



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

**Спецвыпуск
№ 1 2026**

ДАТА

ТЭЦ-11 – 90 лет

29 апреля отмечает юбилей первая в СССР электростанция, полностью оснащенная оборудованием отечественного производства



ТЭЦ-11 обеспечивает энергоснабжение ряда районов востока и юго-востока Москвы

Решение о возведении на востоке столицы районной котельной как первой ячейки будущей ТЭЦ принял июльский пленум Центрального комитета Всесоюзной коммунистической партии (большевиков) 1931 года. В качестве площадки для строительства будущей электростанции был отведен граничащий с Дангауровской слободой пустырь на восточной окраине Москвы. С одной стороны строительная площадка примыкала

к Московско-Рязанской железной дороге, с другой – к бывшему Владимирскому тракту (сегодня – шоссе Энтузиастов). Еще в процессе проектирования электростанция получила название «Сталинская ТЭЦ». Важной особенностью строящейся ТЭЦ стало то, что она проектировалась на работу только отечественного оборудования.

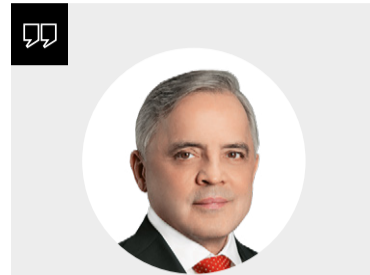
Строительство, начатое в конце 1931 года, проходило в тяжелых условиях: не хватало необходимой техники, задерживались

поставки строительных материалов и энергетического оборудования. Несмотря на трудности, уже 5 июля 1935 года был осуществлен первый пробный пуск турбоагрегата № 1 типа АТ-25-1 и котла № 1 (производитель оборудования – Ленинградский механический завод (ЛМЗ)) производительностью 200 т/ч.

Днем рождения ТЭЦ-11 считается 29 апреля 1936 года – в этот день были введены в эксплуатацию однотипные котлы № 1 и 2 и турбо-

агрегат № 1 и подписано соответствующее распоряжение по Главному управлению энергетического хозяйства СССР Главэнерго Народного комиссариата тяжелой промышленности № 146. Во второй половине ноября 1936 года включен в работу турбоагрегат № 2. В период с 1938 по 1940 год на ТЭЦ-11 введено еще два турбоагрегата и два водогрейных котла, ее электрическая мощность достигла 100 МВт.

Окончание на стр. 3



Александр БУТКО,
генеральный директор
ПАО «Мосэнерго»:

– ТЭЦ-11 – предприятие с богатой историей. Электростанция стала пионером в освоении отечественного энергетического оборудования, внедрении передовых технологий.

В годы Великой Отечественной войны ТЭЦ-11, несмотря на демонтаж части оборудования, продолжала надежно обеспечивать столицу электроэнергией и теплом. Более того, в этот период на станции продолжалась реконструкция производственных мощностей. Работники ТЭЦ-11 самоотверженно трудились в тылу, защищали нашу страну на фронте. В преддверии 80-летия Победы мы обновили монумент работникам ТЭЦ-11, погибшим в годы войны. Помним о наших героях и гордимся их подвигом, который служит примером мужества, стойкости, любви к Родине для новых поколений мосэнерговцев.

Электростанция расположена на шоссе Энтузиастов, и это, безусловно, очень символично. Коллектив ТЭЦ-11 – команда настоящих энтузиастов своего дела, обеспечивающих надежную и эффективную работу производственного оборудования. Сотрудники филиала активно участвуют в рационализаторской деятельности, завоевывают победы в спортивных соревнованиях, интеллектуальных играх, кейс-чемпионатах. Реализуют себя не только в работе, но и в творчестве, ежегодно выступая на фестивале «Зимние сезоны Мосэнерго».

От всей души поздравляю коллектив и ветеранов ТЭЦ-11 с 90-летием электростанции! Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, неиссякаемой жизненной энергии. Пусть сбудутся все ваши мечты и реализуются самые смелые планы!

ПОЧТИ ПОЛВЕКА С ИМЕНЕМ УФАЕВА

Постановлением Совета министров РСФСР от 12 декабря 1977 года № 620 ТЭЦ-11 было присвоено имя Михаила Яковлевича Уфаева (1895–1960). В разные годы он руководил электростанциями Мосэнерго – ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича, ТЭЦ-8, Сталинской ТЭЦ (ТЭЦ-11), ТЭЦ-12, а также ГЭС-2 и Краснопресненской ТЭЦ (ТЭЦ-7).

На протяжении двух десятков лет – в 1937–1940 и 1943–1960 годах – Михаил Яковлевич возглавлял Московскую энергосистему. В должности управляющего РЭУ «Мосэнерго» М. Я. Уфаев внес огромный вклад в обеспечение надежной

работы энергосистемы в годы Великой Отечественной войны и послевоенное восстановление энергетики столичного региона.

Коллектив ТЭЦ-11 бережно хранит память о выдающемся руководителе. В административном корпусе станции установлена памятная доска с барельефом М. Я. Уфаева. Ему посвящен ряд экспонатов музея ТЭЦ-11, открытого в 1986 году. В день рождения Михаила Яковлевича работники станции возлагают цветы к месту его захоронения на Новодевичьем кладбище.





АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Курс на обновление

Директор ТЭЦ-11 Михаил Кошвер в преддверии 90-летия станции ответил на вопросы «ВМ»



– Михаил Гаррьевич, вы руководите ТЭЦ-11 с 2013 года. Какой путь проделала станция за это время, какие важные проекты удалось реализовать?

– ТЭЦ-11 – четвертая по старшинству электростанция Мосэнерго. Безусловно, возраст накладывает определенные требования к реализации технической политики. С каждым годом приходится уделять все больше внимания состоянию оборудования. Увеличиваем число проведения экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ). На основании заключений ЭПБ планируем ремонты и замены оборудования. И все это в условиях возрастающей востребованности мощностей нашей ТЭЦ. В последние годы и зимой и летом ТЭЦ-11 работает практически полным составом оборудования.

Из значимых работ выделю замену деаэраторов ДБ-6 ата № 7 и 8, конвективных пароперегревателей (КПП) энергетических котлов (ЭК): КПП-3 ЭК-7; КПП-2, 3 ЭК-9; водяного экономизера ВЭК 1-й ступени, воздухоподогревателя ВЗП 1-й ступени, горелок ЭК-8. Внедрены автоматизированные системы управления технологическим процессом (АСУ ТП) энергетических котлов ЭК-7, 8, 9, 10; пиковых водогрейных котлов ПВК-4В, 5В; турбогенератора ТГ-10. Внедрены информационные системы турбогенераторов ТГ-7, 8, 9. Выполнены замены электротехнического оборудования 2-й и 3-й секций распределительного устройства собственных нужд (РУСН) 10 кВ, аккумуляторных батарей блоков № 7–10 и главного щита управления (ГЩУ), трансформаторов связи 110 кВ Т-4 и Т-5, установлены современные системы тиристорного самовозбуждения (СТС) генераторов ТГ-7, 8.

– На месте бывших промзон рядом с ТЭЦ-11 за последние годы появились жилые кварталы, построены новые станции метро и МЦД. Эти изменения как-то повлияли на функционирование ТЭЦ-11 – загрузку ее мощностей, структуру энергопотребления?

– Структура энергопотребления изменилась уже давно. С закрытием металлургического завода «Серп и Молот», завода «Компрессор» и других промышленных предприятий на юго-востоке Москвы резко уменьшилась выдача тепловой энергии с паром. Однако благодаря активному жилищному строительству мы наблюдаем заметный прирост расходов сетевой воды и уже подходим к пределу по производительности сетевых насосов.

Мы разработали предложения по изменению схемы выдачи тепловой мощности ТЭЦ-11 со строительством дополнительного пикового водогрейного

котла, подготовили технико-экономическое обоснование, техническое задание. В данный момент внимательно отслеживаем динамику прироста тепловых нагрузок нашего района.

