



Совет главных энергетиков нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России и стран СНГ

### ПРОГРАММА

**Пути повышения надежности энергоснабжения на предприятиях отрасли.** 

Опыт использования конденсата водяного пара на предприятии. (Повышение энергоэффективности).

Извлеченные уроки за прошедший год. Положительный опыт решения вопросов

МОСКВА 8 — 11 октября **2024** 



### Гимн энергетиков

нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий

Слова Иванова А.П.

Когда темнеет ночь и лютые морозы Горят сердца энергии полны Мы защитим заводы в снегопад и в грозы Всегда на страже энергетики Страны.

Вдыхаем мы в металл «крутящие моменты» И оживим теплом технологический процесс Про этот подвиг не покажут киноленты В награду нам с тобой технический прогресс

Нам судьбой предсказан славный путь

Кто с энергией на «ты» про сон забудь

Вместе мы и нам законы физики подвластны

Цель «всегда вперед» и наши помыслы прекрасны

Нас собрал Совет в единый дружный круг

Кто с душой в профессии, тот наш надежный друг

И пускай побед всегда тернистая дорога

Быть плечом к плечу — ведь это в жизни значит много!

У нас и опыт есть и важные задачи Земли ресурсы бережно хранить Процессы без потерь, с вторичною отдачей Таких эффектов мы хотим достичь

Пусть «рвемся на куски» в ремонтах терпеливо Мы свято верим много долгих лет

Нас поведет вперед достойно и красиво Как на «Парад Победы» энергетиков Совет.

Нам судьбой предсказан славный путь

Кто с энергией на «ты» про сон забудь

Вместе мы и нам законы физики подвластны

Цель «всегда вперед» и наши помыслы прекрасны

Нас собрал Совет в единый дружный круг

Кто с душой в профессии, тот наш надежный друг

И пускай побед всегда тернистая дорога

Быть плечом к плечу — ведь это в жизни значит много!

### Оргкомитет совещания

#### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

**Юшков Денис Анатольевич** — председатель Совета главных знергетиков нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России и СНГ, главный энергетик АО «РНПК»

#### РУКОВОДИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ОРГКОМИТЕТА

**Егоршева Наталья Александровна** — генеральный директор ООО «Научнотехнический центр Советов главных технических руководителей предприятий ТЭК», член Совета главных механиков.

#### ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ОРГКОМИТЕТА

**Белоусов Юрий Леонидович** — заместитель генерального директора ООО «Научно-технический центр Советов главных технических руководителей предприятий ТЭК», член Совета главных энергетиков.

### Постоянный оргкомитет

**Луценко Людмила Владимировна** — служба регистрации и размещения

**Студилин Андрей Игоревич** — служба технического и компьютерного обеспечения

**Орлов Денис Николаевич** — организация работы выставки

Парменов Игорь Сергеевич служба транспортного обеспечения и безопасности

**Абдульвапова Анна Антоновна** — служба питания



IEK GROUP – российский производитель, предлагающий решения для проектов в сфере строительства, промышленности и энергетики.

В ассортименте компании свыше 30 тыс. наименований продукции – от электротехники и светотехники до комплексных решений, включающих автоматизацию, программное обеспечение и телекоммуникационное оборудование.

Бренды, входящие в портфель IEK GROUP, отлично зарекомендовали себя в крупнейших проектах в России и за рубежом:

- электротехника IEK в т.ч. флагманские линейки ARMAT, TITAN, KREPTA, BRITE;
- светотехника IEK, LEDEL и FEREKS:
- телекоммуникационное оборудование ITK;
- оборудование для автоматизации ONI и ПО MasterSCADA;
- решения для солнечной энергетики и накопления энергии NEOSUN.

IEK GROUP в 2024 году отмечает 25-летний юбилей своего бизнеса. Компания владеет 10 производственными площадками, а штат составляет более 4300 сотрудников.

До 50% прибыли компания инвестирует в развитие производства и RnD. Строгий контроль качества гарантирует отличные характеристики, надежность и уверенность в долгом сроке службы оборудования.

IEK GROUP обладает передовой экспертизой, глубоко понимает потребности клиентов и партнеров и стремится превосходить их ожидания.

## Спонсоры мероприятия *мероприятия*



Компания LS ELECTRIC — мировой лидер в области электроснабжения, автоматизации и зеленых технологий.

LS ELECTRIC была основана в 1974 году и уже 50 лет способствует развитию энергетики и экономическому росту в Корее. Мы занимаем первое место на внутреннем рынке Южной Кореи в области энергетики и автоматизации.

Мировая сеть состоит более чем из 20 зарубежных филиалов и дочерних компаний.

Оборудование производится на 9 заводах в Южной Корее и за рубежом.

