

Программа
проведения публичного обсуждения результатов правоприменительной практики
Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору за 2023 год
(в режиме видеоконференцсвязи)

г. Кемерово, ул. Институтская, 3
начало 11:00 (время кемеровское)

28 февраля 2024 г.

Время	Темы выступлений, докладчики
10 ³⁰ - 11 ⁰⁰	Подключение участников публичного обсуждения
до 3 мин.	Вступительное слово исполняющего обязанности руководителя Сибирского управления Ростехнадзора (открытие мероприятия) «О результатах правоприменительной практики Сибирского управления Ростехнадзора за 2023 год» Плешивцев Андрей Александрович
до 20 мин.	Доклад заместителя руководителя Сибирского управления Ростехнадзора «Анализ аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, произошедших в 2023 году и текущем периоде 2024 года. Принятые Сибирским управлением Ростехнадзора меры к теплоснабжающим и теплосетевым организациям» Колегов Дмитрий Валерьевич Содокладчики: Звонкова Ирина Васильевна – начальник Кузбасского отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями и котлонадзору; Киселева Светлана Николаевна – начальник Омского отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками, сетями и котлонадзору.
до 15 мин.	Доклад начальника межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями «О подготовке к прохождению весеннего паводка 2024 года» Черноусова Юлия Александровна
до 20 мин.	Выступления представителей (по согласованию): - администраций субъектов Российской Федерации; - прокуратуры; - общероссийских общественных объединений предпринимателей и др.
до 30 мин.	Выступления участников видеоконференции (по согласованию)
до 30 мин.	Ответы Сибирского управления Ростехнадзора на вопросы (обращения), полученные в электронном виде и от участников видеоконференции
до 10 мин.	Подведение итогов публичного обсуждения исполняющий обязанности руководителя Сибирского управления Ростехнадзора (закрытие мероприятия) Плешивцев Андрей Александрович