

Генеральный спонсор



РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

25 ЛЕТ
Успеха и инноваций

31-я международная выставка

ЭНЕРГЕТИКА УРАЛА

Специализированная выставка

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. КАБЕЛЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

1-3 октября
Уфа 2025



energobvk.ru

1-3 октября / Уфа 2025

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

31-я международная выставка ЭНЕРГЕТИКА УРАЛА Специализированная выставка ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. КАБЕЛЬ

ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭНЕРГЕТИКИ И ИННОВАЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ РФ



Минпромторг
России

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

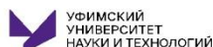
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ФОРУМА



СОДЕЙСТВИЕ



НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



ПОДДЕРЖКА



energobvk.ru / refbvk.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствия.....	4
Программа мероприятий.....	13
Победители конкурса 2024.....	19
Алфавитный список экспонентов.....	22
Информация об экспонентах	24
Информационные партнеры	39



1-3 октября
2025



Уважаемые участники и гости
Российского энергетического форума!

От имени Национального агентства по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии приветствую вас на Российском энергетическом форуме и международной выставке «Энергетика Урала»!

Сегодня как никогда актуальны задачи повышения энергоэффективности экономики, развития чистых технологий и обеспечения устойчивого энергетического будущего России. Форум предоставляет уникальную возможность объединить усилия государства, бизнеса и науки для решения этих стратегических вызовов.

Мы уверены, что дискуссии о цифровизации ТЭК, внедрении передовых решений в сфере ВИЭ станут мощным импульсом для инноваций. Агентство готово активно участвовать в этой работе, содействуя внедрению лучших практик и поддержке проектов.

Желаем участникам плодотворной работы, содержательного диалога и новых партнерств во имя технологического лидерства и энергетической безопасности нашей страны!

С глубоким уважением,
Генеральный директор НП «НАЭВИ»
Академик РАН,
доктор экон. наук, профессор
Н.С. Сафронов



1-3 октября
2025



Уважаемые участники,
организаторы и гости Форума!

От имени Ассоциации гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний приветствую участников и гостей Российского энергетического форума и международной выставки «Энергетика Урала».

Актуальность проведения Российского энергетического форума состоит не только в эффективной демонстрации новейшей продукции от отечественных производителей, но и в проводимых в рамках Форума дискуссионных панелей, конференций и круглых столов, несущих практическую направленность.

Наша Ассоциация рада поддержать данный Форум, который является авторитетной и знаковой площадкой для конструктивного диалога и выработки консолидированных решений, объединяющей ведущих специалистов энергетических компаний России.

Желаю всем участникам плодотворной работы и дальнейших успехов!

Председатель правления
Ассоциации гарантирующих
поставщиков и энергосбытовых компаний
Н.В. Невмержицкая



1-3 октября
2025



Уважаемые коллеги!

От имени Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» и от себя лично рад поприветствовать организаторов, участников и гостей Российского энергетического форума!

Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» уже не первый год является участником и партнёром Российского энергетического форума.

Традиционно Российский энергетический форум объединяет на своей площадке представителей органов власти, учёных, экспертов и бизнес сообщество. Помимо выставочной части, также несомненным достоинством Форума является насыщенная деловая программа.

Благодаря совместным усилиям на площадках Российского энергетического форума обсуждается широкий круг вопросов, самые перспективные программы и инициативы, а также решаются важнейшие задачи энергетической отрасли, что способствует укреплению экономического потенциала России.

В настоящее время как никогда важно направить свои старания на модернизацию отечественной энергетики, чтобы повысить её конкурентоспособность, эффективность и безопасность.

Желаю всем гостям и участникам успехов, интересного профессионального общения, продуктивной работы и новых творческих решений!

Президент
Ассоциации инновационных
предприятий в энергетике
«ЭнергоИнновация»,
доктор политических наук
Смирнов М.М.



1-3 октября
2025



Уважаемые участники, организаторы и гости XVIII Российского энергетического форума!

От имени Ассоциации «Сообщество потребителей энергии» приветствую участников и гостей Российского энергетического форума и международной выставки «Энергетика Урала»!

Неоценима важность сотрудничества всех участников рынка энергии - от производителей до потребителей. Только через профессиональный диалог, обмен опытом и совместные усилия мы сможем содействовать эффективному энергоснабжению предприятий и экономическому росту.

Российский энергетический форум зарекомендовал себя как эффективная площадка для решения важных задач энергетической отрасли. Мероприятие позволяет не только ознакомиться с новинками и достижениями отечественного топливно-энергетического комплекса - в повестке Форума всегда множество вопросов, связанных с актуальными тенденциями энергетической отрасли.

Желаю всем участникам продуктивных встреч и новых партнёрств!

Директор
Ассоциации
«Сообщество потребителей энергии»
В.В. Дзюбенко



1-3 октября
2025



Уважаемые коллеги и гости форума!

От имени башкирских сетевиков приветствую участников и организаторов Российского энергетического форума и специализированной выставки «Энергетика Урала».

В этом году Российский энергетический форум собирается в Уфе уже в 25-й раз. На протяжении четверти века Башкирэнерго не только принимало самое активное участие в мероприятиях форума, но и выступало его соорганизатором, а в последние десять лет и генеральным спонсором. Такая заинтересованность со стороны сетевиков обусловлена тем, что Российский энергофорум в отечественной энергетической отрасли является заметной и значимой трибуной, с которой энергетики высказывают свои мысли и идеи, обсуждают вызовы современности и определяют стратегию дальнейшего развития.

К дате проведения форума пройдет уже год с момента вступления в силу изменений в Федеральном законе «Об энергетике», определивших фундаментальной основой и точками роста электросетевого комплекса страны системообразующие территориальные сетевые организации в регионах. В течение этого года вместе с новыми возможностями электросетевого комплекса для создания условий успешного развития регионов появились и новые вопросы, требующие совместного обсуждения сетевиков, системного оператора, государственной власти в лице курирующих министерств и органов тарифообразования. Поэтому организуемое башкирскими сетевиками заседание секции «Инвестиционные программы системообразующих ТСО как важнейшая составляющая развития регионов» станет одним из ключевых событий форума.

Приглашаю все заинтересованные стороны принять участие в заседании этой секции, а также в других мероприятиях форума и специализированной выставки и выражаю уверенность в том, что предстоящее событие станет значимым для всей энергетической отрасли России и позволит найти ответы на вызовы времени в профессиональном сообществе.

Желаю всем участникам Российского энергетического форума и специализированной выставки «Энергетика Урала» плодотворной работы!

Пискунов Анатолий Николаевич
Генеральный директор,
Председатель Правления
ООО "Башкирэнерго"



1-3 октября
2025



Уважаемые организаторы, участники и гости
Российского энергетического форума
и выставки «Энергетика Урала»!

От имени Ассоциации развития электромобильного, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры приветствуем вас на ключевом отраслевом мероприятии региона!

Башкортостан – мощный индустриальный и энергетический центр России. Сегодня как никогда важно объединить потенциал традиционной энергетики с инновациями в сфере транспорта будущего. Развитие электромобилей, беспилотных технологий и интеллектуальной транспортной инфраструктуры неразрывно связано с вопросами генерации, распределения и хранения энергии, создания устойчивых и "умных" энергосетей.

Мы уверены, что выставка «Энергетика Урала» станет важной площадкой для диалога между энергетиками, транспортниками, производителями оборудования и разработчиками технологий. Надеемся на плодотворное сотрудничество в поиске эффективных решений для модернизации транспортно-энергетического комплекса региона и страны.

Желаем всем участникам выставки продуктивной работы, интересных контактов и значимых договоренностей!

С уважением,
Ассоциация развития электромобильного,
беспилотного и подключенного
транспорта и инфраструктуры
И.А Гордеева



1-3 октября
2025



Уважаемые участники, гости и организаторы
XVIII Российского энергетического форума!

Ассоциация содействия развитию деловых связей «Китайский деловой центр» сердечно приветствует вас на этом значимом событии, проходящем в Республике Башкортостан!

Мы высоко ценим возможность быть частью форума, который играет ключевую роль в развитии и укреплении энергетического сотрудничества между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой.

Для нас это уникальная площадка для реализации нашей миссии, включающей:

- продвижение продукции российско-китайских производителей и поставщиков на международные рынки;
- поиск контрагентов и инвесторов для решения производственных, торгово-закупочных и транспортно-логистических задач российских и китайских предприятий;
- демонстрацию инновационных разработок и продукции Китайской Народной Республики в Российской Федерации.

