

Программа семинара

«Актуальные вопросы, возникающие при разработке проектной документации и проведении государственной экспертизы по объектам линий электропередачи и иным объектам электросетевого хозяйства»

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

(Красноярский филиал ФАУ «Главгосэкспертиза России»)
13.00 – 18.00 (9.00 – 14.00 МСК)

Цель семинара – минимизация ошибок при подготовке проектной документации по объектам линий электропередачи и иным объектам электросетевого хозяйства (электрические (трансформаторные) подстанции) в части соблюдения требований действующих законодательных актов и технических регламентов.

Семинар ориентирован на специалистов проектных организаций, участвующих в разработке разделов проектной документации, застройщиков (технических заказчиков) и иных заинтересованных лиц.

22 апреля 2025

12:30–13:00 Регистрация участников семинара

13:00–13:10 Открытие семинара

Шундрик Александр Петрович – *и.о. начальника Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

13:10–13:40 Основные вопросы к принятым технологическим решениям линий электропередачи и электрических подстанций напряжением 35 кВ и выше, возникающие в процессе государственной экспертизы

Рогов Евгений Александрович – *главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

13:40–14:00 Актуальные вопросы, возникающие при разработке проектной документации и проведении государственной



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

**экспертизы по сооружениям инженерной защиты
(ледозащитные, противоселевые и от затопления) ЛЭП**

Данилкова Наталья Николаевна – *главный специалист
отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

14:00–14:40 **Актуальные вопросы и замечания к разделу «Проекта
организации строительства» по объектам электросетевого
хозяйства**

**Елисеева Светлана Вячеславовна, Генералова Елена
Ивановна** – *главные специалисты отдела локальных
экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза
России»*

14:40–15:20 **Перерыв**

15:20–15:40 **Особенности разработки проектной документации в части
конструктивных решений опор линий электропередачи,
зданий и сооружений объектов электросетевого хозяйства**

Хромов Сергей Александрович – *главный специалист
отдела локальных экспертиз Красноярского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

15:40–16:00 **Требования санитарного законодательства к проектным
решениям объектов электросетевого хозяйства**

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

16:00–16:20 **Основные вопросы, возникающие в процессе
государственной экспертизы, в части охраны окружающей
среды по объектам линий электропередачи и
электрическим подстанциям**

Никитин Александр Владимирович – *главный специалист
отдела охраны окружающей среды управления экологической
экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

16:20–18:00 Круглый стол, ответы на вопросы

Модератор:

Рогов Евгений Александрович – главный эксперт проекта
отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Представители Красноярского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

Генералова Елена Ивановна – главный специалист отдела
локальных экспертиз Красноярского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Данилкова Наталья Николаевна – главный специалист
отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

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

Елисеева Светлана Вячеславовна – главный специалист
отдела локальных экспертиз Красноярского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Никитин Александр Владимирович – главный специалист
отдела охраны окружающей среды управления экологической
экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Хромов Сергей Александрович – главный специалист
отдела локальных экспертиз Красноярского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»