



**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

**ДЕКАБРЬ  
2025**

# ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ

**День энергетика**

## “Взгляд в будущее”

*Интервью с генеральным директором Черных О.Г.*

## Наши достижения 2025

- Объекты, на которых мы трудились целый год
- Наши люди: фото с объектов и не только
- Корпоративные события, которые нас сопровождали и радовали
- Курс на повышение квалификации и рост производительности труда

## Поздравляем с Днем энергетика и наступающим Новым годом

*Самые добрые, искренние и теплые пожелания коллективу  
от руководителей подразделений*

**Новая рубрика  
«Вольт и Ватт  
спешат на помощь»**

*Тема выпуска: Безопасность!*

**Энергетический  
гороскоп**

*Что предвещают звезды энергетикам  
в 2025 году?*



ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД

## Взгляд в будущее

Интервью с генеральным директором  
компании «Энергетические технологии»  
Черных Олегом Геннадьевичем



В преддверии профессионального праздника - Дня энергетика мы поговорили с Олегом Геннадьевичем о вопросах, которые волнуют сейчас наших сотрудников. Об устойчивости компании, о том, какие шаги наше руководство будет предпринимать, чтобы обеспечить социальную защищенность и стабильность в период, когда на многих предприятиях идут сокращения, о сбывшихся или несбывшихся планах, о наших достижениях в 2025 году и планах на будущее.

**– Олег Геннадьевич, в текущей экономической и геополитической ситуации многие компании сталкиваются с вызовами. Какие наши главные конкурентные преимущества и «опоры устойчивости», которые позволяют Компании сохранять свои позиции уже более 20 лет?**

– Геополитическая и экономическая ситуация в мире и в России безусловно накладывает свой негативный отпечаток на работу компаний в отрасли электроэнергетического строительства. Основные факторы

риска связаны со снижением инвестиционной активности промышленных предприятий региона, отказ от реализации ранее подписанных контрактов, рост стоимости денег, увеличением налоговой нагрузки. На протяжении всех лет работы компании мы уже не раз сталкивались с кризисными ситуациями, которые успешно преодолевали, становясь при этом более сильными.

Есть ряд ключевых компетенций, которые помогали нам ранее справляться с непростыми ситуациями на рынке, и на которые мы опираемся сегодня, а именно:

- многолетний опыт работы, устойчивые долгосрочные отношения с ключевыми заказчиками и партнерами;
- сплоченный профессиональный коллектив, способный решать задачи любой сложности;
- мы предлагаем квалифицированные услуги по любым возможным направлениям, начиная от простой поставки электрооборудования и заканчивая сложнейшими вопросами системной устойчивости и автоматизации. Это позволяет нам добиваться своих целей в сложных кризисных ситуациях;
- мы имеем хороший задел по контрактам, подписанным в 2025 году с реализацией в 2026 году.

Несмотря на эти позитивные факторы я считаю, что следующий год не будет простым. Нам нужно сосредоточиться на эффективной реализации подписанных контрактов, усилить работу с ключевыми заказчиками, минимизировать долговую и кредитную нагрузку.

– Многие компании переживают кризис, из разных источников доходит информация о сокращениях, урезании льгот, сокращении зарплатных плат. Какие шаги наша компания предпринимает и будет предпринимать, чтобы обеспечить социальную защищенность, стабильность и развитие наших сотрудников в этот период?

– Одна из основных задач, которую руководство всегда ставит перед собой – это стабильная и комфортная работа всего персонала компании. Следующий год не будет исключением.

Мы безусловно сохраняем все рабочие места и открыты к поиску новых перспективных сотрудников. Все существующие льготы и выплаты будут сохранены.

Руководство и HR менеджмент нацелены на поиск новых интересных вариантов проведения совместного отдыха. И конечно, ждем встречных инициативных предложений от вас!

**– Весной обсуждался вариант переезда в конце 2025 – начале 2026 года в офис на Фаворского. Ситуация изменилась? Мы остаемся в привычных всем нам офисах в институте энергетика?**

– Да, по ряду причин этот переезд в ближайшее время не состоится. Мы в курсе, что многим сотрудникам привычнее и комфортнее работать в офисах ИСЭМ, и с пониманием относимся к этому. Но все же перспектива переехать в собственный офис в будущем сохраняется.

**– Каждый год принято подводить итоги. Как Вы оцениваете достижения Компании в 2025 году?**

– Несмотря на все трудности, с которыми компания столкнулась в этот год, мы успешно выполнили все взятые на себя договорные обязательства. Благодаря нашей совместной работе все проекты



# ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ



ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД

реализованы в срок, часть из них с опережением графиков. Все подразделения отработали профессионально и слаженно.

Отдельно хотел бы отметить успешную работу компании по следующим проектам:

**Отдел строительно-монтажных работ** – окончание строительства ПС «Новая Окунайка», начало работ на сложном объекте ПС «Иркутская», поставка оборудования 220кВ с дальнейшим выполнением работ по его монтажу на объектах ППГХО

**Отдел релейной защиты и автоматики** – завершение комплексных работ по поставке оборудования и ПНР объектов МЭС Сибири ПС «Селендума», ПС «Шерловогорская». Продолжение работ по ПНР объектов Ковыктинского газоконденсатного месторождения. Успешный ввод в эксплуатацию ПС «Новая Окунайка». Продолжение работы по

объектам Юнигрин-Инжиниринг с подписанием крупного проекта реконструкции подстанций Читаэнерго.

**Отдел автоматизированных систем управления и программного обеспечения** – продолжение работ по проекту ИНК, завершение работ по ССПИ ПС «Хандыга», ПНР системы АСУ ТП ПС «Новая Окунайка», начало работ по ПНР АСУ ТП ПС «Промплощадка» Эльгауголь, подписание договора на ПНР системы АСУ ТРП ПС «Невский»

Этот неполный перечень проектов показывает, насколько широкие компетенции у сотрудников нашей компании и какие серьезные задачи нам по силам!