В линейку выпускаемых продуктов низкого напряжения входят:

- Воздушные автоматические выключатели (ACB Susol/Metasol)
- Автоматические выключатели в литом корпусе (MCCB Susol/Metasol)
- Модульные автоматические выключатели (МСВ)
- Контакторы и реле защиты от перегрузки (MC TOR)
- Электронные реле защиты двигателя (EMPR)
- Автоматы защиты электродвигателей (MMS)

Линейка продукции среднего напряжения:

- Вакуумные автоматические выключатели VCB
- Вакуумные контакторы VCS
- Комплектное распределительно устройство с элегазовой изоляцией (КРУЭ)

Компания имеет собственный испытательный центр электротехнического оборудования — PT&T. Это лаборатория мирового класса, обеспечивающая полную сертификацию выпускаемой продукции (DEKRA, KEMA, KERI).

Вся реализуемая продукция сертифицирована в соответствии со многими международными стандартами и ГОСТ России.

Представительство компании открыто в Москве с апреля 2014 года.

Адрес: 121087, г. Москва, ул. Барклая, д. 6, стр.5, офис 322.

Тел.: +7 (499) 682-61-30 E-mail: info@lselectric.ru

Web-site: http://www.lselectric.ru



ООО «ЕРС-КОМПЛЕКТ» - инженерно-производственная компания, специализирующаяся на производстве НКУ, проектировании инженерных систем, поставках электротехнического оборудования.

Руководствуясь принципами комплексного подхода Engineering, Procurement and Construction, компания EPC-КОМПЛЕКТ зарекомендовала себя как ключевого бизнес-партнера с крупными заказчиками в различных сферах строительно-промышленного сектора металлургических, нефтехимических, энергетических и других предприятий (проекты ПАО «Тольяттиазот (ТОАЗ), ОАО «Ямал СПГ», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «СИБУР Холдинг, ПАО «Транснефть», ГК «ЕвроХим» и др.).

Собственные производственно-офисные помещения, площадью более 5000 кв.м., расположенные в городе-герое Волгоград, аккредитованы ведущими мировыми и отечественными производителями. Огромный опыт сотрудников компании позволяет с легкостью и в кратчайшие сроки предлагать и реализовывать самые сложные проектные поставки и инженерные решения.

## Спонсоры мероприятия *мероприятия*



КЭАЗ – крупнейший российский производитель и разработчик электротехнического оборудования до 6300 А и компонентов АСУ ТП. Компания предлагает продукцию под двумя торговыми марками:

- КЭАЗ это проверенные временем надёжные и бюджетные решения.
- KEAZ Optima это современные аппараты, которые по своим свойствам и техническим характеристикам аналогичны зарубежному оборудованию.

Предприятие активно участвует в государственной программе импортозамещения, инвестирует в НИОКР, вносит вклад в технологическую и индустриальную независимость.

КЭАЗ обладает полным производственным циклом: от разработки конструкторской документации до поставки продукции и послепродажного обслуживания. А благодаря 79-летнему опыту работы продолжает активно наращивать производственные мощности. На данный момент КЭАЗ включает в себя две производственные площадки в Курске и Чебоксарах и пять научно-исследовательских центров в Курске, Москве, Протвино, Санкт-Петербурге и Чебоксарах.

Такая структура позволяет быстро разрабатывать новые продукты и решения, отвечающие требованиям российского рынка, и соответствует стратегическим целям компании в области повышения инвестиций в разработки, создания собственных центров НИОКР и выводу продуктовых решений, ориентированных на конкретную специфику отрасли.

Сейчас КЭАЗ выпускает более 32 000 наименований продукции для различных отраслей, включая специальные продукты для работы в суровых климатических условиях и кастомизированные решения.



«ССТэнергомонтаж» (входит в ГК «ССТ») — крупнейшая российская инжиниринговая компания, специализирующаяся на комплексных решениях в сфере систем электрообогрева для промышленности.

Компания предоставляет услуги по реализации систем электрообогрева под ключ: от проектирования, поставки, монтажа до сервисного и постгарантийного обслуживания.

Специалистами «ССТэнергомонтаж» реализовано свыше 35 000 проектов в области промышленного и инфраструктурного электрообогрева. Решения компании установлены на Харьягинском, Бованенковском, Ванкорском месторождениях, магистральных трубопроводах «Куюмба-Тайшет» и «Заполярье-Пурпе», нефтеперерабатывающих заводах в Москве, Кстове, Перми и многих других объектах нефтегазового комплекса.

Системы электрообогрева кровли и открытых площадей «ССТэнергомонтаж» создают безопасную городскую среду, обогревая тысячи зданий, среди которых Большой театр, Храм Христа Спасителя, парк «Зарядье», Мэрия Москвы, Казанский Кремль, «Москва-Сити», Живописный мост и другие.

