

# СУЭНКО

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ  
АО «СИБИРСКО-УРАЛЬСКАЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

ВЫПУСК №5  
СЕНТЯБРЬ 2024

**ВАЖНО**  
Модернизация  
Петуховского  
техникума

**ПРОЕКТЫ**  
Обновляем  
электросети  
в 50 СНТ

**ГЛАВНОЕ**  
В сотрудничестве  
с университетами

**ВНУТРИ**  
Лучшие  
в своем деле

**МЕРОПРИЯТИЯ**  
ЭнергоВолна – 2024

**АНОНСЫ**  
Киноленты  
на осенний вечер





Коллеги!

Еще рано говорить об окончании года, но именно ближайшие месяцы в энергетике самые насыщенные событиями. Завершаются активные этапы ремонтной кампании, впереди максимальные нагрузки осенне-зимнего периода 24-25 гг. В 2023 году мы его успешно прошли, и я уверен, что в этом году мы справимся, несмотря на растущие производственные объемы.

Важно отметить, что с увеличением рабочих задач повышается качество нашей работы, это замечают потребители, партнеры и региональные власти. Успех наших компаний напрямую зависит от профессионализма и мотивации сотрудников, которые должны чувствовать поддержку и сохранять уверенность в завтрашнем дне.

Следуя этому принципу, традиционно провели индексацию заработных плат.

Экономический блок компании проводил детальный анализ для максимального повышения заработной платы, и в этом году она выше уровня общей инфляции и выше уровня, заложенного в тарифных решениях. В электросетевом комплексе двух областей нашли возможность индексировать до 10%, в коммунальном также проходит планомерное увеличение. В будущем году продолжим работу по совершенствованию системы оплаты труда.

Сотрудничество с университетами и колледжами играет большую роль в этом процессе. Именно поэтому много лет поддерживаем систему образования и активно ведем работу со студентами. Знакомим их с профессией, предоставляем возможность пройти практику, полноценно работая в нашем коллективе и продолжая учиться. Этим летом состоялась защита дипломных работ в ТИУ и КГУ, где выпускники получили высокие результаты благодаря нашим коллегам-наставникам. Прошел новый набор в Петуховском техникуме, продолжаем финансирование целевых мест на профильных специальностях. Важно помочь молодым людям сориентироваться в будущей профессии, и, главное, удержать и показать, что мы дорожим каждым.

**Данил Анучин**  
**Директор АО «СУЭНКО»**

№ 5 сентябрь 2024

16+

## КОРОТКО

04 Обзор событий из жизни компании

## ГЛАВНАЯ ТЕМА

06 СУЭНКО: в сотрудничестве с университетами

08 От студента до профессионала

## ПРОЕКТЫ

10 Продолжается ремонтная кампания в Заводоуковске

11 До конца года СУЭНКО обновит сети в 50 СНТ

12 ТКС реконструировала ветхие сети в Исетском и Ярковском районах

13 Тобольский филиал СУЭНКО продолжает подготовку к ОЗП 2024 – 2025 годов

14 На половине участка ул. Дзержинского идет подготовка к укладке асфальтового покрытия

## ВАЖНО

16 Губернатор Курганской области рассказал, чего ждет от совместно-го с СУЭНКО образовательного проекта

18 И снова победа

## КОМПЕТЕНЦИИ

20 Самостоятельное обучение на работе

## ВНУТРИ

23 Лучшие в своем деле: соревнования профмастерства

26 374 энергетика и коммунальщика награждены за борьбу с паводком и его последствиями

## ДАТА

28 5 лет Центру подготовки персонала

29 9 лет Центру обслуживания клиентов в Тюмени

## ДОБРО

30 Стрит-арт на объектах СУЭНКО

## МЕРОПРИЯТИЯ

32 «ЭнергоВолна – 2024»

35 Конкурс отпусков

## АНОНСЫ

36 Дворовые игры

38 Кроссворд

40 Рекомендации коллег на осенний вечер

### Главный редактор

Попович Инна

### Выпускающий редактор

Репина Полина

### Команда проекта

Баженова Елена

Куликова Надежда

Пушников Алена

### ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

коллегам, принимавшим участие в создании номера

### ПЕЧАТЬ ООО «ИПЦ «Экспресс»»

Адрес: г. Тюмень, ул. Минская, 3Г

Тираж: 999 экземпляров

Дата выхода: 02.09.2024

Распространяется бесплатно

Если вы хотите стать героем или автором в журнале СУЭНКО, если у вас есть идеи для нового номера – пишите на [pr@suenco.ru](mailto:pr@suenco.ru)

Мы рады обратной связи!

## С заботой о природе

На пороге лета наши коллеги приняли участие в экологическом субботнике на территории лесного массива в Тюмени. Мероприятие, посвященное Дню охраны окружающей среды и Дню эколога, объединило более 50 человек – представителей власти, бизнеса, волонтеров, общественников и местных жителей. Совместными усилиями они провели уборку территории, собрав за 3 часа более 30 мешков мусора.

А в Ялуторовске коллеги по цеху приняли участие в акции посадки саженцев сосны, посвященной 80-летию образования Тюменской области. Почти 6 000 сосен были посажены на месте прошлых вырубок недалеко от деревни Яр. Эти усилия помогут создать будущий лесной массив и продемонстрируют заботу о природе и экологии.

## Ярмарка вакансий

Сотрудники СУЭНКО приняли участие в ярмарке вакансий и познакомились поближе со своими будущими коллегами. На ярмарку приехали ветераны спецоперации, демобилизованные и уволенные с военной службы и члены их семей из районов Тюменской области. Министр энергетики РФ Сергей Цивилев также посетил мероприятие, объединившее на одной площадке учащихся средних и высших учебных заведений, а также представителей крупнейших предприятий региона.

## СУЭНКО поздравила своих будущих коллег с окончанием обучения

Представители компании в лице директора Данила Анучина и заместителя главного инженера по ОТУ Сергея Потапова приняли участие в торжественной церемонии вручения дипломов выпускникам Тюменского индустриального университета.

Документы об окончании высшего учебного заведения получили 8 выпускников, ранее представившие свои дипломные проекты по актуальным темам, связанным с деятельностью энергокомпании. После они пополнят ряды молодых специалистов в ее структурных подразделениях.

## Утро начинается с забега на 5 км

В день города, в Эко-парке «Затюменский» команда СУЭНКО приняла участие в массовом праздничном забеге «5 Верст», посвященном 438-й годовщине со дня основания города Тюмени. В утреннем забеге приняли участие тюменцы, гости из других регионов и городов области, и глава Тюмени Максим Афанасьев.



## **Совещание Минэнерго по подготовке УРФО к осенне-зимнему периоду 2024 – 2025 годов**

В июле Данил Анучин посетил выездное заседание Минэнерго по подготовке Уральского федерального округа к осенне-зимнему периоду 2024 – 2025 годов. На встрече Минэнерго рассказало, что начиная с этого года в каждом субъекте РФ в период подготовки будет проводиться межведомственная противоаварийная тренировка по отработке совместных действий персонала для оперативного устранения возникающих нарушений энергоснабжения потребителей. Затронули и непростую паводковую обстановку весной этого года. Энергокомпаниям была поставлена задача реализовать мероприятия по восстановлению всех подтопленных объектов, приведя энергооборудование в надлежащее техническое состояние.



## **Открытие новых очистных сооружений на птицефабрике в Заводоуковске при поддержке СУЭНКО**

Комплекс очистных сооружений для двух пищевых комбинатов ООО «Абсолют-Агро» даст ряд преимуществ для округа. Благодаря им появится возможность обеспечить не только качество очищенных сточных вод до предельявляемых нормативов, но и существенно уменьшится нагрузка на городские очистные сооружения. Компания выступила партнером инвестпроекта, контролируя строительство как конечный получатель стоков. Энергетики помогли разрабатывать дорожную карту и консультировали по техническим вопросам во время проектирования. Инвестиционный проект, реализованный за счет собственных средств предприятия, нацелен на сохранение и защиту экологической безопасности природной среды.

## **Контакт-центр отмечает 3 года**

1 июля 2021 года СУЭНКО открыла контакт-центр по работе с потребителями Тюменской области, и с тех пор его специалисты приняли более 370 тысяч звонков. Но не всегда они касались электроэнергетики. Звонки поступали и по бытовым вопросам: например, с просьбами снять кошку с опоры или достать футбольный мяч с трансформаторной подстанции. Круглосуточный режим работы без перерывов и выходных – главное преимущество центра.

## **ЦОК изменил график работы**

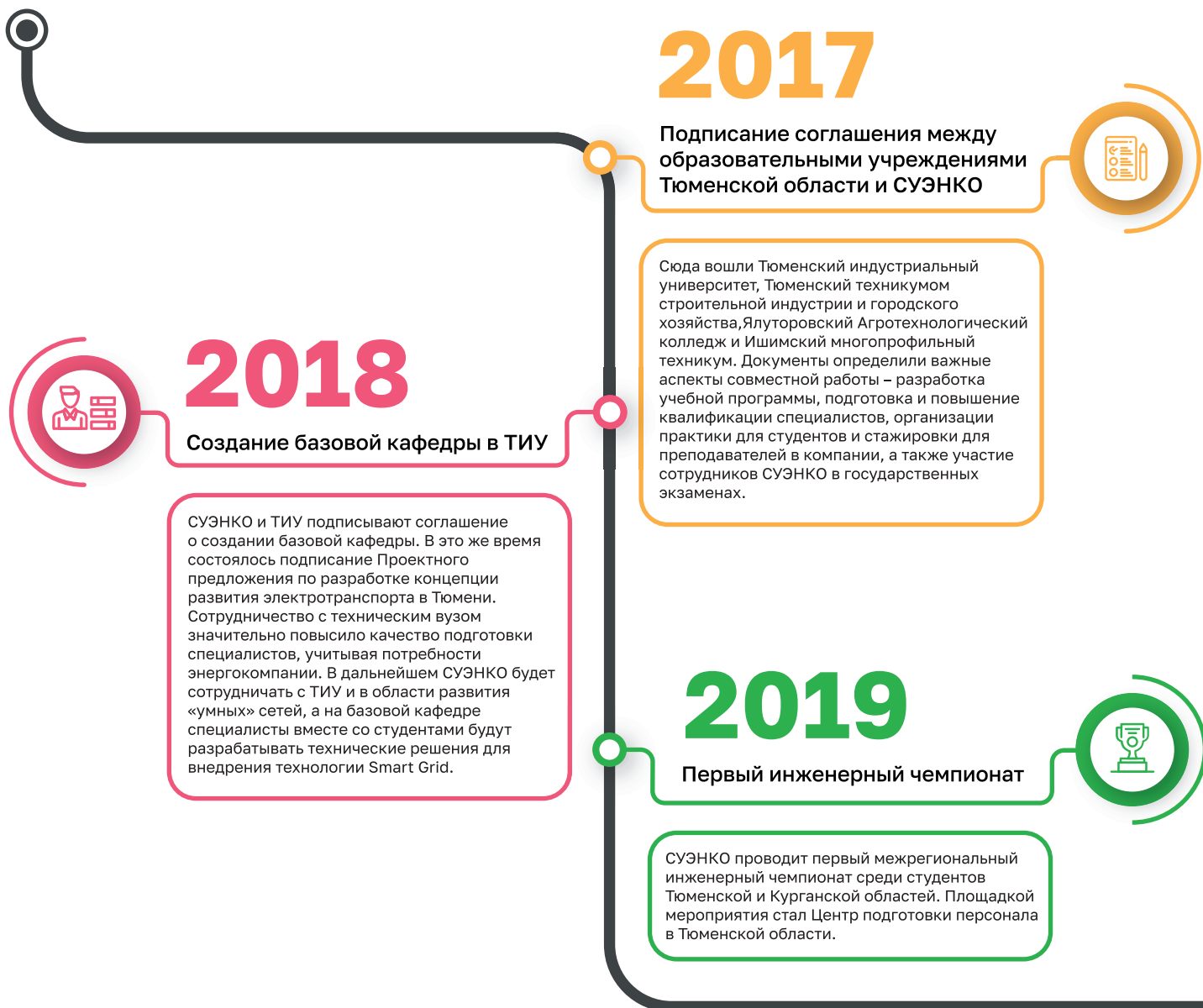
С 1 июля 2024 года Центр обслуживания клиентов в Тюмени по ул. Северная, 32а изменил график своей работы. Теперь он работает с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00, без перерыва на обед.

