



# ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся  
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№5 (553) 17 МАРТА 2025 г.

## ■ ОФИЦИАЛЬНО



## Обновлен абсолютный максимум пиковой нагрузки энергосистемы в истории суверенной Беларуси

В феврале 2025 года белорусская энергосистема достигла рекордной одномоментной мощности — 6721 МВт. При этом суточное потребление электрической энергии в феврале 2025 года также превысило исторический максимум и составило 144,5 млн кВт·ч.

В последние годы в Беларуси наблюдается устойчивая тенденция роста электропотребления. Этому способствует современный тренд на использование электрической энергии населением для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи, развитие электротранспорта и энергоёмких производств. Все это стало возможным в том числе благодаря вводу в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции, которая сегодня обеспечивает порядка 40% потребностей страны в электроэнергии.

## Новая линия электропередачи. Беларусь укрепляет связи с энергосистемой России

В рамках проводимой реконструкции ПС 330 кВ Полоцк 27 февраля 2025 года была успешно опробована и дросчно включена в работу ВЛ 330 кВ Полоцк — Лукомльская ГРЭС.

Данное мероприятие явилось результатом совместных действий и договоренностей системных операторов России и Беларуси.

Организованная межгосударственная транзитная электрическая связь 330 кВ Лукомльская ГРЭС — ПС 330 кВ Полоцк — ПС 330 кВ Новоскольные позволила связать северо-западный регион России с энергосистемой Беларуси и обеспечить более надежную синхронную работу энергосистем Союзного государства.

Министерство энергетики Республики Беларусь

## ■ ГЕРОИ СРЕДИ НАС

# Самая главная в жизни профессия — быть человеком



Андрей МАЛЫШКО и Вадим КУЛИК

**В конце февраля Сморгонь потрясла новость о 9-летнем мальчике, который, решив сократить путь домой через реку Оксна, провалился под лед. История, к счастью, закончилась хорошо: мальчика спасли и быстро доставили в больницу. В числе неравнодушных граждан, которые увидели тонущего и поспешили ему на помощь, — электромонтер оперативно-выездной бригады Сморгонского района электрических сетей РУП «Гродноэнерго» Вадим КУЛИК.**

В аварийной службе Сморгонского РЭС собеседник трудится около 12 лет. До этого более 14 лет проработал в СМУ № 4 ОАО «Белсель-электросетьстрой». Сначала, признается Вадим Константинович, по долгу профессиональной деятельности строил линии электропередачи, а сейчас занимается их техническим обслуживанием. Сегодня вместе с напарником в посменном режиме, днем и ночью, осуществляет аварийно-восстановительный ремонт воздушных линий, выезжает на заявки потребителей электроэнергии в частных домовладениях. К своей работе мужчина относится с особым интересом, не считая ее монотонной. Ведь каждый

произошедший случай дает новый опыт, заставляет думать и находить решения сложившихся ситуаций. Тем более что к этому делу лежала душа с самого детства: еще будучи мальчиком хотел пойти по стопам отца, который работал электриком. Еще одна немаловажная часть работы — возможность помогать людям.

О случившемся в то воскресенье Вадим Константинович рассказывает скромно, без геройства: на его месте, говорит, так поступил бы каждый. Признается, что на его месте каждый поступил бы точно так же. В тот день мужчина вместе с сыном пришли в парк, чтобы мальчик смог позаниматься хоккеем. «Только мы вышли на лед, как вдруг услышали крик. Оглянулся и увидел страшную картину: тонул мальчик. Было абсолютно ясно — самостоятельно выбраться он уже не сможет. Я схватил клюшку и побежал к нему на помощь», — вспоминает герой публикации.

Вместе с еще одним мужчиной — военнослужащим Сморгонской пограничной службы Андреем МАЛЫШКО — Вадим Кулик начал спасать ребенка из-под льда. Сама операция длилась всего несколько минут. Андрей лег на лед там, где его толщина была безопасной, и подал мальчику хоккейную клюшку. Вадим в это время крепко держал мужчину за ноги. «Я тянул Андрея, а он крепко

удерживал клюшку, за которую ухватился тонущий мальчик. Когда все вместе оказались на берегу, первым делом укутали дрожащего ребенка в куртку. Не теряя ни минуты, мы поспешили доставить его в приемное отделение больницы, где врачи могли оказать ему необходимую помощь», — рассказывает электромонтер.