Мы выражаем искреннюю благодарность организаторам за инициативу и организацию Российского энергетического форума. Благодаря вашему труду и вниманию к деталям, это мероприятие становится настоящим центром притяжения для профессионалов отрасли в Республике Башкортостан, предоставляя уникальные возможности для обмена опытом, установления новых контактов и поиска перспективных решений.

Желаем всем участникам успешной и плодотворной работы, конструктивного диалога, укрепления деловых связей и реализации намеченных целей.

Уверены, что данный форум станет важным шагом на пути к развитию взаимовыгодного сотрудничества и открытию новых перспектив для бизнеса.

С уважением,
Прокопович Виктория,
Исполнительный директор
Ассоциации содействия развитию
деловых связей «Китайский деловой центр»



1-3 октября
2025



Уважаемые участники,
гости, организаторы и партнеры!

От имени ООО «БВК» я рада приветствовать вас на Российском энергетическом форуме, международной выставке «Энергетика Урала» и специализированной выставке «Электротехника. Кабель»!

Форум, ставший ежегодной традицией, объединяет профессионалов топливно-энергетического комплекса всей страны. Его ключевая задача – создавать и укреплять форматы делового диалога, определяющие будущее отрасли.

В рамках программы запланировано 42 отраслевых секции с выступлением более 250 федеральных и региональных спикеров – практиков, включая специальные события для молодежи. Среди делегатов Форума – руководители ключевых электросетевых, генерирующих и сбытовых компаний России, представители федеральной и региональной власти, науки и крупнейших промышленных предприятий.

На экспозиции выставок «Энергетика Урала» и «Электротехника. Кабель» свои решения представят около 100 компаний — крупнейших разработчиков, производителей и поставщиков из России, Беларуси и Китая.

Желаю всем участникам продуктивной работы, полезных контактов, ярких идей и всего наилучшего!

Исполнительный директор ООО «БВК»
А.В. Кильдигулова



Башкирэнерго

МЫ ДЕЛАЕМ
ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ!



bashkirenergo.ru



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР
РОССИЙСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФОРУМА



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ



1 ОКТЯБРЯ, СРЕДА

9.00-18.00 1 этаж	Биржа вакансий
10.00 Главная сцена	Церемония открытия XXV Российского энергетического форума и специализированных выставок «Энергетика Урала», «Электротехника. Кабель»
11.30-13.00 Конгресс-зал	Пленарное заседание «Будущее российской энергетики: новые вызовы и решения»
11.00-13.00 Конференц-зал 2	Проблемы локализации производства электрооборудования»
13.30-15.30 Конгресс-зал	Электрические распределительные сети: экстраполяция цифровых решений мегаполисов на малые населенные пункты
13.30-15.30 Конференц-зал 1	Ключевые изменения в законодательстве об электроэнергетике в 2025 году
13.30-15.30 Конференц-зал 2	Импортозамещение для отечественной энергетики: возможности, наработки, перспективы
13.30-15.30 Главная сцена	Цифровые котельные
13.30-15.30 1 этаж	B2B бизнес-встречи «День энергетика»
16.00-18.00 Конгресс-зал	ТЭЦ не место на оптовом рынке электроэнергии и мощности? Крышные котельные в централизованной схеме теплоснабжения: опыт, проблемы, задачи и перспективы»
16.00-18.00 Конференц-зал 2	Успешные модели интеграции образования и бизнеса как ключевой механизм подготовки кадров для энергетики
16.00-18.00 Конференц-зал 1	Формирование центральной площадки взаимодействия участников сферы энергетики и ЖКХ региона: настоящее и будущее
16.00-18.00 Главная сцена	Награждение победителей муниципального этапа всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся #вместеярче

1 ОКТЯБРЯ, СРЕДА	
ДЕНЬ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА	
9.00-14.30 Кейс-зона, 1 этаж	Конкурс «Электромастер Урала»: день первый
10.30-11.30 Кейс-зона, 1 этаж	Мастер-класс «Основные факторы опасности на электростанциях. Оказание доврачебной помощи пострадавшим на производстве»
12.30-13.30 Кейс-зона, 1 этаж	Мастер-класс «Оказание первой медицинской помощи»
14.00-15.30 Кейс-зона, 1 этаж	Мастер-класс «Проводка из алюминиевого сплава: мифы и реальность»
МЕРОПРИЯТИЕ НА ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЕ	
11.00-12.30 Онлайн платформа	Открытый круглый стол в онлайн формате «На пути к достижению 80% локализации в светотехнике»



2 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

9.30-11.00 Конференц-зал 2	Цифровизация и автоматизация в системах энергоснабжения предприятий и ЖКХ: реальность и перспективы».
9.30-11.00 Конференц-зал 1	Инвестиционная деятельность в энергетике: задачи и перспективы.
9.30-11.00 Главная сцена	Новые технологии в теплоэнергетике.
10.00-13.30 Конгресс-зал	Международная конференция «Энергетика будущего»
11.30-13.30 Конференц-зал 1	Инновационные решения в эксплуатации электрических сетей
11.30-13.30 Конференц-зал 2	Эффективность энергетических компаний: выявление пробелов в компетенциях персонала И их устранение
11.30-12.00 Главная сцена	Церемония награждения лучших предприятий по потреблению электроэнергии «Золотая опора-2025»
12.30-14.00 Главная сцена	Майнинг для промышленных предприятий: начать нельзя откладывать
14.00-15.30 Конференц-зал 1	Электротранспорт: производство, инфраструктура и системы накопления энергии
14.00-15.30 Конференц-зал 2	Производственная безопасность и СИЗ в энергетической отрасли: приоритетные направления развития
14.00-15.30 Конгресс-зал	Правоприменительная практика постановления Правительства РФ № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
14.30-16.30 Главная сцена	Энергоперевооружение: малая, распределенная и промышленная генерация в новых условиях
14.00-16.00 1 этаж	B2B бизнес-встречи «День поставщика группы компаний «БЭСК»
14.30-15.00 Интерактивная кейс-зона	Церемония награждения победителей Научно-технического конкурса по решению актуальных проблем тепловой энергетики
16.00-18.00 Конференц-зал 1	Современные подходы дополнительно профессионального образования в подготовке кадров

2 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ	
16.00-18.00 Конференц-зал 2	Новые правила оценки готовности потребителей: практика и теория (приказ Минэнерго РФ №2234)
15.30-17.30 Интерактивная кейс-зона	Бизнес-игра «Как повысить продажи и эффективность работы компании»
ДЕНЬ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА	
9.00-14.30 Кейс-зона, 1 этаж	Конкурс «Электромастер Урала»: день второй
10.00-11.00 Кейс-зона, 1 этаж	Мастер-класс «Проектировщики vs сборщики. Как подобрать лучшую комплектацию напольного шкафа»
11.00-13.00 Кейс-зона, 1 этаж	Семинар «Отечественная линейка электроизмерительных приборов и диагностическое оборудование СОНЭЛ»
МЕРОПРИЯТИЯ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ	
13.00-18.00 8 марта, 17, аудитория 2/2	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы энергообеспечения предприятий»
14.30-16.00 Карла Маркса, 12 аудитория 6-129	Интеллектуальные энергетические системы
ВЫЕЗДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ: автобусы от ВК «УФА- ЭКСПО»	
10.00-12.30	Технологический тур «Подстанция «Цветы Башкирии» - Уфимский трансформаторный завод холдинга ЭРСО – Центр управления сетями АО «БЭСК»
11.00-13.00	Технологический тур на Затонскую ТЭЦ



3 ОКТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

9.30-11.30 Конференц-зал 2	Деловая игра «С БашРТС в теплое будущее»
9.30-11.00 Интерактивная кейс-зона	Квест «Энергетический код»
10.00-11.30 Главная сцена	Интерактив «Энергосбыт по полочкам»
10.00-11.00 Конгресс-зал	Энергетический диктант
11.30-13.30 Интерактивная кейс-зона	Командообразующая корпоративная игра «Мечтай по-крупному»
11.30-13.00 Конгресс-зал	Встреча «без галстуков» с директорами ведущих энергетических компаний
12.30-13.00 Главная сцена	Подведение итогов конкурса «Надежный партнер»
13.00-14.00 Главная сцена	Церемония закрытия форума
МЕРОПРИЯТИЯ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ	
11.00-12.30 Карла Маркса, 12 аудитория 6-129	Релейная защита и автоматика. Системы учёта

**ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА
НА ЛУЧШУЮ ТЕХНОЛОГИЮ,
ОБОРУДОВАНИЕ,
ПРОДУКЦИЮ
И НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ
2024**



