

Владимир Шалыгин

ГОРЯЧЕЕ СЕРДЦЕ РОДНОГО ГОРОДА

Михайловской теплоэлектроцентрали 70 лет

ББК 63.3(2Рос-4Мос)
Ш18

Шалыгин В. В., автор-составитель, член Союза журналистов РФ.
Ш18 Горячее сердце родного города. Михайловской теплоэлектростанции 70 лет. — Москва: Станица-2, 2024. — 44 с.

ISBN 978-5-93567-298-0

Выпуск книги приурочен к 70-летию образования Михайловской теплоэлектростанции.

Информационная поддержка:

- архивные фонды АО «Себряковцемент» и АО «Михайловская ТЭЦ»;
- фонды муниципального бюджетного учреждения культуры «Централизованная библиотечная система г. Михайловки».

Над книгой работали Светлана Тряпицина — контент-менеджер МКУ «ЦИКТ», член Союза журналистов России, фотограф, и Антон Курин — методист МКУ «Михайловский центр культуры».

Автор выражает глубокую признательность И. Ю. Власовой, заместителю генерального директора АО «Михайловская ТЭЦ», за помощь в создании книги.

Отдельное спасибо А. В. Тюрину — главе городского округа город Михайловка и В. В. Галанову — генеральному директору АО «Михайловская ТЭЦ» за поддержку проекта «Михайловской ТЭЦ — 70».

ISBN 978-5-93567-298-0



Уважаемые ветераны и работники энергетической отрасли!

Поздравляю вас с 70-летним юбилеем Михайловской ТЭЦ! Это профессиональный праздник тех, кто трудится для того, чтобы в наших домах было тепло и уютно, чтобы бесперебойно работали промышленные предприятия, государственные учреждения, школы, больницы, детские сады.

Энергетика — одна из базовых отраслей экономики и одна из самых важных сфер российской промышленности, переоценить значение которой невозможно. От успешной работы отрасли и её эффективного развития зависит конкурентоспособность бизнеса, надёжное функционирование жилищно-коммунального хозяйства, социальное благополучие граждан.

Высочайший профессионализм, компетентность, ответственное отношение к своему делу, дисциплина — вот что отличает сегодняшних энергетиков и позволяет успешно решать поставленные задачи, заниматься техническим перевооружением, осваивать современные технологии, внедрять инновации.

Особых слов благодарности заслуживают ветераны отрасли, которые много лет были преданы выбранной профессии, успели заложить надёжную основу энергетического комплекса и передать богатый опыт и глубокие знания молодому поколению специалистов. Нынешнее поколение энергетиков достойно продолжает традиции своих предшественников и учителей.

Желаю вам успехов в профессиональной деятельности, бодрости духа, неиссякаемой энергии, крепкого здоровья, благополучия, экономической стабильности и уверенности в завтрашнем дне!

А. И. Блошкин,
председатель Волгоградской областной думы



Уважаемые юбиляры!

От имени коллектива ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград» и от себя лично поздравляю коллектив АО «Михайловская ТЭЦ» со знаменательной датой — 70-летием со дня создания ТЭЦ!

Многие годы предприятие вносит весомый вклад в жизнеобеспечение города Михайловки, генерируя необходимое тепло для потребителей. В основе этой кропотливой работы — высокий профессионализм рабочих и специалистов, ответственность и организованность.

В этот праздничный день желаю стабильной, уверенной и надёжной работы ТЭЦ. Пусть тот огромный опыт, что за плечами работников, служит залогом успеха и дальнейшего развития. Здоровья, счастья, оптимизма и уверенности в завтрашнем дне — всему коллективу и ветеранам Михайловской теплоэлектростанции!

О. Е. Гаранин,
генеральный директор
ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград»



Уважаемые работники Михайловской ТЭЦ!

Поздравляю вас с 70-летним юбилеем предприятия.

Энергетика по праву считается стержневой отраслью экономики, и ваш труд — это весомый вклад в развитие и процветание нашей страны, нашего городского округа. Ваша профессия поистине созидательная. Благодаря накопленному опыту, уникальным технологиям, грамотному управлению, сплочённому коллективу, слаженной и чёткой работе предприятия успешно решаются все поставленные задачи, в наших домах и на предприятиях есть свет, тепло, без которых уже просто невозможно представить наш быт.

Уверен, что грамотный подход, высокая ответственность, применение инновационных технологий будут способствовать воплощению в жизнь всех планов.

Выражаю слова искренней признательности всем за нелёгкий, напряжённый, добросовестный труд, круглосуточный график работы, повышенную ответственность, риск для здоровья и жизни — это выбор преданных делу людей.

Желаю всем оптимизма, неиссякаемой энергии, новых производственных успехов, профессионального роста, крепкого здоровья и благополучия.

А. В. Тюрин,
глава городского округа город Михайловка



Уважаемые работники и ветераны Михайловской ТЭЦ!

Сердечно поздравляю вас с праздником — 70-летним юбилеем! Благодарю за самоотверженный труд, за бессонные ночи, напряжённую и кропотливую работу на благо городского округа и его жителей!

В вашей работе не бывает сезонности. Вы трудитесь круглый год, чтобы без перебоев могли работать больницы, чтобы было комфортно в школах и детских садах, чтобы ни на минуту не останавливался рабочий процесс на самых важных и нужных производствах. А михайловцы знали, что они всегда смогут прийти в свои тёплые и уютные дома и квартиры.

Специалисты ТЭЦ дают энергию жизни и созидания, несут тепло и комфорт в каждую квартиру, в учреждения, организации и на предприятия нашего города. Благодаря вам город не знает забот и тревог по поводу тепла, света, жизнеобеспечения. Мы рады, что в этом славном коллективе есть молодые специалисты, на которых можно положиться, и есть профессионалы-ветераны, стоявшие у истоков нашей теплоцентрали.

От души желаю вам выдержки и мудрости в принятии важных решений, успешного выполнения всех намеченных планов и реализации новых проектов. Здоровья, счастья, радости, благополучия вам и вашим семьям.

В. А. Круглов,
председатель Михайловской городской думы
Волгоградской области



От души поздравляю коллектив Михайловской ТЭЦ со знаменательным юбилеем!

Для обеспечения бесперебойной работы Себряковского цементного завода и нужд потребителей города весной 1954 года в эксплуатацию ввели Михайловскую теплоэлектростанцию. С тех пор она обеспечивает теплом предприятия, организации, учреждения и многоквартирные дома.

В любое время года, в любых погодных условиях и экстремальных ситуациях вы готовы действовать слаженно и оперативно. В вашей работе нет мелочей. И люди, которые работают в этой отрасли, несмотря на все сложности, являются высокопрофессиональными специалистами.

В год 70-летнего юбилея предприятия желаю коллективу успехов, сплочённости, всегда помнить, что от вашего профессионализма и мастерства, умелых действий зависит комфорт и уют в домах земляков.

Всем специалистам, которые трудятся в АО «Михайловская ТЭЦ», и их семьям желаю крепкого здоровья, счастья, благополучия и успехов во всех начинаниях.

С. П. Рогачёв,
генеральный директор
АО «Себряковцемент»,
заслуженный строитель России



Дорогие коллеги! Примите самые тёплые поздравления со знаменательной датой — семидесятой годовщиной введения в эксплуатацию Михайловской ТЭЦ!

За свою историю предприятие вместе со всей нашей страной прошло непростой путь, достойно отвечая на вызовы времени.

В этот замечательный день я разделяю с вами радость и гордость за динамичное развитие и стабильную работу станции. Тепло в квартирах жителей города обеспечивает бесперебойно работающее оборудование, но без надёжного и высокопрофессионального коллектива это невозможно. Сегодня Михайловская ТЭЦ — работоспособный производственный объект, имеющий большую социальную и экономическую значимость, являющийся одной из основ системы жизнеобеспечения города Михайловки. И можно с уверенностью говорить о том, что энергетики станции оправдывают славу надёжных и ответственных специалистов.

Самое ценное, что у нас есть, что определяет работу любого предприятия, — это люди. Главный ресурс нашей станции — это коллектив: сплочённый, сработанный, способный оперативно и качественно справиться с любой нестандартной ситуацией, решая самые разноплановые задачи, тем самым внося огромный вклад в развитие экономики региона! Не раз вы доказывали свои неограниченные возможности. Вас знают и ценят за качество, надёжность и тепло. В основе этих достижений — высокий профессионализм рабочих и специалистов.

Огромную роль в развитии нашей ТЭЦ играет преемственность поколений — то уважение, с каким новые поколения относятся к труду и работам своих предшественников и пользуются их опытом. В связи с этим хотелось бы выразить ветеранам предприятия особую благодарность за их добросовестный и нелёгкий труд.

Сегодняшний юбилей — ещё один повод поблагодарить всех за качественную работу, уважение к профессии, высокую требовательность. От всего сердца хочу пожелать вам, уважаемые коллеги, здоровья, счастья, благополучия и мира в семьях, успехов и неиссякаемой энергии.

В. В. Галанов,
генеральный директор
АО «Михайловская ТЭЦ»



Поздравляю наш дружный коллектив и ветеранов, которые продолжают трудиться на станции, и тех, кто находится на заслуженном отдыхе, с 70-летним юбилеем Михайловской ТЭЦ!