Хорошим подспорьем в данной ситуации является наличие РТС «Фрезер», которая вошла в состав ТЭЦ-11 в 2019 году. В теплую зиму 2024–2025 годов эта котельная ни разу не включалась в работу, но при наступлении морозов в минувшую зиму и в связи с необходимостью внепланового ремонта ТГ-10 ТЭЦ-11 РТС «Фрезер» в течение 45 дней отработала полным составом оборудования без замечаний. Коллектив РТС «Фрезер» за два года простоя сумел сохранить оборудование в состоянии эксплуатационной готовности, путем регулярных тренингов и пробных пусков обеспечил сохранение своих профессиональных навыков. Также в это время были подготовлены специалисты РТС на должности начальника смены, машиниста котлов, дежурного электромонтера, аппаратчика химводоочистки (ХВО).

– В конце прошлого года рядом с ТЭЦ-11 открылся электрохаб «Лефортовский». Какая работа была проделана филиалом до его запуска?

– Строительство объекта вело ООО «Мосэлектрозаряд» (бренд «Электрохаб») в партнерстве с ПАО «Мосэнерго», проектировщиком выступило ООО «МЭП». Ответственные решения, такие как выбор точки подключения, выбор трассы прокладки кабеля и даже способ прокладки, не считая организационных вопросов, легли на плечи технических специалистов ТЭЦ-11. Прокладка кабеля пересекала различные коммуникационные линии, накопленные за 90-летнюю историю станции. Поэтому работы проводили ювелирно, под постоянным контролем со стороны наших работников. Значимый для развития транспортной инфраструктуры столицы объект был построен и сдан в эксплуатацию в срок.

– Как ТЭЦ-11 прошла осенне-зимний максимум нагрузок 2025–2026 годов?

– В ОЗМ 2024–2025 годов не было допущено ни одной аварии. К сожалению, в ОЗМ 2025–2026 годов зафиксирован один инцидент 1-й категории: произошло отключение трансформатора связи 110 кВ Т-1, ложно сработала защита. Инцидент не привел к снижению мощностей, ограничению потребителей и финансовым потерям, но тем не менее помог выявить узкое место. Мы разработали ряд мероприятий для недопущения подобного в дальнейшем.

Кажущееся благополучие нас не успокаивает. Еще не было ни одного выходного дня, когда не привлекались бы ремонтные бригады для устранения выявленных дефектов, поддержания необходимого уровня резервов. Осенне-зимний максимум проходит напряженно, не менее ответственно коллектив станции работает во время реализации ремонтной кампании и подготовки к зиме, в период паводка, в пожароопасный сезон. Как у «природы нет плохой погоды», так и у энергетиков нет простых периодов.

– По итогам 2025 года ТЭЦ-11 была признана самой маргинальной и самой безопасной станцией нашей компании. Как удалось добиться таких результатов?

– По меркам Мосэнерго ТЭЦ-11 небольшая станция, ее вклад в прибыль компании по понятным причинам значительно меньше, чем у наших флагманов. Но приз за маргинальность дается не только за выполнение своего плана, но и за минимальное количество аварий со штрафами, отсутствие ограничений мощности по техническому

состоянию оборудования, отсутствие внеплановых ремонтов, продления плановых ремонтов и т. д.

Добиться этой победы удалось благодаря слаженной работе коллектива филиала. Технический блок грамотно составил график плановых ремонтов, оперативный персонал эффективно эксплуатирует оборудование, контролирует техническое состояние, не допускает развития дефектов в серьезную аварию. Ремонтный персонал восстанавливает оборудование в режиме 24/7 для минимизации угрозы ограничения мощности и восстановления необходимого уровня резерва. Безусловно, я не отделяю от коллектива ТЭЦ-11 наших партнеров – ООО «ГЭХ ТЭР», участки тепло-механического и электротехнического оборудования, тепловой изоляции, строителей, которые вносят большой вклад в достижение общего результата.

– Могли бы вы выделить ключевые проекты ремонтной программы и программы технического перевооружения и реконструкции филиала в 2026 году?

– По разным причинам 2026 год не самый насыщенный по реализации инвестиционных проектов. Среди значимых работ назову выполнение капитального ремонта ТГ-8, ремонт градири № 4, замену ВЭК 1-й ступени ЭК-7, компрессоров № 1, 2, пожарных водопроводов. Но у нас подготовлен серьезный инвестиционный портфель, направленный не просто на замену оборудования, но и на перспективное развитие.