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Диплом 1 степени: ООО «Новохим», г. Томск

Диплом 2 степени: ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Диплом 3 степени: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Диплом 1 степени ООО «Новый стандарт», г. Уфа

Диплом 2 степени: ООО «Баш РТС», г. Уфа

Диплом 3 степени: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Диплом 1 степени: АО «ХОЛДИНГ ЭРСО», г. Москва

Диплом 2 степени: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

Диплом 3 степени: ООО «Техноавтоматика», г. Иркутск

ПРОМЫШЛЕННАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Диплом 1 степени: ООО «ЭфЛйат», г. Тольятти

Диплом 2 степени: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Диплом 1 степени: ООО «НПП «Динамика», г. Чебоксары

Диплом 2 степени: ООО «ОВК ЭЛЕКТРО», г. Самара

Диплом 3 степени: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

НИЗКОВОЛЬТНОЕ И ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Диплом 1 степени: ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки

Диплом 2 степени: АО «Контактор», г. Ульяновск

Диплом 3 степени: ООО НПО «Техно - АС», г. Коломна

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УЧЁТА. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Диплом 1 степени: АО ГК «Системы и технологии», г. Владимир

Диплом 2 степени: ООО «МИРТЕК», г. Ставрополь

Диплом 3 степени: ООО «Комплект-сервис», г. Москва

ДИАГНОСТИКА, ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КИП

Диплом 1 степени: ООО НПО «ТЕХНО - АС», г. Коломна

ИТ-РЕШЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Диплом 1 степени: ПАО «Мобильные ТелеСистемы», г. Москва

Диплом 2 степени: ООО «Радиус IT», г. Самара

Диплом 3 степени: АНО ДПО «Центр профессиональной подготовки кадров», г. Уфа

ИСТОЧНИКИ АВТОНОМНОГО И БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ. ЭЛЕКТРОЗАРЯДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Диплом 1 степени в категории «Электрозарядное оборудование»: Корпорация «ПСС», г. Пермь
Диплом 1 степени в категории «Источники автономного и бесперебойного питания»: ООО «НТЦ СГЭП», г. Новосибирск
Диплом 3 степени: ГБПОУ «Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности»

ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

Диплом 1 степени: ООО ПП «Промтехресурсы», г. Уфа

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Диплом 1 степени: Кабельный завод «ПАРИТЕТ», г. Подольск

ЛУЧШИЙ МОЛОДЁЖНЫЙ ПРОЕКТ

Диплом 1 степени: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»
Диплом 2 степени: Затонская ТЭЦ, ООО «БГК»
Диплом 3 степени: ООО «БашРТС», г. Уфа

ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ В ОБЛАСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Диплом 1 степени: ООО «НТЦ СГЭП», г. Новосибирск
Диплом 1 степени: ООО ПП «Промтехресурсы», г. Уфа
Диплом 2 степени: ООО «МИРТЕК», г. Ставрополь
Диплом 3 степени: ООО НПО «ТЕХНО - АС», г. Коломна

ОРИГИНАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕНДА

За дизайнерское решение в оформлении стенда - ООО «Башкирэнерго»
За уникальный дизайн и масштабность выставочной экспозиции – АО «ХОЛДИНГ ЭРСО», г. Москва
За креативный и технологичный дизайн стенда – ООО «НОВОЙЛ Стандарт», г. Уфа
За функциональность выставочной экспозиции ООО «ОВК ЭЛЕКТРО» г. Самара
За оригинальный дизайн выставочной экспозиции- АО «ППМТС «Пермснабсбыт», г. Пермь
За технологичный дизайн стенда- ООО «Соединительные электрические технологии», г. Уфа
За современный дизайн выставочной экспозиции – ООО «ТермоЭлектрика», Москва



АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ

220 ВОЛЬТ НПП ООО.....	26
IPEX	26
DA-POSTAVIM.RU	26
НК CROSS OCEAN TECH/ SHENZHEN ZHONGTENG HUAKONG TECHNOLOGY LTD.....	26
АНН НПП, ООО	27
АРТ-МОТОРС МБ, ООО	27
БАШКИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ, ООО.....	27
БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, ООО	28
БАШКИРСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ (БАШРТС), ООО.....	28
БАШЭЛЕКТРОСБЫТ	28
ВЫБОР, ООО	29
ГЕОСПЕЙС ТЕХНОЛОДЖИС ЕВРАЗИЯ, ООО.....	29
ГОРИЗОНТ ПЛЮС НПО, ООО	29
ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЗАО.....	30
ЗАВОД ЭНЕРГЕТИК, ООО	30
ЗОЛОТАЯ ПЛАТА, ООО	30
ИЗОЛЯТОР, ГРУППА КОМПАНИЙ.....	31
ИНТЕРМОБИЛИТИ.ЕВА, ООО.....	31
КАРМАСКАЛИНСКСЕЛЬХОЗЭНЕРГО, ООО.....	31
КРУГ, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, ООО.....	32
МИРТЕК ГК	32
НЕВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД «ВОЛХОВ», ООО.....	32
НЕФТЯНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПАНИЯ ООО.....	33
ОВК ЭЛЕКТРО, ООО	33
ПОЛИМЕР-АППАРАТ, АО	33
ПРОМТЕХРЕСУРСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО.....	34
РЕЗОНАНСНЫЕ СИСТЕМЫ, НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР, ООО.....	34
РЕЛЕ И АВТОМАТИКА, ООО	34
РУВИНИЛ ЗАО	35
СОНЭЛ, ООО	35
СЭТ ООО	35
ТЕКО НТЦ ООО	36
ТЕЛЕКОМСТАРТАП, ООО	36
УФАЭНЕРГОУЧЕТ, ООО	36
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИИ ПО СВАРКЕ ГАЦ РБ.....	37
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ ЭНЕРГОМЕРА АО.....	37
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НПК, ООО	37
ЭНЕРГЕТ	38
ЭСКОРТ ГК	38
ЮЖУРАЛАВТОМАТИЗАЦИЯ ООО	38



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКСПОНЕНТАХ

220 ВОЛЬТ НПП ООО

452680, Россия, Республика Башкортостан,
Нефтекамск, п/о 5, а/я 14

Тел.: 34783 7-00-18

E-mail: info@220ufa.ru

<http://220ufa.ru>

Завод по производству подстанций, КТП, КТПН, металлокорпусов и металлоконструкций, сборке электрощитового оборудования. оптовая и розничная продажа электротоваров, кабельно-проводниковой и светотехнической продукции.

DA-POSTAVIM.RU

123290, Россия,

Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Хорошевский, туп 1-й Магистральный, д. 5А

Тел.: 499 490-01-94

E-mail: zakaz@da-postavim.ru

<Http://da-postavim.ru>

Наша компания поставляет импортное оборудование и запасные части ведущих мировых производителей, осуществляет комплексное снабжение электрооборудованием, коммуникационным оборудованием, программным обеспечением. Сотрудничаем с крупнейшими производителями оборудования и проверенными зарубежными партнерами. Трёхуровневая проверка качества товара. Официальные поставки, не нарушающие санкции.

IPEX

450078, Россия, Республика Башкортостан,

Уфимский район, с.Зубово, ул. Электрозаводская, 10Б

Тел.: 347 222-85-22

E-mail: sale@ipex.pro

<Http://ipex.pro>

IPEX-система линейных распределительных шкафов и аксессуаров для промышленности и ИТ. Надежные и универсальные металлические корпуса для электротехнического, телекоммуникационного и серверного оборудования отечественного производства.

HK CROSS OCEAN TECH/ SHENZHEN ZHONGTENG HUAKONG TECHNOLOGY LTD

518100 Китай,

Шэньчжэнь, ул. Лунган Пинху Парк Шичжидинг, офис С204

E-mail: sergey@hkcrossocean.com

Производство печатных плат.



АНН НПП, ООО

450003, Россия, Республика Башкортостан,

Уфа, ул. Силикатная, 25

Тел.: 347 279-88-16, 347 279-88-19

E-mail: zakaz@annufa.ru

<http://annufa.ru>, <https://panpесол.рф>, <https://rapresol.ru>

Разработка и производство Радиочастотных преобразователей солей жёсткости «Рапресол». Это ресурсосберегающее оборудование предназначено для предотвращения отложения накипи на внутренних стенках котлов, бойлеров, теплообменников, радиаторов, насосов, стиральных, посудомоечных машин и т.д.