Как выяснилось позже, мальчик возвращался домой из музыкальной школы и решил сократить путь через реку. Не дойдя до берега всего 2 метра, провалился под лед. Его толщина была 3 сантиметра. В медицинском учреждении спасенный мальчик Ваня пробыл недолго: несмотря на поставленный диагноз — переохлаждение — уже на следующий день смог вернуться домой. Позже с героями того воскресного дня связалась и мама ребенка, сердечно благодарила их за спасение сына. К слову, переживать такой опыт мужчине приходилось и раньше. Правда, обстоятельства были другие: вспыхнувший в жилом доме пожар. Тогда Вадиму Константиновичу пришлось оказывать человеку первую помощь до приезда скорой. Эти истории показывают, что настоящие герои не носят плащи. Но отрадно понимать, что они с нами и среди нас, без промедления подадут руку помощи тем, кто в ней нуждается.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ  
Фото shliah.by

## ■ НАЗНАЧЕНИЯ

С 7 февраля 2025 года на должность директора филиала «Полоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» назначен Дмитрий СТЕЖКИН.



Дмитрий Владимирович родился в 1978 году в г. Полоцке Витебской области. В 2002 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Автоматизированный электропривод».

Свою трудовую деятельность Д. В. Стежкин начал в 1997 г. электромонтером по обслуживанию электрооборудования 4 разряда Полоцкой ТЭЦ Витебского производственного объединения энергетики и электрификации «Витебскэнерго». В период с 2001 по 2024 годы работал инженером по расчетам и режимам, машинистом котлов 4 разряда, начальником смены, заместителем начальника цеха электростанций, начальником цеха электростанций котлотурбинного цеха филиала «Полоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго».

В 2024 году назначен на должность первого заместителя директора — главного инженера филиала «Полоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго».

С 18 февраля на должность заместителя генерального директора по капитальному строительству РУП «Гродноэнерго» назначен Михаил ЩЕРЖЕНЯ.



Михаил Михайлович родился в 1986 году в г. Мосты Гродненской области. В 2012 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Электроэнергетические системы и сети», в 2016 году — Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное управление и экономика».

С 2006 года работал электромонтером по эксплуатации распределительных сетей, электромонтером по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики третьего, четвертого и пятого разряда Волковысского района электрических сетей, инженером, мастером участка первой группы службы релейной защиты, автоматики и измерений Высоковольтного района электрических сетей, инженером второй категории, ведущим инженером отдела надежности и охраны труда филиала «Волковысские электрические сети» РУП «Гродноэнерго», с 2015 года — ведущим инженером службы электрических сетей, заместителем начальника службы перспективного развития, с 2017 года — начальником службы перспективного развития РУП «Гродноэнерго».

## ■ ПРЕЗИДЕНТ

# Какие задачи поставил Глава государства правительству

Вся первая декада марта стала для белорусского правительства определяющей. 3 марта во Дворце Независимости обсуждались задачи экономического и социального блоков. 4 марта Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО сформировал оставшиеся блоки правительства: промышленность, АПК, транспорт и строительство. К слову, промышленный блок продолжит курировать заместитель премьер-министра Виктор КАРАНКЕВИЧ. Глава государства определил ключевые задачи для них, расставил акценты в направлении работы каждого вице-преьера и озвучил предметные поручения членам их команд.

Белорусский лидер подчеркнул, что прежде всего необходимо решать вопросы инвестиций.

«Нам нужно решать прежде всего вопросы инвестиций. Есть инвестиции — есть развитие страны. Нужны крупные инвестиционные проекты. Об этом я также говорил в вашем присутствии. Пускай это будет 2–3 крупных инвестиционных проекта. Типа второй АЭС. Наша промышленность экспортно ориентирована. Поэтому предприятия должны быть исключительно конкурентоспособны. Но без качества мы не можем ни конкурировать, ни двигаться вперед», — заявил Президент.

Глава государства напомнил и о реализации таких крупных инвестпроектов, как индустриальный парк «Великий камень», БНБК, производство легковых автомобилей BELGEE. Президент отметил, что также рассчитывает на то, что появятся и новые проекты.

Для министра энергетики Алексея КУШНАРЕНКО, который был назна-



чен на эту должность в августе 2024 года и продолжит работать в новом составе правительства, у Президента также перечень конкретных задач.