**– В этом году мы отмечаем 20-летие нашей Компании. Было много событий, поездок, совместных мероприятий. Что бы вы хотели пожелать нашей команде в**

**преддверии профессионального праздника – Дня энергетика и наступающего Нового года?**

– За 20 лет успешной работы компании мы реализовали огромное количество самых сложных проектов. Мы имеем опыт работы со всеми компаниями и промышленными предприятиями в области электроэнергетики как нашего сибирского региона, так и за его пределами.

Работа сотрудников на объектах часто не заметна из офиса, но это титаническая и крайне ответственная работа. Построить и ввести в эксплуатацию объект федерального значения с такой расширенной номенклатурой инженерных решений, с подсистемами РЗА, ПА, АСУ ТП, АСКУЭ, СОПТ, ЩСН, Связи и т.д. – крайне сложная и ответственная задача в области промышленного строительства.

И вы решаете такие задачи каждый день!

***Хотел бы пожелать всем сотрудникам компании «Энергетические технологии» не останавливаться на достигнутом, смотреть в будущее с оптимизмом.***

***Пока мы вместе – мы способны достичь всех поставленных целей!***

***С Днем энергетика и наступающим Новым годом!***





ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД

## Наши достижения в 2025 году

*Объекты, на которых мы трудились целый год*

### Пуско-наладочное подразделение

**1) 09.01.2025г.**

**ПАО «Якутскэнерго» ПС 220кВ «Айхал», ПС 220кВ «ГПП-6»**

Компания АО «Энергетические технологии» завершила цикл поставок устройств волнового определения места повреждения (ВОМП) на объекты ПАО «Якутскэнерго». В рамках реализации титулов «Установка устройств противоаварийной автоматики и быстродействующих защит с абсолютной селективностью на объектах ПАО «Якутскэнерго» в Западном энергорайоне РС (Я)» и «Проектно-изыскательские работы для установки выключателей на ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ «Айхал» в п. Айхал, ОРУ ПС 220 кВ «ГПП-6» в г. Удачном Мирнинского района РС (Я)» осуществлена поставка суммарно двенадцати полуккомплектов ВОМП на ПС 220 кВ Айхал, ПС 220 кВ ГПП-6 и Каскад Вилюйских ГЭС имени Е.Н. Батенчука.

Отдельно стоит отметить, что первоначально проектом предусматривалась установка устройств Qualitrol, которые, в свою очередь, в виду санкционных ограничений не поставляются на территорию РФ. Специалистами компании было предложено и успешно реализовано альтернативное техническое решение на базе микропроцессорных терминалов «ТОР 300 ЛОК» производства ООО «Релематика».

**2) 13.01.2025г.**

**ПАО «Россети» – МЭС Сибири ПС 220кВ «Шерловогорская»**

АО «Энергетические технологии» продолжает выполнение работ на ПС 220кВ «Шерловогорская». На данном этапе на объекте проводятся электромонтажные и

пусконаладочные работы.

Конечный заказчик ПАО «Россети» – МЭС Сибири.

**3) 15.01.2025г.**

**АО «ИЭСК» комплекс работ АОПО**

АО «Энергетические технологии» продолжает выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных работ, поставку оборудования в рамках реконструкции устройств противоаварийной автоматики на объектах АО «Иркутская электросетевая компания».

Работы ведутся на следующих объектах:

**- филиал «Западные электрические сети»,**

титул «ПС 500/220/110/10 кВ Новозиминская. (Оснащение устройствами ПА: АОПО ВЛ 110 кВ Ново-Зиминская-Зима, 2,5км. г. Зима – 2 шт.)».

**- филиал «Северные электрические сети»,**

титул «Модернизация ПС 220/110/10 кВ Опорная (Установка АОПО ВЛ 110 кВ Опорная – Турма с реализацией УВ на ОН), (Установка АОПО ВЛ 110 кВ МПС – Опорная с отпайками)».

**- филиал «Южные электрические сети»,**

титул «Модернизация ПС 220 кВ Шелехово. Установка на ПС 220 кВ Шелехово АОПО ВЛ 220 кВ Шелехово – БЦБК с отпайкой на ПС Слюдянка с реализацией УВ на ОН»,

титул «Модернизация ПС 500 кВ Ключи. Установка на ПС 500 кВ Ключи АОПО ВЛ 220 кВ Ключи – БЦБК с отпайкой на ПС Слюдянка с реализацией УВ на ОН».

**4) 16.01.2025г.**

**АО «ИЭСК» филиал «СЭС» ПИР АОПО**

АО «Энергетические технологии» продолжает разработку проектной и рабочей документации по объектам филиала АО «ИЭСК» «Северные электрические сети»:

- Модернизация ПС 220/110/10 кВ Коршуниха (Установка АОПО ВЛ 110 кВ Черная – Коршуниха с реализацией УВ на ОН);

- Модернизация ПС 220/110/10 кВ Опорная (Установка АОПО ВЛ 110 кВ Опорная – Турма с реализацией УВ на ОН);

- Модернизация ПС 220/110/10 кВ Опорная (Установка АОПО ВЛ 110 кВ МПС – Опорная с отпайками),

- Модернизация ВЛ 110кВ Коршуниха –Хребтовая и ВЛ 110кВ Лена – Усть-Кут, в части модернизации АОПО для организации каналов ПА по ВЛ 110кВ Коршуниха –Хребтовая и ВЛ 110кВ Лена – Усть-Кут, 2 шт).