АРТ-МОТОРС МБ, ООО

450018, Россия, Республика Башкортостан,

Уфа, ул. Рубежная, 170/1

Тел.: 347 222-9-888

E-mail: info@voyah-artmotors-ufa.ru

[Http://voyah-artmotors-ufa.ru](http://voyah-artmotors-ufa.ru)

Компания «Арт-Моторс» – эксклюзивный дилер электрокаров и гибридных автомобилей премиум-класса в Уфе и Башкортостане. Компания способствует созданию экосистемы для электромобилей, а не использует их как имиджевый продукт (в отличие от конкурентов) • Сертифицированные специалисты и современное оборудование • Собственная быстрая зарядная станция (60 кВт) с разъёмами GB/T и CCS2 • Цифровые сервисы: удалённая диагностика, обновление ПО «по воздуху». Партнёрство с компанией Voyah (модели Free, Dream, Passion) позволяет развивать электротранспорт в регионе, создавая комплексную экосистему для клиентов. Здесь вы покупаете не машину, а комфортное технологичное будущее.

БАШКИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ, ООО

450059, Россия, Республика Башкортостан,

Уфа, ул. Рихарда Зорге, 3

Тел.: 347 222-86-25

E-mail: office@bgkrb.ru

[Http://bgkrb.ru](http://bgkrb.ru)

ООО «БГК» – одна из крупнейших региональных энергетических компаний России, входит в группу «Интер РАО». Основной вид деятельности – выработка электрической и тепловой энергии. Обеспечивает работу 16 крупных и малых электростанций, расположенных на территории Башкортостан. Компания располагает несколькими видами генерации: ГРЭС, ТЭ, ГТЭС, гидро- и ветроэлектростанциями. Все они участвуют в надёжном и бесперебойном обеспечении энергоресурсами населённых пунктов и предприятий республики. В объёме электрической и тепловой энергии, вырабатываемой в Республике Башкортостан, на долю БГК приходится 80% и 35% соответственно.

БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, ООО

247760, Республика Беларусь,
Мозырь, ул. Октябрьская, 14

Тел.: 375 236 24-77-29

E-mail: zavod@belaruskabel.by

<https://belaruskabel.by>

65 лет ОАО «Беларускабель» является ведущим кабельным предприятием в Республике Беларусь, которое изготавливает и поставляет кабельную продукцию для различных отраслей и сфер потребления – таких как: радиоэлектроника, приборостроение, связь, авиационная техника, строительство, телекоммуникация, электротехника, нефтегазовая, энергетическая, радиотехническая, атомная, автотракторная, железнодорожная отрасли, а также для предприятий военно-промышленного комплекса.

БАШКИРСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ (БАШРТС), ООО

450112, Россия, Республика Башкортостан,

Уфа, ул. Ульяновых, 59

Тел.: 347 269-23-59

E-mail: bashrts@bgkrb.ru

<https://bashrts-rb.ru>, <https://energy-job.ru/bashrts>

ООО «БашРТС» – один из крупных поставщиков услуг отопления и горячего водоснабжения в Республике Башкортостан. Обеспечивает выработку, транспортировку, распределение и сбыт тепловой энергии, выполняет ремонт и реконструкцию тепловых магистралей, квартальных сетей, сетей горячего водоснабжения и котельного оборудования.

Компания создана в декабре 2005 года и обеспечивает теплом восемь городов Республики Башкортостан: Уфу, Благовещенск, Стерлитамак, Салават, Ишимбай, Сибай, Нефтекамск, Агидель.

БАШЭЛЕКТРОСБЫТ

450022, Россия, Республика Башкортостан,

Уфа, ул. Менделеева, д. 132

Тел.: 347 295 38 38, вн. 2359

E-mail: office@bashesk.ru

[Http://www.bashesk.ru](http://www.bashesk.ru)

«Башэлектросбыт» (ООО «ЭСКБ») – гарантирующий поставщик, работающий на оптовом и розничном рынках электроэнергии в Республике Башкортостан. В настоящий момент «Энергетическая сбытовая компания Башкортостана» обслуживает более 1,6 миллиона граждан-потребителей и почти 50 тысяч юридических лиц во всех районах Республики Башкортостан. В своей деятельности ООО «ЭСКБ» ориентируется на обслуживание потребителей с предоставлением полного комплекса сервисных услуг с применением современных средств автоматизации, использованием информационных технологий и средств связи.



ВЫБОР, ООО

Россия, Республика Башкортостан,
Уфа, ул. Менделеева, 136/5 к14

Тел.: 917 347-86-88

E-mail: yuliya_ufa@wybor-battery.com

Http:// www.wybor-battery.com

«ВЫБОР» основан в 1996 году.

Уже на протяжении 29 лет является ведущим дистрибьютором высококачественных свинцово-кислотных и литиевых аккумуляторных батарей на рынке России и СНГ для объектов энергетики, UPS (ИБП) – источников бесперебойного питания, дата-центров (ЦОД), телекоммуникационного оборудования, систем железнодорожного транспорта, охранно-пожарных систем, станций связи, медицинского оборудования, авто и мототехники.

ГЕОСПЕЙС ТЕХНОЛОДЖИС ЕВРАЗИЯ, ООО

450001, Россия, Республика Башкортостан,
Уфа, ул. Кировоградская, 36

Тел.: 347 223-91-33

E-mail: info@geocable.ru

Http:// geospace-ufa.ru

Многопрофильное производственное предприятие, более 30 лет выпускающее продукцию высокоточного приборостроения. Область применения продукции сейсморазведка месторождений нефти и газа, межрегиональные исследования, охранные системы. Основная продукция: сейсмоприёмники (геофоны), секции телеметрического кабеля, разъёмы и комплектующие для полевых сейсморазведочных работ.

ГОРИЗОНТ ПЛЮС НПО, ООО

143502, Россия, Московская область,
Истра, ул. Панфилова, 51А

Тел.: 903 296-27-38

E-mail: sensor@gorizont-plus.ru

Http:// gorizont-plus.ru

Разработка и серийное производство преобразователей измерительных (датчиков) силы тока (серии ПИТ), напряжения (серии ПИН), активной мощности (серии ПИМ) и токоизмерительных клещей (серии КТ) для применения на транспорте, различных энергоёмких производствах, а преобразовательной технике. Диапазон измерения тока – от нескольких миллиампер до десятков килоампер, напряжения – до 6000 Вольт.

Преобразователи внесены в Госреестр СИ РФ.

ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЗАО

182113, Россия, Псковская область,
Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79, ЗАО «ЗЭТО».

Тел.: 81153 6-37-72;

Факс: 81153 6-38-45

E-mail: info@zeto.ru, contract@zeto.ru

<https://zeto.ru>

ЗАО «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)-одно из ведущих предприятий России, которое занимается разработкой и производством высоковольтных аппаратов для электростанций и подстанций напряжением от 10 до 1150 кВ. Комплекты ошиновки жесткой 110-750 кВ, блочно-модульные компактные решения для ОРУ и ЗРУ 35-220 кВ, комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ 110 кВ, ячейки КРУ-ZETO 6,10 кВ, разъединители 10-750 кВ, разрядники, ограничители перенапряжений 0,22-500 кВ, полимерные изоляторы 0,22-500 кВ, элегазовые выключатели колонкового типа ВГТ 110-330 кВ и бакового типа ВТБ 110 кВ, измерительные трансформаторы тока 110-500 кВ и напряжения 110-500 кВ. Локализация производства достигает 98%. Продукция соответствует требованиям постановления правительства №719 от 17.07.2015, аттестована в ПАО «Россети» и соответствует требованиям ГОСТ.

ЗАВОД ЭНЕРГЕТИК, ООО

Россия, Республика Башкортостан,
Иглино, ул. Ворошилова, 10/1,

Тел.: 347 952-66-52

E-mail: enzavod@mail.ru

<http://enzavod.ru>

Производитель Высоковольтного/низковольтного оборудования, Электромонтажных изделий. На изделия имеются необходимые сертификаты ГОСТ Р, ТР ТС и декларации соответствия.

ЗОЛОТАЯ ПЛАТА, ООО

Россия, Республика Башкортостан,
Уфа, Верхнеторговая площадь, 6, оф.28

Тел.: 987 61-007-29

E-mail: ufa@goldenplata.ru

<https://goldenplata.ru>

Инвестиции в драгоценные металлы



ИЗОЛЯТОР, ГРУППА КОМПАНИЙ

143581, Россия, Московская область,
Истра, с. Павловская Слобода, ул. Ленина, 77
Тел.: 495 727 33 11
E-mail: info@mosizolyator.ru
<https://mosizolyator.ru>

Проектирование, производство, испытания, продажу, послепродажное техническое сопровождение и заводской ремонт высоковольтного изоляционного оборудования, а также полное сопровождение инженерно-технических проектов, исследовательскую, опытно-конструкторскую и образовательную деятельность.