# Главная тема

## СУЭНКО: в сотрудничестве с университетами

*Поддержка молодежных и образовательных инициатив – социальная ответственность СУЭНКО. Ежегодно компания предоставляет успешным выпускникам рабочие места в своих филиалах в Тюменской и Курганской областях, принимает будущих профессионалов на практику и содействует появлению в регионах все большего количества высококвалифицированных специалистов.*

На сегодняшний день у СУЭНКО 15 соглашений о сотрудничестве с высшими и средними специальными учебными заведениями Курганской и Тюменской областей. В рамках образовательной программы компания является многолетним партнером чемпионата рабочих профессий «Профессионалы», поддерживает конкурсы профессионального мастерства для студентов вузов и ссузов, предоставляет площадки для практик и опытных наставников, участвует в ярмарках вакансий и днях открытых дверей.



## 2024

### Инвестиции в модернизацию Петуховского техникума МЭСХ

Настоящий год оказывается насыщенным на события, о чем говорят мероприятия компании в рамках соглашений о взаимодействии и сотрудничестве с университетами. Губернатор Курганской области Вадим Шумков и директор АО «СУЭНКО» Данил Анучин в рамках рабочего выезда в Петуховский округ посещают Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства и инвестируют 300 млн рублей в развитие. Кроме этого, СУЭНКО открывает класс интеллектуальной электроэнергетики в Тюменском индустриальном университете (ТИУ), в 10 раз поддерживает чемпионат «Профессионалы», принимает участие в региональном форуме «Ты – будущее региона» и открытии выставки об истории электрификации Тюменского края в ТИУ, и все так же продолжает знакомить будущих специалистов с миром энергетики на днях открытых дверей.

## 2023

### Открытие учебного центра подготовки энергетиков в Петухово

Руководители СУЭНКО и Департамента образования и науки Курганской области Данил Анучин и Андрей Кочеров подписывают важное соглашение, цель которого развитие профессионального образования в регионе. Петуховский техникум МЭСХ становится площадкой для подготовки будущих энергетиков, а СУЭНКО осуществляет бесплатный целевой набор студентов. В этом же году по инициативе компании в магистерские программы Тюменского индустриального университета включают две новые дисциплины для будущих энергетиков. Учить будут самому актуальному – управлению электросетями в специальном программном комплексе и работе с современными элементами релейной защиты энергооборудования.

## 2022

### Соглашение о сотрудничестве с Тюменским колледжем цифровых и педагогических технологий

СУЭНКО и Тюменский колледж цифровых и педагогических технологий заключают соглашение о сотрудничестве. А уже 29 сентября в компанию поступают практиканты колледжа – студенты второго курса, обучающиеся по специальности «Информационные системы и программирование».

# Главная тема



## От студента до профессионала

**Молодые специалисты СУЭНКО поделились впечатлениями о работе в компании, рассказали о первых шагах в начале карьеры и своих планах на будущее.**



**- Попов Александр, Курганский филиал СУЭС  
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий**

*Я учусь в Петуховском техникуме по специальности «Электромонтер в АПК». Мой папа тоже по профессии энергетик, и с самого детства он обучал меня азам этого нелегкого дела. Я считаю, что эта профессия моя судьба, так как родился в день энергетика. Работаю в компании чуть больше месяца, прохожу здесь производственную практику. В обязанности входит прокладка кабелей, сборка муфт и их посадка, нахождение неисправностей. Трудностей в начале пути не было, по любому вопросу я мог обратиться за помощью. В дальнейших планах есть желание более подробного освоения профессии и продвижения по карьерной лестнице. Работа в СУЭНКО мне нравится своей командной атмосферой и возможностью обучаться у более опытных коллег.*



**- Харлов Анатолий, ШЭС  
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей  
2 разряда**

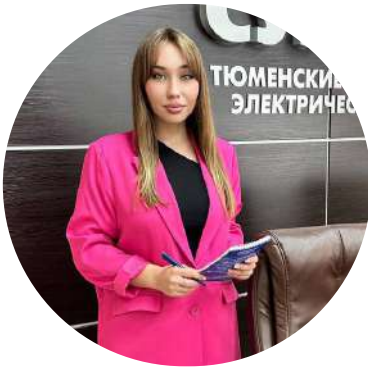
*Окончил обучение на программиста в Шадринском политехническом колледже. Было интересно изучить поподробнее, чем занимаются по данной специальности, на которую такой большой спрос. В СУЭНКО работаю с октября 2023 года, если не ошибаюсь. Оказался здесь после того, как к нам в колледж пришли предлагать подработку и прохождение практики. В данный момент в мои обязанности входит работа с NextGIS и 1С:ТОИР. Толком трудностей не было, а если и было что-то, то на месте же и разбирались. Думаю, первое время работать в СУЭНКО, а после поступить в университет, продолжить обучаться по специальности. Как подработка во время учебы хороший вариант, хорошие условия труда и коллектив.*



**- Скоробогатов Денис, КЭС  
Электромонтер распределительных сетей**

*В настоящее время учусь в Курганском Госуниверситете по специальности «Электроэнергетика и электротехника». Выбрал эту профессию, потому что отец и брат у меня работают в СУЭНКО, и я решил продолжить нашу династию энергетиков. Во время летних каникул решил устроиться в компанию электромонтером распределительных сетей, чтобы получить необходимый опыт и практику. Мы в составе бригады выполняем техническое обслуживание ВЛ 10-0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ, обход, осмотр. Постепенно я вник в термины, в принципы работы, влился в коллектив. Сейчас моя цель - окончить университет, трудоустроиться в СУЭНКО и применить все свои знания и умения в работе. Практические знания в области энергетики пригодятся мне и в дальнейшей учебе.*





**- Демина Виолетта, ТГЭС  
Инженер производственно-технической службы**

*Я окончила II курс Аграрного Университета Северного Зауралья по направлению подготовки «Агроинженерия». До поступления в ВУЗ – с красным дипломом ТТСИИГХ. В СУЭНКО я работаю уже три месяца, а попала в эту организацию благодаря ярмарке вакансий в нашем университете. Был очень большой выбор компаний, но сделала выбор по душе и не прогадала. Я занимаюсь внесением данных по объектам в программу, это в основном работа со схемами. Работа мне очень нравится, и трудности практически не возникали из-за хорошей базы знаний. Конечно, хочется развиваться в этой компании. Хотела бы в будущем работать с проектами и стать высококвалифицированным инженером-проектировщиком. Работать в СУЭНКО – это престижно, а коллектив очень отзывчивый, коллеги всегда помогут влиться новому сотруднику и подскажут.*



**- Садвокасова Сауле, ТГЭС  
Электромонтер 2 разряда производственной лаборатории**

*В 11 классе мне предстояло сделать важный выбор, касающийся моего будущего на ближайшие четыре года. Для многих подростков этот процесс оказывается непростым, ведь нужно определиться с профессией в столь молодом возрасте. Но я точно знала, что хочу связать свою жизнь с технической областью. И мой выбор остановился на «Технической физике» в ТюмГУ. Мне понравилась возможность изучать различные сферы, а не ограничиваться одной, да и среди студентов уже были знакомые. В СУЭНКО я начала работать в начале июля этого года. Мне предоставили номер на кафедре, и я решила попробовать себя в этой роли. Я занимаюсь занесением данных о потребителях в базу СК-11. Я искренне благодарна своим коллегам, которые всегда готовы ответить на мои вопросы и поддержать в сложные моменты. Без их помощи адаптация на новом месте была бы значительно сложнее. В ближайшем будущем хочу понять, нравится ли мне такая работа, чтобы определиться с направлением дальнейшей карьеры.*



**- Кузьмина Марина, КГЭС  
Инженер метрологической службы**

*Окончила Курганский институт железнодорожного транспорта и КГУ по специальности «Электроэнергетика и электротехника». Выбрала данную специальность, так как поняла, что энергетика всегда будет востребована. В СУЭНКО с февраля 2024 года. Во время учебы была эксплуатационная практика, в целях которой было официальное трудоустройство на полставки. Занимаюсь проектированием и ведением технической документации: создаю объекты воздушных и кабельных линий на напряжении 0,4 кВ трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, заносу планы работ по капитальному ремонту оборудования ТП и РП, занимаюсь проектами по монтажу трубостойки. В перспективе хотелось бы построить здесь карьеру. Работа нравится дружным коллективом, комфортными условиями, хорошей заработной платой, руководством. В СУЭНКО мне нравится стабильность и уверенность в будущем.*

# Проекты

## Продолжается ремонтная кампания в Заводоуковске

*На обслуживании у СУЭНКО 36 энергоустановок, которые подают ресурс населению и организациям. Этим летом энергетики модернизировали котельные, проводили капитальный ремонт участков тепловых сетей и горячего водоснабжения. В заливной части Заводоуковска реконструировали 7 км водопроводных сетей, а вместе с трубопроводами заново построили 117 колодцев.*

Реализовался масштабный и социально значимый проект для населения. СУЭНКО построила в Заводоуковске 8,4 км водопровода, который обеспечивает централизованным водоснабжением часть микрорайона «Новый». Благодаря этому проекту к хозяйственно-питьевому водопроводу смогут присоединиться порядка 300 домовладений. При проектировании и строительстве трубопровода учитывались все нормы пожарной безопасности. В частности, был установлен 41 пожарный гидрант. После промывки нового водопровода его подключили к существующим сетям в районе улицы 60 лет Победы.



