



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАДА



КОРПОРАТИВНЫЙ ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ДЕНЬ

# ПРОГРАММА

корпоративного презентационного дня  
ПАО «МРСК Северо-Запада»

**ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 6–35 кВ:  
ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ**

**16 сентября 2015 г.  
Архангельск**

## Информационное сопровождение

Генеральный партнер – журнал «Новости ЭлектроТехники»

Информационный партнер – газета «Энергетика и Промышленность России»

## Экспертный совет

<b>Никонов Дмитрий Иванович</b>	первый заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «МРСК Северо-Запада»
<b>Дроздов Николай Викторович</b>	главный эксперт Управления научно-технического развития, организации и контроля за реализацией НИОКР ПАО «Россети»
<b>Виноградов Александр Владимирович</b>	и.о. начальника департамента технологического развития и инноваций, начальник отдела подготовки ТУ, ТЗ и проектной документации ПАО «МРСК Северо-Запада»
<b>Высогорец Светлана Петровна</b>	главный специалист службы эксплуатации департамента технического обслуживания и ремонтов ПАО «МРСК Северо-Запада»
<b>Драйт Валерий Робертович</b>	первый заместитель директора – главный инженер «Комиэнерго»
<b>Зайц Сергей Александрович</b>	первый заместитель директора – главный инженер «Колэнерго»
<b>Павлов Дмитрий Петрович</b>	первый заместитель директора – главный инженер «Новгородэнерго»
<b>Пиниганинов Анатолий Васильевич</b>	первый заместитель директора – главный инженер «Вологдаэнерго»
<b>Федотов Николай Петрович</b>	первый заместитель директора – главный инженер «Архэнерго»
<b>Шibaев Николай Владимирович</b>	первый заместитель директора – главный инженер «Карелэнерго»

## Модератор

<b>Дмитриев Михаил Викторович</b>	доцент кафедры «Электрические системы и сети» Санкт-Петербургского политехнического университета
-----------------------------------	---

# Программа КПД

## Пленарное заседание

Время	Тема	Компания	Докладчик
<b>09:00</b>	<b>Регистрация участников. Приветственный кофе</b>		
09:30	<b>Открытие КПД.</b> Вступительное слово	ПАО «МРСК Северо-Запада», г. Санкт-Петербург	<b>Никонов Дмитрий Иванович,</b> первый заместитель генерального директора – главный инженер
09:40	Дугогасящие реакторы и резисторы заземления нейтрали сетей 6–35 кВ. Обсуждение доклада	ООО «ЕГЕ-ЭНЕРГАН», г. Санкт-Петербург	<b>Титенков Сергей Станиславич,</b> генеральный директор
10:15	Ограничение перенапряжений и ликвидация феррорезонансных явлений в сетях 6–35 кВ посредством резистивного заземления нейтрали. Обсуждение доклада	ООО «Болид», г. Новосибирск	<b>Кочура Данила Викторович,</b> инженер отдела международных отношений и инжиниринга
10:50	Оборудование для заземления нейтрали сетей 6–35 кВ. Инновационные решения. Обсуждение доклада	ООО «НПП Бреслер», г. Чебоксары	<b>Козлов Владимир Николаевич,</b> главный конструктор
<b>11:25</b>	<b>Кофе-брейк 20 мин.</b>		
11:45	Система компенсации емкостных токов замыкания на землю в сетях 6–35 кВ и система определения поврежденных присоединений на основе оборудования компании ВП «НТБЭ». Обсуждение доклада	ООО ВП «НТБЭ», г. Екатеринбург	<b>Чумаченко Александр Юрьевич,</b> заместитель главного инженера
12:20	Компенсация емкостных токов однофазных замыканий на землю с помощью управляе- мых подмагничиванием ДГР серии РУОМ. Обсуждение доклада	ОАО «Раменский электротехнический завод «Энергия», г. Раменское	<b>Матвеев Даниил Анатольевич,</b> заместитель генерального директора по науке

Время	Тема	Компания	Докладчик
12:55	Компенсация реактивной мощности и повышение качества электрической энергии – эффективный способ повышения надежности электроснабжения. Обсуждение доклада	ООО «Матик-Про», г. Москва	<b>Арушанов Карен Арнольдович</b> , заместитель генерального директора
<b>13:30</b>	<b>Обед 1 час</b>		
14:30	Пути решения вопросов защиты линий 35 кВ на базе автоматического пункта секционирования с вакуумным выключателем на 35 кВ. Обсуждение доклада	ООО «Высоковольтный Союз», г. Екатеринбург	<b>Буряков Сергей Иванович</b> , заместитель коммерческого директора по технике
15:05	Распределенные подстанции, новые подходы к построению сетей 35 и 10 кВ. Обсуждение доклада	ООО «Таврида Электрик СПб», г. Санкт-Петербург	<b>Васильев Сергей Алексеевич</b> , директор
15:40	Сухие силовые трансформаторы с литой изоляцией. Обсуждение доклада	ООО «НТТ-ИК», г. Санкт-Петербург	<b>Гуров Михаил Евгеньевич</b> , заместитель директора по продажам
<b>16:15</b>	<b>Кофе-брейк 20 мин.</b>		
16:35	Перспективные разработки и линейка трансформаторного оборудования «ГК «Электроцит» ТМ-Самара». Обсуждение доклада	ЗАО «Группа Компаний «Электроцит» ТМ-Самара», г. Самара	<b>Тишкин Николай Александрович</b> , менеджер по продукту – трансформаторы
17:10	Силовые трансформаторы для распределительных сетей. Обсуждение доклада	ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока», г. Екатеринбург	<b>Гусаков Андрей Владимирович</b> , главный конструктор отдела силовых трансформаторов
17:45	Энергосберегающие трансформаторы производства ОАО «Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова». Обсуждение доклада	ООО «МИТЭК», г. Санкт-Петербург	<b>Жура Дмитрий Викторович</b> , инженер-конструктор Минского электротехнического завода им. В.И. Козлова
<b>18:20</b>	<b>Технический перерыв</b>		
18:40	<b>Подведение итогов.</b> Вручение дипломов участникам КПД	ПАО «МРСК Северо-Запада», г. Санкт-Петербург	<b>Никонов Дмитрий Иванович</b> , первый заместитель генерального директора – главный инженер

## Стендовые презентации

Вниманию участников КПД!

Стендовые презентации проводятся в выставочной зоне в перерывах между заседаниями.

Тема	Компания	Докладчик
<b>Новая отечественная разработка – высоковольтные предохранители с высокой отключающей способностью</b>	ОАО «Корневский завод низковольтной аппаратуры», пгт. Коренево	<b>Алименко Николай Александрович</b> , начальник конструкторско-технологического отдела
<b>Тольяттинский трансформатор – современные решения</b>	ООО «Тольяттинский Трансформатор», г. Тольятти	<b>Волков Иван Евгеньевич</b> , начальник проектно-конструкторского отдела

## Заочные презентации

Доклад с презентацией компании размещен в электронном каталоге КПД и на сайте ПАО «МРСК Северо-Запада»

Тема	Компания
<b>Внедрение умных сетей для режимов заземления нейтрали на базе микроконтроллерных регуляторов МИРК-5</b>	ООО «МиКрО», г. Москва