- Строительство ВЛ 110 кВ Коршуниха – Хребтовая № 2 от ПС 220 кВ Коршуниха до ПС 110 кВ Хребтовая тяговая (Протяжённость ВЛ 110 кВ – 23 км. Реконструкция ПС 220/110/10 кВ Коршуниха, с установкой новой ячейки 110 кВ – 1 шт., оснащение АОПО – 1 комплект, для подключения ВЛ 110 кВ Коршуниха – Хребтовая № 2). Этап 3 – оснащение АОПО ВЛ-110 кВ Коршуниха-Хребтовая № 2

**5) 17.01.2025г.**

**АО «ИЭСК» филиал «ЗЭС» ПС 500кВ Тайшет**

АО «Энергетические технологии» заключило договор на выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных работ, поставку оборудования по объекту «М\_3146 Модернизация ПС 500 кВ Тайшет (Оснащение устройствами ПА: АЛАР ВЛ 110 кВ Абакумовка тяговая – Тайшет с отпайкой на ПС Запань тяговая, ВЛ 110 кВ Кварцит тяговая –

# ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ



ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД

## Объекты, на которых мы трудились целый год

Тайшет с отпайкой на ПС Запань тяговая и АЛАР ФКТ ВЛ 110 кВ Тайшет - Запад - Тайшет с отпайкой на ПС НП-17, ВЛ 110 кВ Бирюса - Тайшет с отпайкой на ПС НП-17 на ПС 500 кВ Тайшет) г. Тайшет - 2 шт.» для нужд филиала АО «ИЭСК» «Западные электрические сети». В данный момент проходит заключительный этап поставки оборудования и материалов на объект, выполняется подготовка к проведению строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

6) 20.01.2025г.

**Строительство ПС 110/35кВ «Звезда»**

АО «Энергетические технологии» приступило к выполнению работ по титулу «Строительство ПС 110/35кВ «Звезда». В рамках проекта АО «Энергетические технологии» выполняет комплекс работ по строительным, электромонтажным и пусконаладочным работам и вводу в работу ПС 110/35кВ «Звезда». На данный момент ведутся строительно-монтажные и электромонтажные работы.

7) 05.02.2025г.

**ПАО «Россети» – МЭС Сибири ПС 220 кВ «Селендума»**

АО «Энергетические технологии» выиграло конкурс на выполнение комплекса работ по титулу

«Техническое перевооружение ПС 220 кВ Селендума (оснащение ПС устройствами АОПО, ОМП, организация каналов связи) (для ТП объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Сибирь»)». Работы включают в себя разработку рабочей документации, поставку оборудования и материалов, строительно-монтажные и пусконаладочные работы.

8) 06.02.2025г.

**ПАО «Якутскэнерго» ССПИ ПС 110кВ «Хандыга»**

Специалисты компании АО «Энергетические технологии» завершили работы по оснащению системой сбора и передачи информации (ССПИ) ПС 110 кВ Хандыга в рамках реализации титула «Реконструкция ПС 110 кВ Хандыга с расширением ОРУ 110 кВ. Реконструкция ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ Чурапча» для нужд ПАО «Якутскэнерго».

В ходе реализации проекта специалистами компании было разработано и согласовано техническое решение, разработаны ПО и конструкторская документация с последующей поставкой системы ССПИ и наладкой на объекте.

Таким образом, опыт и высокая квалификация специалистов компании АО «Энергетические технологии» позволили закрыть весь

спектр вопросов от проектирования до ввода в работу системы ССПИ на ПС 110 кВ Хандыга.

9) 15.02.2025г.

**ПАО «Россети» – МЭС Сибири ПС 220кВ «БУР-1»**

АО «Энергетические технологии» приступило к выполнению работ по титулу «Техпереворужение ПС 220кВ «БУР-1» с заменой микроэлектронных устройств релейной защиты и автоматики на микропроцессорные». В рамках выполнения работ АО «Энергетические технологии» выполняет комплекс работ по электромонтажным и пусконаладочным работам, вводу в работу реконструируемой части подстанции ПС 220кВ «БУР-1».

10) 17.02.2025г.

**АО «ИЭСК» филиал «СЭС» ПС 110кВ «Окунайка»**

АО «Энергетические технологии» приступило к выполнению работ по титулу «ПС 35/10кВ «Новая Окунайка» заказчиком на данном объекте является АО «Иркутская электросетевая компания». В рамках проекта АО «Энергетические технологии» выполняет комплекс строительно-монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ.

## Отдел строительно-монтажных работ

11) 05.02.2025г.

**ПАО «Россети» – МЭС Сибири ПС 220 кВ «Селендума»**

АО «Энергетические технологии» выиграло конкурс на выполнение комплекса работ по титулу «Техническое перевооружение ПС 220 кВ Селендума (оснащение ПС устройствами АОПО, ОМП, организация каналов связи) (для ТП объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Сибирь»)».

Проект реализован.

Работы включали в себя разработку рабочей документации, поставку оборудования и материалов, строительно-монтажные и пусконаладочные работы.

12) 17.02.2025г.

**АО «ИЭСК» филиал «СЭС» ПС 110кВ «Окунайка»**

АО «Энергетические технологии» выполнило работы по титулу «ПС

35/10кВ «Новая Окунайка» заказчиком на данном объекте является АО «Иркутская электросетевая компания».

В рамках проекта АО «Энергетические технологии» выполняет комплекс строительно-монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ.

Проект реализован в срок.

Подстанция введена в эксплуатацию 5-го декабря 2025 г.



## Объекты, на которых мы трудились целый год

### 13) АО «ИЭСК» филиал «ЦЭС» ПС 500 кВ Иркутская

АО «Энергетические технологии» заключило договор на выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных работ, поставка оборудования по объекту: «М\_Ц48.1 Модернизация ПС 500 кВ Иркутская (замена синхронных компенсаторов на батареи статических конденсаторов 4 шт. по

50 МВАр, установка дополнительных батарей статических конденсаторов 2 шт. по 50 МВАр»

Строительно-монтажные работы начаты в сентябре 2025 г.