*«Централизованный водопровод в микрорайоне «Новый» – масштабный и социально значимый объект для населения. С его вводом в эксплуатацию потребители получают доступ к качественной питьевой воде, что даст дополнительный импульс к развитию территории».*

**Глава Заводоуковского городского округа Светлана Касенова**



*«Треть городского микрорайона «Новый» не была охвачена централизованным водоснабжением. Люди ждали воду более 5-ти лет. В 2024 году при поддержке Правительства Тюменской области и Администрации городского округа этот проект успешно реализован. Работы велись ударными темпами и всего за 4 месяца было заново проложено 8 км водопровода».*

**Начальник района Южного филиала Геннадий Мингалев**

Завершаются профилактические и ремонтные работы на котельных, проверка оборудования, датчиков давления и манометров, а в селе Гилево готовятся к запуску новой котельной.

## 🏠 До конца года СУЭНКО обновит сети в 50 СНТ

**Надежность сетей в тюменских садоводствах - одна из приоритетных задач СУЭНКО в регионе. В 2024 году по целевой программе СУЭНКО реализуются мероприятия по реконструкции электрических сетей в 50 СНТ, расположенных в г. Тюмени и Тюменском районе.**

За прошлый год в рамках этой программы бригады компании построили более 150 км линий электропередач в 38 СНТ. В 77 садовых товариществах в рамках капитального ремонта выполнили обслуживание трансформаторных подстанций и существующей сети 10/0,4 кВ.

В этом году энергетики продолжали приводить электрические сети в надлежащее техническое состояние. В СНТ «Березка-3» перенесли существующую трансформаторную подстанцию в центр электрических нагрузок садоводческого общества. После монтажа дополнительных опор специалисты занимались прокладкой инженерных сетей: заменили 428 м существующих неизолированных проводов воздушных линий 0,4 кВ на самонесущие изолированные провода (СИП) большого сечения и построили новые кабельные линии напряжением 10 кВ и 0,4 кВ общей протяженностью 333 м.



В СНТ «Ямбург» заменили 22 опоры и 1,3 км провода воздушных линий 0,4 кВ на СИП большого сечения. На обоих участках были проведены работы по балансировке электрических нагрузок на существующих участках воздушных линий 0,4 кВ. Всего на объектах работали 6 бригад и 9 единиц спецтехники. В июле работы активно велись в СНТ «Меркурий» по Салаирскому тракту. В 2022-2023 годах, когда сети на баланс взяли ТГЭС, их состояние было неудовлетворительным. В результате, в рамках технических мероприятий реконструировали около 8 км существующего провода. Было увеличено и сечение провода для обеспечения меньшего падения напряжения и более качественного электроснабжения.



*«Бригада работала на двух подъемниках. Неизолированный провод с достаточно малыми сечениями заменили на самонесущий изолированный. Впереди был этап переключения потребителей на новую линию, где уже завершена реконструкция. На время работ для безопасности всегда отключаем электроэнергию. Всех предупреждаем об этом».*

**Мастер службы СУЭС Нурлан Ужанов**

# Проекты

## 🏠 ТКС реконструирует ветхие сети в Исетском и Яковском районах

**В этом году ООО «ТКС» успешно реализует все намеченные инвестиционные мероприятия в рамках концессионного соглашения по реконструкции объектов теплоснабжения Исетского и Яковского районов.**

Летняя ремонтная кампания началась сразу после завершения отопительного периода 15 мая, её главным элементом стали гидравлические испытания трубопроводов. Опрессовка прошла на тепловых сетях общей протяженностью 67,5 км.

В Яковском районе по производственной программе состоялся капитальный ремонт сетей теплоснабжения с заменой запорной арматуры в деревнях Кукушки и Аксарина, а также в селе Ярково.



*«В рамках программы в селе Ярково отремонтировали 105 м сетей теплоснабжения, в деревне Аксарина – 45 м. Трубопроводы в ППЭ изоляции проложены в подземном бесканальном исполнении. Реализация данных мероприятий позволит снизить потери тепловой энергии и обеспечит бесперебойное качественное теплоснабжение жителей данных населенных пунктов».*

**Заместитель главного инженера ТКС Ваха Чучуев**

В Исетском районе реконструируют 4,5 км ветхих сетей в поселке Кировский, селах Бархатово и Шорохово. В общей сложности за прошедший отопительный период на теплотрассах поселка произошло 67 аварийных ситуаций. Из-за износа трубопровода время их устранения доходило до максимально возможных сроков. Существующие сети были проложены в 1987 году и в большом количестве не имели теплоизоляции. Это в свою очередь приводило не только к большим потерям тепловой энергии при транспортировке, но и к нарушению тепловых режимов у потребителей.

Сегодня энергетики завершают работы по замене 3 км тепловых сетей в двухтрубном исполнении. В реконструкции задействованы трубопроводы из современных высокотехнологичных материалов, оборудованные системой оперативного диспетчерского контроля (СОДК). Она позволяет непрерывно контролировать состояние теплоизоляционного слоя трубопроводов в течение всего срока их службы и оперативно находить места повреждений. Применение СОДК способствует безопасной эксплуатации трубопроводных систем, значительно снижает затраты и время на ремонтные работы и обеспечивает нормативный срок службы трубопроводов. Все это послужит гарантией бесперебойной подачи тепловой энергии жителям двух районов и обеспечит значительное снижение потерь теплоносителя и тепловой энергии.



## Тобольский филиал СУЭНКО продолжает подготовку к осенне-зимнему периоду 2024 – 2025 годов

*В настоящее время близятся к завершению масштабные работы по подготовке коммунальной инфраструктуры Тобольска к осенне-зимнему периоду 2024 – 2025 гг. Они проводились в рамках ремонтной и инвестиционной программ предприятия, и включили в себя большой перечень работ. Это капитальный ремонт, реконструкции тепловых сетей и оборудования и проведение ремонтно-профилактических мероприятий. Энергетики проводят ремонтные работы на тепловых сетях для улучшения качества теплоснабжения.*

В программе капитального ремонта тепловых сетей в планах стояли работы на одной из главных транспортных артерий города – пересечение проспектов Комсомольский и Менделеева. Замена двух изношенных участков магистральных сетей в двухтрубном исполнении и общей протяженностью 0,4 км потребовала ограничения движения автотранспорта. Все дорожные ограничения в соответствии со схемой объезда на месте производства работ были согласованы с Администрацией и ГИБДД города.

Параллельно со строительством кольцевого перекрестка на ул. Тимофея Чаркова, предусмотренного строительством автомагистрали М-8, завершается реконструкция тепловой сети, а также реконструкция 114 метров теплотрассы в 7а мкр-не и тепловой камеры в 8 мкр-не. Там устаревшую ручную запорную арматуру заменяют на современное оборудование с электрифицированным приводом, устройством системы вентиляции и системы сливных трубопроводов. Вместе с обновлением объектов теплоснабжения в городе провели работы по капитальному ремонту сетей канализации в районе ТЦ «Плаза». Одновременно с этим выполнили замену напорной линии сети водоотведения в подгорной части по ул. Кирова, а также оборудования на насосных станциях. Заменяли и ветхие участки трубопроводов по ул. Красноармейская и ул. Самаровская. На ул. Знаменского и в 8 мкр-не выполнили очистку систем канализации.



*«Самым масштабным мероприятием на магистральных сетях канализации стал капитальный ремонт главного самотечного коллектора диаметром 1000 мм по ул. С. Ремезова. Он обеспечивает отвод 70% стоков нагорной части Тобольска. Результатом ремонта станет замена 6-ти участков старого железобетонного трубопровода длиной более 1,4 км».*

**Заместитель начальника по коммунальному комплексу Тобольского филиала  
Сергей Шоломов**

## На половине участка ул.Дзержинского идет подготовка к укладке асфальтового покрытия

*На ул.Дзержинского от перекрестка с ул.Омской до Байкальского рынка завершены все работы по перекладке ветхого коллектора и строительству 10 канализационных камер. Подрядчик готовит территорию к асфальтированию. Напомним, что водопровод на данном участке был переложен в прошлые годы. Таким образом, сети водопровода и хозяйственно-бытовой канализации в этом районе полностью заменены на новые полиэтиленовые трубы.*

Сейчас строительство сетей активно ведется на участке от дзержинского кольца до пр.Машиностроителей и далее – до Хладокомбината. Большая часть водопровода уже реконструирована и введена в эксплуатацию. Сейчас проводится засыпка трубы для дальнейшего восстановления благоустройства. Отметим, что помимо водопровода будет построено 18 новых колодцев.

Коллектор переложен на участке от Дзержинского,52 до Дзержинского,37. Материал новых трубопроводов не подвержен коррозии, устойчив к воздействию агрессивных стоков и газов, химически нейтрален, срок его службы составляет не менее 50 лет.

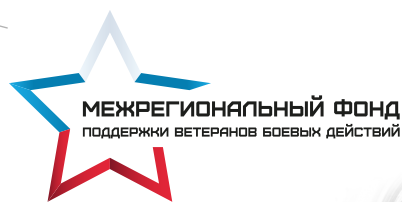
Работы ведутся посменно, без выходных дней. Для их ускорения увеличено количество бригад, для штатной транспортировки стоков во время перекладки сетей на объекте установлены перекачивающие станции с дополнительными насосами.

Стоимость всех запланированных на ул.Дзержинского мероприятий – 432,5 млн рублей. Замена ветхих сетей ведется как на собственные средства компании, так и с привлечением займа из Фонда национального благосостояния. Получение федеральных средств на максимально выгодных условиях стало возможным благодаря поддержке Правительства Курганской области и при его непосредственном участии. Общая протяженность водопроводных и канализационных сетей, которые заменяются на новые полиэтиленовые трубы, – 3,1 км. Все работы будут завершены в текущем году.

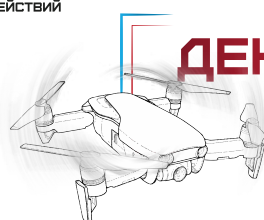


Сети на ул.Дзержинского попали под реконструкцию ввиду крайне высокого процента аварийности. За последние 5 лет на коллекторе произошло 26 аварийных ситуаций, на водопроводных участках – 25.

Планы «Водного Союза» по замене инженерных коммуникаций синхронизированы с программой «Безопасные и качественные дороги». Согласно договоренностям с Администрацией города, после замены сетей на ул.Дзержинского найдут дорожники для укладки нового асфальтового покрытия.



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД  
ПОДДЕРЖКИ ВЕТЕРАНОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ



**ДЕНЬ РАБОТЫ  
ДЛЯ СВОИХ!**



Приглашаем всех присоединиться к нашей корпоративной акции!