Труд энергетиков делает жизнь людей комфортнее и светлее. От успехов и ритмичной работы станции зависит самочувствие горожан, их настрой на созидание.

Желаю всему коллективу Михайловской ТЭЦ верности выбранной профессии, успешной работы предприятия! Верю в ваш профессионализм и надеюсь, что все проводимые преобразования на станции будут во благо не только производству и городу, но и людям, которые самоотверженно несут свою вахту у турбин и диспетчерских пультов. Пусть тот огромный опыт, что за вашими плечами, станет хорошим началом новых планов и свершений! Счастья, успехов и благополучия вам и вашим семьям, дорогие коллеги!

И. А. Кочетов,
начальник Михайловской ТЭЦ



От автора проекта «Михайловской ТЭЦ — 70»

Уважаемые работники и ветераны Михайловской ТЭЦ!

Примите самые искренние поздравления с юбилеем вашего предприятия!

В современном мире энергетика — основа процветания общества, которая заслуживает особого уважения и признательности. Круглосуточный график работы и повышенная ответственность — всё это удел настоящего мужественных, преданных своему делу людей. Именно от вашего труда напрямую зависит бесперебойная работа учреждений города, тепло и уют любого дома. Зависит, в конечном итоге, качество жизни каждого человека.

В вашей работе нет мелочей. И люди, которые работают в этой отрасли, несмотря на все сложности, являются высокопрофессиональными специалистами. А компетентность, ответственность, мастерство, преданность своему делу и совершенствование социальной инфраструктуры во все времена остаются важнейшими традициями отрасли, обеспечивают стабильное и безопасное энергоснабжение нашего населения и повышение качества его жизни.

Хочется с особой теплотой поблагодарить всех вас за добросовестный труд и ответственность, пожелать дальнейших успехов в нелёгком труде, реализации ваших проектов и планов, профессиональных достижений, удач во всех делах и начинаниях. Счастья вам, здоровья, благополучия, оптимизма и бодрости духа! Пусть в вашей работе не будет непредвиденных ситуаций, а вверенные вам объекты функционируют надёжно и безаварийно.

В. В. Шалыгин,
редактор МКУ «Михайловский центр культуры»,
член Союза журналистов России

ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

Возникновение идеи централизованного теплоснабжения относится к 80-м годам XIX столетия.

Комбинированная выработка тепла и электроэнергии нашла применение в России с начала XX века на предприятиях с теплоёмкими технологическими процессами.

Особенно широкое развитие теплофикации в России началось в 1931 году. Наряду с дальнейшим строительством ТЭЦ небольшой и средней мощности при отдельных промышленных предприятиях и в небольших городах началось строительство мощных по тому времени (100–200 МВт) ТЭЦ для районного теплоснабжения в крупных городах и при вновь создаваемых крупных промышленных комбинатах.

В развитии энергетической системы Советского Союза теплоэлектроцентрали (ТЭЦ) играли ключевую роль. Все прекрасно понимали, что интенсивное развитие индустрии нуждалось в огромном количестве электроэнергии и, что особенно важно, в промышленной тепловой энергии. Исходя из этого, именно ТЭЦ получили принципиальное развитие как ключевая форма энергоснабжения промышленных предприятий и городов, в которых располагались эти индустриальные объекты.

С 1950 года начался интенсивный рост эффективности энергоснабжающих установок. На ТЭЦ стали устанавливаться турбины на высокие параметры пара.

К 1970 году в системе Минэнерго было сооружено более 100 новых ТЭЦ и установлено более 600 теплофикационных турбин.

К настоящему времени теплофикация занимает весомое место в энергетическом комплексе страны. Более половины электрической мощности всех тепловых электростанций приходится на ТЭЦ общего пользования. Эти ТЭЦ производят свыше 30 % всей электроэнергии в стране и покрывают треть спроса на тепловую энергию. Более двух третей общего теплоснабжения в городах и населённых пунктах покрывается системами теплофикации от городских и промышленных ТЭЦ.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МИХАЙЛОВСКОЙ ТЭЦ

Регион	Муниципальное образование	Введена в эксплуатацию	Возраст
Волгоградская область	городской округ город Михайловка	май 1954 года	70 лет
1954–1963 годы Михайловская ТЭЦ являлась структурным подразделением Себряковского цементного завода	1959 год ТЭЦ подключена в систему РЭУ «Волгоградэнерго»	1963–1970 годы Михайловская ТЭЦ выделена в самостоятельное предприятие	1970–2000 годы Михайловская ТЭЦ являлась структурным подразделением МЭС
2000–2002 годы Михайловская ТЭЦ являлась структурным подразделением МУП «Тепловые сети»	2002 год создано МУП «Михайловская ТЭЦ»	2010 год образовано ОАО «Михайловская ТЭЦ»	2013 год состоялось разделение имущественного комплекса «Михайловская ТЭЦ» на генерирующее и ресурсоснабжающее
2015 год предприятие переименовано в АО «Михайловская ТЭЦ»	Награждены почётными грамотами Министерства энергетики РФ и Министерства регионального развития РФ 7 человек	Количество структурных подразделений 15	Всего работников 113 человек, в т. ч. административно-управленческий персонал – 7 чел., инженерно-технические работники – 41 чел., оперативный персонал – 35 чел., рабочий персонал – 30 чел.



Пятидесятые годы. Сложное послевоенное время, когда страна восстанавливала разрушенное, строились, пускались в эксплуатацию предприятия. Ввод каждой очереди становился для работающих настоящим праздником. В тяжёлых условиях шло освоение производственных мощностей. Старое поколение вспоминает те годы с гордостью и теплотой, считая, что это было время небывало высокого трудового энтузиазма, неповторимое и незабываемое. И мы должны уважать и ценить созданное их руками. И помнить.

РУКОВОДИТЕЛИ МИХАЙЛОВСКОЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ

КУЗМИЧ Леонид Адамович — заместитель директора Себряковского цементного завода по ТЭЦ с 1954 по 1963 год;

ЗАХАРОВ Михаил Васильевич — директор Михайловской ТЭЦ с сентября 1963 по апрель 1971 года;

РЕМИГИН Пётр Гаврилович — начальник Михайловской ТЭЦ с мая 1971 по февраль 1990 года;

ДЕЙНЕКА Александр Иванович — начальник Михайловской ТЭЦ с марта 1990 по апрель 2000 года;

ЧЕПУРНОВ Леонид Иванович — директор муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» с 18 апреля 2000 года по 1 октября 2002 года, почётный работник жилищно-коммунального хозяйства России;

РЕМИГИН Пётр Гаврилович — начальник Михайловской ТЭЦ с апреля 2000 по декабрь 2002 года;

ТОПОЛЬСКОВ Николай Васильевич — начальник Михайловской ТЭЦ с декабря 2002 по 2010 год;

СЕМИСОТОВА Любовь Викторовна — генеральный директор АО «Михайловская ТЭЦ» с июля 2008 по 2018 год, почётный работник жилищно-коммунального хозяйства России;

БЫКАДОРОВ Александр Александрович — начальник ОАО «Михайловская ТЭЦ» с марта 2011 по октябрь 2020 года;

ГАЛАНОВ Валерий Владимирович — генеральный директор АО «Михайловская ТЭЦ» с марта 2018 года по настоящее время;

КОЧЕТОВ Иван Александрович — начальник Михайловской ТЭЦ с октября 2020 года по настоящее время.

С 28 АПРЕЛЯ 1954 ПО 1963 ГОД МИХАЙЛОВСКАЯ ТЭЦ — СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СЕБРЯКОВСКОГО ЦЕМЕНТНОГО ЗАВОДА

1951 год

Началось строительство Михайловской ТЭЦ по проекту, выполненному коллективом ГСПИ «Промэнергопроект» города Москвы, для снабжения электрической и тепловой энергией Себряковского цементного завода, позже комбината асбестоцементных изделий, а также для обеспечения производственной, отопительной нагрузкой заводов и жилпосёлков.

Строительство электростанции и пуск первоочередных агрегатов завода обеспечивал Энергопоезд № 39. На площадке работали две передвижные электростанции мощностью по 25 кВт каждая. Но электроэнергии требовалось больше. Сдачу в эксплуатацию производственных помещений ТЭЦ сдерживали сильные морозы, они не давали возможности проводить отделочные работы. И здесь нашли выход: для отопления корпусов приспособили паровоз, который подавал теплоноситель в систему отопления.

1954 год



ТИТКОВ Алексей Яковлевич, старший машинист котлов, 7 апреля произвёл первый розжиг котла. За свою трудовую деятельность он подготовил 12 машинистов котлов. В 1969 году его наградили значком «Отличник энергетики и электрификации СССР».

28 апреля запущен первый турбогенератор.

В мае Михайловская теплоэлектростанция была введена в эксплуатацию (через семь месяцев после ввода первой очереди цементного завода).

Первоначально были запущены два котла № 1 и 2 и две турбины № 1 и 2, вскоре — котёл № 3, а в 1955 году заработали котёл № 4 и турбогенератор № 3.

Работала ТЭЦ на угле, который хранился в огромных бункерах.

