



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

№ 12 (513)  
декабрь 2024

## НАШИ ЛЮДИ



Расположенная напротив Кремля и парка «Зарядье» ГЭС-1 – настоящая визитная карточка столицы

# Энергия Нового года

Сотрудники компании – о работе в ночную смену с 31 декабря на 1 января

Теплоэлектростанции и котельные Мосэнерго – предприятия непрерывного производственного цикла. Оперативный персонал нашей компании несет трудовую вахту днем и ночью, в будни и праздники, обеспечивая производство электроэнергии и тепла для миллионов жителей столичного региона, промышленных предприятий и социальных объектов. О специфике работы в праздничные дни «ВМ» рассказали сотрудники филиалов Мосэнерго, которые будут трудиться в смене в новогоднюю ночь и встретят 2025 год на рабочем месте.

**Дмитрий ФИЛИМОНОВ, начальник смены электростанции ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича:**

– В отрасли я уже 16 лет. Начинал на ГЭС-2, которая на тот момент была структурным подразделением ГЭС-1. С 2011 года работаю непосредственно на ГЭС-1. Отличительная черта нашей станции – расположение в центре Москвы, напротив Кремля и парка «Зарядье». Узнаваемый силуэт ГЭС-1 – своего рода визитная карточка столицы.

К работе в период новогодних каникул персонал станции всегда готовится заранее. Ремонтные службы совместно с оперативным персоналом выявляют и устраняют дефекты, которые могли бы привести к сбоям в работе оборудования. Во время обходов оборудования тщательно проверяется состояние турбин, генераторов, котлов, трансформаторов, вспомогательного оборудования. Все это позволяет избежать аварий и инцидентов, которые могли бы испортить людям праздник.

В новогоднюю ночь сотрудники в смене работают на позитиве. У нас теплые от-

ношения как внутри коллектива станции, так и с коллегами из внешних организаций – Московским РДУ, диспетчерами МОЭК. Поздравляем друг друга по телефону, отправляем сообщения. Так и создается праздничное настроение, атмосфера, работать в которой легко и комфортно.

Электроэнергия и тепло нужны людям всегда, поэтому энергетики работают в круглосуточном режиме. Как и пожарные, спасатели, врачи скорой помощи. Все те, кто создает и поддерживает благоприятные условия для жизнедеятельности жителей столицы и всей страны.

**Александр МАКЕДОНСКИЙ, начальник смены КТО-1 ТЭЦ-23:**

– За 23 года в Мосэнерго – сначала на ГЭС-1, а затем на ТЭЦ-23 – работать в новогоднюю ночь приходилось множество раз. По ощущениям это обычная ночная смена. Безусловно, в праздники предприятия энергетики переходят на усиленный режим, однако это не значит, что в будние дни мы относимся к работе менее внимательно.

При работе в усиленном режиме проводятся внеплановые инструктажи оперативного персонала, увеличивается количество обходов оборудования и территории производственных объектов. Оперативный персонал контролирует параметры работы оборудования, выполняет плановые переключения, если они есть в графике.

Мы обязательно поздравляем с Новым годом товарищей по смене, коллег, работающих в КТО-1 и других подразделениях управления оперативной эксплуатации – химиков, электриков, киповцев... У нас сложившийся коллектив, добрые отношения друг с другом. Зачастую с коллегами по смене мы видимся чаще, чем с родными.



Традиция Мосэнерго последних лет – пироги, которые доставляют оперативному персоналу ТЭЦ, работающему в новогоднюю ночь

Близкие к моему графику давно привыкли, гордятся, что у меня такая важная и ответственная работа. Подарки под елку детям кладет Дед Мороз, а утром со смены меня встречают всей семьей. Единственный праздник, который я всегда стараюсь провести с родными, – День знаний, когда детей нужно проводить школу, поприсутствовать на торжественной линейке.

Коллегам в Новом году хотел бы пожелать надежной экономичной работы. Чтобы руководство ценило и всегда замечало наши усилия.

Окончание на стр. 3

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕТИ ЭЭС**

стр. 6



**ВЫСТАВКА В МУЗЕЕ ОБОРОНЫ МОСКВЫ**

стр. 6



**СЕРЕБРО КИБЕРТУРНИРА**

стр. 7



**ИТОГИ 2024 ГОДА**

стр. 8

### МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ОТПУСК ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

68,25  
млн Гкал



январь – ноябрь  
2023 года

71,28  
млн Гкал



январь – ноябрь  
2024 года

Рост: 4,4%

Информация предоставлена плано-производственной службой ПАО «Мосэнерго»


 ПОЗДРАВЛЕНИЯ

# Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!



**П**оздравляю вас – сотрудников и ветеранов компаний Группы «Газпром энергохолдинг» и членов ваших семей – с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Вы занимаетесь очень важной и ответственной работой. Ваш труд – это обеспечение энергетической безопасности и технологического суверенитета России. Именно благодаря вам у миллионов граждан нашей страны есть свет и тепло в домах.

Как и в прежние годы, мы по праву встречаем новогодние праздники с пози-

тивным чувством удовлетворенности от результатов работы. Все больше сотрудников наших электростанций получают возможность трудиться на новейшем оборудовании, в том числе российского производства. В уходящем году сделаны очередные важные шаги по пути реализации программ модернизации оборудования. Введены в эксплуатацию обновленные генерирующие мощности сразу в двух субъектах Российской Федерации – турбоагрегат № 4 на ТЭЦ-23 «Мосэнерго» в Москве и турбоагрегат № 1 на Киришской ГРЭС «ОГК-2» в Ленинградской области.

Появляется новое оборудование и на двух станциях с давней историей – в Москве и Санкт-Петербурге. ГЭС-1 «Мосэнерго» и ЭС-2 Центральной ТЭЦ «ТГК-1» переходят на работу по теплоснабжению потребителей в центрах двух столиц на более надежные и эффективные источники.

Осуществляя производственную деятельность в крупнейших российских мегаполисах, мы уделяем особое внимание состоянию окружающей среды. В 2024 году продолжалась реализация одного из ключевых совместных проектов «МОЭК» и «Мосэнерго» по переключениям нагрузки между источниками выработки тепла. Ожидается, что по итогам года реализация программы приведет к сокращению выбросов парниковых газов в Москве более чем на 1,2 млн т, оксидов азота – более чем на 1000 т. В этом году проект получил международное признание, заняв первое

место в номинации «Низкоуглеродная энергетика» на международном климатическом конкурсе «Зеленая Евразия».

Продолжая наши достижения прошлых лет, ведем работу и по созданию новых электростанций – в районах востребованной мощности, в том числе на перспективу. Уже приступили к основным работам по строительству Южно-Якутской теплоэлектростанции (ТЭС) в районе населенного пункта Чульман Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия). Эта парогазовая станция мощностью 330 МВт будет работать на природном газе, поставляемом по газопроводу «Сила Сибири».

Южно-Якутская ТЭС, как и вторая очередь Свободненской ТЭС мощностью 450 МВт, начало строительства которой ожидается в 2025 году, внесут важный вклад в энергоснабжение Восточного полигона российских железных дорог и в общее социально-экономическое развитие восточных регионов страны. Появятся новые рабочие места для профессиональных энергетиков.

На наших предприятиях сложились уникальные коллективы профессионалов, с которыми интересно и продуктивно работать. Мы уделяем особое внимание вопросам поступательного развития, обучения, улучшения условий труда. Цифровые технологии позволяют минимизировать участие в рутинных операциях, освобождая человека для решения более ответственных задач. В частности, эффект от внедрения системы роботизирован-

ной автоматизации процессов в «МОЭК» в 2024 году оценивается в высвобождении более 7000 человеко-часов, которые были перераспределены на более приоритетные дела.

Важные успехи достигнуты и в работе предприятий «Газпром энергохолдинг индустриальные активы», которые завершают локализацию производства важного газоперекачивающего агрегата. Точка в этом процессе будет поставлена после проведения в будущем году ресурсных испытаний. Продолжается реализация еще одного важного проекта – изготовление головного образца газотурбинного двигателя ТМ16, который призван заменить выработавшие свой ресурс импортные двигатели судового типа, задействованные в газотранспортной системе. Этим успехам способствовала масштабная программа модернизации производственных мощностей наших машиностроительных и ремонтных активов, усиление внутригрупповой кооперации.

Уважаемые коллеги! Успехи зависят от профессионализма и качественной работы каждого из вас. Благодарю вас за ответственный труд!

Желаю вам и вашим близким в наступающем году крепкого здоровья и всего самого доброго!

С праздниками!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром энергохолдинг»  
Денис ФЕДОРОВ**

## Дорогие друзья!



**О**т всей души поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Подводя итоги 2024 года, хочу поблагодарить каждого сотрудника компании за вклад в ее стабильную работу и устойчивое развитие. Сказать огромное спасибо сотрудникам Производственного блока, Блока по строительству, Блока сбыта продукции, Блока по экономике и финансам, Блока по развитию, Правового блока, Блока по корпоративной защите, Блока управления персоналом, специалистам в области ресурсообеспечения и закупочной деятельности, представителям всех управлений, служб и отделов «Мосэнерго». Совместными усилиями нам удалось обеспечить эффективное производство и сбыт электроэнергии и тепла, взаимодействие с контрагентами, реализацию стратегических планов, финансовую устойчивость компании.