ИНТЕРМОБИЛИТИ.ЕВА, ООО

125124, Россия,
Москва, Вн.тер.г. муниципальный округ Беговой, ул. Правды, 8, к.13, пом. 2а
Тел.: 499 705-16-64
E-mail: info@evacharge.me
[Http://evacharge.me](http://evacharge.me)

Компания «Интермобилити.Ева» — российский технологический лидер в сфере электрозарядной инфраструктуры. Компания управляет одной из крупнейших сетей ЭЗС, самостоятельно разрабатывает зарядное оборудование, программное обеспечение и мобильные решения, чтобы предложить клиентам комплексный экосистемный сервис.

КАРМАСКАЛИНСКСЕЛЬХОЗЭНЕРГО, ООО

453020, Россия, Республика Башкортостан,
с. Кармаскалы, ул. Гоголя, 30
Тел.: 34765 2-15-71
E-mail: kse-energo@mail.ru
[Http://ks-energo.ru](http://ks-energo.ru)

ООО «Кармаскалинсксельхозэнерго» функционирует на рынке электроэнергетики с 1982 г. На сегодняшний день предприятие оказывает услуги по передаче электрической энергии более 46026 потребителей, в том числе: физ. лица - 41061 абонентов, юр. лица - 4965 абонентов в Кармаскалинском, Благоварском, Бижбулякском, Аскинском, Балтачевском, Мишкинском районах РБ и г. Уфы. Для осуществления своей деятельности предприятие располагает более 3 996,7 км электрических сетей 10-0,4 кВ и ТП 10-0,4 кВ 1431 шт.

КРУГ, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, ООО

440028, Россия, Пензенская область,

Пенза, ул. Германа Титова, 1

Тел.: 8412 499-775

E-mail: krug@krug2000.ru

[Http://krug2000.ru](http://krug2000.ru)

«КРУГ», научно-производственная фирма – инжиниринговая и производственная компания, разработчик и поставщик современных комплексных систем промышленной автоматизации, учета энергоресурсов и отраслевых решений с 1992 года (АСУ ТП, АСКУЭ, АСТУЭ, АСОДУ, АСДТУ).

МИРТЕК ГК

355037, Россия, Ставропольский край,

Ставрополь, ул. Доваторцев, 33А

Тел.: 800 234 95 96

E-mail: infotd@mirtekgroup.ru

<https://mirtekgroup.com>



Группа компаний «МИРТЕК» – российский разработчик интеллектуальных систем учёта потребления энергоресурсов. С 2006 года мы строим инновационный бизнес, создавая многофункциональные интеллектуальные приборы учёта и автоматизированные системы управления, позволяющие объединять в едином информационном поле данные по электроэнергии, теплу, водо- и газоснабжению.

Производственные предприятия «МИРТЕК» расположены в России (г. Таганрог, г. Владивосток) и за её пределами (Беларусь, Казахстан, Армения).

НЕВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД «ВОЛХОВ», ООО

173008, Россия, Новгородская область,

Великий Новгород, ул. Северная, 19

Тел.: 8162 94-81-02

E-mail: ntzv@ntzv.ru

<https://www.ntzv.ru>

НТЗВ – производство литых измерительных трансформаторов тока и напряжения для внутренней и наружной установки от 0,66 до 35 кВ, силовых трансформаторов с литой изоляцией мощностью до 40 кВА. Производство в г. Великий Новгород. На рынке с 2012 года. 400 сотрудников. До 100 000 изделий в год. Территория 50 000 кв. м.

Научно-техническое бюро: разработка трансформаторов с максимально возможными техническими параметрами в одном габарите, не имеющие аналогов в России.

Экспертное участие в разработке национальных стандартов по измерительным трансформаторам. Испытательная лаборатория, аккредитована для работ по поверке средств измерений (ТТ и ТН).



НЕФТЯНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПАНИЯ ООО

430006, Россия, Республика Мордовия,
Саранск, ул. Промышленная 1-Я, 39А

Тел.: 8342 33-86-18

Email: nek@nekprom.ru

[Http://nekprom.ru](http://nekprom.ru)

ООО Нефтяная электронная компания – многопрофильное производственное предприятие по производству электротехнического оборудования, основанное в 1995 году. В основе наших компетенций лежат собственные конструкторско-технологические разработки. Продукция ООО НЭК эксплуатируется практически во всех ведущих российских нефтедобывающих компаниях и на многих промышленных предприятиях.

ОВК ЭЛЕКТРО, ООО

443026, Россия, Самарская область,
Самара, а/я 1249

Тел.: 846 302 71 00

E-mail: info@ovkelectro.ru

[Http://ovkelectro.ru](http://ovkelectro.ru)

ООО «ОВК ЭЛЕКТРО» – электротехническая компания, обеспечивающая профессиональный подход к развитию энергосистемы за счет качественных поставок, работ и услуг.

Направления деятельности: • проектные работы; • первичное оборудование; • вторичное оборудование; • АСУ ТП в энергетике; • СМР и ПНР; • сервисное обслуживание.

ПОЛИМЕР-АППАРАТ, АО

188668, Россия, Ленинградская область,
Всеволожский район, дер. Лесколово, ул. Зеленая, 2А

Тел.: 812 331-40-40

E-mail: opn@polymer-apparat.ru

[Http://polymer-apparat.ru](http://polymer-apparat.ru)

АО ПОЛИМЕР-АППАРАТ – российский разработчик и производитель оборудования для строительства и ремонта линий электропередачи. Шесть заводов компании в РФ выпускают: Защитные устройства (ОПН и разрядники) для напряжений от 0.4 до 750 кВ, включая устройства молниезащиты; Средства мониторинга состояния ОПН; Предохранители от 3 до 35 кВ; Линейную арматуру для ВЛ от 6 до 1150 кВ; Арматуру для СИП/ВЛЗ на 0.4/10/20 кВ; Изоляторы (полимерные, фарфоровые, стеклянные); Устройства птицевезащиты. С 2024 года в компании запущено производство подвесных и штыревых изоляторов с использованием технологий закалки и отжига высокощелочных и боросиликатных стёкол.

ПРОМТЕХРЕСУРСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО

450006, Россия, Республика Башкортостан,
Уфа, ул. 50-летия Октября, 15, этаж 2, литер А.

Тел.: 347 290-86-12/14

E-mail: ptrpp@mail.ru

[Http://ptrpp.ru](http://ptrpp.ru)

ООО ПП «Промтехресурсы» занимается разработкой и производством средств защиты, предназначенных для работы на воздушных линиях и электроустановках с напряжением от 0,4 кВ до 1150 кВ. Заземления переносные для ВЛ и РУ 0,4-1150 кВ, устройства наброса на провода для заземления ВЛ до 15 кВ и для грозозащитного троса ВЛ 110-1150 кВ, раскрепляющие устройства; Штанги оперативные и оперативно-универсальные, штанги переносных заземлений; Указатели низкого и высокого напряжения, приборы проверки указателей, сигнализаторы напряжения; Прочие вспомогательные приспособления для обслуживания ВЛ и РУ, ограждения, щиты, ширмы, шторы, колпачки изолирующие до 10 кВ, изолирующие накладки до 10 кВ.

Лестницы, стремянки, вышки, подмости изолирующие стеклопластиковые.

Осуществляем поставки приборов и инструмента для работы под напряжением.

РЕЗОНАНСНЫЕ СИСТЕМЫ, НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР, ООО

450097, Россия, Республика Башкортостан,
Уфа, б-р Хадии Давлетшиной, 18, пом. 23,29

Тел.: 347 286-59-80

E-mail: mail@reson-systems.ru

Разработка и производство диагностического оборудования.

РЕЛЕ И АВТОМАТИКА, ООО

105187, Россия,

Москва, Измайловское шоссе, 735, офис 15

Тел.: 495 921-22-62

E-mail: info@rele.ru

[Http://www.rele.ru](http://www.rele.ru)

Специализацией фирмы «Реле и Автоматика» является производство и продажа промышленных реле различного назначения, устройств промышленной автоматики и низковольтного оборудования. Предприятие было образована в 1995 г. В настоящий момент фирма серийно выпускает большой перечень реле: времени, реле контроля тока и напряжения, фотореле, температурных реле, которые используются в устройствах управления и распределения электрической энергии, и различном промышленном оборудовании. Сборка изделий осуществляется на современном оборудовании с использованием технологии поверхностного монтажа и практически полностью автоматизирована.