Наши герои, наши воины, в том числе и сотрудники предприятий, каждый день своей жизни без выходных посвящают защите интересов нашей Родины! Они стоят на страже нашего спокойствия, безопасности и процветания.

Давайте выразим им свою благодарность и поддержку, присоединимся к ним и посвятим день работы нашим героям.

Этот день станет символом единства, солидарности и уважения к тем, кто ежедневно защищает наше будущее.

## **КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**

Для этого необходимо обратиться в Отдел кадров или Бухгалтерию своего предприятия с заявлением о перечислении Вашего заработка за один день в корпоративный Межрегиональный Фонд поддержки ветеранов боевых действий

Собранные средства пойдут на закупку FPV-дронов для подразделений БПЛА.

Присоединяйтесь к акции, поддержите наших героев и внесите свой вклад в общее дело!

**ВМЕСТЕ МЫ СМОЖЕМ СДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ ДЛЯ ПОБЕДЫ!**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД  
ПОДДЕРЖКИ ВЕТЕРАНОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ



## Губернатор Курганской области рассказал, чего ждет от совместного с СУЭНКО образовательного проекта

*Планы энергетиков и областного Правительства он назвал «вполне реальными и реализуемыми».*

В Зауралье продолжается модернизация старейшего учебного заведения – Петуховского техникума механизации и электрификации сельского хозяйства. Летом его посетил глава региона Вадим Шумков в рамках рабочего выезда в Петуховский округ. Напомним, в прошлом году СУЭНКО и Правительство области начали совместную работу по развитию учебного заведения, где учат будущих энергетиков.

**В 2024-2026 годах 342 будущих энергетика-профессионала начнут обучение в техникуме.**

О планах и результатах работы за год главе региона рассказал директор СУЭНКО Данил Анучин. В 2024 году СУЭНКО инвестирует в Петуховский техникум МЭСХ 70 млн рублей. Правительство – 30 млн рублей. Бюджет развития учебного заведения с учётом средств региона и энергокомпании на 2024-2026 годы составит 300 млн рублей.

Будет профинансировано 170 бюджетных мест. 172 студента обучатся по целевым договорам с СУЭНКО.

Компания предоставила им гарантии, среди которых:

- рабочие места в СУЭНКО,
- производственная практика в СУЭНКО,
- частичное трудоустройство со 2 семестра,
- трудоустройство в каникулы на полный рабочий день,
- участие студентов в образовательной программе подготовки для энергетиков СУЭНКО и многое другое.





В техникуме создадут новый компьютерный класс цифровой модели сети и реконструируют учебно-производственную лабораторию.

«342 выпускника – это специалисты, которым в скором времени предстоит управлять энергосистемой России. На них ляжет колоссальная ответственность, поэтому крайне важно дать им не только твердые знания, но и адаптировать к специфике современной энергетики. Над этим работают преподаватели техникума и лучшие сотрудники

СУЭНКО», - прокомментировал директор энергокомпании Данил Анучин. Он также отметил задачу создать комфортные бытовые условия для студентов. В прошлом году капитально отремонтировали 16 жилых комнат в общежитии и оснастили столовую новым оборудованием. Сейчас энергетики реконструируют здания общежития и столовой. Проживание и питание также будут для ребят бесплатными. Шумков и Анучин побывали в общежитии, где в летние каникулы полным ходом идет

обновление помещений. А затем встретились со студентами и преподавателями техникума, рассказали о предстоящих преобразованиях и ответили на вопросы.

«На сегодня задача - привести в порядок материально-техническую базу и доработать образовательную программу. Наша цель - подготовить ребят к работе в реальном секторе экономики, где их ждут рабочие места с достойными зарплатами. Планы вполне реальные и реализуемые», - сказал Губернатор.

**Уже в сентябре прошлого года 52 студента начали учиться по направлению «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» по договорам целевого обучения с СУЭНКО.**



О том, как прошел визит губернатора в Петуховский техникум и как оценивают преобразования студенты, - наше видео.

# Важно

## И снова победа!

**Бригада Южного филиала СУЭНКО привезла «серебро» с межрегиональных соревнований профмастерства среди электромонтеров распределительных сетей УрФО.**

Участвовали 8 команд: мы, СГЭС, Энерго-Газ-Ноябрьск, ЮТЭК-РС, ЮРЭСК, ХМГЭС, а также ребята из РЭК (ДНР) и Югорского госуниверситета. Команды продемонстрировали свои навыки на 5 этапах: проверка знаний, первая помощь пострадавшему, тушение возгорания, монтаж прибора учета, замена проходного изолятора. Награды вручил врио губернатора ХМАО Руслан Кухарук.

**Тройка лидеров:**

**1 место: Югорская региональная электросетевая компания**

**2 место: СУЭНКО**

**3 место: Региональная энергопоставляющая компания**

## Электромонтеры из СУЭНКО блеснули навыками и знаниями

Наши серебряные призеры из Южного филиала: мастер Алексей Коробейников, электромонтеры Александр Лушев, Иван Кравченко, Руслан Кучуков. Парни ответили на вопросы о соревнованиях.

*- Коллеги, еще раз поздравляем! Отлично выступили. Хотя в первый день на нулевом этапе ушли в минус к расстройству болельщиков. Как это повлияло на команду?*

- Нулевой этап – проверка средств защиты. Судьи нашли у нас недочеты на три балла, отсюда и результат – минус 3. Никто не раскис. Наоборот, мотивация отыграть еще больше укрепила настрой на лидерские позиции, - рассказал Алексей Коробейников.

*- Когда поняли, что тройка лидеров ваша?*

- После 3 дня. Нам осталось пройти 2 этапа: тушение пожара и освобождение пострадавшего от действия электрического тока. У нас это всегда хорошо получалось. На этапе № 2 «Первая помощь пострадавшему» Иван Кравченко оказался самым скоростным по подъему на опору – секунд за 30 поднялся. Это многие отметили. Благодаря этому уложились в 4 минуты 28 секунд из 5 возможных, - поделился Алексей Коробейников.

*- Только команды СУЭНКО и ЮРЭСК сумели справиться с подэтапом 1 «освобождение пострадавшего». Иван, какая была легенда и что требовалось от вас?*



- Бригада прибыла для проведения работ на ВЛ 10 кВ. Электромонтер, не дождавшись наряда-допуска и подтверждения от диспетчера, не проверив отсутствие напряжения, без предупреждения поднялся на опору и получил удар током. Повис на опоре на страховочной привязи. Пришлось его спасать. Поднялся при помощи лазов на опору 10 кВ, освободил пострадавшего и спустил на землю, - рассказал Иван Кравченко.

- Откуда такие навыки и скорость?

- Когда работал в районных сетях, часто приходилось подниматься. Но тут пришлось попотеть: манекен весит 80 кг, а я 70. Но все получилось, благодаря тренировкам: пострадавшего успешно спустили с 10-метровой опоры, - рассказал Иван Кравченко.

- На будущий год при подготовке чему нужно уделить внимание?

- Теории – чтобы достичь результата Саши Лушева, который победил в спецноминации «Самый лучший на АСОП», - ответил Алексей Коробейников.

- Александр, вы за рекордные 3 минуты правильно ответили на все 40 вопросов. Такое блестящее знание теории – со времен учебы или из практики?

- И то, и другое. АСОП меня зацепил еще на моих первых соревнованиях в 2019 году, даже не ради баллов, а хотелось себя проверить. С тех пор всегда так, - делится Александр Лушев.

- Были вопросы, на которые наугад ответили?

- Нет, конечно. Над парой вопросов задумался. Но по итогу сомнений не было, что ответил правильно.

- Руслан, вы были запасным участником. Со стороны – благодаря чему такой результат у нашей команды?

- Ребята профессионалы своего дела. Все навыки отшлифованы. Умеют сосредоточиться по максимуму на задаче. Руководитель команды Андрей Чубаров отлично мотивирует на результат и тренирует, - рассказал Руслан Кучуков.

- Что сложнее – соревноваться на этапах или со стороны болеть?

- В эмоциональном плане – болеть за своих, наблюдая со стороны. Волновался за парней, потом было ощущение, будто сам все этапы прошел, - рассказал Руслан Кучуков.

- Как думаете, СУЭНКО могла бы стать площадкой соревнований межрегионального уровня?

- Однозначно! У нас отличный полигон в Винзилях, на котором есть все современное оборудование. И как показывают внутренние соревнования, компетентное и справедливое жюри из технических специалистов нашей компании, - рассказал Алексей Коробейников.



*Электромонтер Александр Лушев победил в специальной номинации «Самый лучший на АСОП»  
Электромонтер Иван Кравченко быстрее всех поднялся на опору на этапе «Помощь пострадавшему»  
Команда Южного филиала в прошлом году тоже была одним из лидеров соревнований,  
организованных ЮРЭСК.*



# Компетенции



## Самостоятельное обучение на работе

**Самостоятельное обучение (СО)** – это популярный подход к онлайн-образованию. В отличие от традиционных классных комнат, где все следуют одному учебному плану с одинаковой скоростью, самостоятельное обучение позволяет учиться практически чему угодно и в своем собственном темпе.

### Самые популярные формы самостоятельного обучения

#### 1) Онлайн-курсы.

Наиболее распространенный тип СО. Многочисленные университеты, колледжи и образовательные организации предлагают онлайн-курсы, где легко получить доступ к учебным материалам, выполнять задания и сдавать экзамены.

#### 2) Курсы повышения квалификации.

Доступны для тех, кто хочет получить новые навыки, расширить свои знания в определенной области или вырасти в карьере. Курсы варьируются от деловых и лидерских до технических навыков.

#### 3) Видеоуроки.

Пример СО, который предоставляет наглядный и интерактивный способ освоить новые навыки. Эти учебные пособия можно найти на различных платформах, и они охватывают множество тем от кулинарии до программирования.

#### 4) Приложения для изучения иностранных языков

Приложения для изучения языков, такие как Duolingo – отличные примеры самостоятельного обучения. Эти приложения помогают практиковать свои языковые навыки в удобном темпе, предлагая ряд упражнений и тестов, которые адаптируются к уровню учащегося.



### Самостоятельное обучение на работе:



Чтение



Прослушивание подкастов



Прохождение онлайн-курсов

### Преимущества самостоятельного обучения

#### 1) Гибкость

Вместо того, чтобы организовывать свою жизнь вокруг образования, вы можете приспособить курсы к рабочему графику, семье или другим обязательствам, будь то рано утром, поздно вечером или по выходным.

#### 2) Персонализация

Вы можете выбрать тему, на которой хотите сосредоточиться, и пропустить материал, который уже знаете. Это помогает сосредоточиться на конкретных областях знаний.