«Нам надо продолжить мероприятия по подготовке к строительству республиканского пункта захоронения радиоактивных отходов. Мы об этом не единожды говорили. Не буду конкретизировать. Самое главное — обновлять электросетевую инфраструктуру с учетом возрастающего спроса населения и реального сектора экономики на электроэнергию. Это 5700 км электросетей. Это важнейшее направление. Это связано с людьми, это электромобили, это наше все», — заявил Глава государства.

Еще одна перспективная тема, на которую обращает внимание белорусский лидер, — использование электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения:

«Это чудо для людей. Но если мы вторую станцию (речь о строительстве второй АЭС. — Прим. БелТА)

построим, почему людям не помочь в этом плане. Они будут нам многие поколения благодарны, — подчеркнул белорусский лидер. — Но если вы не сделаете, никто потом (не сделает. — Прим. БелТА) — будет «спрос и предложение», и все. Надо отвечать на запросы людей. Нам надо это сделать. Это — будущее».

Президент также поручил Алексею Кушнаренко изучить тему развития майнинга в стране:

«Посмотрите по этому майнингу. Все больше людей ко мне обращаются. Если нам это выгодно, давайте будем делать. У нас избыток электричества есть. Пускай делают они эту криптовалюту и так далее. Тем более вы видите, каким путем мир идет. И особенно крупнейшая экономика мира. Они вчера объявили, что в резерве будут держать (криптовалюту. — Прим. БелТА)», — сказал Глава государства.

По материалам БелТА

## ■ ЭКСКУРСИЯ

## Технический тур на Белорусскую АЭС

Специалисты РУП «Белэнергосетьпроект» посетили основные объекты атомной электростанции в рамках технического тура.

Во время тура гости ознакомились с экспозицией информационного центра Белорусской АЭС, посетили демонстрационный корпус учебно-тренировочного центра, где встретились с заместителем главного инженера по электротехническому обеспечению Михаилом ШЕВАЛДИНЫМ, который сопровождал их по всему маршруту.

Во время посещения УТЦ экскурсанты получили представление о подготовке персонала с применением полномасштабного тренажера пульта управления энергоблоком.

Далее состоялась посещение здания КРУЭ 330 кВ, где начальник участка по ремонту распределительных устройств электрического цеха Александр МАРТЫСЕВИЧ рассказал о ключевых моментах работы



электрооборудования комплекта распределительного устройства и особенностях использования элегаза, а Михаил Шевалдин отметил, что именно специалисты РУП «Белэнергосетьпроект» разрабатывали для Белорусской АЭС схему выдачи

мощности и одного из ключевых ее элементов КРУЭ 330 кВ.

На площадке АЭС гости оценили масштабы объектов, включенных в Книгу рекордов Республики Беларусь «Самые высокие в Республике Беларусь промышленные сооруже-

ния для охлаждения оборотной воды» — башенные испарительные градирни высотой 167 метров каждая, а в машинном зале здания турбины — паровые турбины энергоблоков атомной электростанции, мощностью 1200 МВт — «Паровые тур-

бины с самой большой единичной мощностью, установленные в Республике Беларусь». Там же начальник турбинного цеха Андрей ЛАЗОВСКИЙ рассказал об основном оборудовании атомной электростанции и особенностях конструкции турбоагрегатов Белорусской АЭС с суммарной длиной вала более 70 м.

По итогу мероприятия заместитель начальника ПЭО РУП «Белэнергосетьпроект» Александр КУКСОВ поделился впечатлениями от встречи: «Это была наша лучшая ознакомительно-образовательная поездка за все время моей работы в РУП «Белэнергосетьпроект». Вы большие молодцы! Отдельное спасибо выражаем Михаилу Шевалдину и коллегам за такую встречу. Чувствуется, как вы гордитесь своим предприятием, болеете за дело, есть командная работа, общность. Приятно это видеть и просто берет гордость за наших людей. Спасибо за ваш труд!»

По материалам Белорусской АЭС

## ■ СОВЕЩАНИЕ

# Эксплуатация и ремонт электрооборудования: итоги 2024 года и планы на 2025 год

На базе филиалов «Березовская ГРЭС» и «Белоозерскэнергоремонт» РУП «Брестэнерго» проведено республиканское совещание по вопросам эксплуатационно-ремонтного обслуживания электротехнического оборудования.