Проект, переходящий на 2026 год.

14) Публичное акционерное общество «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (ПАО «ППГХО»), г. Краснокаменск.

Выполнение работ по замене выключателей У-110 на элегазовые, 2 этап.

В данный момент проходит заключительный этап поставки оборудования на объект, выполняется подготовка к проведению строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

Начало реконструкции Апрель 2026 года.

## Отдел автоматизированных систем управления и программного обеспечения

### 15) 18.12.2025 ПНР системы ССПИ Шерловогорская ТЭЦ

Специалисты АО «Энергетические технологии» выполнили комплекс пусконаладочных работ ССПИ на Шерловогорской ТЭЦ. Были выполнены настройка контроллера ARIS-2814, интеграция с микропроцессорными терминалами, а также проверка монтажа, настройка цифровых протоколов и интеграция с внешними системами. Все работы завершены в срок и обеспечивают надёжный сбор и передачу технологической информации

«Энергетические технологии» завершили работы по оснащению системой сбора и передачи информации (ССПИ) ПС 110 кВ Хандыга в рамках реализации титула «Реконструкция ПС 110 кВ Хандыга с расширением ОРУ 110 кВ.

Реконструкция ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ Чурапча» для нужд ПАО «Якутскэнерго».

В ходе реализации проекта специалистами компании было разработано и согласовано техническое решение, разработаны ПО и конструкторская документация с последующей поставкой системы ССПИ и наладкой на объекте.

Таким образом, опыт и высокая квалификация специалистов компании АО «Энергетические

технологии» позволили закрыть весь спектр вопросов от проектирования до ввода в работу системы ССПИ на ПС 110 кВ Хандыга.

### 17) 17.02.2025г.

### АО «ИЭСК» филиал «СЭС» ПС 110кВ «Окунайка»

АО «Энергетические технологии» приступило к выполнению работ по титулу «ПС 35/10кВ «Новая Окунайка» заказчиком на данном объекте является АО «Иркутская электросетевая компания». В рамках проекта АО «Энергетические технологии» выполняет комплекс строительно-монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ.

### 16) 06.02.2025г.

### ПАО «Якутскэнерго» ССПИ ПС 110кВ «Хандыга»

Специалисты компании АО





# ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ



ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД

## Наши люди

*Фото с объектов и не только*





ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД

## Корпоративные события

*которые нас сопровождали и радовали*

2025 год стал для нашей Компании особенным — годом единения, добрых дел и ярких юбилейных событий. Мы не только эффективно работали (реализовано большое количество масштабных проектов), но и с теплотой заботились друг о друге, о ветеранах, о будущем поколении и нашей планете, укрепляя корпоративный дух и сохраняя лучшие традиции.

Начать год мы решили с традиционных добрых дел:

**Весеннего субботника**, приведя в порядок наши территории;

**Благотворительных акций** по поддержке малообеспеченных семей;

**Защите экологии**, организовав среди сотрудников сбор батареек для безопасной утилизации или переработки.

Особенно трогательным стало участие в праздновании 80-летия Великой Победы. Совместно с ветеранской организацией наши сотрудники лично поздравили героев Свердловского района, подарив им внимание, заботу и подарки.

Лето и осень были наполнено радостью: мы провели конкурсы ко Дню защиты детей и оказали социальную поддержку молодым семьям наших сотрудников, подтверждая статус компании, где ценят не только труд, но и личное благополучие каждой семьи.



Кульминацией года стало масштабное празднование 20-летия Компании!

С 3 по 5 сентября команда собралась на базе отдыха «Байкальские дюны» на корпоративный выезд. Эти три дня стали временем живого общения, тимбилдинга, творчества и подведения итогов наших общих побед. Мы не только отпраздновали весомую дату, но и заложили символический фундамент для будущих свершений.

Но на этом наши традиционные праздники не заканчиваются! 22 декабря, в День энергетика, нас ждет уникальная экскурсия в ИСЭМ СО РАН. Научные руководители института не только поделятся новейшими открытиями в области энергетики, но и откроют двери обычно закрытых лабораторий, вдохновляя нас на профессиональное развитие.

А в конце года мы, как всегда, соберемся на празднование Нового года — с подарками для детей, веселыми конкурсами для сотрудников и теплыми поздравлениями для наших семей.

2025 год наглядно показал: именно в единстве, уважении к традициям и взаимной поддержке кроется наша настоящая сила. Мы гордимся нашей командой и смотрим в будущее с уверенностью и теплотой в сердце!



ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД

## *Курс на повышение квалификации и рост производительности труда*

Одним из основных приоритетов Компании является развитие персонала, повышение его квалификации, технической грамотности и, следовательно, роста производительности труда. Своими действиями Компания подтверждает, что следует выбранному курсу!

### **Повышение квалификации персонала! Оборудование РЗА 110-750кВ ООО «Релематика».**

**28.03.2025г.**

в г. Чебоксары завершились курсы повышения квалификации по программе «Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования 110-750кВ». Персонал АО «Энергетические технологии» прошел курсы и успешно сдал квалификационный экзамен на право выполнения пуско-наладочных работ и технического обслуживания устройств РЗА на классы напряжения 110-750кВ производителя ООО «Релематика». По завершении курсов каждому слушателю выдан сертификат, подтверждающий возможность самостоятельно работать с оборудованием и программным обеспечением, а также проводить техническое обслуживание оборудования.

ООО «Релематика» изготавливает оборудование РЗА и ПА для всех уровней напряжения. МП терминалы РЗА и ПА данного производителя успешно используются на объектах энергетики по всей России и ближнего зарубежья.