Слова искренней благодарности и признательности хотел бы произнести в адрес оперативного персонала

«Мосэнерго», который круглосуточно несет трудовую вахту на ТЭЦ и котельных. Надежное энергообеспечение поликлиник и больниц, детских садов и школ, транспорта и промышленных предприятий, стабильный интернет и мобильная связь, уют и комфорт в домах миллионов москвичей – все это результат вашей неустанной работы, вашего профессионализма, ответственности, неравнодушного отношения к делу.

Вся история «Мосэнерго» – это история непрерывного развития, позволяющего сохранять заслуженное лидерство в энергетической отрасли страны. Компания продолжает модернизировать производственное оборудование, внедрять самые передовые технологии. В июне 2024 года на ТЭЦ-23 введен в эксплуатацию модернизированный турбоагрегат № 4. Заменено основное и вспомогательное оборудование ТГ-4, включая турбину, генератор и трансформатор, увеличена его установленная электрическая и тепловая мощность, повышена производственная эффективность станции. На ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова завершается модернизация энергоблока № 10, с вводом которого будет повышена надежность энергоснабжения потребителей юго-востока столицы, улучшены экологические показатели работы ТЭЦ-22.

Эти проекты – часть масштабной государственной программы обновления генерирующих объектов в электроэнергетике (КОММод). Совершенно в программу отобрано 1435 МВт мощности электростанций «Мосэнерго». В ближайшие годы в рамках КОММод будут модернизированы ТГ-6 и ТГ-7 ТЭЦ-21, ТГ-3 и ТГ-7 ТЭЦ-23, энергоблоки № 3 и 4 ТЭЦ-25. Это позволит продлить ресурс и срок службы теплофикационного оборудования, повысить КПД, снизить удельный расход топлива, сократить вредное воздействие на окружающую среду.

В перспективных планах компании, помимо модернизации действующего

оборудования электростанций, – строительство новых генерирующих мощностей. Схема и программа развития электроэнергетических систем России на период 2025–2030 годов включают строительство новых энергоблоков на ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26 «Мосэнерго». Убежден, что реализация этих проектов поможет нашим сотрудникам получить ценный опыт и знания, раскрыть свой потенциал, достичь новых высот в карьере.

Приоритет руководства «Мосэнерго» – создание комфортных и безопасных условий труда, обеспечение конкурентоспособного уровня заработной платы и социального пакета работников. В 2024 году должностные оклады рабочих, специалистов и руководителей среднего звена производственных филиалов компании увеличены на 30%. Мы делаем все возможное для того, чтобы сотрудники были социально защищены, гордились тем, что работают в «Мосэнерго», связывали с компанией свое будущее и будущее своих детей. Реконструируем социальные бытовые и производственные помещения филиалов – раздевалки, душевые, санузлы, комнаты приема пищи. Компенсируем расходы на аренду жилья ряду категорий персонала. Реализуем программу, предусматривающую обучение детей сотрудников в ведущих профильных вузах и сузах России за счет средств компании с заключением целевого договора, выплатой ежемесячной стипендии и гарантией трудоустройства в «Мосэнерго».

В уходящем году мосэнерговцы вновь подтвердили, что мы – лучшие. Завоевали призовые места на соревнованиях оперативного персонала, конкурсе работ молодых рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг». Одержали ряд спортивных побед, включая золото Спартакиады среди подведомственных организаций Департамента жилищно-коммунального хозяйства

города Москвы, а также серебро Спартакиады «Газпрома» в составе сборной команды «Газпром энергохолдинг». Организовали донорские акции с участием сотрудников компаний ГЭХ и мастер-классы для пациентов Российской детской клинической больницы.

В преддверии Нового года хочу пожелать сотрудникам компании крепкого здоровья, семейного благополучия, счастья и любви.

Пусть сбудутся все ваши мечты, исполнятся заветные желания, а наступающий год принесет отличное настроение, яркие впечатления, удачу и успех во всех начинаниях!

**Управляющий директор  
ПАО «Мосэнерго»  
Александр БУТКО**




**НАШИ ЛЮДИ**

# Энергия Нового года

Окончание. Начало на стр. 1



**Наталья БЕЛЯКОВА,**  
начальник смены  
эксплуатации  
химического  
оборудования  
ТЭС-20:

– На ТЭС-20 я пришла на производственную практику будучи студенткой Россий-

ского государственного университета имени А. Н. Косыгина. Начинала лаборантом, затем работала аппаратчиком химводоочистки и, наконец, последние 10 лет – начальником смены эксплуатации химического оборудования. Производственный цикл подготовки воды для технологических нужд станции непрерывный, поэтому график у нас сменный.

Встречать Новый год на станции доводилось неоднократно. Основное отличие работы в праздничные дни – усиленный контроль за всеми производственными процессами. Назначаются дежурные, которые регулярно обходят щиты управления, общаются с аппаратчиками, лаборантами, начальниками смен.

График работы в смене достаточно напряженный, поэтому послушать новогоднее обращение президента и бой курантов на рабочем месте обычно не получается. Коллег поздравляем по телефону или лично, когда происходит рабочая коммуникация.

Мой муж также работает в смене, трудится на другой станции Мосэнерго. Стараемся построить график таким образом, чтобы с детьми – а их у нас двое – в праздники оставался хотя бы один из родителей. Думаю, что с новым, 2025 годом поздравим их уже утром 1 января.

Коллегам-мосэнерговцам желаю терпения, удачи, счастья и любви. А безаварийная работа – это не просто пожелание, а то, что мы должны воплощать в жизнь!

**Анатолий БУРОВ,** начальник смены электростанции ТЭС-21:

– Я работаю на станции 31 год, новогодних смен за это время было довольно много. В целом они не отличаются от обычных, разница только в ответственности, которая ложится на плечи оперативного персонала. Новый год – семейный праздник, обычно его проводят с самыми близкими людьми. У всех должны остаться о нем самые теплые и светлые воспоминания, и задача энергетиков – сделать все от нас зависящее, чтобы в домах москвичей всегда было тепло и светло.

В преддверии Нового года руководство и все сотрудники ТЭС-21 стараются создать на станции праздничную атмосферу. На главном щите управления появляется небольшая елочка, какие-то скромные новогодние украшения. Перед началом смены руководители подразделений заходят на ГЩУ с поздравлениями и добрыми пожеланиями. Когда происходит рабочее взаимодействие с диспетчерами Московского РДУ и МОЭК по несению графиков электрических и тепловых нагрузок, также поздравляем коллег с Новым годом.

Лично для меня работа в праздники не проблема. Тем более после работы в новогоднюю ночь меня ждут целых три выходных дня. Смогу отдохнуть и побыть в кругу семьи.

Всем мосэнерговцам – удачи, счастья, здоровья. Достоинно выполнять свои служебные обязанности. Безаварийной работы, поменьше нештатных ситуаций!

**Евгений СОБОЛЕВ,** начальник смены котельной КТС-54:

– В энергетике я уже 15 лет, большую часть этого времени тружусь на квартальной тепловой станции, расположенной рядом с метро «Нахимовский проспект». Начинать работать на КТС-54, еще когда она входила в состав МОЭК. Сегодня станция функционирует под управлением ТЭС-20.

В нашей смене работают четыре человека. Состав сотрудников стабильный, все давно знакомы, хорошо понимают друг друга.

Особо запомнившихся новогодних смен на моей памяти не было – считаю, это плюс, потому что в нашем деле важна стабильность, отсутствие незапланированных ситуаций.

К работе в праздничные дни мы готовимся заранее – обсуждаем с диспетчерами график тепловых нагрузок, режимы работы станции. Все это помогает работать в штатном режиме, осуществлять отпуск тепла в заданном объеме, с нужными параметрами.

Хочу пожелать коллегам удачи и семейного благополучия. С наступающим 2025 годом!



**Григорий ВИТКОВ,**  
машинист-  
обходчик  
по турбинному  
оборудованию  
ТЭС-26:

– Работа – важная вещь в жизни любого человека. Конечно, я был бы рад встречать

Новый год дома, рядом с семьей. Но график есть график, и наш профессиональный долг – сделать все, чтобы в этот праздничный день в домах москвичей было уютно и комфортно.

За годы работы на ТЭС-26 новогодних смен у меня было немало. Не могу сказать, что они чем-то отличаются от работы в будние дни. Главное – удалось не допустить аварий и серьезных сбоев в работе оборудования.

У смены Г, в которой я тружусь, есть традиция. Мы ежегодно отмечаем День энергетика. Многие представители нашей профессии, и я в том числе, воспринимают его как наш Новый год. Встречаемся в неформальной обстановке, поздравляем друг друга и с профессиональным праздником, и с наступающим Новым годом. Если 22 декабря попадает на рабочую смену, переносим празднование на следующий день, но собираемся обязательно.

В преддверии Нового года хотел бы пожелать всем мира и добра. Пожалуй, сегодня это самое важное. Хорошей атмосферы в коллективе. Отсутствия аварийных ситуаций. Поддержки коллег и близких, удачи во всех начинаниях.



**Валерий НУЦКОВ,**  
начальник смены  
эксплуатации ЭТО  
ТЭС-9:

– Я работаю в компании 17 лет, пришел сюда сразу по окончании Колледжа Мосэнерго. В новогоднюю ночь доводилось трудиться и будучи электромонтером, и в нынешней должности начальника смены эксплуатации электротехнического оборудования. В выходные и праздничные дни административно-технического персонала на станции

ответственно, соответственно, спрос



Живые ели на территории ТЭС в преддверии Нового года украшают светящимися гирляндами

с оперативного персонала больше, ответственность выше.

Ночью город – даже такой огромный, как Москва, – в основном спит. Но это точно не про ночь с 31 декабря на 1 января! В городе проходят праздничные мероприятия, зажигаются иллюминация, работает общественный транспорт. Среди потребителей ТЭС-9 – Московский метрополитен, Мосгортранс, поэтому электрическая нагрузка в новогоднюю ночь возрастает. Соответственно, повышенное внимание уделяется ведению режима, соблюдению графика напряжений и нагрузки по группам потребителей.

Мое рабочее место находится на главном щите управления станции. Здесь же находятся рабочие места электромонтеров по обслуживанию электрооборудования 5-го и 6-го разрядов, начальника смены станции. Поздравляем друг друга с Новым годом, созваниваемся с коллегами, если позволяет график. По окончании смены разъедемся по домам к своим родным.

В 2025 году желаю мосэнерговцам полного отсутствия травматизма, надежной эксплуатации оборудования. Стабильности и уверенности в завтрашнем дне!

**Алена ЮРЛОВА,** начальник смены эксплуатации химического оборудования ГЭС-1 им. П. Г. Сидовича:

– За годы работы на ГЭС-1 не было новогодней смены, которая запомнилась бы чем-то особенным. Для нас это обычная смена, когда мы выполняем все те же задачи, как и обычно. Конечно, в центре Москвы в эти дни очень праздничная атмосфера – организованы новогодние ярмарки, наряжены елки, установлены световые арки и инсталляции. Приятно осознавать, что я как сотрудник Мосэнерго вношу свой вклад в создание этого праздничного настроения.

Как относятся близкие к моему графику работы? Спокойно. В первую очередь потому, что мой муж тоже работает на

ГЭС-1, и тоже в сменном графике. В прошлом году в новогоднюю ночь на смену был он, а я трудилась в дневную смену 1 января. Спасибо нашим родителям, которые приходят на помощь и могут посидеть с ребенком, когда мы находимся на работе или по пути домой.

Коллегам желаю удачи, успехов, постоянного развития. Счастья в новом году, здоровья вам и вашим близким!



**Илья БОБЫЛЕВ,**  
начальник смены  
КТС ТЭС-26:

– В профессию я пришел по стопам отца-энергетика. На ТЭС-26 работаю с 2008 года, прошел путь от машиниста-обходчика до начальника смены

котлотурбинного цеха. Не раз пришлось работать и в новогоднюю ночь, и в дневную смену 1 января. По ощущениям это обычные смены, мало отличающиеся от работы в будние дни. Бывают и плановые остановы, когда операции на оборудовании приходится выполнять буквально в полночь, когда весь город отмечает наступление Нового года.

Ощущение праздника на рабочем месте, конечно, есть. Появляются елочки на щитах управления и другие новогодние украшения. Коллеги могут собрать небольшой праздничный стол в комнатах приема пищи, приносят угощения из дома. Как начальник смены прохожу по блочным щитам управления, поздравляю коллег.

Родные к необходимости работать в праздники относятся понимающе. Конечно, все хотят встретить Новый год с семьей. Но если энергетике не выйдут на работу, то праздника не будет ни у кого! Поэтому мы ответственно относимся к своей работе, осознаем ее важность для Москвы и всех ее жителей. ☑



# МОСЭНЕРГО

# 2025

Январь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Март

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



Апрель

Пн	Вт	Ср
	1	2
7	8	9
14	15	16
21	22	23
28	29	30



Июнь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Пн	Вт	Ср
1	2	3
8	9	10
15	16	17
22	23	24
29	30	

Сентябрь

Август

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



Ноябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



31 июля – День рождения Мосэнерго



Февраль

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		



Чт	Пт	Сб	Вс
3	4	5	6
10	11	12	13
17	18	19	20
24	25	26	27



Май

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Июль

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



Чт	Пт	Сб	Вс
4	5	6	7
11	12	13	14
18	19	20	21
25	26	27	28



Октябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Декабрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				





## РАЗВИТИЕ

# Двойной заряд

Мосэнерго модернизирует сеть электрических зарядных станций, увеличивая их мощность



Модернизированные ЭЭС оснащены разъемами двух типов, позволяющими заряжать самые популярные модели электромобилей

Входящем году исполнилось 10 лет с момента подписания соглашения о сотрудничестве по развитию использования электромобильной техники между ПАО «Мосэнерго» и Правительством Москвы. За это время Мосэнерго создало одну из крупнейших в России публичных сетей электрических зарядных станций (ЭЭС) для электротранспорта, включающую свыше 60 ЭЭС мощностью 22 кВт.

Сине-зеленые ЭЭС с логотипом Мосэнерго стали неотъемлемой частью городского пейзажа.