В совещании под председательством начальника управления эксплуатации электротехнического оборудования ГПО «Белэнерго» **Вадима ПЕТКЕВИЧА** приняли участие технические руководители и специалисты ГПО «Белэнерго», начальники служб эксплуатации и ремонта электрооборудования РУП-облэнерго, РУП «Белорусская АЭС», а также технический персонал и руководство филиалов РУП «Брестэнерго»: «Березовская ГРЭС» и «Белоозерскэнергоремонт».

В ходе данного совещания были рассмотрены и обсуждены итоги ремонтной кампании 2024 года. Отмечено, что в 2024 году в ГПО «Белэнерго» выполнено 30 капитальных ремонтов генераторов в ведении ДС ГПО «Белэнерго» и в ведении ЦДС РУП-облэнерго (включая гидрогенераторы), 22 силовых трансформатора напряжения 35 кВ и выше, 14 выключателей 220–330 кВ, 167 комплексных капитальных ремонтов подстанций 35–110 кВ. Наиболее значимые и ответственные это нетиповые ремонты: капитальный ремонт турбогенератора типа QFR-400-2-20 ст. № 2 с перемоткой обмотки ротора и усилением корпусной изоляции на выходе из паза филиала «ТЭЦ-5» РУП «Минскэнерго»; капитальный ремонт турбогенератора типа ТЗВ-320-2УЗ ст. № 1 с перемоткой обмотки статора, обследованием активной стали и системы охлаждения филиала «ТЭЦ-5» РУП «Минскэнерго»; капитальный ремонт турбогенератора типа ТЗВ-1200-2АУЗ ст. № 2 с проведением контроля бандажных узлов ротора РУП «Белорусская АЭС». Отмечено, что ремонтная кампания по ремонту электротехнического оборудования в 2024 году проведена организо-



ванно. Вопросы, требующие решений, решались в соответствии с поставленными сроками и качественно. Расходные материалы, запасные части закупались своевременно и в плановые сроки.

Во время встречи заслушаны и обсуждены вопросы: закупка запасных частей для ремонтных кампаний 2024 и 2025 годов; организация и выполнение ремонтов электротехнического оборудования в 2025 году; проблемные вопросы при вводе в эксплуатацию, особенности пуско-наладочных работ УШР типа РТДЦУ-180000/330-У1 филиала «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго» и филиала «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго»; применение опыта выполнения работ на турбогенераторе типа ТВФ-60-2 ст. № 1 (частичная перемотка обмотки статора с использованием стержней имеющихся в других филиалах) филиала «Гродненская ТЭЦ-2» РУП «Гродноэнерго»; планы по строительству и реконструкции подстанций с применением технологии «цифровая подстанция»; итоги проведения диагностики трансформаторов за 2024 год и планы на 2025 год; продление срока эксплуатации электротехнического оборудования свыше нормативного; проведение ППР блоков ст. № 1 и № 2 РУП «Белорусская АЭС»; опыт эксплуатации трансформаторов тока, трансформаторов напряжения всех классов напряжения производства КНР, анализ причин отказов, предложения по повышению надежности; опыт оперативного восстановления энергоснабжения после стихийи произошедшей в 2024 году на примере РУП «Гомельэнерго»; эффективность использования ультразвуковых устройств для отпугивания животных филиалами РУП-облэнерго; предложения по проведению конкурса на лучшую службу изоляции и защиты от перенапряжений РУП-облэнерго в 2025 году.

Участники мероприятия ознакомились с эксплуатацией блоков ст. № 3, 4, 5, 7; ОРУ 220 и 110 кВ; ПРЭИ; подстанцией 330 кВ «Белоозерск-330» с осмотром УШР 330 кВ филиала «Березовская ГРЭС»; организацией выполнения ремонтов электротехнического оборудования (генераторы, трансформаторы, электродвигатели), оснащенностью производственных цехов филиала «Белоозерскэнергоремонт».

Первым заместителем директора — главным инженером филиала «Белоозерскэнергоремонт» **Степаном ВАСИЛЕВСКИМ** представлена информация о перспективах развития филиала в части расширения возможности ремонта силовых трансформаторов 35 кВ и 110 кВ как на базе филиала, так и на месте установки трансформаторов персоналом цеха по ремонту электротехнического оборудования, о готовности выполнения капитальных ремонтов силовых трансформаторов с заменой обмоток на напряжение 35–110 кВ мощностью до 63 МВА, а также возможности оказания услуг сторонним организациям по текущим ремонтам силовых трансформаторов.