#### 3) Самодисциплина

При СО вы берете на себя ответственность за свой прогресс и мотивируете себя завершить курс и достичь целей

## Как структурировать самостоятельное обучение

Структурирование самостоятельного обучения имеет важное значение для эффективного обучения и поддержания мотивации. Вот пошаговое руководство, которое поможет вам создать хорошо организованный и продуктивный план обучения для самостоятельного обучения:

### 1) Установите четкие цели:

определите, чего вы хотите достичь посредством самостоятельного обучения. Освоение нового навыка, получение знаний, наличие четких целей поможет вам оставаться сосредоточенным.

### 2) Создайте график обучения:

разработайте гибкий график обучения, соответствующий вашему распорядку дня и обязательствам. Выделите определенные временные блоки для учебы и реалистично оценивайте количество времени, которое вы можете посвящать каждый день.

### 3) Выберите ресурсы:

соберите необходимые учебные материалы, включая учебники, онлайн-курсы, видео, статьи и практические упражнения. Убедитесь, что ресурсы заслуживают уважения и соответствуют вашим целям.

### 4) Разбить темы:

разделите учебный материал на темы. Это делает содержание менее громоздким и более простым для восприятия.

### 5) Установить вехи:

разбейте общие цели на более мелкие этапы. Достижение этих вех даст вам чувство выполненного долга и будет мотивировать вас на протяжении всего учебного пути.

### 6) Используйте технику помидора:

внедрите технику помидора, чтобы повысить свою концентрацию и продуктивность. Учитесь 25 минут, а затем сделайте 5-минутный перерыв. После четырех циклов сделайте более длительный перерыв примерно на 15-30 минут.

### 7) Регулярные обзоры:

запланируйте регулярные обзорные сессии, чтобы закрепить свое обучение. Методы интервального повторения, когда вы просматриваете материал с увеличивающимися интервалами, могут помочь вам более эффективно запоминать информацию.

### 8) Самооценка:

регулярно проверяйте свое понимание с помощью викторин, практических тестов или упражнений для самооценки. Это помогает определить области, которые требуют большего внимания.

### 9) Оставайтесь последовательными:

последовательность является ключевым моментом в самостоятельном обучении. Даже в напряженные дни старайтесь выделять хотя бы небольшое количество времени на учебу, чтобы поддерживать темп.

### 10) Отслеживать прогресс:

ведите учебный журнал или используйте цифровой инструмент, чтобы отслеживать свой прогресс. Отметьте, что вы узнали, проблемы, которые вы преодолели, и области, которые все еще нуждаются в улучшении.

### 11) Награди себя:

отмечайте свои достижения, какими бы маленькими они ни были. Побалуйте себя чем-то, что вам нравится после достижения вехи или завершения сложного раздела.

### 12) Оставайтесь мотивированными:

напоминайте себе о своих целях и причинах учебы. Присоединяйтесь к онлайн-сообществам, учебным группам или форумам, связанным с вашей областью обучения, чтобы общаться с единомышленниками.



# Компетенции

---



Рейтинг  
работодателей

Наша компания участвует  
в Рейтинге работодателей  
России 2024

rating.hh.ru



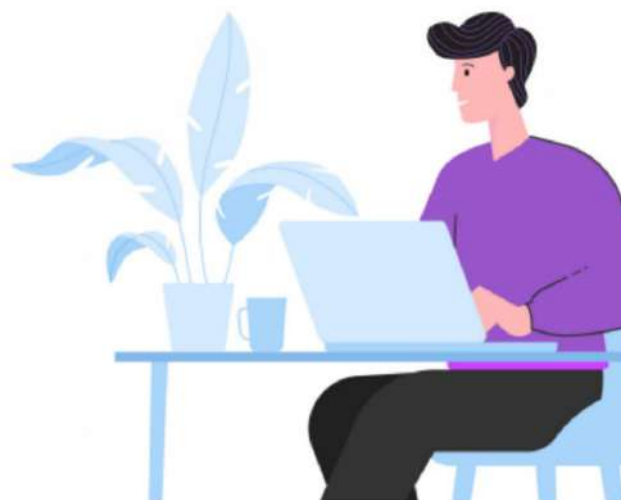
## Уважаемые коллеги!

Наша компания участвует в **Рейтинге работодателей России hh.ru**, в рамках которого проводится исследование лояльности сотрудников.

Пожалуйста, **отсканируйте QR-код**, который приведет вас на страницу опроса, и **ответьте на несколько вопросов**. Это займет не более 5 минут и поможет нам определиться со стратегией и приоритетами в управлении персоналом. Благодаря вам мы станем лучше!

**Опрос анонимный**, и вся полученная информация строго конфиденциальна. Это значит, что никто в компании не узнает ваши ответы. Поэтому отвечайте честно и оценивайте так, как считаете нужным, — данные будут обрабатывать только представители hh.ru.

**Просим пройти опрос в ближайшие дни**, чтобы организаторы Рейтинга получили оперативные данные от нашей компании!



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**СУЭНКО**

## ☆ Выложиться на 100%

*В этом году на учебно-тренировочном полигоне СУЭНКО в Винзилях 2 раза прошли соревнования профмастерства среди подразделений компании.*

«Сезон» дружеской борьбы за звание лучших открыли электромонтеры ОВБ. А в июле в третий раз состоялся конкурс среди специалистов по охране труда.

## На соревнованиях профмастерства в СУЭНКО применили 3D тренажер

9 команд – от каждого филиала и предприятия-партнера СУЭС - боролись за звание победителя. Всего 36 участников. За 3 дня они преодолели 6 этапов. На вершину пьедестала почета поднялись парни из Южного филиала.

### **Командный зачет:**

**1 место – Южный филиал** (Алексей Коробейников, Александр Лушев, Иван Кравченко)

**2 место – СУЭС** (Артем Завалихин, Анатолий Зарубин, Егор Рязанцев)

**3 место – ТГЭС** (Александр Пенкин, Кирилл Шурупов, Александр Смирнов)

### **Личный зачет**

**Лучший мастер – Артем Завалихин, СУЭС**

**Лучший производитель работ – Александр Лушев, Южный филиал**

**Лучший член бригады – Егор Рязанцев, СУЭС**

### **Специальные номинации**

**Самый опытный участник – Игорь Николаев, КЭС**

**Самый молодой участник – Иван Куприн, Тобольский филиал**

**Лучшая судейская бригада – Никита Черников (ЗЭС), Александр Заев (АУП), Юрий Копосов (КГЭС)**



*«Такие конкурсы большой плюс для нашей компании. Сотрудники готовятся, тренируются, их действия оценивают судьи. Главный результат проявится в «реальной жизни»: максимально быстро и профессионально устраним неисправность и дадим людям свет».*

**Иван Куприн, 21 год, Тобольский филиал**



# Внутри



На одном из этапов организаторы использовали 3D тренажёр (КИТ 3D). Это реалистичная 3D-модель участка ВЛ 10 кВ и трансформаторной подстанции. При помощи программы проводится виртуальный осмотр и оценивается состояние воздушной линии, элементов опор, проводов и другого оборудования подстанции. Участник перемещается по объекту, выявляет нарушения и заносит их в электронную форму акта. Программа случайным образом генерирует дефекты и неисправности 73 типов в 126 точках объекта.



«Каждый год жизнь нам подкидывает новый экзамен. В прошлом году были пожары, в этом – паводок в двух регионах. Но знания, железные нервы, выдержка и огромный труд наших сотрудников позволяют выходить из этих непростых ситуаций с минимальными потерями для потребителей и оборудования. Это результат многолетней, кропотливой работы, и сегодняшние соревнования профмастерства это подтвердили», - отметил директор СУЭНКО Данил Анучин.





## «Самое ценное – жизнь и здоровье»

Соревнования профессионального мастерства среди специалистов по охране труда в СУЭНКО организованы в третий раз. Они призваны подчеркнуть для персонала важность этого направления и простимулировать профессиональное развитие занятых в нем специалистов.



*«Самое ценное – это человеческая жизнь и здоровье. И здесь собралась команда именно тех руководителей, от работы которых зависит уровень охраны труда и производственный контроль на предприятии. Уверен, за эти три дня вы обменивались опытом и перенимали друг от друга лучшее. Это, безусловно, поможет в работе. Конкурс будет проводиться ежегодно, он уже стал нашей традицией».*

Главный инженер СУЭНКО Юрий Тышук

**1 место – Елена Остапчук, ТГЭС**

**2 место – Анастасия Кытманова,**  
Тобольский филиал

**3 место – Светлана Путилова,**  
СУЭС

Золотой призер Елена Остапчук, показавшая лучший результат на профсоревнованиях, работает начальником службы охраны труда с 2022 года. На соревнованиях в прошлом году она заняла второе место. По ее словам, их уровень определенно стал выше. Этапы стали интереснее, а подготовка участников выросла в разы.



## Мы справились! Каждый четко знал, что делать

### **374 энергетика и коммунальщика награждены за борьбу с паводком и его последствиями.**

Это сотрудники СУЭНКО, Водного Союза и предприятий-партнеров, благодаря которым удалось отстоять электросетевую и коммунальную инфраструктуры в Курганской и Тюменской областях. Весь паводок энергетики и коммунальщики работали в режиме 24/7 и выполнили основные задачи: обеспечили безопасность потребителей электроэнергии, сохранность объектов в зоне затопления, надежное снабжение чистой питьевой водой. Электромонтер Таймас Бейсембаев из Кетовского РЭС (Курганские электрические сети) рассказывает: «К весеннему половодью подготовились вовремя, но исходя из других прогнозов». «А потом нас собрали на планерке и

сообщили, что будет совсем другой уровень воды и теперь мы работаем в режиме ЧС. Никто не паниковал, каждый четко знал свои задачи и как их выполнять. Мы с товарищами достойно прошли проверку сил и выдержки. Справиться помогли сплоченность и взаимопонимание. И было очень приятно, что руководство отметило наградами усилия персонала Кетовского РЭС и энергетиков из других подразделений». В Ишиме готовились к очень высокому уровню воды. «Долгожители говорят, 100 лет назад такое наводнение было. Ишимский филиал достойно прошел паводок. На мой взгляд, помогло правильное планирование всех пре-

вентивных мер, делали все заблаговременно и были готовы к приходу большой воды. Ни у кого из моих коллег не было тревоги, каждый знал, что делать», - рассказал электромонтер ОВБ Ринат Гайнулин. В Кургане к возведению 1,5-метровой насыпи по периметру Арбинского водозабора привлекали спецтехнику сторонних организаций. Их сотрудники трудились наравне с персоналом «Водного Союза». «Мы с братом работали сутками, без остановки возили грунт на Арбинку. Сделали, наверное, сотни ходок, - рассказывает Максим Филатов, работник подрядной организации. - Мы гордимся, что принимали участие в таком важном и нужном деле».



«Ежегодный паводок для «Водного Союза» – это всегда сложный период. Но паводок – 2024 был особенно тяжелым для нас. Появилось много новых задач, которые приходилось решать буквально на ходу. Например, в этом году была рекордная мутность речной воды. Но мы и с этой проблемой справились. Была проделана огромная работа, чтобы вода в домах потребителей соответствовала нормам. Спасибо всем коллегам за совместную работу», - рассказала Анастасия Бороздина, заведующая испытательной лабораторией качества питьевой воды Водного Союза.

В Кургане «большая вода» вызвала подвижку грунта на водопроводе диаметром 1000 мм, идущем от очистных сооружений водопровода «Арбинка» в город. 11 июня произошла серьезная коммунальная авария. Бригады «Водного Союза» ликвидировали ее в течение четырех суток без сна и отдыха. Участников аварийно-восстановительных работ также представили к наградам.

Торжественная церемония награждения состоялась 11 июля в Кургане.



Благодарственные письма энергетикам и коммунальщикам вручил директор СУЭНКО Данил Анучин. «Я хочу сказать вам спасибо за работу. Когда было нужно, вы работали не с восьми до пяти, а круглосуточно. Занимались консервацией оборудования, благодаря чему после ухода большой воды оно беззатратно было введено в работу. У нас не было ни одного экстренного отключения. Приоритетным направлением всегда была безопасность наших потребителей. Как только позволяли условия, как можно скорее восстанавливали электроснабжение. Спасибо за работу, которую вы сделали для людей», - сказал он в своем приветственном слове. Слово взял генеральный директор «Водного Союза» Владимир Овсянников: «Мы четко понимаем проблемы друг друга. Постоянная взаимовыручка и конечно же личная самоотдача позволили нам решить все проблемы. Вы – молодцы, вам огромное спасибо».

*244 человека отмечены наградами за самоотверженную работу во время ЧС при прохождении паводка. Это сотрудники филиалов СУЭНКО КГЭС, КЭС, ЗЭС, Южного и Ишимского, «Водного Союза», Сибирско-Уральского энергетического сервиса.*

*120 человек представлены к наградам за самоотверженную работу при устранении коммунальной аварии. Это работники «Водного Союза», КЭС, КГЭС, СУЭС и двух сторонних организаций.*

*10 сотрудников «Водного Союза» поощрены Благодарственными письмами губернатора Курганской области.*

## 5 лет Центру подготовки персонала

**Центр обучения персонала СУЭНКО в Тюменской области празднует свой первый юбилей – 5 лет. На этой площадке прошли мероприятия различных форматов, в которых приняли участие более 3000 человек, включая студентов, партнеров и сотрудников компании.**

Открытие Центра подготовки персонала СУЭНКО в Тюменском районе состоялось 18 июня 2019 года. За пятилетний период работы на нем провели ряд крупных профессиональных мероприятий, включая определение лучшего специалиста по охране труда, соревнования профмастерства среди сотрудников, а также кейс-чемпионаты среди студентов 4-5 курсов.

Площадка стала многофункциональной. Центр оснащен современными технологическими объектами, имитирующими реальные условия работы электро-

монтеров, компьютерные классы для проведения теоретических экзаменов, а также площадки для конференций и семинаров. Кроме того, здесь представлены элементы цифровых подстанций нового поколения, макеты распределительных сетей, устройства релейной защиты и автоматики, установлены современные программные комплексы в компьютерных классах.

В учебном центре проводятся различные совместные противоаварийные тренировки, технические советы, конференции профсоюзной организации «Энер-

гоСоюз» и другие. Для школьников и студентов организовано практико-модульное обучение и ознакомительные экскурсии, в ходе которых будущим энергетикам демонстрируют виды сетевого оборудования разного типа и напряжения.

Преподаватели учебного полигона еженедельно проводят занятия по программам, разработанным с учетом специфики работы СУЭНКО и отражающим наиболее актуальные вопросы отрасли. С момента открытия центра такое обучение прошли более 1100 человек.



*«С каждым годом вопрос подготовки кадров поднимается на новый уровень, и Центр подготовки с его возможностями в этом играет большую роль. Но что важно – совершенствуется и сам Центр. За 5 лет он дополнился большим числом экспонатов и тренажеров, новым современным оборудованием. В оснащении принимают участие все подразделения филиалов, а наши преподаватели Олег Лялькин и Андрей Петров своими руками собирают тренажеры и наглядные пособия. Спасибо им за их отзывчивость и мастерство. Когда проходят профсоревнования, полигон и правда погружает участников в максимально реалистичные условия работы. Этим летом использовали 3D-тренажеры на одном из этапов, которыми оснащена одна из наших аудиторий. Все это значимо для того, чтобы специалисты, работающие здесь, были максимально нацелены на результат и получили возможность не только стать лучшим, но и шанс научиться чему-то новому. Ведь повышение уровня профессионализма – общий вклад в стабильное развитие компании».*

**Начальник учебно-тренировочного полигона Владислав Филиппов**

## 9 лет Центру обслуживания клиентов

**Первый фронт-офис компании открылся 28 июля 2015 г. Тогда штат сотрудников подразделения был 6 человек, сегодня же он увеличился в несколько раз.**

За 9 лет Центр обслуживания вырос из маленького отдела в самостоятельное подразделение, которое является основой клиентоориентированной политики СУЭНКО. Система обслуживания включает в себя все каналы взаимодействия с клиентами офлайн и онлайн: телефонные консультации, прием заявок в офисе, обучение на «открытых уроках», выезд мобильного подразделения и управление заявками, поданными через «Личный кабинет». Результаты развития онлайн сервисов компании положительно оценивают на федеральном уровне. В 2022 году эксперты Агентства стратегических инициатив (АСИ) и предпринимательское сообщество высоко оценили корпоративный сайт СУЭНКО, через «Личный кабинет» на сайте которого было подано 98% заявок. Все это говорит о том, что он значительно ускоряет проведение процедуры техприсоединения к электросетям и обеспечивает прозрачность процесса.



Большая работа была проведена и по оптимизации внутренних бизнес-процессов. Теперь среднее время ожидания клиентов в очереди всего 3 минуты, время обслуживания – 10.

После обслуживания более 100 тысяч клиентов в ЦОКе СУЭНКО закрепилось негласное правило: «...Клиенты могут не помнить, что вы им сказали, но они никогда не забудут того, что вы заставили их почувствовать». Именно поэтому к каждому клиенту специалисты находят свой индивидуальный подход. Он всегда на первом месте.



*«Самый ценный ресурс, которого так часто не хватает, и который даем клиенту – это время. Мы слушаем и слышим клиента, чтобы решить его вопрос. И только при таком подходе можно найти способ решить его проблему или оправдать его ожидания. В центре обслуживания замечательный коллектив. Ежедневно вдохновляет то, что каждый любит свое дело, любит то, чем он занимается. Вспыльчивые и равнодушные люди здесь работать не могут, у нас в коллективе таких сотрудников нет. Самое важное в работе – умение находить подход к каждому. Уметь не только выслушать, но и искренне желать помочь и решить вопрос человека, обращающегося к нам за помощью. Ведь в любое время каждый из нас может быть по другую сторону, оказавшись таким же клиентом».*

**Руководитель Центра обслуживания клиентов в г. Тюмень Марина Патлахова**

## В Тюмени, Кургане и Тобольске более 30 ТП СУЭНКО стали объектами уличного искусства

*История стрит-арта на энергообъектах началась в 2014 году. Тогда художник из Санкт-Петербурга Дмитрий Шагин создал серию муралов на трансформаторных подстанциях в рамках проекта «Граффити-Энерго». СУЭНКО присоединилась к актуальному тренду в 2017 году.*

В Тюмени СУЭНКО в 2017 году впервые стала партнером городского проекта «Морфология улиц. Коллаборация». Сейчас создание муралов на энергообъектах уже многолетняя традиция. Художники-урбанисты преобразили ТП на улицах Энергетиков, Домостроителей, Геологоразведчиков, Ямской, Свердлова, Монтажников, 30 лет Победы, Газовиков, Широтной, Первомайской, а также на проезде Геологоразведчиков. Этим летом новый яркий облик, сменивший привычный «брутальный», появился у трансформаторной подстанции СУЭНКО у гостиницы «Нефтяник».

В Тобольске первое граффити на ТП тоже появилось в 2017 году. На 3 стенах ТП № 167 в 10 мкр. художник изобразил семейство оленей и пейзаж, на горизонте которого виднеется город. Сейчас стрит-арты украшают 12 энергообъектов Тобольского филиала.



*«Это соответствует духу времени и ценностям культуры. Стрит-арты создают комфортную атмосферу в городе. Большинство наших объектов расположены в жилых микрорайонах. Нанесение на них изображений поднимает настроение местным жителям с самого утра. А цветовая гамма энергообъектов по брендбуку СУЭНКО не «съедает» красочность и яркость картин».*

**Заместитель директора Тобольского филиала по электросетевому комплексу Дмитрий Лютов**

В Кургане размещение стрит-артов на энергообъектах также набирает популярность. В прошлом году курганский художник превратил РП-18 по улице Бурова-Петрова в часть фэнтезийного мира. А еще в Кургане и Тюмени появились муралы с изображением Белых мишек СУЭНКО, причем эскизы создали дети наших сотрудников.



ТП в Тобольске, 10 мкр.



РП в Кургане на ул. Бурова-Петрова, 14а



ТП у гостиницы Нефтяник в Тюмени на ул. Челюскинцев, 12



ТП в Тюмени на ул. Орджоникидзе, 47

# Мероприятия



## Фестиваль спорта и творчества «ЭнергоВолна»: 18 побед

Главное событие лета, ставшее неотъемлемой частью жизни компании, вновь сплотило 3 тысячи сотрудников СУЭНКО, СУЭС, ТКС, Водного союза, Любимого города, Востока и их семей. От традиционных спортивных соревнований и фестиваля мюзиклов до песен под гитару у костра – в этом году программа стала еще насыщеннее.

### X Спартакиада по мини-футболу и волейболу

Название соревнования	1 место	2 место	3 место
Мини-футбол	Водный Союз	СУЭС	КЭС
Волейбол	СУЭС	ЗЭС	ТГЭС
Общекомандный зачет	Водный Союз	ЗЭС	КЭС

\* Лидеры в общем зачете Спартакиады – Водный Союз.





# Мероприятия

## Первый межрегиональный фестиваль мюзиклов «Музыкальное цунами»

1 место	2 место	3 место
Мюзикл «Символ энергии», ЗЭС	Мюзикл «День X», АУП Тюмень	Мюзикл «Летучий корабль», Курганский филиал СУЭС



# Мероприятия

Впервые на фестивале прошел фото-квест. Вспомним чат активных участников ФотоОхоты и эксклюзив, оставшийся за кадром

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**СУЭНКО**

То, ради чего вы здесь?