КУЗМИЧ Леонид Адамович — заместитель директора цементного завода по ТЭЦ возглавил работу цеха. Это был грамотный специалист, прекрасный организатор, высокообразованный и культурный человек.



1957 год



Котельный цех

С октября основным топливом ТЭЦ стал природный газ. Котлоагрегаты к этому времени были оборудованы автоматами горения, автоматами питания. Отпала необходимость вручную «шуровать» уголь. Значительно облегчился труд машинистов котлов. Улучшилась работа котельного отделения, обеспечив стабильную работу турбин. Не стало резких колебаний параметров пара, значительно повысились технико-экономические показатели работы всего оборудования. Переход на газ положительно сказался и на деятельности всего персонала.

1959 год

В декабре ТЭЦ была подключена в систему РЭУ «Волгоградэнерго» и стала работать намного устойчивее. Резкие колебания частоты и напряжения значительно сократились, а предприятия города бесперебойно обеспечивались электроэнергией.

1961 год



Смена дежурного инженера станции
Надежды Васильевны Колесовой

Среди смен, бригад и отдельных работников была развёрнута борьба за звание коллективов и ударников коммунистического труда. Из смен оперативного персонала одной из первых 19 января звание коллектива коммунистического труда было присуждено смене дежурного инженера станции Надежды Васильевны Колесовой. А 19 июля 1963 года Михайловской ТЭЦ присвоено звание цеха коммунистического труда.



Виктор Иванович Фитцев с пуска станции
работал старшим машинистом котлов



Анастасия Петровна Полякова с 1953 года
работала на станции лаборантом



Георгий Семёнович Мохов работал на ТЭЦ с 1953 года
старшим машинистом котлов



Зинаида Павловна Мохова, лаборант

С 9 СЕНТЯБРЯ 1963 ПО 1970 ГОД — МИХАЙЛОВСКАЯ ТЭЦ ВЫДЕЛЕНА В САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

На основании постановления Совета Министров РСФСР от 28 ноября 1962 года и приказа Министерства энергетики и электрификации РСФСР от 11 декабря 1962 года Михайловская ТЭЦ приказом РЭУ «Волгоградэнерго» от 9 сентября 1963 года выделена в самостоятельное предприятие.

1963 год



ЗАХАРОВ Михаил Васильевич в 1956 году после окончания института был направлен на Михайловскую ТЭЦ. Свою трудовую деятельность начинал слесарем 6-го разряда турбинного отделения. С 1958 по сентябрь 1963 года он работал заместителем начальника и начальником теплосилового цеха. А с сентября 1963 по апрель 1971 года он являлся руководителем Михайловской ТЭЦ.

Увеличивались мощности СЦЗ, строился посёлок Цементников. По проекту ПОГСПИ «Промэнергопроект» начаты расширение и реконструкция Михайловской ТЭЦ.



Турбинный зал

Январь 1964 года

ТЭЦ обеспечивала теплом 22 предприятия, 845 квартир, 2 школы и другие учреждения.

Конденсационная турбина К-6-35 переведена на работу с противодавлением, приобретя новое наименование Р-4-35/1.2.

1966 год

Введён в эксплуатацию водогрейный газомазутный котёл типа ПТВМ-50.

Три трансформатора типа ТМ-1800/10 и три трансформатора собственных нужд ТМ-560/6 заменены на трансформаторы большей мощности — соответственно на ТМ-3200/10 и ТМ-750/6.

Построено новое помещение химводоочистки, производительность оборудования увеличена с 40 до 80 тонн/час.

В апреле началось участие в общественном смотре за культуру производства на ТЭЦ. Особенно большая работа проделана на станции в период Второго Всесоюзного общественного смотра в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. В смотре приняли участие 106 человек, 8 бригад. Подано 126 различных рационализаторских предложений. Активное участие в смотре приняли: старший машинист котлов А. Я. Титков, старший машинист турбин В. Ф. Кучеренко, слесарь ТЭС И. Н. Перверзев, мастер КИП В. А. Парфёнов и другие.

1968 год

За год Михайловская ТЭЦ выработала свыше 4 млн кВт·ч электроэнергии и около 7 млн Гкал теплоэнергии. Сэкономлено 124 тонны условного топлива.

Люди трудились на совесть, не считаясь со временем. Это никому не ставилось в особую заслугу. Так было нужно, так требовала эпоха, и они выполняли её веление.

И всё же в коллективе всегда были лучшие. Вот они, передовики ТЭЦ: бригадир слесарей по ремонту теплоэнергетического оборудования В. Ф. Куруленко, супруги Моховы — старший машинист котлов Георгий Семёнович и лаборант Зинаида Павловна, бригадир электриков Г. С. Алаторцев, дежурные инженеры станции Н. В. Колесова, М. П. Глухова, В. Д. Степанова, лаборант А. П. Полякова, старший машинист котлов В. И. Фитцев, машинист турбин А. Р. Кочетков, электромонтёр А. И. Хаустов, слесарь по ремонту средств автоматики и КИП теплового контроля В. М. Гришенцев, бригадир слесарей по ремонту приборов и средств тепловой автоматики П. А. Нефёдов, бригадир слесарей по ремонту теплоэнергетического оборудования Б. С. Фомин и многие другие.



Бойлерная установка



БРЕУСОВ Владимир Николаевич — секретарь парторганизации Михайловской ТЭЦ.

ГОРИН Александр Фёдорович начинал работу на Михайловской ТЭЦ машинистом дизеля, с 1954 года он старший машинист турбин, а в 1968 году его назначили слесарем по ремонту теплосилового оборудования.

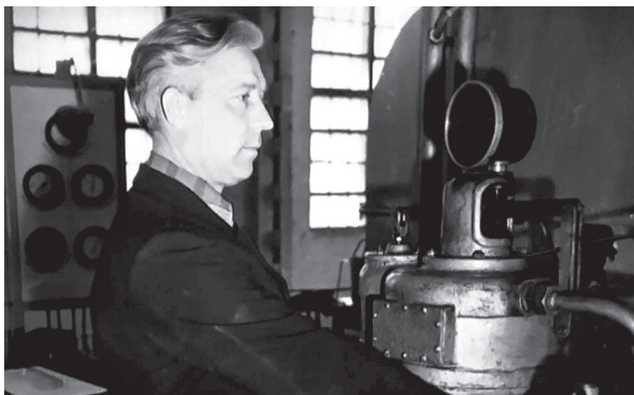
Портреты лучших работников ТЭЦ заносились на Доску почёта, а также в уголок передовиков и ветеранов предприятия.



ЕСЬКОВ Константин Николаевич в 1953 году начинал работать на станции разнорабочим, затем освоил специальность помощника машиниста турбин. А с 1955 года работал старшим машинистом турбин. За добросовестный труд его фото неоднократно размещалось на Доске почёта ТЭЦ.



ЖИТНЫЙ Павел Васильевич — электромонтёр телефонной и поисковой связи своевременно проводил проверку аппаратуры.



ЗОЛОТАРЁВ Тимофей Георгиевич начал свою трудовую деятельность на станции во время её строительства. Затем проходил обучение на курсах при Белгородской ТЭЦ, где приобрёл специальность машиниста турбин. Добросовестное отношение к работе, чуткость и товарищество, активное участие в общественной жизни станции способствовали приобретению им заслуженного авторитета. Тимофей Георгиевич одним из первых получил звание ударника коммунистического труда, его фото неоднократно размещалось на Досках почёта ТЭЦ и РЭУ «Волгоградэнерго».

КОРСАКОВ Пётр Николаевич работал на ТЭЦ с 1955 года. Был дежурным электромонтёром, дежурным ГЩУ, начальником смены электроцеха. А с 1969 года он — дежурный инженер ТЭЦ.



КОЧЕТКОВ Алексей Романович — ветеран Великой Отечественной войны. Начинать работать на ТЭЦ помощником машиниста турбин, затем был назначен дежурным электриком на главном щите управления. В совершенстве владел профессией, знал технологию производства, электрическую часть схемы. Был наставником молодёжи.



КРУПНОВ Александр Иванович за время работы на станции с 1952 года прошёл путь от такелажника до старшего машиниста ТЭС.



КУЛЯБКИН Пётр Васильевич начинал работать на ТЭЦ электромонтёром главного щита управления. Ему одному из первых пришлось включать ТЭЦ в параллельную работу с энергосистемой. А позже он был назначен на должность начальника смены электроцеха.

МАРЧУКОВА Мария Савельевна стала работать на ТЭЦ в 1954 году зольщицей, а в 1964 году освоила профессию старшего аппаратчика. Её имя было занесено в Книгу почёта станции.

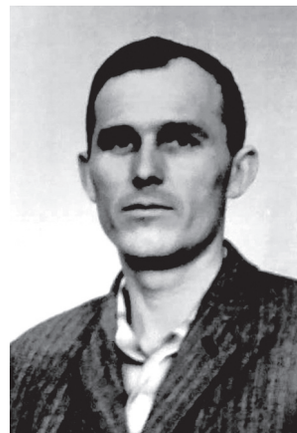
МИХАЙЛЕНКО Николай Иванович в 1953 году начал работать стажёром дежурного ГЩУ, а с 1959 года добросовестно трудился старшим мастером электроцеха. В 1962 году он заочно окончил Ивановский энергетический техникум. Ему первому из работников станции в 1967 году был вручён значок «Отличник энергетики и электрификации СССР».