В процессе обсуждения проблемных вопросов ремонтной кампании 2024 года участники совещания были единогласны в мнении о необходимости усиления контроля со стороны технического персонала филиалов РУП-облэнерго за готовностью подрядных организаций (на основании заключенных договоров) к выполнению ремонтных работ (наличие технической документации, оснастки и приспособлений, опыта выполнения аналогичных работ), проведения ревизии наличия имеющейся в филиалах РУП-облэнерго оснастки и приспособлений для выполнения работ с выводом роторов генераторов на блоках ПТУ, ГТУ (в том числе генераторов ПРЭИ) для принятия решений по их изготовлению (в случае их отсутствия).

Участники совещания с большим интересом выслушали доклады начальника и ведущих инженеров управления эксплуатации электротехнического оборудования ГПО «Белэнерго», начальников служб эксплуатации и ремонта электротехнического оборудования РУП-облэнерго, руководства филиалов «Березовская ГРЭС», «Белоозерскэнергоремонт» и положительно оценили эффективность проведения подобных совещаний.

**Вадим ПЕТКЕВИЧ**, начальник управления, **Александр БУЧИК**, ведущий инженер управления эксплуатации электротехнического оборудования ГПО «Белэнерго»

## ■ МИРОВЫЕ НОВОСТИ

## Финляндия строит хранилище энергии на 70 МВт

В Финляндии стартовало строительство крупнейшего в стране энергетического накопителя мощностью 70 МВт, ввод объекта запланирован на вторую половину 2026 года. Этот проект стал первым подобным предприятием Ingrid за пределами Швеции. Он призван помочь стабилизировать один из самых нестабильных энергетических рынков Европы: в 2024 году Финляндия зафиксировала 725 часов с отрицательной ценой на электроэнергию, что значительно превышает показатели других европейских стран.



## «Россети Центр и Приволжье» повысили надежность электроснабжения с помощью распредавтоматизации

«Владимирэнерго» активно внедряет современные системы распределительной автоматизации для повышения надежности электроснабжения региона. Реклоузеры позволяют автоматически выявлять и устранять технологические нарушения, минимизируя время перебоев в электроснабжении.

В планах на 2025 год — установка дополнительных 10 реклоузеров, 19 разъединителей с моторным приводом, 19 вакуумных выключателей и 4 устройств релейной защиты на подстанциях 35–110 кВ.

## Запуск российского электромобиля «Атом» намечен на лето 2025 года

Более тысячи российских и китайских специалистов работают над реализацией проекта, основанного на отечественной электромобильной платформе с локализацией компонентов свыше 70%.

«Росатом» обеспечит производство батареи и электропривода. Компания уже создала 13 функциональных прототипов для испытаний. Отметим, что операторы каршеринга, таксопарки и частные клиенты забронировали уже более 105 тысяч будущих электромобилей.





## Время лидера – 2024

**В рамках торжественного мероприятия «Молодежная вершина» были подведены итоги конкурса «Лидер-2024». Он проводился среди работающей молодежи в возрасте до 31 года предприятий и организаций Московского района г. Минска.**

Участникам конкурса нужно было представить социально значимый проект, который уже реализован или планируется к реализации. Проекты принимались по разным направлениям — научно-технические, социальные, культурные, благотворительные и другие. В результате в номинации «Лидер в сфере энергетики» победу одержала инженер 1 категории тепломеханического отдела РУП «Белнипиэнергопром» Яна РЕУТ.



«Представители отдела тепломеханического, где я работаю, с этим конкурсом хорошо знакомы, так как не раз принимали в нем участие. Когда мне предложили попробовать себя в нем, я сразу знала, что и как буду делать на каждом этапе. Единственное, что вызывало сомнения, — это нехватка времени. Однако, подумав, реши-

ла, что это отличный вызов, который поможет мне лучше организовать себя и показать, что даже в условиях ограниченного времени можно достичь высоких результатов», — поделилась участница.

На конкурсе она решила представлять проект, которым уже занималась с 2020 по 2024 годы. «Этот проект посвящен строительству Пиково-резервных источников на территории Республики Беларусь. Он был реализован в рамках интеграции Белорусской атомной электростанции в энергосистему страны и стал лично для меня первым опытом такой масштабной работы. Под руководством заведующей группы мы одновременно разрабатывали четыре объекта на таких площадках, как Новополоцкая ТЭЦ (100 МВт), Лукомльская ГРЭС (150 МВт), Березовская ГРЭС (250 МВт) и Минская ТЭЦ-5 (300 МВт)», — рассказывает Яна.

Основная цель ее проекта заключалась в том, чтобы обеспечить стабильность и надежность энергоснабжения после ввода в эксплуатацию АЭС мощностью 2400 МВт. Он реализовывался в несколько этапов, включая адаптацию проектной документации под нормативные требования Беларуси, компоновку технологической части, размещение оборудования на площадках и интеграцию с существующими системами электростанций. Проект завершился в 2024 году.

«В конкурсном зада-

нии нужно было предоставить презентацию на 25 слайдах, в которой будет отражено описание проекта, процесс работы, а также его защита. Основной сложностью стало то, что нужно уместить большой объем информации на ограниченном количестве слайдов и сделать это максимально доступно и понятно каждому. Так, пришлось упрощать сложное, фокусироваться на главном, использовать визуализацию и четко объяснять, зачем это нужно», — вспоминает председатель Совета работающей молодежи РУП «Белнипиэнергопром».

Кроме презентации о проекте, за две недели Яне нужно было подготовить портфолио о себе, рассказать о профессиональной и общественной деятельности, сделать творческий номер, организовать и провести «День добра», а также снять видео с рассказом об одном дне из жизни лидера. Как отмечает девушка, это был невероятно насыщенный и трудоемкий процесс.

«Я считаю, что участие в подобных конкурсах необходимо

как для личного, так и профессионального роста. Мероприятие направлено на выявление и развитие лидерских качеств, раскрытие творческого потенциала. Оно также поддерживает тех, кто достиг значительных успехов в общественной и профессиональной деятельности, способствует их дальнейшему росту и развитию. То есть такие конкурсы важны не только для самих участников, но и для предприятий, общества в целом, ведь они укрепляют лидерские качества сотрудников и развивают творческий подход к работе», — отмечает Яна Реут.

Кроме того, от РУП «Белнипиэнергопром» в номинации «Лидер в сфере строительства и проектирования» наибольшее количество баллов получил инженер 2 категории отдела систем управления **Сергей ПОЗНЯК**.

На конкурсе он представлял концепцию своего проекта, реализуемого на Амурском газохимическом комплексе — одном из крупнейших в мире производств базовых

полимеров (полиэтилена и полипропилена). Также часть завода будет заниматься глубокой переработкой углеводородного сырья в России. Работа над проектированием данного проекта проходила в несколько этапов. Первым этапом была разработка проектной документации. Вторым — возведение 3D-модели спроектированных зданий. Третьим — корректировка документации на основании принятых во время строительства данного объекта решений.

«Над проектом работаю уже больше года. Еще не закончил. На данный момент находясь на площадке, решаю поступающие вопросы. Сам процесс стройки уже подходит к концу. В ближайшие месяцы планируется пуск здания. Участие в подобных конкурсах, как мне кажется, имеет большую значимость: раскрывает творческий потенциал молодых работников, позволяет выявить и развить лидерские качества участников, проявить активность, инициативность, что также мотивирует и других коллег», — рассказал Сергей Позняк.

Ольга КОРНЕЕНКО

**Энергетика - движущая сила прогресса**

- проектирование
- производство
- монтаж
- наладка
- сервисное обслуживание электротехнического оборудования

220035, Минск, ул. Тимирязева, 65А, пом. 231  
тел.: (017) 274-06-12, 277-06-13  
E-mail: sl@sl.gin.by  
http://www.sl.gin.by

**Сузор'е Льва**

**ООО «ТРАНСМАШ»**  
**Кабельные муфты 1-35кВ**  
Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022  
**Производственная марка**  
**«Термофит»**

**Фирменное обучение кабельщиков**

**Высокотехнологичный продукт**  
(заключение ГКНТ РБ № 2/2023 от 21.04.2023)

ул. Стебенева, 8, г. Минск, 220024, Беларусь  
http://transmash.by/, info@transmash.by  
Тел./факс (017) 378-63-14, (017) 232-92-43  
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14  
УНП 600345272