12:35



Самая красивая фотография

👍 2 🔥 2

15:06



То, ради чего я тут)

🔥 9

15:06



Самая классная фотография!

👍 4

15:06



То, ради чего звезда лотереи - Мила здесь. На заслуженном фирменном мешке, у костра, под песни барда... Блаженство!

🔥 7

15:06



Семейная фотография

👍 4

15:06



Самое трезвое утро!!!

👍 3

15:06



Я и моя семья  
Сазиковы  
СУЭНКО/Водный союз/Восток

🔥 5

15:06



Самое красивое фото!

❤️ 8 🔥 3

15:06




Фото с руководителем

👍 4

15:06



## Конкурс отпусков 2024!

 *Лето подошло к концу, солнечных дней становится все меньше, а от отпуска остались яркие воспоминания и красочные фотокарточки, которые заняли почетное место в альбоме. Каждый сотрудник смог поделиться своими незабываемыми приключениями и поучаствовать в конкурсе.*



*Надежда Алфёрова,  
Южный филиал*

Люблю участвовать в любых конкурсах, и этот – не исключение. Много фотографировалась и дома, и в санатории, а выбрала то, что больше по душе.



*Ольга Полякова,  
Тобольский филиал*

Приятно и радостно, что наша компания уделяет этому внимание, организовывая подобные конкурсы. Теперь среди наших отпускных фотографий можно встретить несколько замечательных фото с логотипом организации, в которой работаешь. Отдельно запомнилось, как мы делали фотографии совместно с детьми, меняя локации и подбирая фон. Обязательно будем учувствовать еще, пока дети еще на это соглашаются!



*Наталья Сазанова,  
Ишимский филиал*



*Петр Коношенков,  
ШЭС*

Вот уже второй год, как я участвую в летнем конкурсе отпусков, ведь это отличный способ запечатлеть яркие моменты отдыха и поделиться ими с другими! Мой отпуск выдался очень насыщенным: в первой половине съездил в санаторий на озеро Тургояк, откуда привез фотографии на фоне красивого пейзажа, затем отдыхали с семьей на турбазе «АЙ-ДА ПАРК!», где решили запечатлеть креативный момент с верблюдом. Жаль, что в конкурсе может участвовать лишь одна фотография.

# Дворовые игры

## Сделано в СССР

Вспоминаем летние дворовые игры советской ребятни вместе с Анастасией Кезиковой из Южного филиала!



«В суете трудовых будней мы забываем об отдыхе. В наше время цифровых технологий отдых заключается в основном в просмотре телевизора и новостной ленты в телефоне. Дети, глядя на взрослых, также «залипают» в гаджетах. А если взять своих детей, племянников, соседей с улицы и рассказать им о наших любимых играх детства, в которые мы все с вами играли? Из этого получится веселый, яркий и насыщенный детским смехом день!»

Заведующая хозяйством Южного филиала Анастасия Кезикова



### Классики

Понадобится мел и камушек. На асфальте рисуем квадраты, которые чередуются, по одному или 2 в ряд. Последнее поле - ОГОНЬ, на которое в процессе игры нельзя наступать. Игрок бросает камушек на цифру 1 и прыгает по клеточкам, пропуская квадрат с камушком. Затем бросает камушек на поле с цифрой 2 и снова повторяет свой путь. В случае ошибки, непопадания в квадрат или прыжка в ОГОНЬ ход переходит к следующему игроку.



### Тише едешь - дальше будешь

Понадобится только любая стена. Возле нее встает ведущий, игроки на другом конце площадки. Ведущий поворачивается к ним спиной и с разной скоростью говорит фразу: «тише едешь, дальше будешь, стоп!» И резко оборачивается. В это время игроки бегут к нему, а когда ведущий оборачивается - замирают. Если ведущий заметил движение, то игрок возвращается обратно на конец поля.



### Съедобное-несъедобное

Понадобится мяч и хорошая фантазия. Сажаем детей на скамейку, крыльцо или просто ставим в круг. Ведущий по очереди кидает мяч и называет какой-то предмет. Если это съедобное, то игрок должен поймать мяч, если же несъедобное - отбить. Чем абсурднее будет несъедобный предмет, тем веселее игра!

Спросите у детей, а Колобок это съедобное или несъедобное?

# Дворовые игры



## Казак-разбойники

Делим детей на 2 команды - казаков и разбойников, выдаем им мелки и вперед! Разбойники убегают, оставляя стрелки, указывающие их путь, путают следы, а казаки пытаются их выследить и догнать. (Следите, чтоб дети не убежали за пределы города).



## Прятки

Понадобится только любое количество игроков и место для голящего (стена, дерево, скамейка). Пока голящий считает до 100, игроки прячутся. Затем он идет их искать, а игроки должны незаметно добежать до места и «зачекаться». Голящему же нужно одновременно искать спрятавшихся и не пропустить бегущих.

## Цепи кованные

Дети делятся на 2 команды и встают друг напротив друга. И начинают диалог:

- цепи
- кованные
- раскуйте
- кого?
- брата моего!
- как звать?
- называют имя

Игрок, имя которого названо, должен с разбега разомкнуть руки игроков противоположной команды. Если ему это удастся, то он забирает с собой одного игрока команды противника. Если нет, то сам остается в этой команде.



## Вышибалы

Делим детей на 2 команды, одна из них вышибалы, они встают по краям поля, все остальные - между ними. Выдаем мяч, цель игры - попасть в стоящих в центре игроков. Тот, кого коснулся мяч, выходит из игры.

## Картошка

Понадобится мяч. Игроки встают кругом, один садится в круг. Он - «картошка». Игроки перекидывают мяч между собой, задача «картошки» - поймать его. Если поймал, то выходит из круга, а на его место садится тот, у кого он поймал мяч.



## Колечко-колечко, выйди на крылечко

Понадобится мелкий предмет - колечко или камушек. Игроки складывают ладони лодочкой. А ведущий вкладывает свои ладони в ладони играющий. Одному из них он незаметно кладет колечко/камушек. Когда обойдет всех игроков, говорит: колечко-колечко, выйди на крылечко. Задача игрока, получившего колечко, - вскочить из ряда, а задача других игроков - не пустить его.

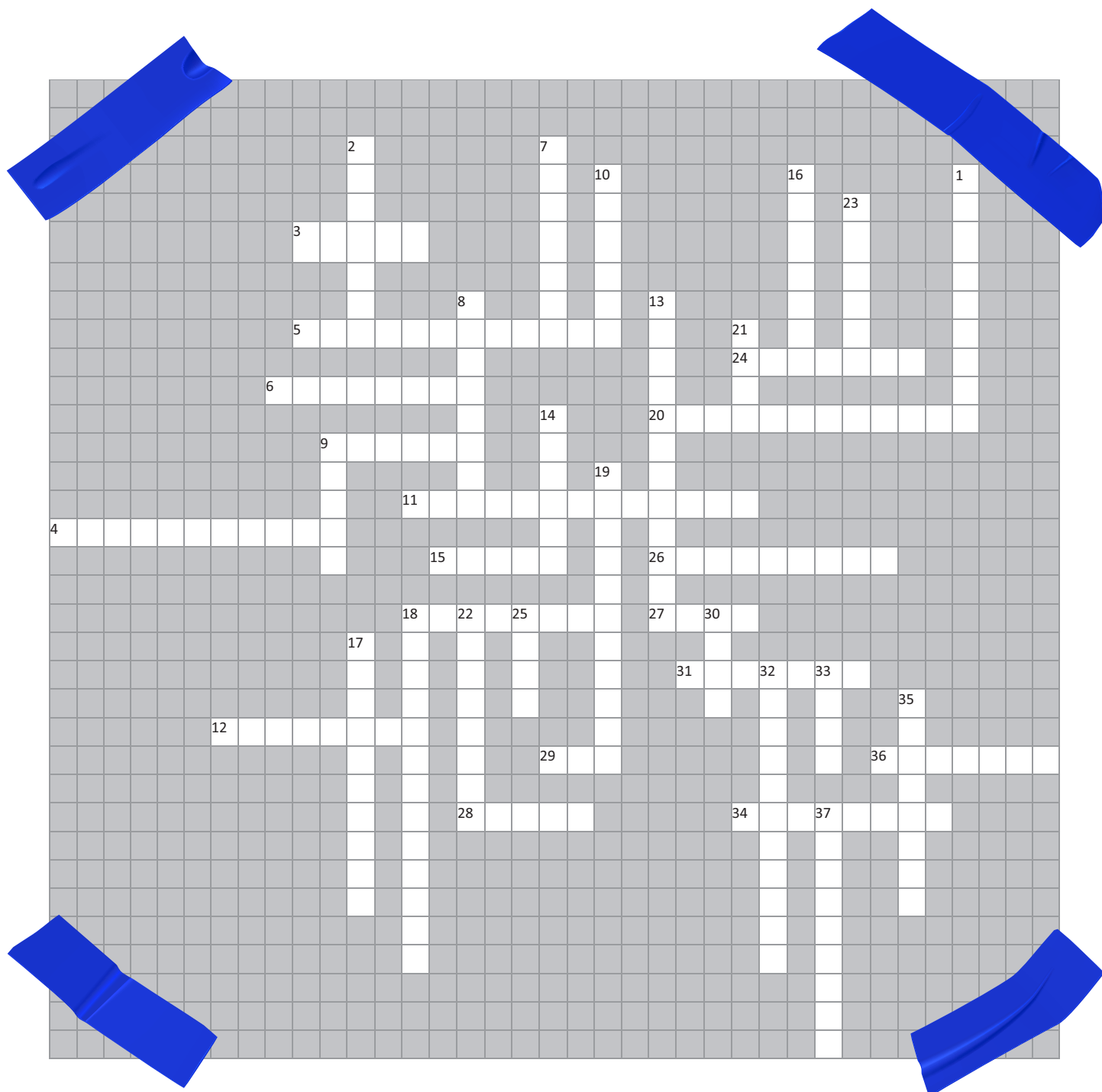


## Резиночка

Понадобится обычная бельевая резинка (на которой когда-то болтались ваши варежки). Два игрока натягивают между собой связанную резинку. Третий игрок выполняет на резинке набор упражнений. Всего десять уровней прыжков: десяточки, девятки, восьмерки... и т.д. Прыжки выполняются и сбоку, и сверху, и наперекрест. Постепенно резиночка между двумя игроками поднимается все выше, с щиколоток до колен.

# Кроссворд

 **Время отдохнуть!**



*Правильные ответы смотрите в следующем выпуске журнала.*

**По горизонтали:**

- 3) Название краснокнижной птицы, обосновавшейся на курганской дамбе.
- 4) Прибор для индикации наличия электрического заряда.
- 5) Сколько медведей СУЭНКО в трех городах?

6) Что изображено на картинке?

9) В каком городе нарисован этот стрит-арт? Автор – ребенок сотрудника СУЭНКО.

