|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ КОНФЕРЕНЦИИ**  **«Совершенствование законодательства и технического регулирования в сфере теплоснабжения при проведении «регуляторной гильотины» и реформы контрольно-надзорной деятельности»**  **13-16 апреля 2021 г., санаторий «Золотой колос», г. Сочи, Курортный проспект, д. 86** | | | |
| **13.04.2021 г. (вторник)** | | | |
| **12.00-13.30** | | **Заезд участников** | |
| **13.30-14.30** | | *Обед* | |
| **14.30-15.00** | | *Регистрация участников* | |
| **15.00-18.00** | | * Дайджест мероприятий Конференции. * Представление, рекомендованных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями технологий, оборудования, материалов и методов обеспечения безопасности и эффективности работы объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. * Ежегодное Общее собрание членов Ассоциации производителей качественной продукции для теплоснабжения. | |
| **19.00-21.00** | | *Ужин* | |
| **14.04.2021 г. (среда)** | | | |
| **08.00-09.00** | | *Завтрак* | |
| **О совершенствовании законодательных и нормативных механизмов обеспечения надёжности и безопасности теплоснабжения** | | | |
| **10.00-14.00** | | Об организации доработки проекта Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок в свете требований современного законодательства. | **Попов Георгий Эдуардович,** Заместитель директора Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России |
| О Предложениях по наделению Минэнерго России полномочиями по утверждению обязательных требований при реализации положений ФЗ-402 от 08.12.2020 "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" и статью 23.2 Федерального закона "О теплоснабжении". | **Попов Георгий Эдуардович**, Заместитель директора Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России |
| О Концепции риск-ориентированного надзора в теплоснабжении. | **Кутасин Роман Владимирович**, Заместитель начальника Управления государственного энергетического надзора |
| Обсуждение предложений по организации системы риск-ориентированного надзора в сфере теплоснабжения. | **Кутасин Роман Владимирович,** Заместитель начальника Управления государственного энергетического надзора |
| О предложениях по структуре нормативного регулирования в сфере теплоснабжения. | **Кутасин Роман Владимирович,** Заместитель начальника Управ-ления государственного энерге-тического надзора |
| О разработке руководств по соблюдению обязательных требований на основе стандарта комплексной профилактики рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям. | **Поливанов Василий Иванович,** Генеральный директор АКТС |
| О подходах к методическому обеспечению деятельности теплоснабжающих организаций в условиях проведения «регуляторной гильотины». | **Поливанов Василий Иванович,** Генеральный директор АКТС |
| О деятельности Совета АКТС по безопасности теплоснабжения по подготовке изменений 116 - ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». | **Поливанов Василий Иванович,** Генеральный директор АКТС |
| **14.00-15.00** | | *Обед* | |
| **Круглый стол Экспертной секции по законодательному регулированию коммунального теплоснабжения Экспертного совета при Комитете Государственной Думы РФ по энергетике** | | | |
| **15.00-16.30** | | О результатах работы Экспертной секции по законодательному регулированию коммунального теплоснабжения Экспертного совета при Комитете Государственной Думы РФ по энергетике в 2018-2021гг | **Пимашков Петр Иванович,**  Депутат, руководитель секции по законодательному регулированию коммунального теп-лоснабжения ЭС при Комитете ГД по энергетике |
| Государственно-частное партнёрство в сфере теплоснабжения: проблемы и перспективы. | **Васильев Игорь Анатольевич,** Начальник управления по развитию бизнеса ПАО «ТГК-2» |
| **Системы мониторинга диагностики и оценки состояния тепловых сетей** | | | |
| **16.30-18.00** | | Современная система автоматического поиска дефектов ППУ изоляции трубопроводов тепловых сетей. Нормативное обеспечение и опыт применения. | Представитель ООО «ТЭП СПб» |
| Методические основы комплексного инструментального обследования подземных участков тепловых сетей неразрушающими методами контроля, в режиме мониторинга, для выявления и оперативного устранения скрытых дефектов на ранней стадии их появления, с целью обеспечения безопасной и качественной работы системы теплоснабжения. | Представитель ООО АП «ДИсСо» |
| Современные технологии, оборудование, материалы и методы обеспечения безопасности и эффективности работы тепловых сетей. | Представители, рекомендованных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, компаний- изготовителей и/или поставщиков продукции (в т.ч. услуг) для теплоснабжения. |
| **19.00-22.00** | | *Ужин* | |
| **15.04.2021 г. (четверг)** | | | |
| **08.30-09.30** | *Завтрак* | | |
| **10.00-13.00** | Демонстрация практического применения цифровых технологий при диагностике арматуры тепловых сетей. | | Представители МУП «Сочитеплоэнерго» и ООО «Анвиком». |
| **13.00-14.00** | *Обед* | | |
| **14.00-21.00** | ***Экскурсия*** | | |
| **16.04.2021 г. (пятница)** | | | |
| **07.30-09.00** | *Завтрак.* | | |
| ***09.00-11.30*** | **Подведение итогов работы Конференции** | | |
| **11.30-12.00** | *Выписка из отеля.* | | |
| **12.00** | *Выезд участников из отеля* | | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |