



30 сентября 1966 года Постановлением Верховного Совета СССР РЭУ «Мосэнерго» за успешное выполнение заданий семилетнего плана народного хозяйства (1959–1965) награждено орденом Ленина



В 1985 году к 40-летию Победы в Великой Отечественной войне РЭУ «Мосэнерго» «за обеспечение бесперебойного снабжения электроэнергией военных объектов, предприятий оборонной промышленности и населения» награждено орденом Отечественной войны I степени

№ 4 (505)
апрель 2024

Уважаемые коллеги!



Поздравляю вас с великим праздником – Днем Победы!

Этот праздник занимает особое место в памяти нашего народа. Годы Великой Отечественной войны оставили глубокий след в истории каждой семьи. Все мы свято храним и передаем из поколения в поколение память о подвигах родных и близких – тех, кто плечом к плечу сражался на фронте, день и ночь трудился в тылу.

Ценой огромных потерь наш народ защитил свою Родину и избавил мир от фашизма. Подарил человечеству право на жизнь и свободу.

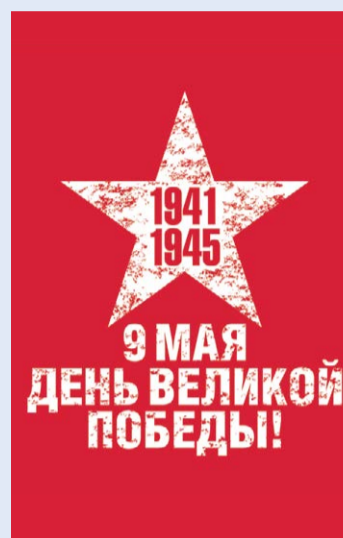
Сегодня мы, потомки победителей, снова отстаиваем безопасность и независимость России. Демонстрируем силу духа, волю, сплоченность, преданность своей стране. И уверены – победа будет за нами.

С праздником! С Днем Победы!

Председатель Правления
ПАО «Газпром»



А. Б. Миллер



НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

Лидерство по праву

Мосэнерго в 2023 году обеспечило успешное правовое сопровождение деятельности Общества и взаимодействие с инвестиционным сообществом

Завершаем серию публикаций о достижениях ПАО «Мосэнерго» в 2023 году. Итоговая статья цикла посвящена результатам работы в области правового сопровождения деятельности компании, совершенствования корпоративного управления и повышения инвестиционной привлекательности Общества.

ПОВЫШЕНИЕ ПРАВОСОЗНАНИЯ

В 2023 году управление по правовой работе (УПР) предъявило иски общей суммой 1,172 млрд рублей. Арбитражными судами удовлетворены иски общей суммой около 1,371 млрд рублей. В рамках принудительного исполнения судебных актов предъявлены к исполнению исполнительные листы на общую сумму 1,323 млрд рублей, взыскано в принудительном порядке 1,265 млрд рублей. Также юристам УПР в прошедшем году удалось выиграть 12 дел по искам неимущественного характера.

В рамках рассмотрения в антимонопольном органе жалоб на действия при проведении закупок специалисты УПР отстаивали позицию Мосэнерго по пяти из восьми жалоб. По двум из восьми жалоб позиция Мосэнерго была частично признана антимонопольным органом. Количество жалоб и высокая результативность при их рассмотрении являются не только заслугой специалистов УПР, но и свидетельствуют о повышении уровня правосознания всех работников Мосэнерго, участвующих в подготовке и проведении закупочных процедур.

В прошедшем году специалисты УПР продолжили вести работу, направленную на повышение правосознания сотрудников Мосэнерго. Были подготовлены презентации по актуальным вопросам применения законодательства в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц в текущей деятельности Общества, представлен обзор судебной и правоприменительной практики применения указанного законодательства, организована рассылка презентационных материалов.

Важными направлениями деятельности управления по правовой работе стали оптимизация и совершенствование договорной работы, оптимизация отчетности по заключенным договорам в рамках закупочной деятельности, оптимизация порядка оформления и выдачи доверенностей в Обществе. Во исполнение требований действующего законодательства в Мосэнерго реализована процедура оформления машиночитаемых доверенностей. По всем этим направлениям в 2023 году были изданы соответствующие приказы ПАО «Мосэнерго».

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ

Продолжает совершенствоваться направление по взаимодействию с инвесторами и устойчивому развитию.

Поддержание раскрытия информации в форматах годового отчета Общества и отчета об устойчивом развитии в соответствии с лучшими практиками направлено, кроме прочего, на развитие коммуникации с розничными инвесторами, приобретающими значительное влияние на российском фондовом рынке. В результате интереса к ПАО «Мосэнерго» этой категории инвесторов акции компании по итогам 2023 года продемонстрировали рост курсовой стоимости на 77%, в то время как прирост основного индекса Московской биржи составил лишь 44%.

Дополнительными факторами роста инвестиционной привлекательности акций ПАО «Мосэнерго» стали значительный рост ликвидности и сохранение Обществом дивидендных выплат в 2023 году в отличие от многих компаний, приостановивших распределение прибыли. Усилия компании и интерес розничных инвесторов позволили акциям ПАО «Мосэнерго» вернуться в базу расчета основного индекса Московской биржи (IMOEX).

Высокий уровень коммуникаций с институциональными участниками рынка и стабильное финансовое положение Общества позволили в очередной раз показать наивысшее

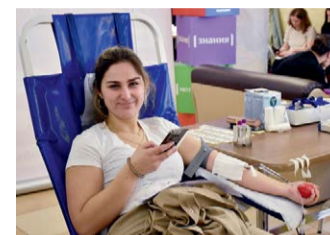


Отчет об устойчивом развитии ПАО «Мосэнерго» за 2022 год получил оценку «очень высокое качество» в рейтинге агентства RAEX

кредитное качество ПАО «Мосэнерго» – рейтинговое агентство АКРА подтвердило кредитный рейтинг Мосэнерго на максимально возможном уровне AAA (Ru), прогноз «стабильный».

Уровень раскрытия информации оценен экспертным сообществом. Профиль ПАО «Мосэнерго» включен в I (высокий) уровень ESG-индекса, опубликованного информационным агентством РБК и кредитным рейтинговым агентством НКР. В I уровне представлены 38 нефинансовых компаний с самыми высокими показателями по устойчивому развитию – 460–800 баллов. Отчет об устойчивом развитии ПАО «Мосэнерго» за 2022 год получил оценку «очень высокое качество» в рейтинге агентства RAEX.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



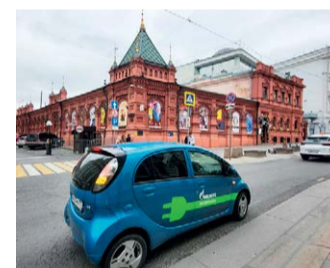
ДОНОРСКАЯ АКЦИЯ

стр. 3



СУББОТНИКИ
ОБЪЕДИНЯЮТ!

стр. 4–5



ТЕМА ЭКСКУРСИИ –
ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

стр. 5



ЭНЕРГИЧНАЯ ВЕСНА

стр. 8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ОТПУСК
ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

34,99
млн Гкал



I квартал
2023 года

38,25
млн Гкал



I квартал
2024 года

Рост: 9,3%

Информация предоставлена
планово-производственной службой
ПАО «Мосэнерго»



АНОНС

В последнюю пятницу июня

Планируется проведение годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром»



Фото: Наталья Максименко

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

Правление одобрило предложения провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования и определить 28 июня 2024 года датой окончания приема бюллетеней.

Правление также одобрило предложения:

- о порядке сообщения акционерам о проведении собрания;
- составе Президиума и Председателе собрания;
- перечне информационных материалов к собранию, которые будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление приняло решение вынести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2023 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- информационного сообщения о проведении собрания.

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания. [➔](#)

СОТРУДНИЧЕСТВО

Обменялись опытом

ТЭЦ-12 посетили сотрудники Калужского турбинного завода

18 апреля на ТЭЦ-12 побывала делегация ПАО «Калужский турбинный завод». В ее состав вошли победители ежегодного конкурса «Лучший сотрудник завода». Гостям рассказали об истории электростанции, первые мощности которой были введены в 1941 году, этапах ее реконструкции, современном составе производственного оборудования ТЭЦ-12.

Особое внимание было уделено парогазовому энергоблоку ПГУ-220 и работающей в его составе паровой турбине Т-56/73-7,8/0,04 производства КТЗ. Энергоблок был введен почти девять лет назад, наработка турбины за это время составила 56 тыс. эквивалентных часов эксплуатации. В настоящий момент на ТЭЦ-12 проходит капитальный ремонт турбины, поэтому сотрудникам завода-изготовителя представилась уникальная возможность осмотреть ее в разобранном состоянии.

Также они побывали на блочном щите управления ПГУ-220, обсудили с коллегами из Мосэнерго основные тенденции в развитии систем регулирования современных турбин. Еще одной темой обсуждения стал ход работ по реконструкции учебно-экспериментальной ТЭЦ МЭИ, монтаж и наладку оборудования на кото-



Участники делегации у турбины Т-56/73-7,8/0,04 производства КТЗ

рой наша компания курирует в рамках соглашения о сотрудничестве с Московским энергетическим институтом. Производитель паровой турбины для ТЭЦ МЭИ – КТЗ.

В завершение встречи гостям вручили памятные сувениры с символикой Мосэнерго.

«В рамках партнерских отношений с Калужским турбинным заводом

за последние полгода состоялось уже несколько взаимных визитов. Особо отмечу участие сотрудников Мосэнерго в научно-техническом совете КТЗ в декабре прошлого года, что помогает наладить обмен опытом между заводом и энергопроизводством», – сказал начальник службы экспертизы и технического развития ПАО «Мосэнерго» Андрей Охлопков. [➔](#)

РАЗВИТИЕ

Комфорт большого города

Переключения тепловых нагрузок в Москве снизили выбросы парниковых газов на 1,2 млн т

Реализация совместной программы ООО «Газпром энергохолдинг», ПАО «МОЭК» и ПАО «Мосэнерго» по переключениям нагрузки между источниками выработки тепла в 2023 году привела к сокращению выбросов парниковых газов в Москве более чем на 1,2 млн т, оксидов азота – на более чем 1000 т. Столько же выбросов попадает в атмосферу при теплоснабжении среднего города с населением в 400 тыс. жителей в течение года.

Объем переключений остался на уровне 2022 года и составил 6,4 млн Гкал. Компании продолжают работу в 2024 году по сохранению объема переключаемой нагрузки на ТЭЦ даже в условиях постоянного развития города и подключения новых потребителей.

Снижение эмиссии вредных выбросов достигается за счет перевода тепловых нагрузок с котельных на ТЭЦ Мосэнерго, которые проводит МОЭК как в отопительный период, так и в ходе летней ремонтной кампании. В последние годы

СПРАВКА

Программа реализуется с 2013 года под руководством ООО «Газпром энергохолдинг» и имеет приоритетное значение для Группы. За это время удалось выполнить переключение тепловых нагрузок 52 котельных на ТЭЦ Мосэнерго.



Объем переключений с котельных на ТЭЦ в 2023 году составил 6,4 млн Гкал

особенное внимание уделяется поиску и реализации временных схем переключений в начале и конце отопительного сезона. Это позволяет повысить эффективность ТЭЦ за счет увеличения выработки электроэнергии на тепловом потреблении.

«Эта работа приводит к очень значительному эффекту для защиты чистого воздуха в Москве. Для сравнения: для поглощения в природе 1,2 млн т парниковых газов в год требуется лес площадью, равной 80 Битцевским паркам или в два раза превышающей площадь всех зеленых зон Москвы (газонов, скверов, парков, лесопарков и пр.)», – отметил управляющий директор ПАО «МОЭК» Денис Башук.

«Компания постоянно обновляет и улучшает парк генерирующего оборудования, что позволяет сделать производство более энергоэффективным и экономичным. Мосэнерго регулярно проводит природоохранные мероприятия, направленные на сокращение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов. В результате проделанной работы выбросы парниковых газов производственными объектами компании в 2023 году снизились на 24% от уровня 1990 года. Таким образом, компания внесла ощутимый вклад в достижение целей по сокращению углеродного следа в столице», – сказал управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко. [➔](#)



ОЗП

Готовим сани летом

В Москве стартовала подготовка к новому отопительному сезону



В первую неделю января средняя температура воздуха в Москве составила $-20,5^{\circ}\text{C}$, что является рекордным значением за последние 45 лет

27 апреля специалисты предприятий Комплекса городского хозяйства Москвы приступили к переводу системы теплоснабжения на летний режим работы. Ранее Мэр Москвы Сергей Собянин в своем телеграм-канале сообщил о начале подготовки к новому отопительному сезону.

«С мая по август городские службы проведут профилактические осмотры и ремонт инженерных сетей, оборудования котельных, центральных тепловых пунктов и так далее. За четыре месяца подготовим свыше 74 тыс. зданий, включая 34,6 тыс. многоквартирных домов. Мероприятия по подготовке к осенне-зимнему периоду завершим до 25 августа», – отметил он.

В том числе к новому осенне-зимнему периоду подготовят 13 ТЭЦ и 38 котельных ПАО «Мосэнерго», обеспечивающих энергоснабжение столицы. Запланировано проведение ремонтных работ на 12 энергоблоках, 51 паровой турбине, 44 энергетических и 231 водогрейном котле. Профилактический ремонт выполнят на 492 сетевых насосах и 63 сетевых подогревателях

и бойлерах, 71 электрическом генераторе и 74 трансформаторах. На энергоблоках ПГУ и ГТУ, установленных на электростанциях компании, в 2024 году планируется провести восемь инспекций газовых турбин, в том числе две главные инспекции.

В общей сложности к отопительному сезону подготовят свыше 74 тыс. зданий. В их числе – 34,6 тыс. жилых домов, 8,6 тыс. социальных и 30,8 тыс. экономических объектов. Гидравлические испытания проведут на 18,2 тыс. км тепловых сетей. На участках, где не требуется отключение потребителей, они начались еще в конце марта.

ПАО «МОЭК» отремонтирует 44 тепловые станции, 95 отопительных котельных, 10 744 тепловых пункта, также запланирован капитальный ремонт и реконструкция 94,3 км тепловых сетей.

Кроме того, в полном объеме будет подготовлено более 129,6 тыс. км электрических сетей. Предусмотрены работы по реконструкции 231,2 км электрических сетей и ремонту 1793 трансформаторных подстанций.

Системы будут готовы к пуску тепла на социальные объекты

к 1 сентября, а к массовой подаче отопления – к 15 сентября.

Кроме того, в рамках реализации региональной программы капитального ремонта в 2024 году инженерные системы и конструктивные элементы будут обновлены в свыше 2,3 тыс. домов.

Минувшая зима в Москве выдалась достаточно холодной и снежной: выпало 211 см снега. Это на треть больше климатической нормы (152 см). В первую неделю января средняя температура воздуха составила $-20,5^{\circ}\text{C}$, что является рекордным значением за последние 45 лет. Предыдущий рекорд ($-20,2^{\circ}\text{C}$) был зафиксирован в 1979 году.

Во время снегопадов в уборке задействовали более 165 тыс. человек, в распоряжении которых было 14,5 тыс. единиц техники. Дополнительно привлекались силы АО «МОСГАЗ», АО «Мосводоканал», ГБУ «Гормост», АО «Москоллектор», АО «ОЭК» и других инженерных и коммунальных компаний.

В столице работало 4075 объектов зимнего отдыха – это катки, лыжные трассы, горнолыжные склоны, универсальные площадки, ледяные горки и снежные городки.



ИНИЦИАТИВА

Обладатели добрых сердец

Приняли участие в очередном Дне донора в Нефтяном доме



В рамках акции было собрано 32 литра крови

1 апреля в Нефтяном доме на проспекте Вернадского в Москве состоялась очередная донорская акция, организованная по инициативе работников ПАО «Мосэнерго» совместно с благотворительным фондом «Подари жизнь» и Национальным фондом развития здравоохранения. Забор крови провели квалифицированные специалисты выездной бригады Московского областного центра крови. Мероприятие прошло в преддверии Национального дня донора, который ежегодно отмечается в России 20 апреля.

К акции присоединился 71 человек, в том числе сотрудники ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», АО «Газпром энергосбыт», ООО «Нефтяной дом», ООО «Энергодом сервис». В общей сложности удалось собрать 32 литра крови и помочь множеству людей, нуждающихся в медицинской помощи. В фонд «Подари жизнь», специализирующийся на помощи детям с онкологическими, гематологическими и иными тяжелыми заболеваниями, передано 14,5 тыс. рублей, собранных неравнодушными участниками акции.

«В очередной раз хочу выразить восхищение коллегами, которые уже через несколько минут после получения информационной рассылки направляют заявки на участие. Их не смущает, что в выходные накануне донации приходится придерживаться ограничений в питании, да и сама по себе процедура сдачи крови – достаточно серьезный вызов для организма. Это лишний раз показывает, что мы работаем в окружении невероятных энтузиастов и обладателей добрых сердец! Я испытываю огромную радость, потому что идея обрела поддержку и уже успела стать хорошей традицией. «Доброта у нас в крови» – неслучайно именно эта фраза стала девизом наших мероприятий», – рассказала инициатор проведения акции и ее основной организатор, начальник отдела управления эффективностью ПАО «Мосэнерго» Инна Животнёва.



ДАТА

Подарок на 45-летие

На ТЭЦ-26 установили интерактивный макет электростанции

30 марта 45 лет исполнилось ТЭЦ-26 ПАО «Мосэнерго». Именно в этот день в 1979 году на Южной ТЭЦ, как тогда называлась станция, был включен в работу первый водогрейный котел ПТВМ-180.

В 1981–1988 годах на ТЭЦ-26 были введены в эксплуатацию семь паросиловых энергоблоков, пять из которых – на базе мощных теплофикационных турбин Т-250. Также на станции эксплуатируются 11 пиковых водогрейных котлов – пять типа ПТВМ-180 и шесть типа КВГМ-180. В 2011 году на ТЭЦ-26 был введен новейший парогазовый энергоблок № 8 ПГУ-420 с высокими показателями производственной эффективности и экологичности.

Сегодня ТЭЦ-26 – это самая крупная теплоэлектроцентраль Москвы по показателю установленной электрической мощности (1840,9 МВт). Установленная тепловая мощность станции составляет 4214 Гкал/ч. Она обеспечивает централизованное теплоснабжение районов юга, юго-запада и юго-востока столицы с населением более 2 млн человек. Также под управлением ТЭЦ-26 работают РТС «Южное Бутово», РТС «Чертаново», РТС «Теплый Стан», РТС «Ленино-Дачное», РТС «Люблино», ГТЭС «Щербинка», КТС «Мелитопольская».

Подарком ко дню рождения ТЭЦ-26 стал интерактивный макет электростанции, установленный на третьем этаже ее административно-бытового корпуса.



Макет размещен на третьем этаже административно-бытового корпуса ТЭЦ-26



ФОТОРЕПОРТАЖ

Добрая традиция

В апрельских субботниках приняли участие 3,8 тыс. сотрудников Мосэнерго

На теплоэлектростанциях, районных и квартальных тепловых станциях ПАО «Мосэнерго» 13 и 20 апреля прошли традиционные весенние субботники. Участниками мероприятий по уборке и благоустройству стали 3,8 тыс. работников филиалов и Генеральной дирекции компании.

Сотрудники убирали мусор, обрезали ветки, прогребали газоны, устраивали цветники. Также они занимались ремонтом и окраской ограждений, скамеек, входных дверей, цоколей и крылец зданий, побелкой деревьев. Наши коллеги помыли окна в производственных и административно-бытовых зданиях, привели в порядок установленные на территории филиалов памятники, указатели и дорожные знаки.

В субботнике 13 апреля на ТЭЦ-25 приняли участие руководители ПАО «Мосэнерго». В преддверии юбилея электростанции, которая в январе 2025 года отметит 50-летие, они высадили саженцы туи и благоустроили территорию рядом с административно-бытовым корпусом ТЭЦ-25.

На субботнике 20 апреля на ТЭЦ-12 к работникам станции присоединились сотрудники ООО «Газпром энергохолдинг», которые помогли привести в порядок газоны, высадили аллею вечнозеленых деревьев в сквере рядом с главным корпусом энергоблока ПГУ-220.



Руководство Мосэнерго присоединилось к субботнику на ТЭЦ-25

СУББОТНИКИ В ЦИФРАХ

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ:

2023 ~3,7 тыс.
2024 ~3,8 тыс.



49 ДЕРЕВЬЕВ высажено на территории филиалов Мосэнерго

ИНВЕНТАРЬ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 3385 пар перчаток
- 1727 кистей
- 96 шт. граблей
- 155 лопат
- 11,5 т краски

* Данные предоставлены хозяйственным управлением ПАО «Мосэнерго»



ТЭЦ-20



ТЭЦ-21



ТЭЦ-23



ТЭЦ-25



ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева



ТЭЦ-8



ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова



ТЭЦ-16



ГЭС-1 им. П. Г. Сидовича



Генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров (слева) и его первый заместитель Павел Шацкий (справа) на ТЭЦ-12



ГТЭС «Щербинка» (ТЭЦ-26)



ТЭЦ-17



ТЭЦ-9



КТС «Стандартная» (ТЭЦ-21)



ТЭЦ-27



ТЭЦ-26



ТЭЦ-12

ВЫСТАВКА

Экспозиция обновлена

На выставке в Нефтяном доме представлены уникальные фотографии и плакаты инженера В. В. Гульденбалька

С конца декабря 2023 года в Нефтяном доме на проспекте Вернадского, где расположены офисы ПАО «Мосэнерго» и других компаний Группы «Газпром энергохолдинг», работает выставка «Рождение Московской энергосистемы». Экспозиция рассказывает об основных вехах становления энергетики столичного региона, история которой насчитывает почти 137 лет.

В экспозиции можно увидеть аутентичные предметы из собрания Музея Мосэнерго и энергетики Москвы: старинные измерительные приборы, детали оборудования электростанций, фото и документы. Кроме того, на выставке экспонировались макеты, чертежи и фотографии первых московских электростанций – Георгиевской, Раушской, Трамвайной, а также подмосковной Электропередачи. Они были построены в конце XIX – начале

Фотографии энергообъектов из архива В. В. Гульденбалька



На стендах – учебные плакаты «Сооружение и эксплуатация линий электропередачи 110–220 кВ»

XX века и заложили фундамент надежного энергоснабжения столицы.

В апреле экспозиция в Нефтяном доме обновилась. Сегодня в ней представлены уникальные фотографии и плакаты Вадима Владимировича Гульденбалька – в 1920–1930-х годах инженера МОГЭС, впоследствии работавшего заместителем главного инженера треста «Волгоэлектросетьстрой». В. В. Гульденбальк участвовал в строительстве Угличской и Рыбинской ГЭС, руководил строительством ЛЭП Рыбинск – Москва.

Вадим Владимирович увлекался фотографией, писал книги и учебники. Он опубликовал множество трудов, посвященных сооружению линий электропередачи, описал ход строительства ЛЭП в годы ГОЭЛРО. В 1979 году племянница В. В. Гульденбалька передала в Музей Мосэнерго часть его профессионального архива.

На выставке в Нефтяном доме можно увидеть оригинальные черно-белые фотографии объектов электросетевого хозяйства авторства В. В. Гульденбалька, а также учебные цветные плакаты «Сооружение и эксплуатация линий электропередачи 110–220 кВ», созданные им в 1954 году совместно с В. В. Шелеховым.

СОТРУДНИЧЕСТВО

История электрификации столицы

Стала темой экскурсии, организованной при участии корпоративного музея Мосэнерго

С 18 апреля по 31 мая в Москве традиционно проходят Дни исторического и культурного наследия. Участникам предоставляется уникальная возможность посетить памятники архитектуры, пройти по прогулочным маршрутам в сопровождении аттестованных экскурсоводов, узнать много нового об историческом наследии Москвы.

22 апреля в рамках акции состоялась экскурсия, посвященная истории электрификации столицы. Ее маршрут разработан ученицей Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа № 904» Варварой Броцкой под научным руководством педагогов школы Елены Редозубовой и Веры Глазуновой в рамках городского конкурса исследовательских краеведческих работ «Твоя Москва. Твой Кремль. Твоя держава». За эту работу Варвара Броцкая в 2023 году была удостоена Гран-при конкурса. Варвара – активный участник мероприятий Музея Мосэнерго и энергетики Москвы, для разработки проекта она использовала в том числе материалы из его архива.

Сотрудники корпоративного музея Мосэнерго вручили всем участникам экземпляры путеводителя «Москва энергетическая», специально созданного для популяризации профессии энергетика. Экскурсия прошла от Нового Манежа, в здании которого располагалась первая электростанция Москвы – Георгиевская, до станции метро «Китай-город», в районе выхода на Солянку.

В Романовом переулке участники остановились у легендарного 5-го Дома Советов, около мемориальной квартиры-музея Климента Аркадьевича Тимирязева, узнали немало интересного об этом выдающемся естествоиспытателе и его сыне Аркадии Климентьевиче Тимирязеве – знаменитом физике, опубликовавшем множество работ в области истории физики и философских проблем естествознания. На улице Воздвиженке дополнили свои знания о Российской государственной библиотеке и о московском метро. Подходя к Александровскому



У здания Нового Манежа, в котором до 1899 года располагалась Георгиевская электростанция

саду, вспомнили о знаменитой Политехнической выставке 1872 года, проходившей в здании Манежа. Узнали, где располагалось первое здание Московского университета (в «Аптекарском доме» у Воскресенских ворот Китай-города), а также бывшее здание Городской думы (на Воскресенской площади, ныне площадь Революции). Впоследствии в нем открылся Центральный музей В. И. Ленина, а сегодня в этом здании (кстати, одном из первых, освещенных лампами Яблочкова) находится филиал Государственного исторического музея. И, конечно же, экскурсанты познакомились с историей старейшей действующей электростанции России – ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича, ранее носившей название Раушская.

Планируется, что подобные экскурсии будут проводиться на регулярной основе. Записаться для участия в них можно на сайте интерактивного городского гида «Узнай Москву».



ЗАПИСАТЬСЯ НА ЭКСКУРСИЮ



Лучшие сотрудники

По итогам I квартала 2024 года

- **Илья Белоглазов**, главный специалист, теплотехническая служба ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича
- **Михаил Тюркин**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РТС «Нагатино» (ТЭЦ-8)
- **Михаил Нестуркин**, слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования, ТЭЦ-9
- **Алексей Дворников**, мастер по ремонту приборов и аппаратуры, ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева
- **Павел Хоненев**, главный специалист, конструкторская группа ТЭЦ-12
- **Николай Рускин**, слесарь по ремонту оборудования котельных, РТС «Тушино-5» (ТЭЦ-16)
- **Сергей Тараканов**, главный специалист, теплотехническая служба ТЭЦ-17
- **Владислав Данилов**, старший машинист котельного оборудования, ТЭЦ-20
- **Павел Липицкий**, главный специалист, теплотехническая служба ТЭЦ-21
- **Иван Балакерев**, старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций, ТЭЦ-30

ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Энергетик в четвертом поколении

Иван Балакерев выявил повреждение дренажа, предупредив развитие аварийной ситуации на ТЭЦ-30



25 января около двух часов ночи на ТЭЦ-30 в подмосковном Павловском Посаде сработала сигнализация по падению давления теплоносителя после котлов-утилизаторов КУВ-1 и КУВ-2. Практически сразу же произошло срабатывание технологической защиты по понижению давления на отключение теплогенераторов ТПГ-1 и ТПГ-2. Для того чтобы предотвратить развитие аварийной ситуации, необходимо было оперативно выявить место разрыва, локализовать поврежденный участок и предотвратить утечку теплоносителя внутреннего контура станции.

В связи с отсутствием на тот момент в смене оперативной эксплуатации машиниста-обходчика по турбинному оборудованию начальник смены электростанции поручил решение этой задачи опытному сотруднику – старшему электромонтеру по обслуживанию электрооборудования Ивану Балакереву. Вместе с коллегами он в считанные минуты обнаружил место утечки теплоносителя – поврежденную прокладку фланца на дренаже котла-утилизатора № 1. Оперативно были приняты меры по отключению КУВ-1 и прекращению потери теплоносителя. Оперативный персонал смены перекрыл задвижки

до и после котла и отключил поврежденный участок, а прибывший на станцию ремонтный персонал заменил поврежденную прокладку. В течение часа оперативный персонал включил в работу теплогенератор ТПГ-2. Благодаря четким действиям работников ТЭЦ-30 удалось избежать повреждения оборудования, отключения или снижения параметров теплоснабжения потребителей. После окончания ремонта на КУВ-1 оборудование ТПГ-1 было успешно включено в параллельную работу с ТПГ-2 с восстановлением исходного режима.

Иван Балакерев родился и вырос в Электрогорске, где расположена ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона. На этой станции трудились несколько поколений его семьи, начиная с прадеда. Поэтому над выбором профессии Иван Александрович не задумывался. Окончив Московский экономико-энергетический колледж, свой трудовой путь он начал на ГРЭС-3 электрослесарем. В 2009 году перешел на только что построенную ТЭЦ-30, где вот уже 15 лет работает старшим электромонтером.

Откуда же у него столь обширные знания о тепломеханическом оборудовании станции, помогающие эффективно выявлять неисправности и предупреждать потенциальные аварии?

«Получил по наследству от отца, он у меня теплотехник, – говорит Иван Александрович. – Многому узнал уже в процессе работы на станции. Изучил тепловую схему, штудировал инструкции. Благодаря этому я представляю, где какое оборудование находится, что делать в той или иной ситуации. Помогают и коллеги. С первых дней работы ТЭЦ-30 здесь сложился дружный коллектив. Мы вместе решаем общие задачи, обучаем молодых специалистов, всегда готовы прийти на помощь друг другу».

Иван Балакерев заинтересован в развитии карьеры на станции. Сдерживающим фактором является отсутствие профильного высшего образования, поэтому он всерьез задумывается о его получении. Ну а династия Балакеревых тем временем продолжается: профессию машиниста-обходчика на ТЭЦ-30



Вячеслав ЗАМАНИН, заместитель начальника управления оперативной эксплуатации, начальник ССЭ ТЭЦ-30:

– Иван Балакерев работает на ТЭЦ-30 с момента ее создания. Когда станция еще строилась, на нее был направлен оперативный персонал ГРЭС-3, ТЭЦ-29, который активно участвовал в приемке и монтаже оборудования, проведении пусконаладочных работ, вводе объекта в эксплуатацию. Одним из этих сотрудников был Иван Александрович.

За годы работы он зарекомендовал себя как инициативный работник, отлично знающий не только электротехническое, но и тепломеханическое оборудование станции. В коллективе он пользуется заслуженным авторитетом. Если у коллег возникают проблемы – всегда приходит на помощь. Часто выступает в роли наставника, передает опыт новому поколению энергетиков.

Считаю, что Иван Балакерев мог бы стать отличным начальником смены электростанции. Очень надеюсь, что он найдет время и возможность получить высшее образование, необходимое для дальнейшего продвижения и развития карьеры в компании.

сейчас осваивает старший сын Ивана Александровича.

Увлечение нашего собеседника – охота. В ней он больше всего ценит даже не сам процесс, а возможность единения с природой.

«Люблю выйти в лес, подышать свежим воздухом, послушать на поляне пение птиц. В эти моменты ощущаешь полную гармонию с самим собой и с окружающим миром», – говорит Иван Балакерев. 📌

КАРЬЕРА

Назначения на руководящие должности

С 16 марта по 15 апреля 2024 года

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича	Смена оперативной эксплуатации электротехнического оборудования	Начальник смены	Хлопотов Олег Евгеньевич
	Смена оперативной эксплуатации химического оборудования	Начальник смены	Зубкова Антонина Сергеевна
ТЭЦ-8	Смена оперативной эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики	Начальник смены	Кудашкин Денис Александрович
ТЭЦ-9	Служба совершенствования эксплуатации	Заместитель начальника службы	Овчарев Олег Юрьевич
ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева	Теплотехническая служба	Заместитель начальника службы	Левин Сергей Алексеевич
	РТС «Фрезер»	Начальник смены	Шейко Сергей Александрович
ТЭЦ-12	Смена оперативной эксплуатации химического оборудования	Начальник смены	Харитоновна Ирина Алексеевна
ТЭЦ-16	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования	Начальник смены котлотурбинного цеха	Диянов Кирилл Игоревич
	РТС «Тушино-1»	Начальник смены	Авазматов Мурат Зарипбоевич
ТЭЦ-20	Служба автоматизации и контроля	Заместитель начальника службы	Наумов Сергей Андреевич
	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования-2	Начальник смены котлотурбинного цеха	Корченков Дмитрий Валентинович
ТЭЦ-21	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования-2	Начальник смены котлотурбинного цеха	Воронов Кирилл Вячеславович
ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования-1	Начальник смены котлотурбинного цеха	Яковлев Андрей Олегович
ТЭЦ-25	Служба автоматизации и контроля	Начальник службы	Панков Дмитрий Евгеньевич



ПАМЯТЬ

Приближавшие Победу

Ратному и трудовому подвигу работников Мосэнерго посвящается



Награждение личного состава МПВО правительственными наградами. Седьмой слева в первом ряду – управляющий Мосэнерго М. Я. Уфаев, девятый справа в третьем ряду – его заместитель М. Ф. Костин, возглавлявший штаб МПВО Мосэнерго. Кремль, 1944 год

9 мая отмечается 79-я годовщина Великой Победы. В преддверии этой даты мы вспоминаем о бессмертном подвиге работников Московской энергосистемы, в годы Великой Отечественной войны защищавших Родину на фронте и работавших в тылу.

ЗАВТРА БЫЛА ВОЙНА

Перед началом войны Мосэнерго было крупнейшим в СССР энергетическим предприятием. В его состав входили 12 электростанций суммарной установленной мощностью 1160 МВт, расположенных на территории Москвы и Подмосковья. В зону обслуживания Мосэнерго также входили Тульская и Ярославская области, частично – Рязанская и Владимирская. 17 июня, за несколько дней до начала войны, были введены первые мощности Фрунзенской ТЭЦ (сегодня – ТЭЦ-12). Планировалось строительство новых теплоэлектроцентралей – Калужской, Семёновской, Ленинградской, Дербеневской в Москве и ТЭЦ в Рязани.

Московские энергетики имели все основания полагать, что к концу третьего пятилетнего плана – к 1942 году – они смогут обеспечить безлимитное энергоснабжение всех отраслей народного хозяйства центрального промышленного района России. Этим планам помешала война.

В РЕЖИМЕ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

22 июня 1941 года в 4 часа утра части Красной армии были атакованы фашистскими войсками на всем протяжении границы. Германия начала войну против Советского Союза.

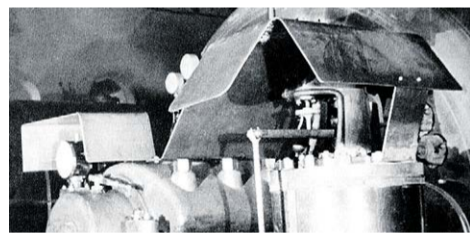
В 6 часов утра управляющий Мосэнерго Иван Матвеевич Клочков был вызван в Моссовет. На совещании всем руководителям предприятий столицы объявили о начале войны.

В этот же день указом Президиума Верховного Совета СССР на территории страны была объявлена всеобщая мобилизация. Работники столичной энергосистемы наравне с другими москвичами уходили на фронт. За первую неделю мобилизации персонал Мосэнерго уменьшился почти вдвое. На местах стала ощущаться катастрофическая нехватка кадров. На первых порах ситуацию спасала отмена выходных и отпусков, но кардинально компенсировать нехватку людей это не могло. На место ушедших на фронт мужчин приходили их жены. Также на работу присылали учеников школ фабрично-заводского обучения, студентов, жителей сельской местности.

Все предприятия энергосистемы были переведены на работу в режиме военного времени. Необходимо было не только решать задачу по набору персонала ключевых служб Мосэнерго, но и формировать команды местной противовоздушной обо-

роны (МПВО), аварийно-восстановительные бригады, которые вместе с работниками котельных и турбинных цехов находились в казарменном положении, жили в переоборудованных под общежития укрытиях на станциях.

Предприятия энергетики в срочном порядке стали перестраиваться на военный лад. Была отлажена работа диспетчерского управления, построены убежища для персонала и командные пункты, введена система светомаскировки. Для защиты электростанций были выделены специальные зенитные подразделения ПВО. Зенитные орудия размещались на крышах энергообъектов и близлежащих домов.



Защитный кожух на оборудовании ГЭС-1, 1941 год

ЗАЩИТА И МАСКИРОВКА ЭНЕРГООБЪЕКТОВ

В первые дни войны главным направлением работ стала защита электростанций и подстанций от бомбардировок. Были широко развернуты работы по общей маскировке предприятий.

Например, для того чтобы защитить от бомбежек ГЭС-1, решено было замаскировать ее под жилой дом. Здание надстроили фанерным этажом, который укрыл высокие трубы, заметные с воздуха. Огромные окна заложили кирпичом и досками.

В 1941–1945 годах в Красную армию были призваны около 5 тыс. работников Мосэнерго. Более половины из них не вернулись домой

В срочном порядке были проведены работы по обеспечению защиты людей и оборудования от осколков авиабомб и зенитных снарядов. Головные части турбоагрегатов укрывали металлическими листами.

На подстанциях все основное оборудование оградили защитными стенками. Чердаки наполняли песком, на деревянные конструкции наносили огнеупорный состав. Были закрыты все проемы, через которые могли проникать наружу лучи света. На окнах повесили шторы из плотной синей бумаги, стекла покрыли черной краской. В помещениях установили лампы с синими колбами и глубокими излучателями. Шкалы приборов покрыли светящейся в темноте краской.

4-Й ПОЛК МПВО МОСЭНЕРГО

5 июля 1941 года Государственный комитет обороны (ГКО) принял постановление «О реорганизации службы МПВО г. Москвы», согласно которому были созданы четыре полка местной противовоздушной обороны (МПВО), в том числе 4-й аварийно-восстановительный полк, сформированный на базе Мосэнерго.

В состав полка вошли: батальон высоковольтных сетей, батальон кабельщиков, роты теплофикаторов и связистов. Численность полка – 1590 человек. Основная задача бойцов: своевременное устранение повреждений энергосистемы столицы и области. В подвальном помещении в здании Мосэнерго на Раушской набережной был организован командный пункт.

Командовали полком управляющие Мосэнерго – Иван Матвеевич Клочков (1941–1943) и Михаил Яковлевич Уфаев (1943–1945).

СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРОЗАГРАЖДЕНИЙ

2 августа 1941 года ГКО было принято решение о создании на оборонительном рубеже «полос электризации почвы и противопехотных заграждений с использованием стационарных силовых установок и линий передачи».

Электрозаграждения представляли собой трехрядный противопехотный забор из колючей проволоки, один из рядов был под напряжением. Подземные трансформаторные подстанции получали напряжение от высоковольтной сети Мосэнерго и в свою очередь питали подвешенные на изоляторах оголенные провода. Пояс электрозаграждений стал частью энергетической системы Мосэнерго.

Общая длина линий электрозаграждений составила 230 км, из них 164 км – надземные проволочные электризованные препятствия (колючая проволока, проволочная сеть), 11 км – водные электризованные препятствия, 55 км – участки электризованной почвы. Для питания электрозаграждений построено 40 трансформаторных подстанций.

В строительстве комплекса электрозаграждений участвовало около 150 специалистов Мосэнерго – инженеров, кабельщиков, высоковольтников. Руководил строительством начальник электротехнического отдела Научно-исследовательского военно-инженерного института Михаил Фадеевич Иоффе.

ЭВАКУАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

С сентября 1941 года начались демонтаж энергетического оборудования Мосэнерго и его эвакуация на Урал и в Сибирь. Вместе с оборудованием на восток отправляли всю техническую документацию, чертежи, инструкции и специалистов. Всего в тыл было отправлено около 4 тыс. вагонов с оборудованием и материалами.

Был подготовлен список энергообъектов, подлежащих уничтожению при

приближении врага. В него вошли все электростанции Мосэнерго.

К декабрю 1941 года было эвакуировано 54% мощностей Мосэнерго, в том числе 46 паровых котлов, 18 турбоагрегатов суммарной мощностью 726 МВт, а также линии электропередачи, подстанции и трансформаторы.

ВСЕ ДЛЯ ПОБЕДЫ!

В опустевших зданиях электростанций установили станки и кузнечные молоты. В машинном зале ТЭЦ-12 стали ремонтировать танки. По железнодорожной ветке в цех поступали платформы с разбитыми машинами. Через несколько дней отремонтированные танки снова шли на передовую.

В ремонтно-механическом цехе ГЭС-1, на ГЭС-2 и ТЭЦ-9 изготавливали детали для «катюш». За годы войны их было произведено более 2 млн штук. На ТЭЦ-9 и ТЭЦ-12 был налажен выпуск противопехотных электрических «ежей».

Заметным событием в военной истории Мосэнерго стали разработка и реализация уникальной технологии изготовления энергопоездов. В 1943–1944 годах на ТЭЦ-9, ТЭЦ-11 и ТЭЦ-12 были смонтированы семь энергопоездов суммарной мощностью 6525 кВт. Поезда были укомплектованы персоналом и направлены для работы в освобожденные районы – в Подмосковье, на юг России, в Крым, на Украину, в Прибалтику, Польшу. За время своей работы они выработали 15,5 млн кВт·ч электроэнергии.



Проводы работников ТЭЦ-12 с энергопоездом в Сталинград, 1943 год

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

В 1943–1945 годах на электростанциях Мосэнерго было введено 236 МВт новых мощностей. Широко внедрялись новые инженерные и технические идеи. Так, в 1944 году на ТЭЦ-8 была установлена первая в СССР Н-На-катионитовая водоочистка.

В 1944 году началось восстановление ТЭЦ-12. Здесь впервые в стране стали осваивать новое энергетическое оборудование на параметры пара 140 ата и 570 °С.

К маю 1945 года мощность электростанций Мосэнерго составила 1135 МВт, протяженность электросетей достигла 5217 км.

«Ни потеря более чем половины мощности, а также основного топлива – донецкого угля, ни нападение врага с воздуха не помешали Московской энергетической системе обеспечить бесперебойное энергоснабжение промышленности в условиях военного времени. К концу войны мощность стационарных систем достигла довоенного уровня, а сетевое хозяйство превзошло его», – отмечал М. Я. Уфаев, управляющий Мосэнерго в 1943–1960 годах.

ПОДВИГ МОСЭНЕРГОВЦЕВ

Призванные на фронт работники Мосэнерго достойно выполнили свой воинский долг. Их подвиги высоко отметила Родина – многие из них были награждены боевыми орденами и медалями. Десять мосэнерговцев получили высокое звание Героя Советского Союза, один награжден тремя орденами Славы.

Героический труд работников энергосистемы в тылу был высоко оценен советским правительством. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 апреля 1945 года коллективы ГРЭС-3 им. Р. Э. Классона, Каширской ГРЭС-4, Шатурской ГРЭС-5 и ТЭЦ-9 были награждены орденом Трудового Красного Знамени.

В год 40-летия Победы «за обеспечение бесперебойного снабжения электроэнергией военных объектов, предприятий оборонной промышленности и населения» Указом Верховного Совета СССР РЭУ «Мосэнерго» было награждено орденом Отечественной войны I степени. 🇷🇺





СПОРТ

Энергичная весна

Сотрудники Мосэнерго в марте-апреле одержали ряд спортивных побед

Этой весной сотрудники ПАО «Мосэнерго» приняли участие во множестве спортивных соревнований как в рамках корпоративной Спартакиады, так и на внешних площадках. Об успешном выступлении наших спортсменов на Спартакиаде ПАО «Газпром» мы рассказали в предыдущем выпуске «ВМ». В этой публикации представлен краткий обзор других спортивных мероприятий, которые состоялись в марте – апреле 2024 года.



Призеры турнира Мосэнерго по стритболу – команды ТЭЦ-17, Генеральной дирекции и ТЭЦ-20

СТРИТБОЛ: ЯРКИЕ ЭМОЦИИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ

Ежегодный турнир по стритболу в рамках Спартакиады Мосэнерго прошел 5 марта одновременно на двух площадках спорткомплекса «Территория мяча».

Финальные игры за призовые места получились интригующими и непредсказуемыми. Команды Генеральной дирекции и ТЭЦ-20 соперничали за статус победителя, а ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича и ТЭЦ-17 – за статус бронзового призера соревнований.

Участники финальных игр проявили упорство и волю к победе, получили не только заслуженные награды, но и яркие эмоции! Победу в турнире одержала команда Генеральной дирекции, ТЭЦ-20 завоевала серебро, а стритболисты ТЭЦ-17 – бронзу соревнований.