Продукция соответствует требованиям российских и международных стандартов, включая IECEx, ATEX, EAC, TP TC, PMPC. «ССТэнергомонтаж» получила сертификат СДС «ИНТЕРГАЗСЕРТ» и включена в реестр официальных поставщиков ПАО «Газпром». Также компания прошла процедуру вендор-листинга у крупнейших EPC-контракторов, среди которых Linde, Technip, Total, Petrofac, WorleyParsons, Maire Tecnimont и другие.

«ССТэнергомонтаж» входит в Группу компаний «Специальные системы и технологии», которая по оценке независимого консалтингового агентства QYResearch включена в топ-3 мировых производителей систем электрообогрева. Продукты и решения компании представлены на всей территории России и экспортируются в 60 стран мира.

141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 46A +7 495 627-72-55 info@sst-em.ru www.sst-em.ru, www.sst.ru

# Спонсоры мероприятия *мероприятия*



«Термо Нова» — российский производитель систем промышленного обогрева.

Комплексные решения для нефтегаза и нефтепереработки

«Термо Нова» занимается проектированием, производством, поставкой, пусконаладкой и обслуживанием решений в области промышленного технологического электрообогрева для трубопроводов, ёмкостей при добыче, транспортировке, переработке и хранении углеводородов.

Среди проектов, выполненных нашими специалистами, — крупнейшие объекты нефтегазовой, нефтехимической промышленности, включая «Газпромнефть-МНПЗ», «Арктик СПГ 2», «Нижнекамскнефтехим», «Киришинефтеоргсинтез», «Мозырский нефтеперерабатывающий завод», «Ставролен», «ЗапСибНефтехим», «Сахалин-2» и другие.

Продолжая траекторию лидерства

Первые поставки продукции «Термон» в нашу страну, мирового лидера в сфере электрообогрева, состоялись полвека назад. Начиная с 2022 года условия для ведения бизнеса иностранной компании в России постоянно усложнялись и после получения соответствующих государственных одобрений, в начале 2024 года, компания «Термон Евразия» (сейчас «Термо Нова») стала полностью российской и продолжает свою деятельность. Это решение позволяет сохранить дальнейшее развитие партнерских отношений с нашими заказчиками.

Компания «Термо Нова» продолжает выпускать системы электрообогрева на собственном производстве в России, основанном в 2017 году, сохраняя высокий уровень качества, надёжности, соответствуя международным стандартам под локальным брендом, в который входит линейка нагревательных кабелей «Контур», соединительные коробки и термостаты «Терминал» и система на базе скин-эффекта «ТермоТрак».

OOO «Термо-Нова» 129090, Россия, г. Москва Ботанический переулок, д. 5 +7 495 411-70-38 info@termo-nova.ru termo-nova.ru



Толедо - крупнейший дистрибьюторский и логистический центр, сотрудничающий с сотнями партнеров и клиентов во всех регионах страны.

Работая на рынке 30 лет, компания Толедо известна в России как поставщик электротехнической продукции с главным офисом в Нижнем Новгороде и собственным филиалами в городах: Москва, Санкт-Петербург, Казань, Киров, Чебоксары, Ярославль, Владимир, Смоленск, Арзамас, Самара, Саратов, Саранск, Набережные Челны, Вологда, Череповец. За это время компания успешно реализовала сотни промышленных проектов, завоевала доверие нескольких тысяч довольных клиентов и заняла лидирующее положение на рынке.

Персональный менеджер подберет в кратчайшие сроки оборудование, необходимое для клиента. Для удобства получения информации и заказа продукции обширно используется предварительная и online система заказов. Сотрудники всегда стремятся оказать клиентам наиболее полную консультацию по продукции. Наш клиент всегда может рассчитывать на документальную поддержку: сертификаты, каталоги, инструкции и переводы.

Рост числа наших клиентов формирует потребность расширять ассортимент и вводить новые востребованные позиции. В связи с этим наша компания анализирует новых поставщиков и заключает новые контракты, которые значительно увеличивают наши возможности и позволяют максимально обеспечить потребности клиентов. За годы работы компании руководством сформирован круг надежных и стабильных партнеров. Сотрудничество с заводами-производителями дает возможность предоставлять клиентам 100% гарантию качества продукции. Поставщиками компании Толедо являются ведущие иностранные и отечественные производители электротехнического оборудования: Systeme Electric, DKC, KЭАЗ, IEK GROUP, EKF, Провенто, Ostec, OBO Bettermann, Ledvance, Philips, Navigator, Эра, Jazzway, Arlight, Световые Технологии, Вартон, Faros, Ивановский кабельный завод, БРЭКС, ЦВЕТЛИТ и другие.

Отлаженная логистика – наше важное конкурентное преимущество. Логистический терминал, общей площадью более 30 000 кв.м., предоставляет превосходные условия для хранения и комплектации товаров на складах и возможность выбора из большого разнообразия электротехнической продукции. 30 000 складских позиций и более 60 000 позиций, доступных к заказу, предотвращают возникновение проблем, связанных с внешними факторами и гарантируют оперативность обработки заказа. Наша складская инфраструктура позволяет вести оперативную отгрузку. Доставка в регионы производится любым удобным для клиента способом.

# Спонсоры мероприятия *мероприятия*



Компания ЭТМ (АО «ТД «Электротехмонтаж») — крупнейший поставщик инженерных систем в России, лидер на рынке электротехники. Ведёт свою деятельность с 1991 года, в команде более 10 тысяч сотрудников. Компания является одним из основателей и входит в Ассоциацию «Честная позиция», которая ставит своей целью соблюдение этики бизнеса и стандартов качества продукции.

Осуществляет комплексные поставки товаров для комплектации всех видов инженерных систем: систем энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования, систем безопасности, структурированных кабельных систем, товаров для технического обслуживания, ремонта и эксплуатации: подшипники, спецодежда и СИЗ, инструмент. В ассортименте ЭТМ более 1 млн SKU, представлена продукция более 1 200 брендов.

Нам доверяют ведущие федеральные компании, включая ПАО «Сибур Холдинг», группа ПАО ММК, объединенную компанию «РУСАЛ», группу НЛМК, группу ЕВРАЗ, X5 Group, АО «Тандер», Сбербанк, Альфабанк, банк ВТБ, компанию Русагро и многие другие.

Важным преимуществом компании является наличие собственной уникальной IT-платформы iPRO. Это передовая платформа для цифровизации цепочек поставок в b2b-сегменте, предоставляющая полный каталог технической информации и сервисы для проектирования, осмечивания, реализации эффективных закупок для различных типов клиентов. Сервисы iPRO постоянно развиваются внутренней командой опытных IT-специалистов.

Компания ЭТМ работает на всей территории Российской Федерации: от Калининграда до Владивостока. Логистическая инфраструктура компании выстроена для работы с различными типами потребителей, включая поставки b2b-клиентам технически сложных и габаритных товаров. В нее входит девять крупных логистических центров класса A и более 210 точек продаж, большинство из которых с возможностью обслуживания оптовых заказов.

8



ООО «Камский кабель» – один из крупнейших производителей кабельно-проводниковой продукции. Надежность и высокое качество продукции проверены 67-летним опытом поставок на ключевые инфраструктурные объекты России, а также в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Номенклатурный перечень насчитывает более 75000 маркоразмеров кабелей и проводов с различными видами изоляции – бумажной пропитанной, резиновой, из ПВХ пластиката, сшитого полиэтилена, фторопластовых пленок, стеклонитей, эмальлаков и других современных материалов.

Более десяти лет «Камский кабель» работает в направлении импортозамещения. кабельно-проводниковой продукции. Предприятие имеет солидный опыт работы с ведущими нефтегазодобывающими предприятиями. Одним из ключевых направлений развития компании является расширение линейки продукции для нефтегазовой отрасли, учитывая актуальные проблемы и потребности потребителей. Техническая и производственная база предприятия позволяют изготавливать большие объемы продукции, в том числе по техническим требованиям заказчиков. Тщательный контроль ведется на всех этапах производства. Готовая продукция перед отправкой потребителям проходит приемо-сдаточные и периодические испытания.

На ряд продуктов предприятием получены сертификаты «Интергазсерт», которые являются пропуском к участию в конкурсах, закупках и к работам на объектах ПАО «Газпром», сертификаты в системе добровольной сертификации «Промтехстандарт», которые подтверждают возможность применения продукции во взрывоопасных средах, а также сертификаты АНО «Институт Нефтегазовых Технологических Инициатив», необходимые для поставок кабелей и проводов на объекты ПАО «Газпром нефть» и других нефтяных компаний.

Сегодня «Камский кабель» разрабатывает и производит кабели, которые особо востребованы его постоянными клиентами – крупнейшими нефтегазовыми компаниями:

- Кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины EPRon для прокладки в пожароопасных и взрывоопасных зонах любого класса, устойчивые к воздействию ультрафиолета, озона, масла, дизельного топлива, бензина.
- Кабели для погружных насосов.
- Нефтекабели.
- Капиллярные трубки.
- Кабели для применения в электроустановках во взрывоопасных средах.
- Силовые кабели в искробезопасном исполнении.
- Кабели управления, позволяющие дистанционно регулировать работу электроустановок.
- Саморегулирующиеся нагревательные кабели TENon, которые защищают от промерзания и поддерживают технологическую температуру поверхностей труб, резервуаров и емкостей.
- Неизолированные провода с антигололедным покрытием.
- ЭМС-кабели для частотных приводов.