11) Вид градостроительной деятельности по изменению параметров объектов капитального строительства.



Вопрос №6



Вопрос №9

12) Одна из организационных ценностей компании (Подсказка: с ценностями компании можно ознакомиться в предыдущих выпусках журнала или на [suenco.ru](http://suenco.ru)).

15) Единица измерения электрического заряда и женское украшение.

18) В каком городе находится учебный центр СУЭНКО на базе техникума МЭСХ?

20) Как называется процесс удаления марганца из природной воды?

24) Кто построил первую электрическую станцию в Тюмени?

26) Гидротехническое сооружение для отбора воды из водоема, водотока или подземного водного объекта в целях водоснабжения.

27) В юбилейной спартакиаде ПО «ЭнергоСоюз» добавился новый интеллектуальный вид спорта, какой?

28) Какого домашнего питомца чаще всего снимают с опоры ЛЭП?

29) Упорядоченное движение заряженных частиц.

31) Какое слово пропущено в слогане СУЭНКО «Где \_\_\_\_\_ – там жизнь!»?

34) Деньги, которые получают люди за выполненную работу.

36) Самый большой арт-объект в УрФО, который ежегодно украшает главные площади Тобольска, Тюмени, Курганна.

## По вертикали:

1) Здание или помещение, в котором расположен комплекс устройств для выработки пара или горячей воды. На балансе АО СУЭНКО – 151 объект.

2) Официальный документ, удостоверяющий личность владельца, а также основной документ, подтверждающей готовность субъектов электроэнергетики к ОЗП.

7) Северная ягода и имя одного из медвежат СУЭНКО.

8) Город в Курганской области, где СУЭНКО недавно модернизировала уличное освещение (Подсказка: Светлый...).

9) При траншейной раскопке это устройство помогает грунту не обрушиться.

10) Слово «электричество» происходит от греческого названия этого камня. Древнегреческий математик Фалес, потеряв палочку из этого камня о шерсть, заряжал ее статическим электричеством. Назовите камень.

13) В каких из 2-х городов работает Южный филиал СУЭНКО? Назовите один из них.

14) Фамилия создателя General Electric и изобретателя, запатентовавшего более 1000 изобретений.

16) В 1872 году он подает заявку на изобретение лампы накаливания и получает привилегию в России на это изобретение (Фамилия ученого).

17) Что вручается победителям Спартакиады на ЭнергоВолне?

18) Всероссийский чемпионат профессионального мастерства среди студентов, который ежегодно поддерживает СУЭНКО.

19) Первый маскот компании СУЭНКО \_\_\_\_\_ Толик.

21) Как зовут папу Медведя в городе Тюмени?

22) В каком городе СУЭНКО проложила 12 км водопровода в аэропорт?

23) Смета доходов и расходов компании / государства. Утверждается каждый год.

25) Этот реагент используется на ОСВ Арбинка для обеззараживания воды.

30) В каком месяце вышел 1 выпуск корпоративного журнала СУЭНКО?

32) Программа АО «СУЭНКО» при которой каждый сотрудник компании, порекомендовав кандидата, может получить вознаграждение (Премия за рекомендацию).

33) Проект СУЭНКО по реализации инициатив и предложений сотрудников «Моя...».

35) Элементарная частица, которая имеет отрицательный заряд и является основной составляющей атома.

37) Материал, способный проводить электрический ток. Обычно это металл или сплав, который обладает свободными электронами, способными передвигаться под действием электрического поля.

# Анонсы

## Рекомендации от коллег на осенний вечер

*Несмотря на холод и хмурое небо, именно осень запоминается своим теплом и душевностью. И фильмы с особенной осенней атмосферой, которые заботливо укрывают от дождя и ветра, или книги, согревающие романтикой и теплом маленьких городов – как проверенный временем рецепт. Точно знаешь – разочарован не будешь.*

### Киноленты:



«Мосты округа Мэдисон», 1995

*Укутавшись в теплый плед осенью, хочется смотреть о любви. Самый любимый мой фильм – это «Мосты округа Мэдисон» с непревзойденными Мэрил Стрип и Клинтом Иствудом.*

**Анастасия Кезикова, Южный филиал**



«Игра», 1997

*На протяжении всего просмотра фильма содержится интрига, а концовка ставит все с ног на голову. Поражает.*

**Михаил Калмыков, КЭС**



«Артур – ты король», 2024

*Фильм мы смотрели всей семьей дома. Жанр – драма и экшен, а освещает темы взаимовыручки, духа соперничества, следования за мечтой, помощи бездомным животным и поддержки семьи.*

**Василий Дианов, Южный филиал**



«Начало», 2010

*Сама идея фильма – проникновение в сон другого человека для извлечения или, наоборот, внедрения необходимой главному герою информации показалась мне очень интересной. Визуальная составляющая фильма, актерский состав не оставит сомнений в том, что ближайшие пару часов будут потрачены не зря. Жанр: фантастика, боевик, триллер, драма, детектив.*

**Иван Шабаев, Тобольский филиал**



«Игра престолов», 2011-2019

*Мне кажется, это лучший фэнтези сериал за все время существования такого жанра в кино. В фильме все вымысел: герои, страны и время, но снято до того правдоподобно, что иногда кажется – все, что снято в фильме, на самом деле когда-то происходило в нашем мире. Действие происходит в вымышленном мире, напоминающем средневековую Европу. Поднимаются вопросы гражданской войны, роли армии, церкви и семьи в системе социальных отношений.*

**Эдуард Юсупов, АУП Тюмень**



«Осень в Нью-Йорке», 2000

*Невероятно красивый, чувственный, эмоциональный и абсолютно лишенный какой бы то ни было грязи и пошлости фильм. «Он научил ее жить, она научила его любить» – слова, отражающие суть этого фильма. Он о настоящей любви, меняющей людей и отношения к жизни, о судьбе, которая никогда не ошибается, сводя людей, и о противостоянии человека и болезни.*

**Наталья Перегримова, АУП Тюмень**



## Книжная полка:



**«Год чудес» Джералдин Брукс**

Последняя прочитанная мною книга. Роман вдохновлен реальными событиями рокового 1965 года во времена лондонской чумы. Эта история удивительным образом перекликается с нашим временем. Автор романа рассказывает о том, как стойкость и милосердие одних помогают остальным справиться с суевериями, страхами и дурными порывами.

**Ирина Юшкевич, ТГЭС**



**«Поющие в терновнике» К. Маккалоу**

Классика литературы о запретной и запрещенной любви между молодой девушкой и священником. Их любовь была такой же болезненной, как острые шипы терновника, но и такой прекрасной, как последняя песнь птицы, умирающей в этих острых шипах.

**«С неба упали три яблока» Н. Абгарян**

Добрая, местами грустная книга о жизни в небольшой деревне, затерянной в горах, в которой все жители друг другу сват или брат. После описаний обедов с хачапури, мацони, букетами кинзы и базилика, а на десерт – грушевыми пирогами на фоне гор и зеленых долин, хочется закрыть глаза и оказаться там хотя бы на день.

**Анастасия Кезикова, Южный филиал**



**«Медвежонок по имени Паддингтон» Майкл Бонд**

В мае мой сын Михаил окончил 1 класс и на летнее чтение взял в библиотеке книги о своих тезках. Милые рассказы английского писателя Майкла Бонда о приключениях забавного медведика с необычным именем сделали уютными летние вечера для всей нашей семьи. А осенью мы планируем посмотреть всей семьей фильм об этом удивительном медвежонке.

**Анна Хохлова, АУП Курган**



**«Норвежский лес», «Пинбол 1973», «Охота на овец», «Дэнс, дэнс, дэнс» Харуки Мураками**

Мое знакомство с творчеством Харуки Мураками началось с романа «Норвежский лес». Темы, затронутые в произведениях автора, заставляют размышлять, задуматься, открыть для себя что-то новое. Лично для меня большим плюсом является стиль повествования автора: он прост, в нем отсутствуют сложные затянутые обороты, чтение совершенно не напрягает. Рекомендую любителям современной прозы.

**Иван Шабаев, Тобольский филиал**

# ПОДАРИ ОТКРЫТКУ!

Представляем вам серию открыток, которые нарисовали ДЕТИ сотрудников АО «СУЭНКО»

**Каждый может отправить открытку совершенно БЕСПЛАТНО по всей России**

Акция действует во всех Центрах обслуживания клиентов АО СУЭНКО»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**СУЭНКО**



# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ



**Что нужно для участия в диктанте:**

- зарегистрироваться на платформе
- ответить на 30 вопросов за 30 минут

**Победителей ждут призы!**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**СУЭНКО**

ЭКОНОМИЯ ТЕПЛА, ВОДЫ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ


12+

9.09 - 15.09 2024 ГОДА




 Сайт СУЭНКО



 Карьерный портал СУЭНКО



 Группа СУЭНКО в OK.ru




 Группа СУЭНКО в ВКОНТАКТЕ




 Телеграм - канал СУЭНКО




 Музейная экспозиция Энергия СУЭНКО




 Чат - бот «Моя Идея» в телеграм




 Чат - бот «Спроси АДИ» в телеграм



 Предыдущие выпуски




 Стикеры медведей СУЭНКО в вайбере



 Стикеры медведей СУЭНКО в телеграм



 Стикеры медведей СУЭНКО в ok.ru

# КРЕДИТ НА ВАШИ ЦЕЛИ!

На любые цели!



до 3 млн  $\text{P}$   
сумма кредита

19,463 – 24,955 %  
полная стоимость кредита\*

до 5 лет  
срок кредита

18,5 – 21,4 %  
ставка по кредиту\*\*

Кредит по Тарифному плану «Универсальный» сотрудникам опорных предприятий Банка, получающим зарплату на карты Банка. \*Диапазон значений полной стоимости кредита: 19,463 – 24,955 % годовых. \*\*Ставка в % годовых при оформлении страхования: от 1 млн  $\text{P}$  вкл. 18,5 %; от 250 тыс.  $\text{P}$  вкл. 18,9 %; от 100 тыс.  $\text{P}$  вкл. 20,4 %. \*\*Ставка в % годовых без страхования: от 1 млн  $\text{P}$  вкл. 19,5 %; от 250 тыс.  $\text{P}$  вкл. 19,9 %; от 100 тыс.  $\text{P}$  вкл. 21,4 %. Сумма от 100 тыс.  $\text{P}$  до 3 млн  $\text{P}$ . Срок: 12, 36, 60 мес. Рефинансирование применимо для кредитов, оформленных в других банках. Условия действительны на 31.07.2024. АО КБ «АГРОПРОМКРЕДИТ». Реклама. Не оферта.

 8 800 100 80 08

Оформите заявку в АПК Банк Онлайн  
прямо сейчас!



Полные условия на сайте  
Банка [www.apkbank.ru](http://www.apkbank.ru)