МАЖАРЦЕВ Иван Фёдорович с 1951 года работал на ТЭЦ такелажником, а с 1955 года — слесарем по ремонту теплосилового оборудования.

турбин. А с 1968 года работал инспектором отдела кадров. За деловые и организаторские качества он неоднократно избирался секретарём парторганизации ТЭЦ и членом завкома профсоюза.

НОГИН Иван Павлович свою работу на ТЭЦ начинал в 1953 году стажёром машиниста турбин. Прошёл обучение на Белгородской ТЭЦ и был назначен старшим машинистом



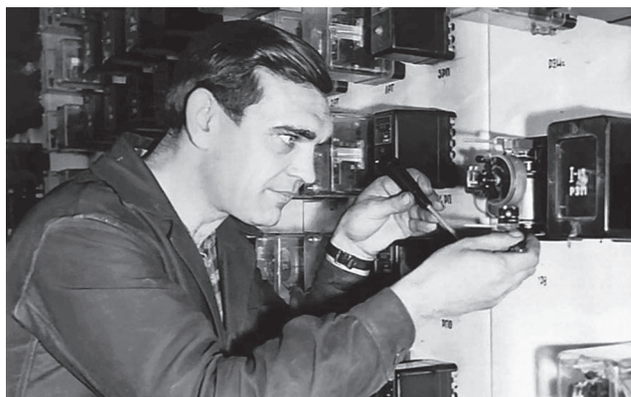
ПЛАХТИЙ Серафима Тимофеевна в течение десяти лет работала дежурным главного щита управления ТЭЦ, а в 1965 году назначена электромонтёром МСРЗА. Её фото неоднократно размещалось на Доске почёта РЭУ «Волгоград-энерго».

ПРОХВАТИЛОВ Николай Иванович своим упорством в освоении профессии снискал уважение всего коллектива ТЭЦ. Ему присвоен 4-й разряд слесаря КИП. Он был членом завкома станции.



СТЕПАНОВ Валентин Григорьевич пришёл на ТЭЦ с энергопоезда в 1954 году старшим машинистом турбин. Принимал участие в пуске первых турбоагрегатов станции. Заочно окончил Московский техникум и был назначен начальником теплосилового цеха.

ТРУШТИН Василий Георгиевич в 1953 году освоил профессию дежурного главного щита управления ТЭЦ. А позже он стал работать электромонтёром по ремонту, монтажу и наладке средств автоматики и релейной защиты. Его имя было занесено в Книгу почёта станции.





Т. В. Гонебник



Н. П. Кузин



И. Н. Переверзев



В. А. Парфёнов



Б. С. Фомин

Огромная работа проводилась рационализаторами станции по усовершенствованию технологии производства, улучшению пароводяного баланса ТЭЦ, технико-экономических показателей работы оборудования и использованию контрольно-измерительных приборов и автоматики, экономии топлива и электроэнергии.

С сентября 1963 по 1968 год рационализаторами станции было подано более трёхсот рацпредложений, из которых около 200 внедрено в производство с экономическим эффектом 52,5 тысячи рублей.

Самые активные рационализаторы: В. М. Гришенцев — 12 рацпредложений, В. А. Парфёнов — 8, Т. В. Гонебник — 5, В. Ф. Куруленко — 12, Н. П. Кузин — 9, И. Н. Переверзев — 8, Б. С. Фомин — 10 и другие.

Систематически проводилась экономическая учёба инженерно-технических работников станции, что также помогало повысить профессиональный уровень и разбираться в вопросах производства.

Больших успехов коллектив ТЭЦ достиг к 50-летию Октябрьской революции. С 1963 года коллегией Министерства энергетики и электрификации СССР совместно с Президиумом ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности пять раз отмечалась хорошая работа станции, а за I квартал 1968 года ТЭЦ было присуждено третье место и денежная премия.

В связи с этим на имя директора была получена правительственная телеграмма за подписью министра энергетики СССР и председателя ЦК профсоюза, где они поздравили коллектив с победой, пожелали дальнейших успехов.



В. М. Гришенцев



Установка автоматов и необходимых контрольно-измерительных приборов обеспечивала высокую культуру производства котельного отделения

Большое внимание на ТЭЦ уделялось состоянию охраны труда и техники безопасности. Правильная организация труда, своевременный инструктаж непосредственно на рабочем месте персонала позволили сначала резко снизить травматизм на производстве, а с мая 1967 года полностью ликвидировать. Большую роль в улучшении состояния охраны труда и техники безопасности сыграли проводимые систематически на станции смотры-конкурсы, в которых принимали активное участие коллективы смен, бригад и отдельные работники.

Коллектив не отгораживался и от проблем селян. Ежегодно в период уборочной кампании работники станции выезжали на сельскохозяйственные работы. В 1968 году электромонтёрами ТЭЦ в подшефном колхозе «Россия» было смонтировано 15 километров низковольтной сети (0,4 кВ) и 3 трансформаторные подстанции.

В 1969 году в этом же хозяйстве смонтировано 6 километров линий электропередач напряжением 0,4 кВ и сделано 53 ввода в жилые дома колхозников.

В 1969–1970 годах выполнен ремонт градирен. Это позволило турбогенераторам работать в летнее время без снижения нагрузок.

После проведения реконструкции ТЭЦ повысилась мощность станции, что позволило полностью обеспечить потребность в отоплении городского коммунального жилого фонда и других потребителей.

С 1 ОКТЯБРЯ 1970 ПО АПРЕЛЬ 2000 ГОДА МИХАЙЛОВСКАЯ ТЭЦ — СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ МЭС

1970 год

Теплоэлектроцентраль присоединилась к Михайловским электрическим сетям РЭУ «Волгоградэнерго», которые возглавлял Д. М. Локтионов.

1971 год



РЕМИГИН Пётр Гаврилович, будучи главным инженером, заместителем директора, внёс большой вклад в дело реконструкции и расширения ТЭЦ. Он пришёл на станцию после окончания вуза в 1956 году слесарем 7-го разряда турбинного отделения, вскоре был переведён дежурным инженером, начальником теплосилового цеха. Словом, прошёл основные ступени должностной лестницы вплоть до начальника ТЭЦ. Это был хороший организатор, высококлассный специалист, прекрасно знающий производство, опытный наставник, один из лучших рационализаторов предприятия. За время его руководства Михайловская ТЭЦ имела лучшие показатели в системе «Волгоградэнерго». На станции не было ни одной аварии.

1972 год

Коллектив Михайловской ТЭЦ завершил год с хорошими показателями. Социалистические обязательства были выполнены досрочно. План выработки электроэнергии и теплоты перекрыт. Проведена большая работа по замене питательных трубопроводов на котлах № 1, 2 и 3, произведён капитальный ремонт деаэраторов, заменены на более мощные четыре масляных выключателя, что улучшило работу станции.

Смена, в которой работал старший машинист котлов В. И. Фитцев, неоднократно выходила на первое место по итогам соцсоревнования. Отлично трудились старейший работник ТЭЦ слесарь по ремонту теплосилового оборудования А. Ф. Горин, электросварщик И. И. Осипов и старший машинист турбин К. Н. Еськов.

ГЕЛУНОВ Василий Алексеевич добросовестно относился к своим обязанностям электромонтёра. Он дважды награждался почётными грамотами РЭУ «Волгоградэнерго» и Министерства энергетики и электрификации СССР.



Сверх принятых на 1971–1975 годы обязательств было произведено 10,7 тысячи Гкал теплоэнергии, сэкономлено 300 тонн условного топлива, 102 тысячи кВт·ч электроэнергии, расходуемой на собственные нужды ТЭЦ. За счёт сэкономленного топлива дополнительно выработано 500 тысяч кВт·ч электроэнергии, 380 Гкал теплоэнергии. Пятилетний план по выработке электроэнергии выполнен 22 ноября, по отпуску теплоэнергии — 4 декабря, а план 1971–1975 годов по валовой продукции выполнен к 7 ноября.

Решающими факторами успешной работы коллектива ТЭЦ явились широко развернувшееся социальное соревнование, высокая трудовая активность и творческая инициатива всех работников. Многие работники предприятия были награждены знаками «Победитель социального соревнования», отмечены знаком «Ударник девятой пятилетки» и удостоены правительственных наград. Правыми являлись мастер теплосилового цеха В. М. Ершов, машинист котлов Е. И. Никишкин.



КУРУЛЕНКО Владимир Фёдорович, ветеран Михайловской ТЭЦ, бригадир слесарей по ремонту теплоэнергетического оборудования станции, был человеком трудолюбивым, творческим и являлся передовиком производства.

САМОНИНА Зинаида Ивановна работала на ТЭЦ маляром. Она неоднократно избиралась казначеем комитета профсоюза.



ХАУСТОВ Александр Иванович начинал работать на ТЭЦ в 1957 году обмотчиком. Со временем он стал прекрасным специалистом по ремонту электротехнического оборудования, работу выполнял качественно и в срок. Он отлично справлялся с перемоткой сгоревших двигателей. За добросовестный труд его фото неоднократно размещалось на Доске почёта предприятия.