РУВИНИЛ ЗАО

125130, Россия,
Москва, Старопетровский пр-д, 7а, стр. 25
Тел.: 495 180-20-20
E-mail: info@ruvinil.ru
[Http://www.ruvinil.ru](http://www.ruvinil.ru)

ЗАО «Рувинил» основано в 1998 году и является одним из ведущих производителей электротехнического оборудования в России. Продукция ЗАО «Рувинил» включает в себя: трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ, ПНД (HF), безгалогенные трудногорючие (FRHF), ПНД для МПТ (HF), ПВД (HF), ПП и ПА; трубы гладкие жёсткие из самозатухающего ПВХ; аксессуары для труб; металлорукав; кабель-каналы; аксессуары для кабель-каналов; коробки установочные; коробки распаячные для скрытой и открытой проводки; коробки распаячные огнестойкие для открытой проводки (FRHF); щитки под автоматические выключатели; гибкие гофрированные трубы для защиты кабельных линий; жёсткие гофрированные трубы; аксессуары для защитных труб; трубы дренажные; аксессуары для дренажных труб. Продукция ЗАО «Рувинил» полностью сертифицирована в соответствии с системами сертификации, принятыми на территории РФ.

СОНЭЛ, ООО

142721, Россия, Московская область,
Ленинский район, д. Мисайлово, ул. Первомайская, 158а
Тел.: 800 550-27-57
E-mail: info@sonel.ru
[Http://sonel.ru](http://sonel.ru)

Основное направление деятельности компании «СОНЭЛ» – разработка, производство и оптовые продажи профессиональных измерительных приборов для контроля параметров электрической безопасности. Контроль качества на всех этапах производства и постоянное конструкторское сопровождение обеспечивают легендарную надежность SONEL. Вся продукция SONEL сертифицирована на соответствие требованиям безопасности. Измерительные приборы внесены в Государственный Реестр средств измерений Российской Федерации.

СЭТ ООО

450052, Россия, Республика Башкортостан,
Уфа, ул. Зенцова, 81А/20, помещ. 17
Тел.: 937 786-72-70
E-mail: info@attarelectro.ru
<http://аттарэлектро.рф>

Российский производитель зарядных станций для электромобилей. Мы специализируемся на разработке и проектировании, серийном производстве, внедрении и сервисном обслуживании зарядных станций для электромобилей, разработке программного обеспечения, мобильного приложения, интеграции с устройствами и системами Заказчика, а также на дальнейшем сопровождении во всех регионах России и странах СНГ.

ТЕКО НТЦ ООО

420108, Россия, Республика Татарстан,

Казань, ул. М.Гафури, 73

Тел.: 843 528-03-69

E-mail support@teko.biz

<https://www.teko.biz>

Производство и продажа пожарно-охранных систем.

ТЕЛЕКОМСТАРТАП, ООО

111020, Россия,

Москва, ул. Боровая, 7, строение 4, этаж 1, помещение 5(1)

Тел.: 495 968-35-05

E-mail i@telecomstartup.ru

<https://tcs-mining.ru>

TCS Mining – технологическая компания, создающая экосистему решений для майнинга и цифровых активов. Мы сопровождаем проекты на каждом этапе: от проектирования дата-центров и производства мобильных модулей до поставок оборудования, и его размещения на наших площадках. Что получают корпоративные клиенты: Размещение оборудования в современных дата-центрах в Московской области и на Урале; Производство контейнеров с воздушным и водяным охлаждением;

Поставка ASIC-оборудования напрямую от производителей; Официальный гарантийный сервисный центр Goldshell и Jasminer; Полное сопровождение: проектирование, строительство, настройка и обслуживание.

УФАЭНЕРГОУЧЕТ, ООО

450059, Россия, Республика Башкортостан,

Уфа, ул. Комсомольская, 106, офис 11

Тел.: 347 241-33-99

E-mail: info@ufaenu.ru

[Http://ufaenergouchet.ru](http://ufaenergouchet.ru)

Компания ООО «Уфаэнергоучет» основана в 2005 году. Предоставляем следующие услуги в области энергетики: установка и замена приборов учета электроэнергии (электросчетчиков, трансформаторов тока и т.д.); проверка средств измерений электрических величин; электрические испытания и измерения; монтаж, модернизация, сопровождение, опрос, серверное оборудование для автоматизированных систем коммерческого и технического учета электроэнергии (АСКУЭ / АСТУЭ); поиск коммерческих потерь – комплекс мер по значительному сокращению безучётного потребления электроэнергии путем выявления источников коммерческих потерь.



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИИ ПО СВАРКЕ ГАЦ РБ

450001, Россия, Республика Башкортостан,
Уфа, ул. Пархоменко, 155/1

Тел.: 800 533-30-23

E-mail: priemnaya@cksrb.ru

[Http://stsprofi-welder.ru](http://stsprofi-welder.ru)

ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИИ по СВАРКЕ ГАЦ РБ – это комплексные решения в области сварочного производства. У нас богатый профессиональный опыт, 140 высококвалифицированных специалистов, более 40 видов услуг, 15 аттестационных пунктов в Республике Башкортостан и за ее пределами, оснащенные производственные базы, 6 испытательных лабораторий по неразрушающему и разрушающему контролю, сварке трением с перемешиванием, лазерной сварке, индукционному нагреву и роботизированной сварке. Мы предоставляем комплексное решение по техническому обеспечению сварочного производства, в том числе по обучению, независимой оценке квалификации в области сварки и аттестации по требованиям НАКС и РОНКТД.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ ЭНЕРГОМЕРА АО

355029, Россия, Ставропольский край,
Ставрополь, ул. Ленина, 415, оф.294

Тел.: 8652 35-75-27

E-mail: concern@energomera.ru

[Http://www.energomera.ru](http://www.energomera.ru)

«Энергомера» – один из ведущих игроков электротехнического сегмента российской энергетики.

Компания осуществляет полный цикл производства широкой номенклатуры продукции:

- приборы и системы учета электроэнергии;
- метрологическое оборудование;
- энергетическое оборудование;
- телекоммуникационное монтажное и щитовое оборудование;
- оборудование для электрохимической защиты.

В структуру компании входят три завода, Корпоративный институт электротехнического приборостроения и собственная инжиниринговая компания. Производственные мощности оснащены современным высокопроизводительным оборудованием.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА НПК, ООО

141201, Россия, Московская область,
Пушкино, шоссе Кудринское, 6, а/я 22

Тел.: 495 517-56-60

E-mail: 9165608014@mail.ru

[Http://www.electroenergetica.ru](http://www.electroenergetica.ru)



НПК «Электроэнергетика» – это разнообразный ассортимент электротехнических изделий от низковольтных реле, счетчиков, датчиков, устройств защиты и др. до дуговых защит.

ЭНЕРГЕТ

450103, Россия, Республика Башкортостан,
Уфа, ул Степана Кувыкина, 1, кв. 26

Тел.: 927 930-50-89

E-mail: info@energet.pro

[Http://energet.pro](http://energet.pro)

ООО «Энергетические Технологии» (ЭНЕРГЕТ) – безусловный лидер в строительстве фасадных и кровельных солнечных электростанций (ФСЭС) в России.

Наша команда специалистов монтажа ФСЭС вовлекает накопленный опыт обеспечения высокотехнологичных процессов и современное оснащение, что позволяет нам реализовывать самые сложные и амбициозные проекты, удачно вписывая передовые технологии в архитектурный облик зданий.

Мы превращаем энергию солнца в изысканный стиль и эффективность вашего здания

ЭСКОРТ ГК

420036, Россия, Республика Татарстан,
Казань, а/я 210

Тел.: 800 777-16-03

E-mail: info@sokolmeteo.ru

[Http://skatenergy.ru](http://skatenergy.ru)

ЮЖУРАЛАВТОМАТИЗАЦИЯ ООО

454084, Россия, Челябинская область,
Челябинск, пр-т Победы, 177, офис 220

Тел.: 351 683-12-50, 919 123-27-33

E-mail: office@yua-chel.ru

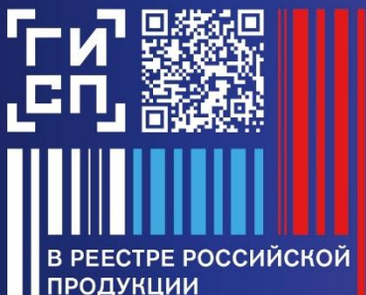
<https://yua-chel.ru>

Компания оказывает услуги по диагностике, выявлению неисправностей, ремонту, настройке и модернизации электронного и электромеханического промышленного оборудования, а также разрабатывает и внедряет инновационные инженерные решения в области АСУ ТП и электропривода. Осуществляет гарантийное и постгарантийное обслуживание, поставку оборудования и предлагает аутсорсинг ТОиР.