«Камский кабель» имеет статус системообразующего предприятия Пермского края и России и внесен в Федеральный реестр «Всероссийская Книга почета». В разные годы предприятие было высоко отмечено в рейтингах «топ-400 крупнейших компаний Урала и Сибири», «Лучший поставщик для компаний электроэнергетической отрасли», «Камский кабель» занимает первое место по итогам опроса нефтегазовых компаний в номинации «Электротехническая продукция» в рамках «ТЭК-рейтинга», а также по результатам опроса генерирующих и сетевых компаний. С 2009 года продукция предприятия традиционно удостаивается званий дипломанта и лауреата Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России».

Контакты: + 7 (800) 22-05-000 www.kamkabel.ru zakaz@kamkabel.ru

#### ПРОГРАМ МА

совещания главных энергетиков нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России и СНГ

«Пути повышения надежности энергоснабжения на предприятиях отрасли. Опыт использования конденсата водяного пара на предприятии. (Повышение энергоэффективности). Извлеченные уроки за прошедший год.

Положительный опыт решения вопросов»

### 08 октября 2024г.

Доставка участников совещания из Москвы автобусами от станции метро «Алтуфьево», отправление в 16:00.

Размещение участников совещания в «Отель Виноградово» (Москва).

Регистрация участников совещания 17:30-19:00

«Вечер без галстуков» 20:00-23:00

(организатор 🏅 БРЕСЛЕР зал «Анна Ахматова» 1 этаж)

09 октября 2024г.

Регистрация участников совещания 9:00-10:00

#### Час главного энергетика 9:00-10:00

Тема для обсуждения: Структура и функционал службы главного энергетика на различных предприятиях отрасли, а также вопросы взаимодействия между собой служб главного энергетика и других служб предприятия.

#### Открытие совещания 10:00

(зал «Толстой» 2 этаж)

#### Приветственное слово

Выступление Шахназарова Александра Рафаэловича, заместителя генерального директора Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков

Выступление **Юшкова Дениса Анатольевича**, председателя Совета главных энергетиков

Выступления главных энергетиков предприятий	7. Ключевые вопросы повышения надежности систем электрообогрева Гололобов Владимир Борисович — ООО «ССТэнергомонтаж»
ПЕРЕРЫВ 11:30-11:50 (зал «Чехов» 2 этаж) <	тололооов владимир ворисович — ооо «сстэнертомонтаж»
Фотосъемка участников совещания 12:50	
ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 13:00-14:00 <	9 Voussaug spoorsuu vy pourougě 2TM =====6== ovsoo uodeosooož ospossu
Начало вечернего заседания в 14:00	8. Комплекс проектных решений ЭТМ для объектов нефтегазовой отрасли Захаров Кирилл Иванович — Компания ЭТМ
ПЕРЕРЫВ 15:50–16:10 (зал «Чехов» 2 этаж) <	
Продолжение выступлений главных энергетиков предприятий	
1. Силовое электроснабжение промышленных объектов. Контроль работо- способности и ресурса НКУ, безопасность и удобство обслуживания. Дрюма Дмитрий Алексеевич— ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	9. Комплексность и мультибрендовость в обеспечении объектов нефтегазовой отрасли Размыслович Сергей Викторович — ООО «ТД «Толедо»
2. Комплексный подход к проектированию и строительству кабельных линий Маслов Илья Владиславович— ООО «Камский кабель»	По окончании — заседание Совета главных энергетиков 19:00 — Круглый стол для представителей НПЗ и НХК (организатор ООО ТД Толедо, ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», ООО «ССТэнергомонтаж», ООО «ЭЛЕКТРОЩИТ Темы:
3. Системы паро и электрообогрева Термо Нова. Локализиация производства и повышение энергоэффективности для предприятий ТЭК Балякин Андрей Николаевич — ООО «Термон Евразия».	«Роль дистрибьютора электротехнической продукции в безаварийной работе объектов нефтегазовой отрасли» (ООО «ТД «Толедо», Размыслович Сергей Викторович)
<b>4. OptiSmart - решение КЭАЗ для автоматизации НКУ</b> Хренов Денис Александрович — АО «КЭАЗ»	«Силовое электроснабжение промышленных объектов. Контроль работоспособности и ресурса НКУ, безопасность и удобство обслуживания» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Ренков Алексей Юрьевич)
5.Интеллектуальные решения для распределения, защиты и учета электро- энергии Макеев Евгений Александрович— LS ELECTRIC	«Повышение надежности систем электрообогрева» (ООО «ССТэнергомонтаж», Гололобов Владимир Борисович)
<b>б. Актуальные проблемы рынка приводной техники.</b> Ковалев Евгений Иванович — ООО «ЕРС-КОМПЛЕКТ»	Работа выставки фирм-участников совещания (в перерывах и по окончании пленарного заседания)