АО «Энергетические технологии» является официальным представителем ООО «Релематика».

Персонал АО «Энергетические технологии» подготовлен и имеет право проведения пусконаладочных работ, технического обслуживания и эксплуатации шкафов защит производства ООО «Релематика».

**21.03.2025г.**

Повышение квалификации персонала! «Испытание и диагностика силовых трансформаторов» УТЦ «Энергоскан».

В г. Екатеринбург завершились курсы повышения квалификации по программе «Испытания и диагностика силовых трансформаторов». Персонал АО «Энергетические технологии» прошел курсы и успешно сдал квалификационный экзамен по дополнительной профессиональной программе. По завершению слушателям выдано квалификационное удостоверение.

**19.08.2025**

Повышение квалификации персонала! Прохождение сотрудников АСУ и ПО курса по теме «Основы инжиниринга пуско-наладочных работ систем автоматизации объектов энергетики на базе ПТК UniSKADA» в НОЧУ ДПО «Учебный Центр «Релематика».

**В течение всего 2025 года** мы стремились к порядку и повышению производительности труда, внедряя систему 5 С. Каждому сотруднику была предоставлена возможность обучаться он-лайн на платформе ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. РФ. Были проведены два внутренних аудита, в результате которых разработан регламент учета и использования инструмента и усовершенствована система обучения персонала Компании.



# ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ



ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД

## *Поздравления с профессиональным праздником – Днем энергетика и наступающим Новым годом*

Дорогие коллеги и друзья!

Поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Этот день — отличный повод вас поздравить и сказать вам какие вы замечательные.

Больше десяти лет назад, я пришла в нашу компанию, почти случайно. До этого я смотрела на своего супруга как на какого то «небожителя»)), когда он рассказывал мне про проекты, которые они планируют реализовать, какие на данный момент работы проводят. Это было так удивительно и здорово. И вот я сама оказалась в рядах этих людей, которые каждый день творят чудеса в реальном времени!

Сегодня хочется поздравить каждого отдельно, но сначала отдел строительно-монтажных работ. Вы, как настоящие мастера своего дела, укладываете фундамент не только физических объектов, но и нашего общего успеха!

Вы настоящие герои передовой, запускающие процесс строительства и создающие условия для дальнейшего успеха всего проекта.

Каждое утро, каждый сотрудник нашей компании, находящийся на объекте, независимо от погодных условий, выходит на площадку, готовый к новым вызовам.

Отдельной признательности заслуживают специалисты отдела релейной защиты и автоматики, отдела автоматизированных систем управления. Благодаря вашим усилиям объекты получают свою жизнь — вы настраиваете и запускаете энергосистемы, создавая



надежную основу для работы всех специалистов и обеспечивая бесперебойную работу всего энергокомплекса.

Способность наших ребят справляться с трудностями и выполнять все задачи в срок действительно впечатляет.

Хочется поздравить весь коллектив за слаженную работу и невероятную поддержку друг друга. Особенно хочу отметить сотрудников отдела кадров и офис-менеджера. Вы не только отлично справляетесь с вашими обязанностями, но и создаете ту позитивную атмосферу, в которой нам всем приятно работать. Ваш энтузиазм и энергия заражают все вокруг! Благодаря вам, в нашем офисе всегда царит дружелюбие и тепло.

Также хочу подчеркнуть, что весь женский коллектив — это настоящая душа нашей компании. Вы всегда готовы прийти на помощь, поддержать и вдохновить коллег на новые достижения. Спасибо вам за вашу доброту и отзывчивость!

Уважаемые коллеги! Рад поздравить вас с чередой праздничных событий!

Для энергетиков конец календарного года — долгожданный период, идет подведение итогов. Мы ставим точку в выполненных проектах, завершаем этапы действующих договоров и с надеждой и волнением готовимся к реализации новых объектов в будущем году!

Праздничное настроение декабря дополняет ожидание нашего профессионального праздника — Дня Энергетика! Для сотрудников нашей организации есть еще одно знаменательное событие — подходит к завершению юбилейный 20-ый год с момента образования компании! С отличными результатами и настроением готовимся к самому главному семейному торжеству — Новому году!

В 2025 г у нас получилось практически все, что мы задумали! Мы вместе старались, достигали результатов и шли к нашим целям — от грандиозных до рабочих, повседневных!

Примите мои искренние поздравления. Особое удовольствие — это делать в коллективе единомышленников и профессионалов, которых объединяет не только общее дело, но и, что немаловажно, общие жизненные ценности. Именно уважение, доверие, творческая атмосфера, высокий уровень знаний, инициатива и ответственность — вот что объединяет нас уже 20 лет! Мы гордимся тем, что сделали! Мы гордимся друг другом! Каждый из вас заслуживает самых добрых слов.

Будьте счастливы, успешны и здоровы! Квартирник, карнавал, фейерверк, подарки — все это впереди! Праздник начинается!

С уважением, Корчагина Т.В.  
Начальник СДО

Корчагин М.М.  
Заместитель Генерального директора



ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляем вас с наступающим Днем энергетика и Новым годом!

Этот праздник мы отмечаем особенно радостно, ведь в уходящем году состоялось знаменательное событие — ввод в эксплуатацию подстанции 35/10кВ Новая Окунайка. Благодаря вашему профессионализму, ответственности и сплоченности нам удалось успешно завершить этот важный проект.

Пусть наступающий год станет временем новых достижений, успехов и ярких впечатлений. Каждый трудовой день приносит удовлетворение от выполненной работы, а коллективные усилия способствуют процветанию наших семей и всего общества.

Спасибо за ваш вклад в общее дело! Мы гордимся вами и верим, что впереди нас ждут большие свершения и победы.