Они расположены на территории платного парковочного пространства в центре столицы, в местах притяжения потенциальных пользователей электротранспорта: рядом с ресторанами, кинотеатрами и т. д. Нашими ЭЭС регулярно пользуются как владельцы электромобилей, так и пользователи услуг каршеринга.

Правительство Москвы ставит амбициозные цели по развитию электромобильного транспорта и зарядной инфраструктуры в столице. Программа

развития транспортного комплекса Москвы предполагает увеличение количества электромобилей в городе до 320 тыс. в 2030 году. И если в 2023 году их доля в городском автопарке составляла лишь 0,2%, то уже через шесть лет она может достигнуть 7%.

Для достижения этого показателя Правительство Москвы будет оказывать поддержку экологическому транспорту. В частности, планируются ускоренный переход служб такси на электромобили отечественного производства, стимулирование создания развитой сети зарядных станций на улицах, во дворах, а также в паркингах торговых и офисных центров. Количество ЭЭС в столице, по планам, к 2030 году должно вырасти до 30 тыс. единиц.

Активное участие в развитии зарядной инфраструктуры в мегаполисе принимает Мосэнерго. Компания развивает партнерство с операторами коммерческого транспорта, производителями электромобилей и компаниями, осу-



Электромобили используются в Мосэнерго в качестве служебного транспорта



ЭЭС компании стали неотъемлемой частью городского пейзажа столицы

ществляющими производство и строительство электроразрядной инфраструктуры. Эта работа позволит увеличить загрузку сети ЭЭС, сделать ее еще более востребованной у потребителей.

В 2024 году Мосэнерго проводит мероприятия по модернизации всей сети ЭЭС с увеличением мощности станций до 44 кВт. Проект предусматривает замену электроразрядных станций с использованием современного локализованного оборудования. Обновленные ЭЭС Мосэнерго оснащены двумя разъемами – CCS Combo 2 и GB/T, подходящими для зарядки самых популярных моделей электромобилей. Модернизация сети электрических зарядных станций будет полностью завершена уже до конца этого года.

Ожидается, что по итогам обновления ЭЭС у компании появится возможность взимать плату за услугу зарядки электромобилей. Все модернизированные зарядные станции будут подключены к специализированному программному обеспечению, которое позволяет пользователям удаленно бронировать ЭЭС, регулировать начало и завершение зарядных сессий, осуществлять платежи. А значит, проект станет более перспективным не только с точки зрения имиджа и возможности внести вклад в улучшение экологической ситуации в столице, но и в коммерческом плане.



## ПАМЯТЬ

# В годовщину Битвы под Москвой

Музей Мосэнерго принял участие в выставке в Государственном музее обороны Москвы



Церемония открытия выставки

5 декабря в России отмечается одна из героических дат в истории Великой Отечественной войны. Именно в этот день в 1941 году советские войска начали контрнаступление под Москвой, остановив врага у стен столицы и переломив ход войны. С 1995 года в эту дату отмечается День воинской славы России.

В день 83-й годовщины Битвы под Москвой в Государственном музее обороны Москвы (ГМОМ) открылась выставка «Бои за Москву. На Можайском направлении. 1941 г.». Это совместный музейный проект, реализуемый в преддверии 80-летия Великой Победы. На выставке представлены экспонаты из фондов ГМОМ и Музея

заповедника «Бородинское поле». Среди них – живописные портреты великих русских полководцев и участников боев на Бородинском поле, батальные полотна.

Вторая важная составляющая выставки – личные вещи и документы командиров, курсантов и бойцов Красной армии: образцы обмундирования, удостоверения и комсомольские билеты, письма и детские рисунки, портсигары и кисеты. Также в экспозиции представлены фронтовые фотографии



В экспозиции представлены портреты участников боев на Бородинском поле, личные вещи и документы бойцов Красной армии

и археологические находки, сделанные на Бородинском поле: образцы вооружения и обмундирования, значки и награды.

В церемонии открытия выставки приняли участие представители Музея Мосэнерго и энергетики Москвы, вручившие коллегам-музейщикам календари на 2025 год, подготовленные совместно с Государственным музеем обороны Москвы. На страницах календаря представлены плакаты времен Великой Отечественной войны из фондов ГМОМ.

Музей Мосэнерго активно сотрудничает с Государственным музеем обороны Москвы. В 2024 году в выставочном зале ГМОМ была размещена выставка «Энергопоезда Мосэнерго», рассказывающая о создании передвижных электростанций для энергообеспечения освобожденных районов страны. В постоянной экспозиции музея представлены материалы о строительстве электростанций вокруг Москвы в 1941 году.