Уникальные разработки увеличивают эффективность технологического процесса, повышают производительность и снижают непроизводительное время. Компания имеет собственные разработки в области систем цифрового бурения, систем компенсации реактивной мощности и т.д. В арсенале компании имеется мобильная электротехническая лаборатория, зарегистрированная в РТН.

МИРТЕК®

российское производство



линейка счётчиков электроэнергии
с унифицированным

СМЕННЫМ МОДУЛЕМ СВЯЗИ



РАЗРАБОТАНЫ В СООТВЕТСТВИИ
С СТО 34.01-5.1-009-2024 ПАО «РОССЕТИ».



СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ПОСТАНОВЛЕНИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ №890, ПП РФ №719.



ПРИЛОЖЕНИЕ «МИРТЕК МОБИЛЬНЫЙ УЧЁТ» (ДОСТУПНО
НА ANDROID) ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ
В КОРПУСЕ SP17 И SP37.

ЗАМЕНА / ОБСЛУЖИВАНИЕ СМЕННОГО МОДУЛЯ СВЯЗИ НЕ ТРЕБУЕТ:

1. снятия клеммной крышки и составления акта ввода в эксплуатацию,
2. присутствия представителя энергоснабжающей организации,
3. составления акта ввода в эксплуатацию прибора.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПОНСОР

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, ГАЗЕТА

Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр. 43/45, лит. Б, офис 4Н

Тел.: 812 346-50-15 (16)

E-mail: advert@eprussia.ru

Http:// www.eprussia.ru



Ведущая газета энергетической отрасли страны.

Новости и информация в состоянии и перспективах отечественной и мировой энергетики, а также нефтегазовой, химической и угольной промышленности, машино- и приборостроении, металлургии – применительно к электроэнергетике; информационно-аналитические статьи, эксклюзивные интервью, описание новых технологий. Экспертный совет газеты объединяет руководителей и специалистов отраслевых компаний различных сфер деятельности, органов государственного управления, НИИ и проектных учреждений.

Бесплатный и открытый доступ ко всем материалам портала www.eprussia.ru: ежедневная новостная лента, оперативное размещение пресс-релизов предприятий, каталог компаний и специализированных сайтов, архив газеты, библиотека нормативных документов, информация об отраслевых мероприятиях, тендерах, книжный магазин, доска объявлений, форум.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЖУРНАЛ

105318, Россия,

Москва, ул. Щербаковская, 3,

деловой центр «Щербаковский», оф. 705

Тел./факс: 495 662 97 49, 985 424 46 67

E-mail: ree@s-kon.ru, energy@s-kon.ru

<https://s-kon.ru>



РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИКА И
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Тематическое направление – энергетика энергосбережение, освоение и развитие арктических территорий, экология. У журнала уникальная, понятная, лояльная аудитория: представители органов государственной власти, министерств и ведомств, администраций регионального, муниципального уровней, занимающиеся вопросами энергосбережения, энергоаудиторы, производители энергоэффективного оборудования и продуктов, консалтинго-инжиниринговые компании, инвестиционные компании, научное сообщество и др.

В 2020 г. количество подписчиков печатного издания – 1500 специалистов из профессионального сообщества (нефтяная газовая, угольная, торфяная, промышленность, электроэнергетика, биотехнологии). Рассылка каждого номера журнала осуществляется на бесплатной основе в 86 субъектов РФ.

ОТРАСЛЕВОЙ МЕДИАПАРТНЕР

РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ ЖУРНАЛ

127018, Россия,

Москва, ул. Полковная, 3, стр. 6, офис 305

Тел./факс: 495 540-52-76

E-mail: reklama@marketelectro.ru

www.marketelectro.ru



Ведущий отраслевой специализированный журнал-справочник, содержащий в каждом номере статьи, обзорные и аналитические материалы об электротехническом рынке, а также адресно-телефонный справочник электротехнических компаний. Самый большой тираж в отрасли.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

ELEC.RU ПОРТАЛ

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ РЫНОК ЖУРНАЛ

182101, Россия, Псковская область,

Великие Луки, пр-т Гагарина, 95 А

Тел./факс: 495 587-40-90

E-mail: info@elec.ru

[Http://www.elec.ru/](http://www.elec.ru/)



Elec.ru – ведущее информационное агентство, созданное в 2001 году, эксперт в области медийной и контекстной рекламы для участников электротехнической отрасли. ИА «Elec.ru» – это профессиональные и эффективные рекламные кампании, реализуемые на основе синергии актуального контента, грамотного использования возможностей поисковых машин, соцсетей и дружной команды профессионалов. В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec.ru и печатный журнал «Электротехнический рынок».

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖУРНАЛ

111123, Россия,

Москва, Электродный пр., 6, офис 14

Тел.: 495 645-12-41

E-mail: mail@eepir.ru

<https://eepir.ru>, <https://t.me/eepir>



«ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» – научно-технический журнал для специалистов электросетевого комплекса. Включен в Перечень ВАК Минобрнауки России. Включен в реферативную базу данных «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ). Аудитория издания – руководители и специалисты крупнейших компаний электроэнергетики и ТЭК, отраслевых институтов, контролирующих и надзорных органов России. Совместно с ПАО «Россети» выступает организатором ежегодной научно-технической конференции «Развитие и повышение надежности распределительных электрических сетей» и Технической выставки «ЭЭПиР». Издательство журнала предоставляет информационные услуги: размещение информационно-аналитических статей в журнале и на сайте издательства www.eepir.ru; организация выставок и деловых мероприятий с формированием Программы и привлечением ведущих экспертов; издание специализированной литературы.



ВЕСТИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

129090, Россия
Москва, ул. Щепкина, 8
Тел. 495 911-26-96
E-mail: vesti-news@mail.ru
<https://www.vesti.energy-journals.ru>



Журнал издается с сентября 2002 г. Выходит 1 раз в два месяца.

Учредители: Минэнерго России, ПАО «ФСК ЕЭС», Корпорация ЕЭЭК, НТФ «Энергопрогресс», НП «НТС ЕЭС».

Публикует материалы по вопросам научно-технической политики развития и стратегии электроэнергетики, цифровой трансформации, технического перевооружения, обеспечения надёжности работы ЕЭС России, развития рынка электрической энергии и мощности, тарифной политики, применения возобновляемых источников энергии, совершенствования законодательной и нормативно-правовой баз отрасли.

Издание презентуется на крупнейших отраслевых и выставочных мероприятиях международного уровня.

ГРОТЕК ИД

123007, Россия,
Москва, ул 3-я Магистральная, 30
Тел.: 495 647-04-42
E-mail: miroshkina@groteck.ru
<https://www.groteck.ru/>



Ведущий российский оператор отраслевых бизнес-коммуникаций с 1992 года. Медиа-холдинг и организатор профессиональных мероприятий в сфере цифровой трансформации, информационных технологий, кибербезопасности, защиты объектов и инфраструктуры. Мы помогаем компаниям успешно преодолевать вызовы цифровой эры, предоставляя актуальную информацию, аналитику, инсайты и обзоры технологических решений.

КС ЭНЕРГЕТИКА И ЖКХ (СЕКТОР МЕДИА)

644112, Россия, Омская область,
Омск, бульвар Архитекторов, 8, помещ. 3П
Тел.: 3812 69-80-90
E-mail: redactor@sectormedia.ru
<https://sectormedia.ru/journal/ks/>



Информационно-аналитический журнал для профессионалов жилищно-коммунального комплекса Омска и Омской области. В каждом выпуске аналитические материалы, новости законодательства, комментарии специалистов отрасли.

ЭНЕРГОТЕХ ЭКСПО ЖУРНАЛ (ООО ЭМ ЭНД ТИ КОНСАЛТИНГ)

192238, Россия,

Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, 96, Лит. А, пом. 22-Н, офис 1
195027, Россия,

Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, 51, лит. Ж, офис 324

Тел.: (812) 326-18-64

E-mail: info@prompages.ru

<http://prom-pages.ru/>



Всероссийский специализированный журнал, посвященный энергетике и электротехнике. Двадцать безупречных лет на рынке промышленной информации, дипломант крупнейших промышленных выставок (более 600 выставок за период существования) и форумов, лидер на рынке специализированной прессы.