**Осадчий С.В. Главный инженер**  
**Герасимчук Ю.П. Начальник отдела СМР**



Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником. Энергетик – это больше, чем профессия. Это призвание, требующее высочайшей ответственности и экспертизы. Желаю всем стабильности в системах и в жизни, блестящих перспектив и личного благополучия. Пусть труд ценится по достоинству. С Днем энергетика!

**Заместитель главного инженера Власевский Д.Г.**



**Уважаемые коллеги!**

От себя лично и от лица отдела АСУ поздравляю вас с **Днём энергетика!** Это наш общий профессиональный праздник. В нём — заслуга каждого: тех, кто решает прямые производственные задачи, и тех, кто обеспечивает стабильную работу всей организации — в правовом, финансовом, кадровом и хозяйственном поле.

Наша сила — в слаженной работе всех направлений.

В канун Нового года желаю всей нашей компании устойчивого развития и успешных проектов. А лично каждому из вас — здоровья, благополучия, семейного тепла и энергии для новых свершений.

Пусть следующий год будет для нас плодотворным и спокойным!

**С уважением,**  
**Кузьмин Е.А.**

**Заместитель главного инженера**



ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД



Дорогие коллеги!

От всего сердца поздравляю вас с Днём энергетика и наступающим Новым годом!

Вы — не просто команда профессионалов, а настоящие мастера своего дела, чьи руки и умы справляются с наладкой и настройкой самого разнообразного оборудования. За плечами уже много реализованных проектов и достигнутых целей, но всегда есть куда стремиться.

В наступающем году от всей души желаю вам:

- **профессиональных побед** — чтобы каждый проект становится ступенью к новым вершинам, а сложные задачи закаляли характер и развивали способности применять нестандартные решения;
- **интересных вызовов** — чтобы работа не переставала вдохновлять, открывая возможности для самореализации;
- **семейного тепла** — чтобы дома ждали родные люди, которые поддерживают и гордятся вашими достижениями;
- **крепкого здоровья** — ведь именно оно даёт силы воплощать самые смелые идеи;
- **душевного равновесия** — чтобы в работе даже с самым придирчивым Заказчиком вы находили внутреннюю гармонию.

Спасибо вам за преданность делу, за ту особую атмосферу профессионализма и взаимовыручки, которую вы создаёте в нашем коллективе. Пусть каждый рабочий день будет наполнен удовлетворением от хорошо выполненной работы, а дома всегда царят любовь и уют.

С глубоким уважением и самыми тёплыми пожеланиями.

Пластинин М.Ю. Начальник отдела ПА



Коллеги! С Днём энергетика! Наша компания — это центр надёжности, профессионализма и талантливых решений. Наши сотрудники уникально соединяют теорию с практикой, обеспечивая бесперебойную работу сложнейших систем. Ценю ваш высокий профессионализм и преданность делу. Пусть ваши схемы будут идеальны, а налаженные устройства надёжно защищают энергосистему. Желаю ярких идей, интересных задач и отличного настроения. Благодарю за ваш труд.

Макаров В. В. Начальник отдела РЗА



Уважаемые коллеги! От лица финансовой службы примите искренние поздравления с праздником – Днём энергетика. Высокий профессионализм, дисциплина и ответственность, которые вы демонстрируете, являются залогом общей стабильности и успеха Компании. Желаем вам безопасной и безаварийной работы, эффективного решения производственных задач и уверенности в завтрашнем дне.

Моичкина М.А.  
финансовый директор–главный бухгалтер



ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД



Уважаемые коллеги!

Каждый год, 22 декабря мы традиционно празднуем наш профессиональный праздник «День Энергетика». В этот раз, хотелось бы напомнить, что именно мы отмечаем, какие вехи времени, события и фамилии устремляют нас завершать работы на объектах электроэнергетики, производить включения электроустановок к знаковой дате, подводя итоги рабочего года.

Для тех, кто не знал, сообщу коротко – 105 лет назад был утвержден план ГОЭЛРО, Государственной Электрификации России, одобренный 22 декабря 1920 года VIII Всероссийским съездом Советов. Без создания и реализации ГОЭЛРО были бы невозможны довоенные пятилетки, коллективизация и индустриализация, позволившие в кратчайшие сроки наверстать отставание в промышленности и сельском хозяйстве страны.

Данный план не мог возникнуть на пустом месте. Проработка отдельных его фрагментов шла с начала XX века. Усилия выдающихся российских энергетиков, среди которых такие имена, как Б.С. Якоби (создатель первого в мире «Электродвигатель с вращающимся ротором»), П.Н. Яблочков (изобретение «Дуговой лампы»), А.Н. Лодыгин (один из изобретателей «Лампы накаливания»), Ф.А. Пироцкий (один из изобретателей трамвая), М.О. Доливо-Добровольский (разработка системы трехфазного тока!), Столетов А.Г. (работы в области электромагнетизма и фотоэффекта), Попов А.С. (основатель русской радиотехнической школы) двигали энергетику как науку, но не приводили к развитию отечественной энергетической промышленности. Энергетическая школа в России развивалась, концентрируясь вокруг Петербургского Технического и Электротехнического институтов и Московского Высшего Технического училища. Но это были центры науки академического уровня, а, как известно, любая теория поверяется практикой. Один из примеров практической реализацией – Р.Э. Классон, на счету которого внедрение трехфазного переменного тока в «Обществе Электрического освещения», строительство «Центральной электростанции в Санкт-Петербурге, придание Электротехническому Институту (ныне – Санкт-Петербургский государственный электротехнический институт) статуса высшего учебного заведения в 1899 году, разработка и строительство первой в России районной электростанции, работающей на местном торфе, «Электропередача» (нынешняя «ГРЭС-3 им. Р.Э. Классона») и т.д.