1977 год

Ежегодно поочередно проводились масштабные ремонты котлов, турбин силами бригад производственного участка «Волгоградэнергоремонт». Капитальные ремонты основного и вспомогательного оборудования, поддержание их в работоспособном состоянии позволили коллективу предприятия стабильно обеспечивать бесперебойное энергоснабжение Себряковского цемзавода, шиферного комбината, теплом и электроэнергией — города.

Юрий Владимирович Попов — слесарь ТЭЦ — удостоен знака «Победитель социального соревнования». Почётной грамотой управления «Волгоградэнерго» и ценным подарком награждён старший мастер ТЭЦ В. А. Парфёнов, а почётной грамотой ГК КПСС награждён слесарь ТЭЦ А. Ф. Горин.

Много внимания уделялось культуре производства и охране труда. Всё оборудование было покрашено в светлые тона, чистота и порядок на рабочих местах поддерживались оперативным персоналом.

Установлены автоматы и необходимые контрольно-измерительные приборы. Образцовое состояние теплоагрегатов, обслуживаемых технически грамотными специалистами, способствовало увеличению межремонтного периода с двух до трёх лет.

Проводились общественные смотры. Особенно много в этом направлении проделано в период Второго Всесоюзного общественного смотра. Подано 126 рацпредложений, большинство из которых внедрено. А активное участие в этом приняли старший машинист котлов А. Я. Титков, слесарь ТЭС И. Н. Переверзев, мастер КИП В. А. Парфёнов и многие другие. В ходе смотра своими силами построен гараж.



Проходили и дни техники безопасности. Комиссия из представителей администрации и профкома ежемесячно обследовала состояние техники безопасности по эксплуатации на рабочих местах. Результаты проверок выносились на обсуждение завкома профсоюза.

Правильная организация, своевременный инструктаж позволили добиться вначале снижения травматизма, а впоследствии — отсутствия травм на производстве.

В центре внимания всегда была подготовка квалифицированных кадров. Каждый новичок кроме теоретического курса проходил обучение на рабочем месте под наблюдением опытных наставников.

Энергетики постоянно добивались хороших результатов в соцсоревновании. На протяжении многих лет Михайловская ТЭС соревновалась с Астраханской и Армавирской ТЭС и по итогам имела лучшие технико-экономические показатели. Досрочно выполнялось задание по выработке и отпуску электроэнергии.

Во всём чувствовалась забота руководства, парткома, профкома предприятия о людях. Были созданы все условия. Оборудованы душевые, раздевалки, бытовые комнаты. В 1969 году открыта столовая, где в обеденный перерыв предлагались горячие блюда.

Выдавались путёвки в санатории, дома отдыха. Детям энергетиков предоставлялась возможность провести лето в пионерских лагерях.

Организовывались поездки в лес за грибами, на речку на рыбную ловлю. Это способствовало установлению здорового нравственного микроклимата в коллективе и сплочению людей.

1982 год

По итогам года коллектив Михайловской теплоэлектростанции добился отличных производственных показателей. Выработано сверх плана теплоэнергии на 3437 Гкал, сэкономлено 25 тонн условного топлива, электроэнергии на собственные нужды ТЭС — 177 тысяч кВт·ч. Достигнуто сокращение расхода природного газа на производство кВт·ч электроэнергии против нормативов.

В этом была заслуга и старшего дежурного электромонтёра ТЭС **МАРАХТАНОВА Александра Николаевича**. Ударник коммунистического труда, он в совершенстве знал оборудование станции, обеспечивал бесперебойную его работу. Смена, в которой он трудился, не раз занимала призовые места в соцсоревновании энергетиков. А победителями соревнования в честь 25-летия движения за коммунистическое отношение к труду были признаны смена Л. И. Чепурнова и бригада Н. И. Брехова.

1984 год

В результате объединения ведомственных объектов теплоснабжения было создано Михайловское предприятие объединённых котельных и тепловых сетей.

1989 год

1 марта это предприятие передано в Михайловское многоотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства (МПОКХ).

Поддержание режима работы тепломеханического оборудования, выдерживание температурного графика, обеспечение водного режима котловой и сетевой воды круглосуточно выполнял эксплуатационный персонал ТЭЦ во главе с П. Г. Ремигиным, которому было присвоено звание «Ветеран энергетики». Добросовестно трудились старшие машинисты котлов М. А. Мелихов и Е. И. Никишкин, старший машинист турбин В. В. Гелунов, В. Ф. Кучеренко, В. Г. Илюшин, дежурные электрики А. Н. Марахтанов, Н. И. Устинов, лаборант ХВО В. Попова, начальники смен П. Н. Корсаков, А. А. Поляков.

На персонал, занятый ремонтом тепломеханического, электрического оборудования, приходилась большая нагрузка. Квалифицированный и качественный ремонт проводили В. Д. Куруленко, Ю. В. Попов, А. Г. Тимошенко, П. П. Карнаухов, сварщик И. И. Осипов, электромонтёры А. И. Сухов, Н. И. Михайленко, работники тепловой автоматики Н. И. Брехов, С. А. Меньков, старший мастер КИП В. А. Парфёнов. Одним из лучших здесь считался газосварщик высокой квалификации Павел Алексеевич Передун, выполнявший сложнейшие работы по ремонту котлов, оборудования химводоочистки, замене трубопроводов и другие. А старший машинист котлов Анатолий Васильевич Журавлёв славился не только высоким профессионализмом, но и умением обучать молодёжь. Многие, работавшие здесь позже,— его успешные ученики, среди которых заместитель начальника ТЭЦ Сергей Петрович Нефёдов.

1990 год



ДЕЙНЕКА Александр Иванович свой трудовой путь на Михайловской ТЭЦ начал в 1985 году в должности инженера по технике безопасности. В 1987 году он назначен начальником смены, в 1989-м — заместителем начальника ТЭЦ, а в 1990 году — начальником тепловой электростанции.

Руководить ТЭЦ Александру Ивановичу пришлось в особенно трудное время. Страна переживала глубокий экономический кризис, резкое падение промышленного производства. При этом коллектив предприятия успешно обеспечивал бесперебойное снабжение потребителей электрической и тепловой энергией, надёжную и безопасную работу энергооборудования, исправное состояние зданий, сооружений и энергокоммуникаций в соответствии с правилами технической эксплуатации, правилами по охране труда и пожарной безопасности.

А. И. Дейнека лично контролировал производство эксплуатационно-наладочных испытаний оборудования, обеспечивал разработку эксплуатационных норм и режимных карт, разрабатывал вместе с ПЭО годовые и месячные технические планы и плановые задания по отдельным агрегатам, контролировал учёт расхода топлива, воды, электроэнергии. Осуществлял контроль за выработкой энергоресурсов, их правильным расходом основными потребителями.

Компетентность и требовательность Александра Ивановича обеспечили высокий профессиональный уровень эксплуатации станции, а такие личные качества, как доброжелательность, нацеленность на результат, чувство ответственности за порученное дело и трудолюбие, снискали уважение в коллективе.

1992 год

2 марта Михайловское межотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства (МПОКХ) было переименовано в муниципальное предприятие «Тепловые сети».

Со стороны администрации и профсоюзного комитета проявлялась забота о людях. Большое внимание уделялось решению жилищной проблемы. Были построены 8 жилых домов в посёлке Себрово. Велись отделочные работы на собственном 30-квартирном доме МЭС, что находится на ул. Обороны. В первом полугодии 1993 года состоялась его сдача в эксплуатацию.

Работникам предприятия предоставлялась возможность провести свой досуг в культурно-спортивном комплексе со спортзалом (где инструктор по физкультуре и спорту занимался с группой здоровья), с сауной, библиотекой. Желающие провести отпуск на природе могли отдохнуть на турбазе, которая находилась в Глинище. Одновременно она могла принять 30 человек. А рядом был расположен пионерский лагерь «Салют», где летом отдыхали дети работников.

Имелось и подсобное хозяйство, в котором было 36 пчелосемей. Мёд продавался по символической цене членам коллектива, а также тем, кто ушёл на заслуженный отдых. Кстати, о пенсионерах. О них не забывали и когда привозили сахар, муку, картошку, лук, арбузы, капусту. В 1992 году им оказана материальная помощь на общую сумму 182,9 тысячи рублей.

С 18 АПРЕЛЯ 2000 ПО 2002 ГОД МИХАЙЛОВСКАЯ ТЭЦ — СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ МУП «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

2000 год

В апреле Михайловская теплоэлектроцентраль вошла в состав муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети», руководителем которого являлся Л. И. Чепурнов.



ЧЕПУРНОВ Леонид Иванович стоял у истоков эксплуатации Михайловской ТЭЦ в период её муниципальной собственности, так как возглавлял предприятие объединённых котельных и тепловых сетей, которое 1 марта 1989 года было передано в Михайловское многоотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства (МПОКХ). Затем 2 марта 1992 года оно было переименовано в муниципальное предприятие «Тепловые сети».

Более десяти лет в городе Михайловке подготовка, своевременное начало отопительных сезонов и их прохождение обеспечивались под руководством Л. И. Чепурнова. Его профильное образование (инженер-электрик, специализация — электрические станции) и предыдущий опыт работы на станции позволили ему без промедления разработать перспективные планы развития предприятия и поэтапно следовать их реализации. Ведь на тот момент оборудование нуждалось в масштабном обновлении.

Леонид Иванович в течение нескольких лет осуществлял продуктивное взаимодействие со специалистами подрядных организаций, выполняющими работы по поэтапной реализации масштабного проекта строительства ГТЭС-12 МВт (газотурбинной электростанции). Выполнение данного проекта в то время обеспечивало высокоэффективное использование топлива на производство электроэнергии, снижение себестоимости производства тепловой и электрической энергии, поставку электрической энергии организациям местного бюджета по приемлемым ценам, вывод из производственного процесса устаревшего, энергоресурсоёмкого оборудования, увеличение почти в два раза мощности и КПД станции электрического.

Под руководством Л. И. Чепурнова был введён в строй новый турбогенератор 6 МВт ст. № 1, проведена реконструкция турбогенератора 6 МВт ст. № 3 с полной заменой системы управления на микроконтроллерную, внедрена реагентная подготовка циркуляционной воды ТЭЦ, заменены трубопроводы острого пара, проводились капитальные ремонты паровых котлов, произведена замена второй секции нагнетательного питательного коллектора в конденсатном отделении, ремонт бака осветлителя воды. Активно велась работа по проведению режимно-наладочных испытаний оборудования.

В работе Леонида Ивановича выделяло отличное знание технологических схем и процессов станции, стремление к совершенствованию производства и оптимизации затрат с обеспечением качества вырабатываемой продукции, системное внедрение энергосберегающих инноваций.

Леонид Иванович Чепурнов имеет звание «Почётный работник жилищно-коммунального хозяйства России».

2002 год

1 октября в результате реорганизации было создано муниципальное унитарное предприятие «Михайловская ТЭЦ», имеющее в своём составе теплоэлектростанцию, 29 котельных и 72 километра тепловых сетей. Кроме того, МУП «Михайловская ТЭЦ» осуществляло техническое обслуживание внутридомовых электрических и тепловых энергоустановок.



ТОПОЛЬСКОВ Николай Васильевич работал в должности начальника Михайловской ТЭЦ с 2002 по 2010 год. Он являлся настоящим профессионалом, обладал обширными знаниями в области технологии производства и автоматизации оборудования. Ему были присущи последовательная направленность в работе, нацеленность на результат, рассудительность в поиске оптимального решения стоящих перед ним задач.

Николай Васильевич осуществлял руководство коллективом станции в период строительства ГТЭС-12 МВт в рамках реконструкции Михайловской ТЭЦ. Он успешно координировал бесперебойное снабжение как действующего, так и вводимого производства материалами, оборудованием и запасными частями. Осуществлял плодотворное взаимодействие с разработчиками проекта, подрядными организациями и заказчиком работ. В 2002 году обеспечивал окончание монтажных работ и пуск в эксплуатацию нового оборудования станции — турбогенератора ст. № 1.

В своей работе Н. В. Топольсков добился высокого уровня составления сопровождающей документации при эксплуатации энергетического объекта. Активно участвовал в проведении режимно-наладочных испытаний оборудования, умело организовывал трудовой процесс.

В коллективе Михайловской ТЭЦ помнят своих родственников — участников Великой Отечественной войны. С целью сохранения памяти о их доблести и героизме у административного здания расположили баннер «Помним! Гордимся!» с портретами фронтовиков.



**ПО ПУТИ МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ
(2002–2024 ГОДЫ)****2004 год**

Реконструкция теплоэлектроцентрали. Сметная стоимость работ 193,8 млн рублей. Объём затрат немалый, совет по инвестициям администрации Волгоградской области признал ТЭЦ социально значимым объектом. Здесь работали не только местные мастера теплоэлектроцентрали, но и специалисты из ОАО «Белэнергомашсервис», РГР ПК «Энергия», ООО «Вектор», ООО «Лазурь», ОАО «Центрэнергомонтаж», ОАО «Михайловкамержрайгаз», фирма ПСВ, ОАО «Ивэлектроналадка».

Из средств фонда финансовой поддержки муниципальных образований Волгоградской области в 2003 году выделено в качестве субвенций на этот объект 51 млн рублей, а в 2004 году — 32 млн рублей.

Произведены реконструкция градирни, гидравлическое испытание котлов, смонтирован блок фосфотирования, в щитовой установлены ячейки по 6 и 10 киловольт, две ячейки управления станцией, 13 — РТЗО (защита), АВР и другие блоки. Проложено 3 километра газопровода высокого давления (12 атмосфер). Проведена линия электропередачи на водозаборную и фильтровальную станции. На старой ТЭЦ заменили первую машину и реконструировали третью. Выполнены работы по прокладке воздушных и кабельных линий от ТЭЦ до очистных сооружений.

С вводом в строй нового блока мощность ТЭЦ увеличилась вдвое — до 24 мегаватт. Это позволило подключить объекты соцкультбыта и жильё. Помимо того, для турбин старой ТЭЦ ежечасно вырабатывается 39 тонн пара. Причём высокого давления — 40 кг на квадратный сантиметр с температурой 420 градусов.

В сентябре-октябре начались наладочно-пусковые работы — это процесс трудоёмкий и длительный. Пуск новой ТЭЦ запланирован на октябрь-ноябрь.

2008 год

СЕМИСОТОВА Любовь Викторовна с отличием окончила среднюю школу и поступила в Волгоградский инженерно-строительный институт. В 1979 году её направили на работу в Михайловку мастером цеха водоснабжения на очистных сооружениях. Затем её назначили главным инженером, а в 1991 году — начальником МЭСП «Водоканал».

18 июля 2008 года Л. В. Семисотову назначают директором МУП «Михайловская ТЭЦ». Основопологающим принципом в её работе являлось движение вперёд, а достигалось оно внедрением новых технологий, повышением качества и количества услуг за счёт моральных и материальных стимулов, ставкой на человеческий фактор. Производственные отношения под её руководством совершенствовались в двух направлениях: увеличение доходной части и одновременное сокращение издержек производства.

Являясь отличным организатором и профессионалом своего дела, обладая превосходными навыками планирования, масштабным мышлением и умением оперативно решать сложные вопросы, Любовь Викторовна в работе на Михайловской ТЭЦ уделяла большое внимание вопросам капитального ремонта действующего оборудования, его техническому перевооружению и модернизации. Из наиболее значимых работ, под её непосредственным руководством, на станции были выполнены: техническое перевооружение аккумуляторной батареи станции, монтаж автоматической пожарной сигнализации, техническое перевооружение участка приёма и хранения серной кислоты, техническое перевооружение системы газоснабжения станции (замена регулятора давления газа), техническое перевооружение внутреннего газопровода обвязки котлоагрегатов (проектные работы и первая очередь строительства).

Параллельно с указанными работами был разработан и защищён инвестиционный проект «Подготовка ГТЭС-12 МВт к комплексному опробованию и вводу в эксплуатацию в рамках реконструкции Михайловской ТЭЦ». Данный проект был направлен на достижение наибольшего эффекта когенерации вырабатываемой энергии (позволяющего резко увеличить эффективность использования

топлива), вывод из производственного процесса части энергоресурсоёмкого, устаревшего оборудования станции и увеличение объёма продаж электрической энергии в 2,5 раза.

Любови Викторовне удалось вывести предприятие на безубыточный и безаварийный уровень работы, повысить профессионализм коллектива, достичь высоких показателей качества продукции. Она имеет звание «Почётный работник жилищно-коммунального хозяйства России» и «Ветеран труда», является победителем Всероссийского конкурса 2000 года «Женщина — директор года» и победителем российского конкурса «Менеджер года» по Волгоградской области.

2009 год



СОЛДАТОВ Александр Константинович — очень ценный и знающий специалист. Свою трудовую деятельность начинал на ТЭЦ в Казахстане, в Джамбульской области, в качестве слесаря КИПиА. Двадцать три года было отдано тому предприятию, и уже этот факт красноречиво свидетельствовал о его богатом опыте. В 1999 году приехал в наш город и работал на Михайловской ТЭЦ под руководством старшего мастера Александра Николаевича Кондратова. За это время он ещё более усовершенствовал свои навыки, знания. О нём здесь отзывались как о высокопрофессиональном электрослесаре. Бригада под его руководством занималась ремонтом всех средств измерения и автоматики, которыми оснащено оборудование ТЭЦ. Рабочий день начинался с обхода теплоэлектростанции, выявлялись дефекты. В случае обнаружения несоответствия нужным параметрам настраивались приборы. Они — глаза и уши машиниста. Он по ним ориентируется. Поэтому они должны работать как часы.

Ремгруппа работает в режиме скорой технической помощи. Несмотря на то что фронт работ довольно обширный, а их всего пятеро — четыре слесаря и старший мастер, они успешно справлялись. А. И. Солдатов имел высшую (6-й разряд) квалификацию, разрешающую допуск на всё оборудование станции. У него было чему поучиться. Он умелый наставник молодёжи, щедро делился своим опытом. Приходили юноши после техникума, он терпеливо и настойчиво обучал их своему делу. В 2021 году Александр Константинович ушёл на заслуженный отдых.