20:00-23:00 — Вечер игры в шахматы и нарды для участников совещания (холл 2 этаж)	16. Адаптивные системы управления электроснабжением в собственных энергосистемах нефтегазовых промышленных предприятий Скороходов Егор Леонидович — ООО «Прософт-Системы»
10 октября 2024 г.	
Начало заседания 9:00 (зал «Ахматова 1 этаж)  10. Система электрического обогрева, как комплексное решение задачи под-	
держания технологической температуры в трубопроводах и резервуарах Водолазский Артем Юрьевич — ООО «Энергосила»	Хисматуллин Руслан Раильевич — ООО «Электропривод»
11. Разработка устройств РЗА на доступной ЭКБ. Повышение надежности и технологической независимости Литвина Марина Алексеевна — ООО «НТЦ «Механотроника»	18. Пути повышения надежности энергоснабжения на нефтеперерабатываю щих предприятиях Заика Сергей Владимирович — ООО Научно-технический центр «Приводная техника»
<b>12.</b> Эффективные интегрированные решения управления освещением в промышленности Губарев Антон Юрьевич — ООО «МГК «Световые Технологии»	19. Цифровая экосистема предприятия на базе IT-решений ГК «ЭнергопромАвтоматизация» Кумец Игорь Евгеньевич — ООО «ИЦ «ЭнергопромАвтоматизация»
13. Импортопродолжение в действии - поставки ABB, Schneider Electric, Siemens Черников Юрий Николаевич — FELUKA GROUP	<b>20. Решения компании «Релематика» для НПЗ и НХК</b> Изекеев Денис Юрьевич — ООО «Релематика»
14. Опыт импортозамещения электротехнического оборудования компаний Бреслер и Инбрэс Буткалюк Александр Евгеньевич — ООО «НПП Бреслер»	21. Решения Systeme Electric по расширенному управлению и защите двигателей Тимофеев Артем Николаевич — Systeme Electric
15. Расширение линейки текущей продукции в условиях санкционных ограничений. Обеспечение поставок в новых экономических реалиях Иванов Алексей Сергеевич — АО "РАДИУС Автоматика"	22. Повышение надежности эксплуатации ЭО за счет постоянного мониторинга технического состояния Ярошенко Игорь Владимирович — ООО «ВИКС»

23. Быстросъемная теплоизоляция For Pro Бабичев Антон Леонидович — ООО «ТеплоПромГрупп Проф»	ПЕРЕРЫВ 15:50–16:10 <
24. Новая разработка завода «Ангстрем» - автоматизированная лаборатория для испытания СИЗ и электрооборудования Манаков Илья Евгеньевич — ООО «Завод Ангстрем»	<b>31. Преобразователи частоты, обновлённая линейка</b> Фаизов Рустам Асхатович — ООО «Электро-Актив»
25. Пластинчатые теплообменники на нефте-, газоперерабатывающих и нефте-фтехимических заводах – настоящее и будущее Ходикова Дарья Александровна — ООО «Тобол»	32. Надежное электроснабжение ответственных потребителей. Оборудование и решения Шеин Вячеслав Юрьевич — ООО ПК «Электроконцепт»
26. Применение силовых и контрольных кабелей в электроустановках во взрывоопасных средах ГОСТ 58342-2019 Боев Андрей Михайлович— ООО «Холдинг Кабельный Альянс»	<b>33. Отличия КРУ, изготовленных по стандартам ГОСТ, IEC, GB</b> Рухайло Никита Вячеславович — АО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»
<b>27. Информация о компании и инновационные разработки</b> Задеев Александр Николаевич — ООО «Тепловые системы»	34. Комплексная оценка надежности электроснабжения при кратковременных посадках и исчезновениях напряжения Баранов Максим Симонович — ООО «ОРГНЕФТЕХИМЭНЕРГО»
28. Экспертная оценка, критические точки, возможности для повышения производительности в промышленных пароконденсатных системах Гилепп Павел Александрович — ООО «Паровые системы»	35. Импортозамещение промышленных источников бесперебойного питания Агапов Алексей Александрович — ООО «ВОЛЬТАГ»
29. Решения для надежности энергоснабжения предприятий нефтеперерабатывающей и химической промышленности Малахов Сергей Александрович — ООО «ТД «УНКОМТЕХ» ПЕРЕРЫВ 10:50–11:10 (зал «Чехов» 2 этаж) <	Зб.Почему источники бесперебойного питания— важнейшая составляющая энергетической безопасности любого предприятия? Новая линейка от C3 Solutions Марков Андрей— C3 Solutions
ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 13:00-14:00 <	
Начало вечернего заседания в 14:00	