Реализация же ГОЭЛРО – практическое применение наработок, проектов, накопленного опыта «царских» специалистов для электрификации в масштабах страны. Это и Шатурская тепловая электростанция и ДнепроГЭС, Нижегородская и Волховская ГЭС и многое другое. Кроме этого, план предусматривал развитие не только энергетики, но и всей экономики.

Масштаб страны – вот, что такое «День Энергетика»!

Без нашей с вами работы, без нашего созидательного труда не было ничего, что так привычно нас окружает. Горжусь своим причастием к данной специальности и коллегам, творящим историю во всех уголках нашей географии.

Желаю всем успехов в нужном, нелегком трудовом пути!

Куцак Д.В.  
Начальник ЭТЛ



Супер-коллеги, поздравляем Вас с **Днем энергетика**.

Хотим пожелать, чтоб Ваша жизнь протекала без **КЗ** и **ХХ**. Стремиться только вперед, **большого заряда** в Ваших начинаниях, жить и работать **без напряжения**, а только с удовольствием.

Пусть на **балансе мощности** Вашей **энергосистемы** будет много сил и вдохновения. **Энергии**, здоровья и отличного настроения!

Белых С.А.  
Начальник отдела ПВО

ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД

---



Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления с Днем энергетика! Этот профессиональный праздник – символ нашей ответственности, знаний и ежедневного труда. Мы обеспечиваем свет и тепло, а значит – саму жизнь и развитие. Благодарю каждого за преданность профессии и выдержку. Желаю всем крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и уверенности в завтрашнем дне. Пусть в наших домах всегда будет уют, а на работе – стабильность и уважение.

С праздником, дорогая команда!

Ланцов М. С.

---



С Днём энергетика!

**Сила нашей команды – в надёжности и профессионализме каждого!**

Дорогие коллеги! От всего сердца поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика! Вы – не просто инженеры и специалисты. Вы – настоящие творцы, которые превращают энергию в свет и тепло. Ваш труд – это фундамент, на котором держится стабильная работа нашей компании. Каждый день вы обеспечиваете бесперебойную жизнь целых городов и предприятий.

Ваши идеи и решения заряжают нашу компанию на новые свершения.

Желаю, чтобы и ваш личный жизненный потенциал был на максимуме. Пусть вдохновение и оптимизм никогда не иссякают. Пусть проекты будут успешными, а рабочие дни – безопасными. Пусть ваша работа всегда будет оценена по достоинству, а в графике находится время для отдыха и семьи. Огромное спасибо за ваш труд! Мы всегда будем верным тылом и надежными помощниками в решении кадровых, административных и организационных задач!!!

Табакова Е.И.

Начальник отдела управления персоналом

---



# ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ



ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД

## Энергетический гороскоп

**Внимание, энергетики всех мастей и уровней квалификации! Звёзды предсказывают период повышенной активности и возможностей. Читайте свой персональный прогноз и будьте готовы к личному энергетическому прорыву!**

**Овен (21 марта - 19 апреля):**

**Ключевое слово:** Скорость!

**Прогноз:** Овнам, полным энергии и энтузиазма, звёзды сулят молниеносное закрытие проектов. Особенно успешными будут проекты, требующие нестандартных решений и быстрого реагирования. Держайтесь!

**Совет:** Не бойтесь брать на себя ответственность, но не забывайте о командной работе.

**Риск:** Перегореть! Следите за своим эмоциональным состоянием.

**Телец (20 апреля - 20 мая):**

**Ключевое слово:** Стабильность!

**Прогноз:** Тельцам, ценящим надёжность и проверенные решения, звёзды предвещают укрепление позиций и долгосрочное сотрудничество. Удачны инвестиции в модернизацию оборудования.

**Совет:** Будьте внимательны к деталям и не торопитесь с принятием решений.

**Риск:** Упустить новые возможности из-за консерватизма.

**Близнецы (21 мая - 20 июня):**

**Ключевое слово:** Коммуникация!

**Прогноз:** Близнецам, общительным и любознательным, звёзды обещают успешные переговоры и заключение выгодных контрактов. Удачно пройдут презентации, выступления и конференции.

**Совет:** Не распыляйтесь на множество задач, сосредоточьтесь на приоритетных.

**Риск:** Недопонимание и ошибки в коммуникации.

**Рак (21 июня - 22 июля):**

**Ключевое слово:** Забота!

**Прогноз:** Ракам, заботящимся о своих сотрудниках и клиентах, звёзды сулят укрепление репутации и повышение лояльности. Успешными будут проекты, направленные на энергосбережение и экологическую безопасность.

**Совет:** Не забывайте о балансе между работой и личной жизнью.

**Риск:** Излишняя эмоциональность может помешать принятию рациональных решений.

**Лев (23 июля - 22 августа):**

**Ключевое слово:** Лидерство!

**Прогноз:** Львам, уверенным в себе и амбициозным, звёзды предсказывают возможность проявить свои лидерские качества



и возглавить масштабный проект. Будьте готовы к признанию и наградам.

**Совет:** Не подавляйте инициативу других, дайте возможность проявить себя членам команды.

**Риск:** Высокомерие и самоуверенность могут оттолкнуть окружающих.

**Дева (23 августа - 22 сентября):**

**Ключевое слово:** Точность!

**Прогноз:** Девам, внимательным к деталям и любящим порядок, звёзды обещают успешное завершение сложных технических проектов. Особенно удачными будут работы по наладке и обслуживанию оборудования.

**Совет:** Не перегружайте себя мелочами, делегируйте задачи.

**Риск:** Излишняя критичность может привести к конфликтам.

**Весы (23 сентября - 22 октября):**

**Ключевое слово:** Гармония!

**Прогноз:** Весам, дипломатичным и умеющим находить компромиссы, звёзды сулят успешное разрешение спорных вопросов и налаживание партнерских отношений. Успешно пройдут переговоры с инвесторами.