На страницах календаря Мосэнерго – плакаты времен войны из фондов ГМОМ

**ПРИЗНАНИЕ**

# Объединенные спортом



Сборная Мосэнерго по мини-футболу

## Мосэнерго одержало безоговорочную победу в Спартакиаде ОЭК

6 декабря состоялась торжественная церемония закрытия Спартакиады «Объединенные спортом», организованной АО «Объединенная энергетическая компания». Спартакиада проходила с марта по ноябрь среди подведомственных организаций Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы. В мероприятии приняли участие спортсмены 20 компаний, в том числе ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», АО «ОЭК», ПАО «Россети Московский регион», АО «Москоллектор», КП «МЭД», АО «Мослифт», АО «Мосводоканал», ГБУ «МАЦ», АО «Мосэнергосбыт» и другие.

На протяжении года участники Спартакиады соревновались в девяти видах спорта: баскетболе 3x3, волейболе, настольном теннисе, легкой атлетике, гиревом спорте, перетягивании каната, мини-футболе, шахматах и плавании. Мосэнерговцы активно боролись за победу в каждой дисциплине. При подведении итогов общекомандного зачета наша компания была признана абсолютным и безоговорочным победителем

Спартакиады. Второе место завоевали организаторы соревнований – АО «ОЭК», третье – ПАО «Россети Московский регион».

Нашей команде не было равных в волейболе, легкой атлетике, мини-футболе и шахматах – в этих видах спорта Мосэнерго завоевало первые места. Кроме того,

наши спортсмены стали призерами в гиревом спорте, перетягивании каната (вторые места) и плавании (третье место).

Основная цель Спартакиады – привлечение работников организаций ДЖКХ к занятию спортом, продвижение здорового и активного образа жизни, а также сплочение и объединение работников. Наши спортсмены показали, что в Мосэнерго этим вопросам уделяется большое внимание, продемонстрировав свое мастерство, стремление к успеху и слаженную работу в команде.

Помимо воли к победе, огромную роль в создании правильного настроения играет поддержка болельщиков – членов семьи и друзей наших спортсменов. На каждом этапе они мотивировали их на успех, поддерживали громкими аплодисментами. Благодаря этому участники чувствовали себя увереннее и старались показать наилучший результат.

Поздравляем с заслуженной победой, желаем не останавливаться на достигнутом и всегда двигаться вперед! 🚀



Наши шахматисты на церемонии награждения

**ТУРНИР**

# Киберсеребро

Команда Мосэнерго успешно дебютировала на корпоративном турнире Правительства Москвы

С 22 ноября по 8 декабря Департамент спорта города Москвы совместно со столичной Федерацией компьютерного спорта провели корпоративный кибертурнир. Представители органов исполнительной власти Москвы (департаменты, префектуры и их подведомственные учреждения) сразились друг с другом за переходящий кубок победителя. В этом году к участию в турнире впервые пригласили команду ПАО «Мосэнерго».

Наши команды выступили в двух из шести дисциплин, а именно Dota 2 и Counter-Strike 2. Напомним, что в октябре прошел кибертурнир Мосэнерго, целью которого как раз и было сформировать сильную, сыгранную команду для участия в различных внешних соревнованиях (см. предыдущий выпуск «ВМ». – Прим. ред.). И вот нашим сотрудникам представилась отличная возможность проверить свои силы.

Отборочные этапы проходили в онлайн-формате – участники сражались не выходя из дома с 22 ноября по 7 декабря, а финальные игры за первое-четвертое места состоялись 8 декабря на киберспортивной арене Winstrike в Центральном детском магазине на Лубянке. Многофункциональный развлекательный комплекс игровой тематики, оснащенный передовым оборудованием

с учетом потребностей настоящих геймеров, опытные ведущие и профессиональные организаторы – все это позволило турниру пройти на высшем уровне.

По наибольшему суммарному количеству очков по результатам всех турниров команда Мосэнерго заняла почетное второе место из 33 участников в программе Counter-Strike 2. Призеры получили заслуженные награды, а также памятные подарки. Немного меньше повезло нашей команде по Dota 2 – сильные конкуренты не дали ребятам выйти из отборочной группы, они заняли 17-е место из 26 команд.

«Мы в первый раз получили приглашение от Правительства Москвы принять участие в турнире, это очень интересный этап для развития киберспорта в нашей компании, – говорит председатель Совета молодых специалистов Вячеслав Попов. – Ребята выступили очень достойно, поздравляю коллег с этим достижением!» 🚀

**КОМАНДА МОСЭНЕРГО В COUNTER-STRIKE 2:**

Артем Ситкин (ТЭЦ-26), Александр Желтиков (ТЭЦ-17), Илья Копылов (ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича), Иван Гаврюшенко (ТЭЦ-25), Иван Сутугин (ТЭЦ-12)