Здание административного корпуса ТЭЦ

Электрослесарь обслуживал, проводил текущие ремонты оборудования ТЭЦ. Были здесь свои переодовики. Многие ушли на заслуженный отдых с более чем тридцатилетним стажем. Среди них бригадир ремонтников, специалист высокого класса с правом работы старшим дежурным электромонтёром **СУХОВ Анатолий Иванович**. Он имел самый высокий разряд.



Турбинное отделение



Машинное отделение — турбогенератор № 1

У **БРЕХОВА Николая Ивановича** четыре десятка лет трудового стажа на ТЭЦ. Это специалист высокого класса. Был слесарем по ремонту КИПиА. Причём очень хорошим. В любой сложной ситуации всегда действовал оперативно и находил верное решение. Наставник. Некоторые его бывшие подопечные до сих пор трудятся на ТЭЦ.

КАРНАУХОВ Пётр Павлович 38 лет трудился слесарем ТСО. То, что у него был 5-й разряд, красноречиво свидетельствует о его способностях. Руководство поручало ему любое дело с уверенностью, что оно будет выполнено качественно и в срок.

КОНДРАТЬЕВА Валентина Ивановна возглавляла коллективы химлаборатории и цеха водочистки. Это был самый лучший специалист города по химводоподготовке. У неё прошли обучение многие лаборанты предприятий Михайловки. Она была отличным организатором, пользовалась большим уважением своих коллег. Ветеран энергетики. Ветеран труда.

За 30 лет машинист котлов **МЕЛИХОВ Михаил Александрович** стал настоящим мастером своего дела, обучил не одно поколение молодых специалистов, которые с благодарностью вспоминают своего наставника.

МЕЛИХОВ Николай Евдокимович проработал на ТЭЦ 35 лет. Уходил мастером цеха ТСО. Овладел специальностями машиниста котлов, старшего машиниста турбин. Хорошим организатором проявил себя в должности начальника смены. Оборудование ТЭЦ знал как свои пять пальцев.

ТКАЧЁВА Юлия Ивановна отдала родному предприятию сорок лет. Начинала помощником машиниста, затем машинистом турбин. Потом в паре с Раисой Ильиничной Поповой дружно работали изолировщицами при ремонте трубопроводов, котлов, турбин. Обе женщины были очень ответственные, добросовестные и отзывчивые.

УДАЛОВА Анна Степановна пришла на ТЭЦ в ноябре 1955 года после окончания технического училища в Донецкой области по направлению в лабораторию КИПиА слесарем. Грамотно обслуживала контрольно-измерительные приборы оборудования химводочистки, котлов и турбин. О неполадках сообщала мастеру, который посылал слесарей для устранения недостатков.



Щит управления турбогенератора № 3



Котёл № 1



Щит управления в котельном отделении



Главный щит управления станции

2010 год

1 декабря было образовано ОАО «Михайловская ТЭЦ» путём реорганизации МУП «Михайловская ТЭЦ» в соответствии с Федеральным законом «О приватизации государственного и муниципального имущества».

2011 год



БЫКАДОРОВ Александр Александрович был принят на работу в МУП «Тепловые сети» электромонтёром 3-го разряда в сентябре 2000 года. Он прошёл трудовой путь до начальника ТЭЦ, имея специализированное техническое образование.

Александр Александрович много внимания уделял осуществлению работ по обновлению оборудования станции, увеличению объёма вырабатываемой продукции и повышению квалификации персонала. В течение нескольких лет он успешно осуществлял продуктивное взаимодействие со специалистами подрядных организаций, выполняющими работы по поэтапной реализации проекта технического перевооружения вводного газопровода и системы газоснабжения станции, координируя и контролируя своевременность, качество, безопасность методов и приёмов выполнения работ, что обеспечило повышение уровня безопасности работы системы газопотребления опасного производственного объекта, энергоэффективную регулировку подачи газа и защиту от скачков давления.

А. А. Быкадоров систематически вносил предложения по совершенствованию технологии выработки энергии, обеспечивал разработку и внедрение энергоэффективных схем загрузки оборудования в технологическом процессе комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в целях обеспечения рационального сжигания топлива. Благодаря данному подходу было достигнуто значительное снижение удельного расхода топлива на единицу отпущенной продукции (от утверждённых плановых значений).

2013 год

15 апреля состоялось разделение имущественного комплекса «Михайловская ТЭЦ» на генерирующее и ресурсоснабжающее. Для осуществления функций ресурсоснабжения было создано дочернее предприятие ООО «Михайловское тепловое хозяйство».

2014 год

Более шести лет возглавляла женский коллектив лаборантов и аппаратчиков ведущий инженер-химик Р. И. Зинченко. Рядом с ней много лет успешно работали техник-химик А. П. Сеничкина, аппаратчик Т. П. Козлова и сегодня продолжают работать аппаратчик И. А. Разуваева, лаборанты химводоочистки Н. А. Кузнецова и Н. В. Кондратьева.

Одним из главных факторов стабильной работы ТЭЦ является грамотная эксплуатация оборудования, с чем успешно справлялся оперативный персонал. Лучшими специалистами среди них были старший машинист котлов В. Г. Саяпин, машинист котлов А. В. Бабкин, дежурный электромонтёр станции Н. Д. Устинов, а также те, кто работает по настоящее время: старшие машинисты турбин А. П. Разуваев и В. А. Минаев, старший машинист котлов В. П. Карбулян, машинист котлов О. А. Бауэр, дежурный электромонтёр станции В. И. Куватов. От их быстрых и решительных действий в сложных производственных ситуациях зависит надёжная безаварийная работа всей станции.

Особых слов благодарности заслуживают старейшие работники, ветераны производства, ныне находящиеся на заслуженном отдыхе: П. Г. Ремигин, Ю. И. Ткачёва, Н. Е. Мелихов, М. А. Мелихов, А. И. Сухов, П. П. Карнаухов, А. В. Журавлёв, А. С. Удалова, А. Ф. Ускова, В. П. Попова, Н. М. Колотовкина, А. Г. Быкадорова, З. П. Мохова, Е. Л. Политова, В. И. Кондратьева, А. Т. Давыдова, С. С. Баксараев, Ю. В. Попов, А. И. Хаустов и Н. И. Брехов.

2015 год

9 ноября ОАО «Михайловская ТЭЦ» переименована в АО «Михайловская ТЭЦ».

С 2015 по 2018 год на ТЭЦ установлены преобразователи частоты вращения тягодутьевых машин на четырёх дымососах котлоагрегатов. Это позволило обеспечить экономию электроэнергии при работе электродвигателей дымососов до 60 % и полную защиту электрических машин. Отсутствие больших пусковых токов и работа электродвигателей с пониженной нагрузкой дали возможность значительно увеличить их срок службы и надёжность эксплуатации.

2016 год

В целях обеспечения безопасности работы газоиспользующего оборудования в соответствии с нормативными требованиями действующего законодательства был разработан проект «Техническое перевооружение внутреннего газопровода обвязки котлоагрегатов ст. № 1–5 и вводного газопровода № 2 Михайловской ТЭЦ». Проектом также была предусмотрена установка автоматики безопасности, блокирующей при неисправности возможность подачи природного газа на газоиспользующее оборудование в ручном режиме. Общая стоимость работ составила 55,3 млн рублей.

2017 год

Осуществлён монтаж газово-регулирующей установки (ГРУ-1) общей стоимостью 4,4 млн рублей, которая обеспечивает надёжное и бесперебойное потребление природного газа в пределах необходимых параметров давления в газопроводе и на горелках котлоагрегатов теплоэлектроцентрали.

2018 год



ГАЛАНОВ Валерий Владимирович свой трудовой путь в АО «Михайловская ТЭЦ» начал в должности начальника службы по безопасности в октябре 2015 года (внешний совместитель). В феврале 2018 года он становится заместителем генерального директора по экономической безопасности. За время трудовой деятельности на данных должностях им было организовано устойчивое и безопасное функционирование, защита и охрана объекта ТЭК от актов противозаконного вмешательства, успешно реализован проект по доведению станции до нормативных требований по безопасности (турникеты, видеонаблюдение, контроль опасных зон и т. д.). В этот период Валерий Владимирович в полной мере использовал в работе свои незаурядные организаторские способности, лидерские качества, умение оперативно решать сложные вопросы и работать на стратегическое развитие предприятия.

С 28 марта 2018 года В. В. Галанов вступает в должность генерального директора АО «Михайловская ТЭЦ», продолжая курс на модернизацию

и техническое перевооружение оборудования станции, приведение её в соответствие современным требованиям безопасности, внедрение современных систем по управлению, контролю и обслуживанию оборудования. В стремлении к высокому уровню профессионализма и пониманию всех технологических процессов производства Валерий Владимирович в 2021 году (уже имея два высших образования: педагогическое и юридическое) успешно оканчивает обучение в Себряковском филиале Волгоградского технического университета по специализации «Теплоэнергетика».