**Совет:** Не избегайте сложных ситуаций, ищите справедливое решение.

**Риск:** Неуверенность в себе может помешать принятию важных решений.

**Скорпион (23 октября - 21 ноября):**

**Ключевое слово:** Трансформация!

**Прогноз:** Скорпионам, страстным и целеустремленным, звёзды предсказывают возможность кардинально изменить подход к работе и внедрить инновационные технологии. Успешными будут проекты по модернизации и реконструкции.

**Совет:** Доверяйте своей интуиции, но не

забывайте о рациональном анализе.

**Риск:** Склонность к конфликтам и экстремальным решениям.

**Стрелец (22 ноября - 21 декабря):**

**Ключевое слово:** Расширение!

**Прогноз:** Стрельцам, оптимистичным и любящим приключения, звёзды сулят расширение горизонтов и выход на новые рынки. Успешными будут проекты, связанные с международным сотрудничеством.

**Совет:** Не бойтесь рисковать, но тщательно оценивайте возможные последствия.

**Риск:** Недооценка трудностей и переоценка собственных возможностей.

**Козерог (22 декабря - 19 января):**

**Ключевое слово:** Ответственность!

**Прогноз:** Козерогам, дисциплинированным и целеустремленным, звёзды предсказывают укрепление позиций и достижение поставленных целей. Успешными будут проекты, требующие высокой организованности и ответственности.

**Совет:** Не забывайте о отдыхе и общении с близкими.

**Риск:** Излишний трудоголизм может привести к истощению.

**Водолей (20 января - 18 февраля):**

**Ключевое слово:** Инновации!

**Прогноз:** Водолеям, креативным и независимым, звёзды сулят возможность внедрить нестандартные решения и разработать новые технологии. Успешными будут проекты, связанные с энергоэффективностью и возобновляемыми источниками энергии.

**Совет:** Не бойтесь экспериментировать, но помните о практической ценности ваших идей.

**Риск:** Слишком оторваться от реальности и увлечься утопическими проектами.

**Рыбы (19 февраля - 20 марта):**

**Ключевое слово:** Интуиция!

**Прогноз:** Рыбам, чувствительным и восприимчивым, звёзды сулят успех в проектах, требующих тонкого понимания потребностей клиентов и партнеров. Удачно пройдут благотворительные и социальные проекты.

**Совет:** Доверяйте своей интуиции, но не забывайте о рациональном анализе.

**Риск:** Подверженность влиянию чужих мнений и склонность к самообману.



**И главное помните, что это всего лишь развлекательный гороскоп. Принимайте решения, основываясь на своих знаниях, опыте и профессиональной экспертизе!**

**Удачи вам, дорогие энергетики!**

ДЕКАБРЬ, 2025 ГОД

## Рубрика «Вольт и Ватт спешат на помощь»

### Тема выпуска: Безопасность!

Здравствуйте! С вами снова мы, ваши верные энерго-друзья — Вольт и Ватт! Сегодня мы выходим на важнейшую миссию: сделать вашу жизнь не только яркой, но и безопасной!



#### СОВЕТ 1

Для маленьких «почемучек»  
и их родителей

**Ватт:** Знаете, дети — они как маленькие Ваттики: очень энергичные и любопытные! Им всё нужно потрогать. Особенно розетки. А это может быть опасно!

**Вольт:** Поэтому давайте договоримся! Розетка — это не игрушка, а рабочий инструмент, как папина дрель или мамин кухонный комбайн. Включать и выключать приборы могут только взрослые. А чтобы любопытные пальчики не скушали, существуют специальные защитники — заглушки. Родители, установите их у себя дома и объясните детям главное правило от Вольта и Ватта: Пальчикам — игрушки, а в розетку — только вилочки от «взрослых» приборов, и делают это только родители!



#### СОВЕТ 2

Для прекрасных хозяюшек

**Вольт:** Дорогие наши хранительницы домашнего очага! Мы преклоняемся перед вашим умением управляться с десятком дел одновременно: стирать, готовить, гладить. Но электричество — тот гость, который требует немного особого внимания.

**Ватт:** Представьте: я, Ватт, бегу по проводу, чтобы вскипятить вам воду для чая. Я весь в работе! И вдруг — бац! — моя дорога оказывается мокрой (от ваших чудесных, только что вымытых рук или от фена у раковины). Для меня это как попасть на ледяную горку! Я теряю управление и могу побежать совсем не туда, в том числе — к вам. А этого мы не хотим нисколько!

**Вольт:** Поэтому наше золотое правило: **Сухие руки — сухие дела!**

Прежде чем прикоснуться к любому прибору, убедитесь, что ваши ручки и пол вокруг сухие. А уходя из дома или ложась спать, выключайте из розеток не только утюг (это геройский поступок!), но и фен, щипцы для волос и зарядные устройства.

Дайте и нам, электрическим труженикам, немного отдохнуть!

#### СОВЕТ 3

Для всех и каждого

**Ватт:** Если прибор вдруг заискрил, задымил или пахло «жареным» (не тем, что вкусно на ужин), — не геройствуйте!

**Вольт:** Верно! Немедленно идите к электрическому щитку и «опустите флажки» — выключите общий рубильник или автоматы. А затем зовите главных профессионалов — электриков! Мы, Вольт и Ватт, всегда на их стороне и будем помогать им быстро навести порядок.

Берегите себя, и пусть будет в ваших домах светло, тепло и безопасно!

Ваши неизменно включённые в тему,  
**Вольт и Ватт**



*«Электричество — лучший слуга, но опасный хозяин. Уважайте его силу,  
и оно будет верно служить вам!»*