требованиям к переустройству железнодорожной инфраструктуры»

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

Москва, ул. Большая Якиманка, дом 42, стр.3, этаж 1,
аудитория 110 Учебного центра ФАУ «Главгосэкспертиза России»
09.30 - 13.00 (МСК).

Цель семинара – минимизация ошибок в проектной документации в части соблюдения действующего нормативов на пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями, которая впоследствии будет проходить государственную экспертизу. На семинаре будут обсуждены основные проблемные вопросы, возникающие при прохождении государственной экспертизы. Слушатели узнают о наиболее характерных ошибках при проведении государственной экспертизы, а также получат ответы на интересующие их вопросы.

Семинар ориентирован на инженеров-проектировщиков, разрабатывающих подраздел «Технологические и конструктивные решения» в составе проектной документации, специалистов проектных организаций, участвующих в разработке проектной документации, начальников отделов Электроснабжения, Связи и СЦБ в организациях, занимающихся проектно-изыскательскими работами, ГИПов, а также заявителей, курирующих получение ИРД.

16 октября 2018 года

- 09.00-09.30** **Регистрация участников семинара**
- 09.30-09.50** **Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара**
Аллахвердянц Виталий Арташесович – начальник Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 09.50-10.10** **Особенности проектирования и типовые замечания к проектным решениям по переустройству коммуникаций Железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) при пересечении объектов транспортного комплекса и инженерных сетей с железными дорогами общего пользования (ОАО «РЖД»). Рекомендации по устранению замечаний**
Гутник Елена Юрьевна – главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем ФАУ «Главгосэкспертиза России»



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

- 10.10-10.30** Особенности проектирования и типовые замечания к проектным решениям по переустройству Контактной сети и линий продольного электроснабжения при пересечении объектов транспортного комплекса и инженерных сетей с железными дорогами общего пользования (ОАО «РЖД»). Рекомендации по устранению замечаний
Котолян Григорий Овакимович – главный специалист отдела электроснабжения и слаботоочных систем ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 10.30-10.50** Особенности проектирования и типовые замечания к проектным решениям по переустройству сетей связи при пересечении объектов транспортного комплекса и инженерных сетей с железными дорогами общего пользования (ОАО «РЖД»). Рекомендации по устранению замечаний
Захаркин Василий Михайлович – главный специалист отдела электроснабжения и слаботоочных систем ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 10.50-11.10** Требования к содержанию разделов проектной документации, представляемых в составе проектной документации на государственную экспертизу, в части решений по обеспечению транспортной безопасности при пересечении объектов транспортного комплекса и инженерных сетей с железными дорогами общего пользования (ОАО «РЖД») *Перминов Павел Витальевич – главный специалист отдела электроснабжения и слаботоочных систем ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
- 11.10-11.20** Перерыв
- 11.20-13.00** Круглый стол, ответы на вопросы
Модератор
Карпов Михаил Владимирович – начальник отдела электроснабжения и слаботоочных систем ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Представители ФАУ «Главгосэкспертиза России»:
Гутник Елена Юрьевна – главный специалист отдела электроснабжения и слаботоочных систем ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Котолян Григорий Овакимович – главный специалист отдела электроснабжения и слаботоочных систем ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Захаркин Василий Михайлович – главный специалист отдела электроснабжения и слаботоочных систем ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Перминов Павел Витальевич – главный специалист отдела электроснабжения и слаботоочных систем ФАУ «Главгосэкспертиза России»