Мы держим курс на обновление электротехнического оборудования с заменой трансформаторов Т-5, ТСН-4, аккумуляторных батарей, щеточно-контактных аппаратов (ЩКА), завершение работ по внедрению АСУ ТП ТГ-7, 8, 9. На очереди – замена КПП ЭК-9, ЭК-10, строительство дополнительного водогрейного котла с изменением схемы выдачи тепловой мощности, приведение мазутного хозяйства и оборудования ХВО в соответствие нормативно-технической документации. При возникновении критических предпосылок перечисленные проекты будут оперативно активированы.

– Какие природоохранные мероприятия реализуются на станции?

– Основные природоохранные мероприятия на ТЭЦ-11 были выполнены в период перевода станции на сжигание газа в 1990-х годах. Организована система автоматизированного экологического мониторинга, регулярно проводятся замеры, которые не выявляют превышений допустимых уровней выбросов вредных веществ в атмосферу и шумового воздействия. В 2025 году реализован проект по схеме регулирования расхода московской воды. Предварительно фиксируем значительное (на 10–15%) снижение водопотребления, и это не предел.



По итогам 2025 года ТЭЦ-11 признана самой маргинальной и самой безопасной станцией Мосэнерго



Роман ЖАРКОВ, главный инженер ТЭЦ-11:

– Уважаемые коллеги! От всего сердца поздравляю вас с 90-летием ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева!

Я работаю на станции с 2001 года, прошел путь от машиниста-обходчика до главного инженера и на каждом этапе убеждался: наше главное богатство – это грамотный сплоченный коллектив. Благодаря вашему профессионализму, ответственности и самоотдаче станция на протяжении десятилетий надежно обеспечивает энергией и теплом жителей столицы.

За 90 лет ТЭЦ-11 прошла большой путь – от первой в стране станции, полностью оснащенной отечественным оборудованием, до современного энергетического объекта с высокими показателями эффективности. Мы по праву гордимся нашей историей и традициями, которые вы, дорогие коллеги, продолжаете и приумножаете сегодня.

В этот знаменательный день хочу выразить искреннюю благодарность каждому из вас – опытным наставникам, передающим знания молодому поколению, и молодым специалистам, которые привносят свежие идеи и энергию в нашу работу.

Желаю вам крепкого здоровья и благополучия, новых профессиональных достижений и успешных проектов, стабильности и надежности в работе оборудования, сплоченности и взаимовыручки в коллективе, уверенности в завтрашнем дне и оптимизма, сил и энергии для реализации планов по развитию ТЭЦ-11.

Пусть наша станция продолжает развиваться, а каждый из вас чувствует гордость за причастность к ее истории и будущему!

– Несколько слов о коллективе предприятия. Как бы вы охарактеризовали сотрудников ТЭЦ-11, какой вклад они вносят в его успешную работу?

– Каким бы современным ни было оборудование электростанции – оснащенным АСУ ТП и, возможно, даже использующим искусственный интеллект, – без участия человека, сплоченной работы команды профессионалов это просто груды металла. Считаю, что коллектив станции характеризуется ответственностью, профессионализмом, взаимовыручкой и преданностью выбранному делу.

Лозунги подтверждаю фактами. Сегодняшнее техническое руководство ТЭЦ-11 – главный инженер, все его заместители, начальники цехов и большинство их заместителей, начальники лабораторий – когда-то пришло на станцию на начальные позиции машинистов-обходчиков, электрослесарей, электромонтеров, аппаратчиков. В те времена, 15–20 лет назад, конкуренция была значительно сильнее, не было такой текучести кадров. Сейчас мы продолжаем готовить новую смену профессионалов. Через систему адаптации молодых специалистов, систему наставничества, личные встречи с коллективом рассказываем, показываем, объясняем, что при должном отношении к делу успех неизбежен!

– Ваши пожелания коллегам в связи с 90-летием ТЭЦ-11.

– Хочу пожелать коллективу станции мирного неба, здоровья, благополучия в семьях. Чтобы сотрудники с гордостью говорили: «Я работаю в Мосэнерго на ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева!»



ДАТА

ТЭЦ-11 – 90 лет



С вводом энергоблока № 10 в 2002 году электрическая мощность станции достигла 330 МВт

Окончание. Начало на стр. 1

В годы Великой Отечественной войны часть оборудования электростанции была демонтирована, ее установленная мощность сократилась до 75 МВт. Весь персонал ТЭЦ-11 был задействован в строительстве оборонительных сооружений. Несмотря на недостаток квалифицированных рабочих, сложности с поставкой угля и его качеством, на ТЭЦ-11 в суровые военные годы продолжалась реконструкция оборудования, проводились противоаварийные учения.

На фронт со станции ушли более 150 человек. Лишь треть из них впоследствии вернулась на ТЭЦ-11. В память о работниках ТЭЦ-11, погибших в годы войны, на территории станции в 1975 году был открыт обелиск «Товарищам нашим, отдавшим жизнь за Отчизну». В 2025 году памятник был обновлен. В списке погибших работников станции появились новые имена, которые удалось установить благодаря проведенной Мосэнерго исследовательской работе.

В послевоенные годы на ТЭЦ-11 было продолжено новое строительство. К 1955 году введены два турбоагрегата – ВР-25-1 производства Харьковского турбинного завода и ВПТ-25-3 (производитель – Уральский турбомеханический завод (УТМЗ)), а также два прямоточных котла – 51-СП и 67-СП (ПМЗ) системы Рамзина.

В это время топливом для котлов служил уголь. С 1957 года в Москву стал поступать

природный газ Ставропольского месторождения. На ТЭЦ-11 начались работы по переходу на сжигание газа, с этой целью ее котлы были оборудованы газовыми горелками. С 25 декабря 1957 года в летние месяцы ТЭЦ работает на газе.

В следующем десятилетии развитие ТЭЦ-11 было продолжено. В 1960 году от ТЭЦ-11 был проложен первый в СССР теплопровод диаметром 1000 мм. В 1964 году введен в эксплуатацию турбоагрегат № 7 типа Т-50-130 производства УТМЗ с котлом ТП-87 (производитель – Таганрогский котлостроительный завод «Красный котельщик» (ТКЗ)). Генератор этой турбины был выполнен как опытно-промышленный образец генератора с водяным охлаждением обмоток статора и ротора. В 1965 году введены в эксплуатацию турбоагрегат № 8 типа Т-100-130 производства УТМЗ и котел ТП-87 (ТКЗ). Установленная мощность ТЭЦ-11 к концу 1965 года составила 300 МВт.

С начала 1980-х годов начались реконструкция и техническое перевооружение основного и вспомогательного оборудования ТЭЦ-11. В 1987 году введено в эксплуатацию мазутное хозяйство емкостью 50 тыс. т. С вводом мазутного хозяйства основным видом топлива для ТЭЦ-11 становится газ, резервным – мазут. В 1988 году введен в эксплуатацию энергоблок мощностью 80 МВт с турбиной ПТ-80/100-130/13 (ЛМЗ) и котлом ТГМЕ-464 (ТКЗ).

В период с 1989 по 1995 год на ТЭЦ-11 выполнены замены турбоагрегатов Т-50-130 и Т-100-130 на Т-60/65-130

и Т-116/125-130 соответственно (обе турбины – производства УТМЗ). Демонтированы закрытый угольный склад, часть топливоподдачи, на месте которых смонтированы и освоены в работе два водогрейных котла КВГМ-160 производства Барнаульского котельного завода тепловой производительностью 180 Гкал/ч каждый. Заменены все трансформаторы связи ТЭЦ с энергосистемой.

К началу 1995 года выведены из эксплуатации турбогенераторы и котлы, введенные в период с 1936 по 1955 год и выработавшие свой ресурс. В соответствии с планом капитального строительства в период с 1996 по 2002 год введены в эксплуатацию газорегулирующий пункт (ГРП) № 2 производительностью 100 тыс. м³/ч, дымовая труба № 4 с подключением к ней газоходов и энергетических котлов, эстакада токопроводов главного корпуса и распределительного устройства ГРУ 10 кВ.

В 2002 году на ТЭЦ-11 введен в эксплуатацию новый энергоблок мощностью 80 МВт с турбиной ПТ-80/100-130/13 производства ЛМЗ и котлом ТГМЕ-436 (производитель – ТКЗ). После ввода нового блока в эксплуатацию установленная электрическая мощность ТЭЦ-11 достигла 330 МВт, тепловая – 1011 Гкал/ч.



На щите управления ТЭЦ-11

В результате дальнейшей реконструкции электростанции заменены все трансформаторы. Введены в эксплуатацию автоматизированные системы коммерческого учета: газа (АСКУГ), тепла с сетевой водой (АСКУ-ТСВ пусковой комплекс). Выполнена реконструкция ГРУ 10 кВ и градирни № 5.

25 декабря 2025 года рядом с ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева открылся зарядный хаб для электромобилей «Лефортовский» мощностью 1,5 МВт. На его территории установлено 10 быстрых электрорядных станций (ЭЭС). Одновременно здесь могут обслуживаться 20 автомобилей. Максимальная пропускная способность электрохаба – до 500 электромобилей в сутки.

В рамках реализации Экологической политики Мосэнерго на ТЭЦ-11 внедрены схемы рециркуляции дымовых газов, схемы нестехиометрического и двухступенчатого сжигания. С целью уменьшения сбросов в водные объекты



Сергей ЛЕНЁВ, заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго»:

– ТЭЦ-11 не входит в число крупнейших электростанций компании – ее доля в суммарном объеме выработки электроэнергии и отпуска тепла составляет порядка 3%. При этом станция играет ключевую роль в надежном энергоснабжении восточных и юго-восточных районов Москвы с населением около миллиона человек. Помимо жилых кварталов, здесь расположены поликлиники и больницы, детские сады, школы и университеты, промышленные предприятия, объекты транспортной инфраструктуры, включая линии метро и МЦД.

Долгие годы ТЭЦ-11 остается лидером среди электростанций Мосэнерго по безопасности производства. По итогам 2025 года она вновь завоевала звание самой безопасной станции Мосэнерго. Считаю это лучшим подтверждением профессионализма коллектива филиала, его неравнодушия, ответственности за принятие правильных технических решений.

Работники ТЭЦ-11 – постоянные участники и победители конкурса молодежных инициатив «ПРОКлассON», конкурса работ молодых рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг», Конкурса ТЭК, проходящего под эгидой Министерства энергетики Российской Федерации. Предлагаю свои рационализаторские идеи, они вносят личный вклад в повышение надежности, экономической эффективности станции и Мосэнерго в целом.

Поздравляю всех сотрудников ТЭЦ-11 с ее 90-летием. Профессиональных успехов, новых достижений, надежной и безаварийной работы!

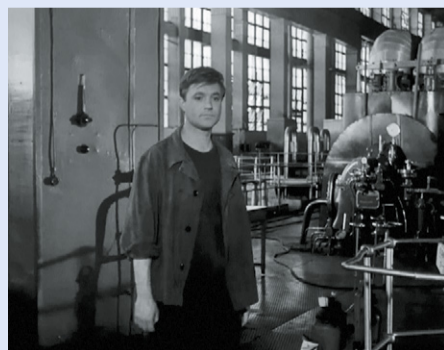
и уноса установлены влагоуловители на градирнях, выполнена модернизация узла очистки замаслуженных вод, внедрена схема осветления технической воды с использованием оборудования конденсатоочистки. ☑

НА БОЛЬШОМ ЭКРАНЕ

ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева обладает узнаваемым обликом и известна не только жителям прилегающих районов, но и широкому кругу любителей советского кинематографа. Ее можно увидеть в фильме Марлена Хуциева «Мне двадцать лет» («Застава Ильича»), вышедшем на экраны в 1965 году. На ТЭЦ-11 работал главный герой картины Сергей Журавлев (единственная роль в кино Валентина Попова, позднее снявшего несколько фильмов в качестве режиссера).