РОСТЕПЛО.РУ

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ

127254, Россия, Москва, а/я 47

Тел.: 495 741-20-28

E-mail: rt@rosteplo.ru

www.rosteplo.ru



Тематический отраслевой теплоэнергетический ресурс сети Интернет с посещаемостью более 15 тыс. специалистов в день. РосТепло.ру – ресурс, где специалисты-теплоэнергетики могут найти не только ответы на любой поставленный перед ними вопрос, но и обсудить с коллегами на форуме способы решения проблемы.

На РосТепло.ру вы найдёте: тематические статьи, каталог оборудования, правовую информацию, новости, обсуждение актуальных тем, связанных с централизованным теплоснабжением.

ENERGYLAND.INFO, МЕДИАПОРТАЛ

620072, Россия, Свердловская область,

Екатеринбург, Сиреневый бульвар, 7

Тел.: 343 347-85-46, 922 131 59 50

E-mail: energyland.info@yandex.ru

<https://energyland.info/>



Медиапортал сообщества ТЭК – отраслевое электронное средство массовой информации для компаний топливно-энергетического комплекса России.

Ежедневно www.energyland.info посещают порядка 3 тыс. человек - свыше 80 000 в месяц из более 20 стран. 90% читателей портала – специалисты и руководители компаний ТЭК, смежных отраслей промышленности, представители власти из России и СНГ.

На портале зарегистрировали персональные страницы более 53000 компаний ТЭК, каждый день это число увеличивается.



КАБЕЛЬ.РФ, ПОРТАЛ

119435, Россия,

Москва, Каширское шоссе, 3к2с 12, офис 12-302

E-mail: press@cable.ru

<https://cable.ru/>



Кабель.РФ® сегодня – один из ведущих интернет-проектов для продажи электротехнической и общепромышленной продукция в России и странах ТС.

ХЕЛПИНВЕР - ОТКРОЙ НОВУЮ РОССИЮ!

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПОРТАЛ ООО ХЕЛП ИНВЕСТОР

143360, Россия, Московская область,

Апрелевка, ул. Августовская, 1, комн.9

Тел.: 499 995-09-40

E-mail: info@helpinver.com

<https://helpinver.com/>

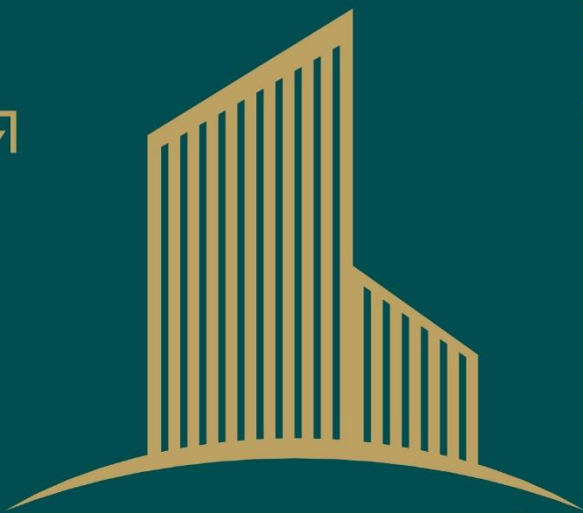


Международный портал «ХЕЛПИНВЕР - открой новую Россию!» - это ресурс, демонстрирующий возможности и потребности российских регионов и организаций в РФ и за её пределами, а также международные организации, заинтересованные в поиске российских партнёров.

25-27
февраля

УФА 2026

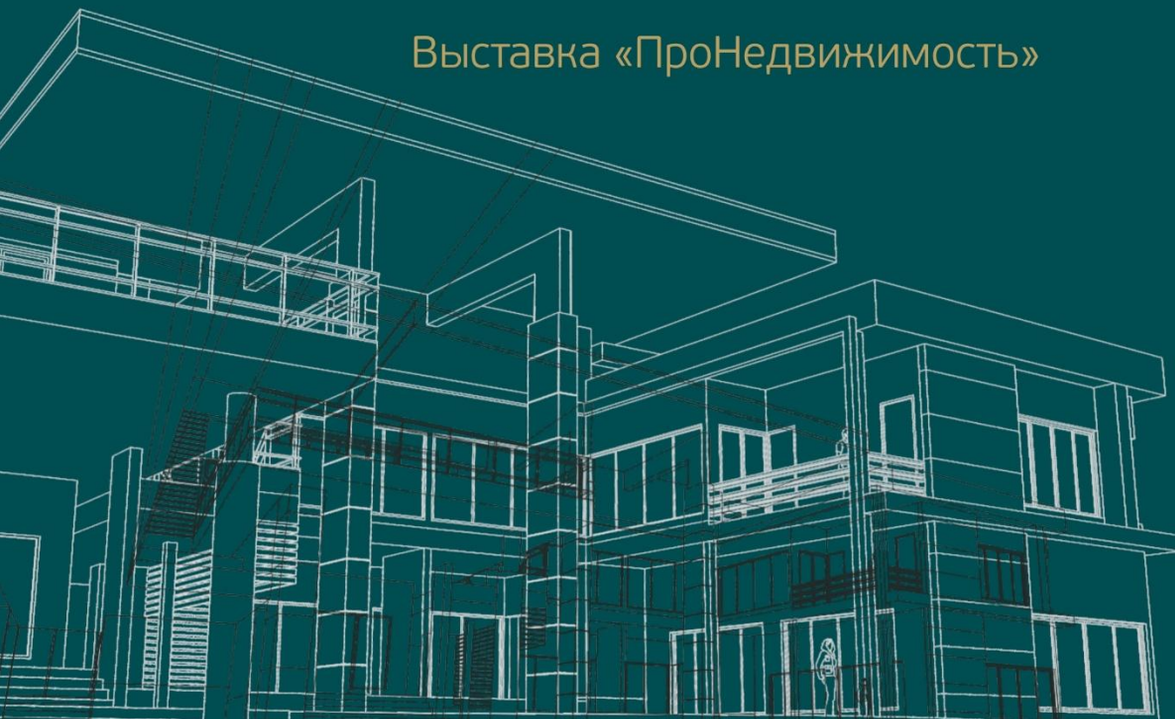
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
ВК УФА ЭКСПО



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФОРУМ-ВЫСТАВКА

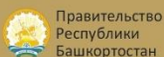
УРАЛСТРОЙ ИНДУСТРИЯ

Выставка «ПроНедвижимость»



stroybvk.ru

ОРГАНИЗАТОРЫ:



Правительство
Республики
Башкортостан



Министерство
строительства и архитектуры
Республики Башкортостан



ПАРТНЕРЫ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ:



СРО «Строители
Башкирии»



УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ

По вопросам участия в выставке:
8 (347) 246-41-93, 246-42-38
stroy@bvkepo.ru

По вопросам участия в форуме:
8 (347) 246-42-81, 246-42-85
kongress@bvkepo.ru



26-29 мая

УФА 2026



РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

34-я международная выставка

ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ

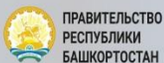
www.gntexpo.ru

+7 (347) 246-41-77 gasoil@bvkexpo.ru

[gazneftufa](https://t.me/gazneftufa) [gntexpo2025](https://vk.com/gntexpo2025)



ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭНЕРГЕТИКИ И ИННОВАЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



Минпромторг
России



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ РФ

ТРАДИЦИОННОЕ СОДЕЙСТВИЕ



СОЮЗ
НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ
РОССИИ



СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
НЕФТЕГАЗОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



СОЮЗ ОРГАНИЗАЦИЙ
И ПАРТНЕРОВ ГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ «ГАЗОВЫЙ СОЮЗ»



АССОЦИАЦИЯ
НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ И НЕФТЕХИМИКОВ



НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА

Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 158

ВК УФА ЭКСПО

28–30 ОКТЯБРЯ
УФА 2026

Генеральный спонсор



РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

32-я международная выставка

ЭНЕРГЕТИКА УРАЛА

Организаторы



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭНЕРГЕТИКИ И ИННОВАЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



Традиционная поддержка



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ РФ



Минпромторг
России



energobvk



refbvk

По вопросам участия в выставке:

Бронь стенда www.energobvk.ru

+7 (347) 246-41-93

energo@bvkexpo.ru

По вопросам участия
в деловой программе:

+7 (347) 246-42-81

kongress@bvkexpo.ru