ОБЪЕДИНЕННЫЕ СПОРТОМ

30 марта стартовала Спартакиада «Объединенные спортом» среди подведомственных организаций Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Ее открыли соревнования по баскетболу 3 x 3 с участием 13 команд. Они были разделены на три группы, в которых соревновались между собой за выход

в финал. Команду ПАО «Мосэнерго» представляли Михаил Судоша, Павел Одначев (Генеральная дирекция), Кирилл Сысоев (ТЭЦ-20), Артем Козубенко (ТЭЦ-20). В упорной борьбе наши коллеги сразились с баскетболистами ПАО «МОЭК», КП «МЭД», АО «МОСГАЗ» и АО «Мослифт».

Итоги Спартакиады «Объединенные спортом» будут подведены в конце года. Следите за новостями и болейте за наших!



Юрий Завьялов (справа) завоевал золото турнира «Энергия спорта»

ЛУЧШИЕ В НАСТОЛЬНОМ ТЕННИСЕ

6 апреля в Олимпийском комплексе «Лужники» состоялись открытые турниры ООО «Газпром энергохолдинг» по мини-футболу и настольному теннису «Энергия спорта».

Пять часов упорной борьбы и спортивного драйва в настольном теннисе определили лучших в командном первенстве: золото – «Газпром энергохолдинг», серебро – «РусГидро», бронза – «Газпром нефть». Настоящей звездой команды ГЭХ стал инженер по метрологии ТЭЦ-27 ПАО «Мосэнерго» Юрий Завьялов, завоевавший золото в индивидуальном и парном (вместе с коллегой по команде Юрием Федотовым) зачетах.

В мини-футболе команды прошли жеребьевку и были разделены на две



ТЭЦ-11, ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26 – призеры турнира по мини-футболу



Костяк хоккейной команды МГК «Электропрофсоюз» составляют сотрудники Мосэнерго

группы. В плей-офф вышли четыре сборные. Победили футболисты «Интер РАО», серебро у «Газпром межрегионгаза», бронзу завоевала команда «Газпром энергохолдинг», в составе которой выступали сотрудники ПАО «Мосэнерго».

ХОККЕЙНЫЙ СЕЗОН ЗАВЕРШИЛИ УСПЕШНО

7 апреля завершился четвертый сезон хоккейной лиги «Трудовые резервы». В общей сложности в нем приняли участие 112 команд в составе 14 дивизионов.

Регулярный чемпионат в рамках сезона 2023–2024 проходил в течение всего года, по итогам которого хоккеисты Мосэнерго заняли почетное второе место в дивизионе «Титан».

На чемпионате и в Серебряном плей-офф наши коллеги выступали в составе ХК МГК «Электропрофсоюз», по итогам второго одержав безоговорочную победу.

Сотрудники Мосэнерго, представляющие команду на играх:

- Роман Песков (Генеральная дирекция) – капитан команды;

- Денис Кожуренков (ТЭЦ-26);
- Дмитрий Комиссаров (ТЭЦ-20);
- Евгений Каранский (ТЭЦ-16);
- Владислав Лебедев (ТЭЦ-22);
- Владислав Страхов (ТЭЦ-8);
- Алексей Чураков (ТЭЦ-9);
- Алексей Фофанов (ТЭЦ-16).

Полуфинальные игры в Серебряном плей-офф прошли между командами МГК «Электропрофсоюз», НС Moscow Kraken, ХК «Легенда» и ХК «Гром».

В борьбе за первое место команда МГК «Электропрофсоюз» одержала уверенную победу над ХК «Легенда» со счетом 5:2.

Поздравляем коллег с достигнутым результатом, желаем нашим хоккеистам гладкого льда, точных передач, метких бросков и новых побед!

МИНИ-ФУТБОЛ: ПОБЕДА ТЭЦ-25

17 апреля прошли финальные игры турнира по мини-футболу в рамках Спартакиады Мосэнерго. В финальную часть вышли команды Генеральной дирекции, ТЭЦ-8, ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева, ТЭЦ-20, ТЭЦ-21, ТЭЦ-25, ТЭЦ-26 и ТЭЦ-27.

Самыми яркими моментами турнира стали игры за призовые места. ТЭЦ-8 и ТЭЦ-26 сошлись в игре за третье место. Победу в спортивном поединке со счетом 3:1 одержала команда ТЭЦ-26.

В финале турнира встретились ТЭЦ-11 и ТЭЦ-25. Безоговорочным победителем соревнований стали футболисты ТЭЦ-25, обыгравшие коллег со счетом 6:2.

Стоит отметить, что спортсмены ТЭЦ-11 также показали высокий уровень игры, сплоченность коллектива и умение принимать командные решения. В Спартакиаде Мосэнерго 2023 года команда филиала уступила бронзу сборной ТЭЦ-26, заняв четвертое место. В этом году футболисты ТЭЦ-11 проделали большую работу, позволившую им завоевать серебро корпоративной Спартакиады. 🏆



На старт! Внимание! Бежим!

С наступлением теплой погоды, в преддверии летнего спортивного сезона в Мосэнерго возобновляются тренировки по бегу! Присоединиться к ним могут все желающие сотрудники Общества.

Тренировки проходят по средам с 18:30 до 20:00 и по воскресеньям с 11:00 до 12:30.

Место проведения – набережная Олимпийского комплекса «Лужники».

Количество мест ограничено. Участие в тренировках возможно при условии приобретения слота на участие в любительских или профессиональных забегах.

Для записи на тренировки можно обратиться к главному специалисту группы менеджеров по персоналу Полине Карасевой по адресу электронной почты: ProkinaPA@mosenergo.ru.

В заявке необходимо указать Ф. И. О., филиал/подразделение Генеральной дирекции, номер мобильного телефона, привязанный к WhatsApp, а также предоставить информацию о приобретении слота на забег. 📌

Корпоративная газета ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 4 (505) апрель 2024

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:
119562, г. Москва,
пр-т Вернадского, д. 101, корп. 3,
каб. А-104
Управление по работе
со СМИ и органами власти
ПАО «Мосэнерго»

Тел.: 8 (495) 957-19-57,
доб. 22-90, 37-17

Главный редактор:
Сергей Станиславович Шандаров
E-mail: ShandarovSS@mosenergo.ru

Подготовлено при участии ООО «Фабрика прессы»

105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Басманный, Рубцовская наб., д. 3, стр. 1, эт. 9
Телефон: 8 (495) 640-08-38
E-mail: info@mlgr.ru
Тираж: 7500 экз.

Распространяется
бесплатно

Подписано
в печать:
27.04.2024

Время подписания
(планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 07.05.2024

Отпечатано
в ООО «Вива-Стар»

Адрес типографии:
107023, г. Москва,
ул. Электровзводская,
д. 20, стр. 3

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россвязькомнадзоре