Кадр из фильма «Мне двадцать лет» с узнаваемыми каркасно-обшивными градирнями ТЭЦ-11



Главный герой кинокартины – 20-летний Сергей Журавлев. Вернувшись из армии, он устраивается работать на ТЭЦ

В киноленте, ставшей одним из символов эпохи оттепели, появляются здания и сооружения ТЭЦ-11, включая характерные каркасно-обшивные градирни, а также производственные помещения станции – машинный зал и щит управления. Фильм уникален своим актерским составом: одни из первых ролей в нем сыграли Николай Губенко, Станислав Любшин, Марианна Вертинская, Светлана Светличная, в эпизодах снялись

режиссеры Андрей Тарковский и Андрей Кончаловский.

60 лет спустя ТЭЦ-11 вновь появилась на большом экране – на сей раз в документальном фильме «Быть светом», премьера которого состоялась в декабре 2025 года в Музее Победы на Поклонной горе. Картина создана Роспатриотцентром Росмолодежи при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и рассказывает о вкладе советской молодежи в работу топливно-энергетического комплекса



Сотрудники ТЭЦ-11 Андрей Городний и Лариса Бондаренко в фильме «Быть светом»

СССР в годы Великой Отечественной войны. При подготовке фильма использовались уникальные архивные материалы: военная хроника, редкие документы и экспонаты из музейных коллекций.

Основными рассказчиками в фильме выступили труженики тыла, их дети и внуки, музейные специалисты и сотрудники энергетических предприятий. В их числе – ветеран Мосэнерго, бывший директор ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева Владимир Крестов и действующий работник этой электростанции, продолжатель династии энергетиков Андрей Городний. Съемки прошли в производственных помещениях и в музее ТЭЦ-11.

ФИЛЬМ «БЫТЬ СВЕТОМ»





ПЕРСОНАЛ

Мяч на нашей стороне!

Коллектив ТЭЦ-11 демонстрирует высокие достижения в работе, спорте, общественной жизни



Команда ТЭЦ-11 на Спортивном фестивале Мосэнерго, 2025 год

З алог успеха любого предприятия – его коллектив. Ведь даже самое современное оборудование может работать надежно и эффективно только в руках профессионалов, хорошо знающих и любящих свое дело.

Сегодня на ТЭЦ-11 трудятся 303 работника. Среди них есть как молодые сотрудники, пришедшие на станцию со студенческой скамьи, так и специалисты с большим опытом в энергетике. 16 человек непрерывно работают на предприятии свыше 40 лет. Среди них есть и представители оперативного персонала, и специалисты-ремонтники, и инженерно-технические работники. За 45 лет перевалил трудовой стаж у главного специалиста производственно-технического отдела Натальи Суворовой, помощника директора Михаила Жука, машиниста котлов Галины Тесленко, лаборанта химического анализа Галины Пушковой.

Многие работники ТЭЦ-11 отмечены ведомственными и корпоративными наградами – почетными грамотами и благодарностями Министерства



Вячеслав Дедёкин в 2025 году был награжден почетной грамотой Минэнерго России

энергетики Российской Федерации, благодарностями Мэра Москвы, почетными грамотами и благодарностями ПАО «Газпром» и РАО «ЕЭС России», памятные медалями «100 лет ГОЭЛРО».



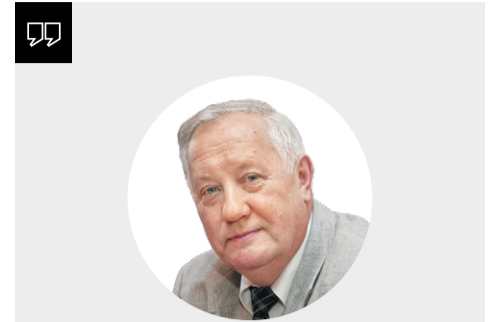
Возложение цветов к памятнику работникам ТЭЦ-11, погибшим в годы войны

Сотрудники ТЭЦ-11 вовлечены в волонтерскую деятельность. Старший машинист котельного оборудования Вячеслав Дедёкин занимается сбором и отправкой гуманитарной помощи в зону проведения специальной военной операции. Главный специалист электрического цеха Иван Коханов в числе других неравнодушных сотрудников компании участвует в добровольческой акции «Сети для СВОих».