	ение надежности бесперебойного электроснабжения— комплек ие на базе ИБП Преора Богдан Абдурашитович— ООО «ПРЕОРА»
38. Преиму мителем	ищества систем бесперебойного питания с транзисторным выпр
	Сергей Владимирович — ООО «КРУС СБП»
39. Развиті ном этапе	ие производства российских трансформаторов тока на современ
	ег Васильевич — ООО «ЭЛЕРОН про»
ния систем	ение надёжности энергоснабжения предприятия за счёт внедре а АИИС ТУЭ и АСДТУ прей Романович— SATEC
41. Сокрац эффективн	цение затрат при эксплуатации оборудования. Экономическая
	ергей Сергеевич — АО «НИПОМ»
	ная арматура 0,4-35 кВ. Надёжный контакт
	Эрьевич — ООО «РАЙТЕК»

### 44. Подтвержденные технологии и опыт повышения надежности и качества электроснабжения за счет быстродействующих установок мегаватного класса для применения в НПЗ и НХК

Ребров Владимир Владимирович — ООО «Системотехника»

Принятие решения совещания

Окончание заседания 18:30

Торжественный ужин для участников совещания 19:00–24:00 (зал «Толстой» 2-й этаж)

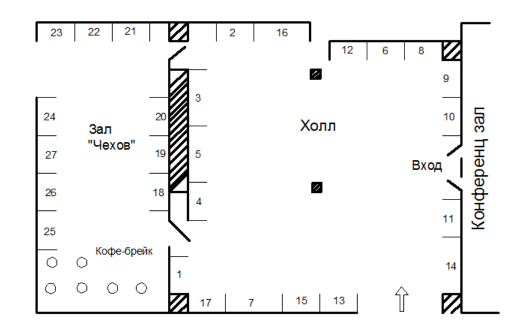
### 11 октября 2024г.

Отъезд участников совещания — автобус в 11:00

до Москвы (ст. метро «Алтуфьево»)

### Закрепление выставочной площади за компаниями участвующими в совещании

08 – 11 октября 2024г.



телей производства недружественных стран Мезенцев Антон Валерьевич — ООО ИЦ «ЭНЭЛ»

№ стенда	Площадь, м²	Наименование компании
1	2	Systeme Electric
2	2	ООО "Холдинг Кабельный Альянс"
3	3	ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
4	2	EX102 ООО «Монтажплюс»
5	3	ООО «Камский кабель»
6	2	ООО «НПП Бреслер»
7	3	ООО «ССТэнергомонтаж»
8	2	Световые технологии
9	2	ООО «ЕРС-КОМПЛЕКТ»
10	2	ООО «ВИКС»
11	2	ООО «Импэкс Электро»
12	2	FELUKA GROUP
13	2	ООО «ФАЙБЕР»
14	3	LS ELECTRIC
15	2	ООО "Релематика"
16	3	ООО «ТД «Толедо»
17	2	ООО "Автоматика-сервис"
18	2	АО «КЭАЗ»
19	2	ООО «Тепловые системы»
20	2	ООО «НТЦ «Механотроника»
21	2	ООО "Энергохолдинг"
22	2	ООО «Электрорешения»
23	2	ООО НТЦ «Приводная техника»
24	2	C3 Solutions
25	2	For Pro
26	2	ООО «Термон Евразия»
27	2	Компания ЭТМ
28		АО "РАДИУС Автоматика"

№п/п	Наименование компании	№ стенд
1	АО "Ангарская нефтехимическая компания"	
2	АО "Ангарский завод полимеров"	
3	АО "Ачинский НПЗ ВНК"	
4	АО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ"	
5	АО "Куйбышевский НПЗ"	
6	АО "Новокуйбышевская Нефтехимическая компания"	
7	АО "РНПК"	
8	АО "Сызранский НПЗ"	
9	AO "TAHEKO"	
10	АО "Узбекнефтегаз"	
11	ОАО "Нафтан"	
12	ООО "Афипский НП3"	
13	ООО "Газпром нефтехим Салават"	
14	ООО "ЗАПСИБНЕФТЕХИМ"	
15	000 "ЛИНК"	
16	ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоград- нефтепереработка"	
17	ООО "Лукойл- Пермнефтеоргсинтез"	
18	ООО "Пурнефтепереработка"	
19	ООО "РН-Кат"	
20	ООО "РН-Морской терминал Туапсе"	
21	ООО "РН-Туапсинский НПЗ"	
22	ООО "РН-Уватнефтегаз"	
23	ООО "Шкаповское ГПП"	
24	ПАО "Казаньоргсинтез"	
25	ПАО "ЛУКОЙЛ"	
26	ПАО "Нижнекамскнефтехим"	
27	"ПАО ""НК ""Роснефть"" Департамент развития нефтепереработки и нефтехимии"	
28	ПАО "Саратовский НПЗ"	
29	ПАО "Уфаоргсинтез"	
30	УДП "Бухарский НПЗ"	
31	Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новойл"	
32	Филиала ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть- УНПЗ"	
33	Шуртанское нефтегазодобывающее управление	
34	Яйский НПЗ – филиал АО "НефтеХимСервис"	
35	ООО "НТЦ Советов главных технических руководителей предприятий ТЭК"	