## ИТОГОВАЯ ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА СПАРТАКИАДЫ ПАО «МОСЭНЕРГО» – 2024

Команды	Лыжные гонки	Волейбол	Стрелбол	Мини-футбол	Легкоатлетический кросс	Плавание	Шахматы (блиц)	Настольный теннис	Пулевая стрельба	Всего очков	Зачетные очки	Итоговое место
ТЭЦ-25	3	3	5	1	4	8	4	6	2	36	28	1
Генеральная дирекция	5	7	1	5	2	12	1	5	6	44	32	2
ТЭЦ-20	1	5	2	5	5	10	6	3	9	46	36	3
ТЭЦ-26	9	8	11	3	6	1	7	4	1	50	39	4
ТЭЦ-21	7	9	8	7	3	6	16	7	10	73	57	5
ТЭЦ-16	8	11	9	13	10	5	2	1	12	71	58	6
ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова	2	4	16	14	9	9	3	11	7	75	59	7
ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева	12	1	7	2	11	11	8	12	11	75	63	8
ТЭЦ-27	16	6	6	7	16	16	5	2	5	79	63	9
ТЭЦ-23	6	16	9	12	8	4	9	9	8	81	65	10
ТЭЦ-8	10	11	16	4	16	7	10	8	4	86	70	11
ТЭЦ-17	4	11	3	16	7	2	16	15	15	89	74	12
ТЭЦ-12	11	11	16	10	16	3	16	13	3	99	83	13
ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича	13	2	4	10	16	16	16	10	13	100	84	14
ТЭЦ-9	16	16	16	9	1	13	11	14	14	110	94	15
ТЭЦ-30	16	9	16	16	16	16	16	16	16	137	121	16

Команде, не принимавшей участие в одном из видов спорта, присуждается в нем последнее место. Победитель в командном зачете определяется по сумме мест по 10 видам спорта за вычетом худшего результата в одном из видов. При равенстве очков итоговое место определяется по наибольшему количеству занятых первых (при их равенстве – вторых и т. д.) мест.



ФОТОРЕПОРТАЖ

# Итоги года

Главные события в жизни Мосэнерго в 2024 году



Мосэнерго одержало победу в номинации «Платежная дисциплина» рейтинга материально-технического обеспечения генерирующих и сетевых компаний, подготовленного агентством «ТЭК-Рейтинг».

17 июня введен в эксплуатацию модернизированный турбоагрегат № 4 ТЭЦ-23 Мосэнерго. Реализация проекта позволила повысить производственную эффективность и надежность энергоснабжения потребителей, улучшить экологические показатели работы станции.



Бронзу чемпионата России по парашютному спорту в соревнованиях по групповой акробатике завоевала команда «Крепкая четверка». В ее составе выступают заместители управляющего директора Мосэнерго Игорь Кочетков и Игорь Макушев.



Мосэнерговцы завоевали полный комплект наград соревнований оперативного персонала блочных теплоэлектростанций и ТЭС с ПГУ ООО «Газпром энергохолдинг». Команда ТЭЦ-20 заняла первое место на соревнованиях персонала ТЭС с ПГУ, а ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26 – второе и третье места среди сотрудников блочных ТЭС.

Корпоративная газета  
ПАО «Мосэнерго»

16+

## Вести Мосэнерго

№ 12 (513) декабрь 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: 13.12.2024

Время подписания  
(планируемое  
и фактическое): 15:00  
Выход в свет: 19.12.2024

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 Росвязькомнадзоре

В традиционных  
апрельских  
субботниках  
на ТЭЦ и котельных  
Мосэнерго приняли  
участие 3,8 тыс.  
сотрудников  
компании.



Наши спортсмены в составе сборной ООО «Газпром энергохолдинг» в марте завоевали серебро Спартакиады ПАО «Газпром».



25 мая состоялся очередной Спортивный фестиваль Мосэнерго, собравший 360 спортсменов и более тысячи болельщиков – сотрудников компании и членов их семей.

Правительство Москвы и Мосэнерго подписали соглашение о сотрудничестве в сфере устойчивого развития. Подписи под документом поставили заместитель Мэра Москвы, руководитель столичного Департамента экономической политики и развития Мария Багреева и управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко.



На конкурсе работ молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг» первое место в секции «Управление и автоматизация» занял проект Оксаны Петровой (Генеральная дирекция ПАО «Мосэнерго»). Работа Маргариты Кабардиной (ГД) отмечена специальной номинацией конкурса.



В октябре 2024 года прошел Первый Молодежный форум ПАО «Мосэнерго». Его участниками стали студенты профильных учебных заведений, работники Мосэнерго и других компаний Группы «Газпром энергохолдинг».



Проект «Грани таланта», посвященный многолетнему руководителю Мосэнерго Нестору Ивановичу Серебряникову, одержал победу в номинации «Лучший коммуникационный проект» XV Национальной премии «КонТЭКст-2024».