



# Архитектура программы конференции

## День первый. 1 июля 2026 года

08:00–09:00	■ Регистрация участников, приветственный кофе, знакомство участников мероприятий с Технической выставкой «ЭЭПиР»					
	<b>Пленарный зал, сектор 1</b>	<b>Пленарный зал, сектор 2</b>	<b>Зал «Амфитеатр»</b>	<b>Пресс-зал</b>	<b>Демонстрационный зал</b>	<b>Зал В</b>
09:00–11:00	■ <b>Пленарная сессия</b> Приветствия руководителей отрасли, программные и установочные доклады по основным темам конференции					
11:00–12:30	■ Кофе-брейк, посещение Технической выставки «ЭЭПиР»					
12:30–14:30	■ <b>Сессия 5</b> Территориальные сетевые организации в изменяющихся условиях	■ <b>Сессия 1</b> Эксплуатация и диагностика объектов электрических сетей	■ <b>Круглый стол</b> (тема уточняется) Организатор – Минэнерго РФ	■ <b>Круглый стол</b> Развитие систем учета электроэнергии	■ <b>Мастер-классы</b> Строительство и эксплуатация электрических сетей	
14:30–15:30	■ Перерыв на обед, посещение Технической выставки «ЭЭПиР»					
15:30–17:30	■ <b>Круглый стол</b> СТСО – вопросы и решения	■ <b>Сессия 1</b> Эксплуатация и диагностика объектов электрических сетей	■ <b>Сессия 3</b> Автоматизация управления сетями 0,4–35 кВ	■ <b>Круглый стол</b> Стандартизация требований к тренажерам: от идеи до внедрения. Опыт эффективного применения Организатор – АО «ИТЦ «ДЖЭТ» (Росатом)	■ <b>Мастер-классы</b> Виброзащита ВЛ ■ <b>Награждение победителей</b> конкурса «Лучший специалист/руководитель охраны труда»	■ <b>Молодежная секция</b> Энергобатл «Час киловатта» – командная интеллектуальная игра Организатор – ПАО «Россети»
18:00–21:00	■ <b>EnergyFEST</b> . Вечерняя концертная программа для всех участников конференции					

## День второй. 2 июля 2026 года

08:00–09:00	■ Сбор участников конференции, посещение Технической выставки «ЭЭПиР»						
	<b>Пленарный зал, сектор 1</b>	<b>Пленарный зал, сектор 2</b>	<b>Зал «Амфитеатр»</b>	<b>Пресс-зал</b>	<b>Демонстрационный зал</b>	<b>Зал В</b>	
09:00–11:00	■ <b>Сессия 4</b> Эффективные решения передачи электроэнергии, возможности снижения потерь	■ <b>Сессия 2</b> Инновационные технические решения для эксплуатации электрических сетей	■ <b>Сессия 3</b> Автоматизация управления сетями 0,4–35 кВ	■ <b>Сессия 6</b> Культура производства – основа безопасности	■ <b>Мастер-классы</b> Строительство и эксплуатация электрических сетей	<b>Совещание главных инженеров ДО и филиалов ПАО «Россети»</b>  под руководством заместителя Генерального директора – главного инженера ПАО «Россети» Е.В. Ляпунова  (закрытое мероприятие)	
11:00–12:00	■ Кофе-брейк, посещение Технической выставки «ЭЭПиР»						
12:00–14:00	■ <b>Сессия 4</b> Эффективные решения передачи электроэнергии, возможности снижения потерь	■ <b>Сессия 2</b> Инновационные технические решения для эксплуатации электрических сетей	■ <b>Круглый стол</b> Качество образования: ожидания работодателей и активная адаптация системы образования Организаторы – ФУМО, НИУ «МЭИ»	■ <b>Семинар РНК СИГРЭ</b> Современные решения для повышения надежности ВЛ и КЛ Организатор – ООО «Энерготэк»	■ <b>Мастер-классы</b> Противоаварийная тренировка персонала Строительство и эксплуатация электрических сетей		
14:00–15:00	■ Перерыв на обед, посещение Технической выставки «ЭЭПиР»						
15:00–17:00	■ <b>Подведение итогов конференции</b> Выступления модераторов технических сессий и круглых столов конференции, руководителей ПАО «Россети», представителей Минэнерго РФ						