36	Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков	
37	ООО "Автоматика-сервис"	17
38	OOO "AFXK"	
39	ООО "АПС ЭНЕРГИЯ РУС"	
40	ООО "ВВ ИНЖИНИРИНГ"	
41	OOO "Bera-ΓA3"	
42	000 "ВИКС"	10
43	ООО "ВОЛЬТАГ"	
44	ООО "ЕРС-КОМПЛЕКТ"	9
45	ООО "Завод Ангстрем"	
46	ООО "Завод Москабель"	
47	ООО "Импэкс Электро"	11
48	000 "ИЦ "АРТ"	
49	ООО "ИЦ "Энергопром- Автоматизация"	
50	000 "ИЭК ХОЛДИНГ"	3
51	ООО "Камский кабель"	5
52	ООО "КРУС СБП"	
53	ООО "МГК "Световые Технологии"	8
54	ООО "Нефтехиммашсервис"	
55	ООО "Ниеншанц- Автоматика"	
56	ООО "НТЦ "Механотроника"	20
57	ООО "ОБО Беттерманн"	
58	EX102 ООО "Монтажплюс"	4
59	C3 Solutions	24
60	FELUKA GROUP	12
61	Systeme Electric	1
62	LS ELECTRIC	14
63	SATEC	
64	АО "ГК "Электрощит"-ТМ Самара"	
65	АО "КЭАЗ"	18
66	АО "НИПОМ"	
67	АО "ЦТК-ЕВРО"	
68	АО "ЭНЕРГОПРОМ"	
69	АО "РАДИУС Автоматика"	28
70	АО ПО "Компрессормаш"	
71	Группа компаний Изолятор	
72	"Журнал ""ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение"""	
73	Инжиниринговая компания ООО "ПИР ИННОВАЦИЯ"	
74	Компания ЭТМ	27
75	ООО "НПП Бреслер"	6
76	ООО "ЭКМ Холдинг"	

77	ООО "Электро-Актив"	
78	ООО "Электронмаш Инжиниринг"	
79	ООО "Электропривод"	
80	ООО "Электрорешения"	22
81	ООО "ЭЛЕКТРОЩИТ"	
82	ООО "ЭЛЕРОН про"	
83	ООО "Энергосила"	
84	ООО "Энергохолдинг"	21
85	ООО "Эскон"	
86	000 ИЦ "ЭНЭЛ"	
87	ООО Научно-технический центр "Приводная техника"	23
88	ООО ПК "Электроконцепт"	
89	ООО"АЛВАС Инжиниринг"	
90	ООО "ОРГНЕФТЕХИМЭНЕРГО"	
91	OOO "ПАРМА"	
92	ООО "Паровые системы"	
93	ООО "ПРЕОРА"	
94	ООО "Прософт-Системы"	
95	ООО "Прософт-Системы"	
06	представительство в Москве	
96 97	ООО "ПЭОТЭК-ФАЙБЕР" ООО "РАЙТЕК"	
98	ООО "Релематика"	15
99	ООО "РМП"	15
100	OOO "PTK-ЭЛЕКТРО-М"	
100	ООО "СИБУР"	
101		
102	000 "Системотехника"	7
103	000 "ССТэнергомонтаж"	/
104	ООО "Таврида Электрик ЮСК"	
105	ООО "ТД "Толедо"	16
106	000 "ТД "УНКОМТЕХ"	
107	ООО "ТД "Уралэнерго"	
108	ООО "Тепловые системы"	19
109	ООО "ТеплоПромГрупп Проф"	
110	ООО "Термон Евразия"	26
111	ООО "ТЕРНУС"	
112	ООО "Тобол"	
113	ООО "ФАЙБЕР"	13
114	ООО "Химагрегат- Паблисити"	
115	ООО "Холдинг Кабельный Альянс"	2
116	For Pro	25