Сотрудники ТЭЦ-11 успешно участвуют в соревнованиях профессионального мастерства, конкурсах рационализаторов, чемпионатах по решению инженер-

ных кейсов. В 2023 году проект «Создание квеста по истории ПАО «Мосэнерго» занял третье место в секции «Управление и автоматизация» конкурса работ молодых рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг» и взял бронзу конкурса Мосэнерго «Моя идея – моя карьера» (с 2024 года – конкурс молодежных инициатив «PROКлассON»). В составе авторского коллектива, разработавшего концепцию и маршрут пешеходного квеста-экскурсии по знаковым для столичной энергетики объектам, – заместитель начальника цеха тепловой автоматики и измерений (ТАИ) Андрей Городний и заместитель начальника котлотурбинного цеха ТЭЦ-11 Михаил Сеньков. В 2025 году в специальной номинации конкурса работ молодых рационализаторов ГЭХ «За преодоление» отмечен электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ТЭЦ-11 Илья Лабзин.

Упомянутый выше Андрей Городний – многолетний участник кейс-чемпионатов и интеллектуальных игр, проходящих в нашей компании и на внешних площадках. В 2023 году команда Мосэнерго под его руководством завоевала первое место на интерактивных сессиях в рамках Молодежного дня международного форума «Российская энергетическая неделя» (РЭН) по направлению «Проект молодежных сообществ». В 2025 году



Владимир КРЕСТОВ, директор ТЭЦ-11 в 1998–2006 годах:

– Дорогие работники и ветераны ТЭЦ-11! Сердечно поздравляю вас с 90-летием со дня рождения нашей родной электростанции! Желаю всем крепкого здоровья, счастья и дальнейшей успешной работы, а нашей ТЭЦ – постоянно развиваться, хорошееть и приносить все больше пользы столице и москвичам!



Светлана Зозуля – трехкратный участник Фестиваля творческих коллективов Мосэнерго

Спортсмены ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева добиваются успехов и в спорте. Их конек – дисциплины, в которых используется мяч, причем в одной из них, волейболе, работникам филиала практически нет равных в Мосэнерго. Три года подряд, с 2024 по 2026 год, волейболисты ТЭЦ-11 подтверждают статус лучшей команды на турнирах в рамках корпоративной Спартакиады. Они же завоевали золото волейбольных соревнований Спортивного фестиваля ПАО «Мосэнерго» в 2024 и 2025 годах.

Успешно выступают и стритболисты ТЭЦ-11. В их копилке – второе место Спартакиады-2025 и третье место апрельского турнира Мосэнерго по стритболу, а также бронза и золото Спортивного фестиваля Мосэнерго в 2024 и 2025 годах соответственно. Среди спортивных достижений филиала последних лет стоит также отметить второе место турнира Мосэнерго по мини-футболу в 2024 году.

В начале 2026 года отличились лыжники ТЭЦ-11: в корпоративном турнире по лыжным гонкам бронзовые медали завоевали главный специалист электрического цеха Валентина Нестерова и главный специалист цеха ТАИ Александр Черкасов.

С начала проведения Фестиваля творческих коллективов Мосэнерго в 2023 году в нем неизменно участвуют работники ТЭЦ-11. Настоящими звездами фестиваля стали инженер по расчетам и режимам Светлана Зозуля, главный специалист электрического цеха Марьяна Рязанцева, инженер группы АСУ Сергей Савилов.

Корпоративная газета ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

СПЕЦВЫПУСК № 1 2026

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 связям с общественностью и СМИ 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
Тел.: 8 (495) 640-08-38
E-mail: info@mlgr.ru

Тираж: 7500 экз.
Распространяется бесплатно

Подписано в печать: 20.04.2026

Время подписания (планируемое и фактическое): 15:00
Выход в свет: 24.04.2026

Отпечатано: ИП Коротков К. М.

Адрес типографии: 115569, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 9

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