Сложившийся опыт В. В. Галанова и рациональный подход к разрешению проблем способствуют успешному внедрению энергосберегающих технологий и наиболее эффективных режимов работы станции, а целеустремлённость, доброжелательность, нацеленность на результат и умение работать с людьми позволяют вовлечь в производственный процесс весь коллектив предприятия и добиваться высоких результатов.

Валерий Владимирович непосредственно руководил производством работ:

- по модернизации насосного оборудования путём замены питательного насоса типа ПЭ-65-56 1971 г. в. на насос типа Wilo RS 80 x 10;

- по капитальному ремонту систем автоматики и аварийной сигнализации СНП, КНС и колодца градирни; подогревателя воды ПВТГ-1; цепей защит управления и сигнализации секционного выключателя МВ I-II 6 кВ; системы аварийных сигнализаций турбинного отделения (техническая вода, обратная сетевая вода, ДА № 1, 2, 4);

- по модернизации пароводяного подогревателя ПП1-32-7-П с трубной системой, выполненной из нержавеющей стали, путём его замены на пароводяной подогреватель ПП1-32-7-П с трубной системой, выполненной из латунной трубы;

- один из этапов модернизации в 2023 году оборудования химводоочистки в комплекте путём замены фильтра типа ФИПа-1-2,6-0,6 (корп. 2600 мм) и бака декарбонизированной воды.

В бизнес-сфере В. В. Галанову удалось выстроить плодотворное деловое общение с поставщиками и потребителями предприятия, в том числе сформирован опыт успешного взаимодействия с основным поставщиком природного газа — ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград» — давним, очень взыскательным и строгим партнёром предприятия.

Являясь мастером спорта и приверженцем здорового образа жизни, способствуя оздоровлению и сплочению коллектива, Валерий Владимирович ввёл на предприятии проведение спортивных корпоративных мероприятий и Дней здоровья.

За значительные успехи в работе Валерий Владимирович Галанов награждён благодарственным письмом Министерства энергетики Российской Федерации. А в октябре 2020 года в Академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации он успешно прошёл обучение по повышению квалификации по курсу «Оперативное управление жилищно-коммунальным хозяйством».

В 2018–2019 годах выполнено техническое перевооружение внутреннего газопровода обвязки котлоагрегатов № 1 и 2 с монтажом системы автоматического контроля загазованности (для управления и работы котла в автоматическом режиме согласно заданным параметрам и блокирующая при неисправности возможность подачи природного газа на газоиспользующее оборудование с остановкой котла по заложенным алгоритмам). Общая стоимость работ составила 8,53 млн рублей.

За последние несколько лет на теплоэлектростанции проведено техническое перевооружение насосного оборудования. Замена основного зимнего сетевого насоса, который эксплуатировался с 1990 года, позволила обеспечить экономию электроэнергии при работе электродвигателя насоса до 25 % и надёжную подачу теплоносителя потребителям.

2019 год

На Михайловской ТЭЦ были проведены:

- капитальный ремонт ПСВ-315-3-23 (полная замена трубной системы);
- модернизация тягодутьевых устройств паровых котлов «Тампелла-Карлсон» ст. № 1 и 3 (замена электродвигателей) и установка частотных преобразователей HYUNDAI.

В 2019–2020 годах проведено техническое перевооружение внутреннего газопровода обвязки котлоагрегата № 2 и монтаж системы автоматического контроля загазованности общей стоимостью 9,5 млн рублей.

2020 год



КОЧЕТОВ Иван Александрович начал свою трудовую деятельность на Михайловской ТЭЦ в ноябре 1992 года с должности слесаря теплосилового оборудования. Прежде чем он получил допуск к самостоятельной работе, ему пришлось шесть месяцев проходить профессиональную подготовку, затем стажировку на рабочем месте. Иван Александрович достаточно быстро освоил работу вверенного ему оборудования, трудился без нареканий, вникал во все нюансы производства.

В феврале 1993 года он становится машинистом паровых турбин, в апреле 2000 года — начальником смены, а в октябре 2020 года — начальником ТЭЦ.

За время работы Иван Александрович показал себя как грамотный специалист, отлично знающий оборудование станции, досконально изучивший специфику её работы. Он ответственный руководитель, имеющий необходимую квалификацию для выполнения своих непосредственных обязанностей.

И. А. Кочетов в полной мере поддерживает и планомерно продолжает курс по дальнейшему совершенствованию работы электростанции, внедрению и освоению новой техники и технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, автоматизированных систем управления производством. Он успешно проводит работу по экономии материальных и топливно-энергетических ресурсов. Обеспечивает своевременное и качественное составление заявок на оборудование, материалы, инструменты и защитные средства, необходимые для производственно-хозяйственной деятельности электростанции.

Иван Александрович принимал активное участие в проведении работ:

- по монтажу системы контроля и управления доступом;
- по реконструкции оборудования химводоочистки в комплексе;
- по модернизации пароводяного подогревателя ПП1-32-7-П;
- по разработке рабочей документации: «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ», связанное с установкой двух вентиляторных градирен»;
- по ремонту натрий-катионитового фильтра Na-1.

В 2017 году Иван Александрович Кочетов награждён Почётной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, многолетний добросовестный труд.

В 2021–2022 годах на Михайловской ТЭЦ выполнено техническое перевооружение внутреннего газопровода обвязки котлоагрегатов № 3 и 4 общей стоимостью 19,1 млн рублей.

2023 год

Коллектив Михайловской ТЭЦ в полной мере обеспечивает надёжную и стабильную эксплуатацию технологического оборудования. Специалисты подразделений собственными силами ведут его текущие и капитальные ремонты.

В соответствии с планом мероприятий по подготовке объектов АО «Михайловская ТЭЦ» на 2023 год выполнены работы по капитальным ремонтам турбогенератора (1,88 млн рублей), трубной системы парового котла «Тампелла-Карлсон» № 4 (10,21 млн рублей) и ремонт топки (12,84 млн рублей). Заключён договор на поставку H-катионового фильтра (1,6 млн рублей) для последующего проведения модернизации оборудования химводоочистки ТЭЦ.

Завершено техническое перевооружение внутреннего газопровода обвязки котлоагрегатов (ПТВМ-50) № 5 общей стоимостью 16,8 млн рублей.

Приобретена труба для капитального ремонта дренажей ТЭЦ на сумму 1,2 млн рублей.

Согласно утверждённым перечням для выполнения аварийно-восстановительных работ на ТЭЦ сформирован неснижаемый аварийный запас материалов и оборудования. Аварийные бригады на производственных участках и подразделениях укомплектованы машинами и механизмами, необходимыми для эксплуатационного и технического обслуживания, а также ремонта основного и вспомогательного оборудования.

За годы работы в коллективе ТЭЦ сложилась добрая традиция: опытные, досконально знающие своё дело специалисты щедро делятся своими знаниями с молодёжью. Сегодня наставниками и примером добросовестного отношения к труду стали начальник смены Игорь Михайлович Долгушин, старший машинист ТО Василий Андреевич Минаев, аппаратчик ХВО Ирина Александровна Разуваева, старший машинист КО Виктор Петрович Карбулян, старший машинист КО Александр Евгеньевич Никишкин, старший мастер КИПиА Алексей Викторович Луговой, старший дежурный электромонтёр Александр Вениаминович Сергеев, слесарь ТСО Владимир Владимирович Стародубцев и слесарь ТСО Алексей Александрович Барышников.

На предприятии немало трудовых династий. Среди них:

- Быкадорова Анна Григорьевна — с 1954 по 1987 год работала лаборантом ХВО, её сын Быкадоров Александр Фёдорович — с 1981 по 2023 год работал старшим мастером ТСО, а её внук Быкадоров Александр Александрович — с 2000 по 2020 год работал электромонтёром, начальником ТЭЦ;
- Гундилов Геннадий Иванович — с 1971 по 2020 год работал старшим мастером электроцеха (имел многочисленные награды и почётное звание «Ветеран энергетики»), а его сын Гундилов Максим Геннадьевич — с 2003 года работает старшим мастером электроцеха;
- Картушин Алексей Васильевич — работал сторожем, его жена Картушина Вера Григорьевна — работала лаборантом ХВО, а их дочь Антонова Татьяна Алексеевна — работает уборщицей;
- Кондратьева Наталья Викторовна — с 2005 года работает лаборантом ХВО, а её сын Рыбин Максим Олегович — с 2018 года работает электромонтёром по ремонту электрооборудования;
- Кочетов Иван Александрович — начальник ТЭЦ, а его сын Кочетов Владимир Иванович — старший мастер по газовому оборудованию;
- Минаев Василий Андреевич — старший машинист ТО, а его сын Минаев Андрей Васильевич — электрослесарь КИПиА;
- Никишкин Евгений Иванович — с 1972 по 2013 год работал старшим машинистом котельного оборудования, а его сын Никишкин Александр Евгеньевич с 2000 года работает старшим машинистом котельного оборудования;
- Романовская Надежда Викторовна — уборщик производственных помещений, её сын Дмитрий Алексеевич — слесарь ТСО и её дочь Курина Елена Алексеевна — крановщик;
- Щетинина Татьяна Николаевна — с 2013 по 2023 год работала бухгалтером, а её сын Щетинин Павел Александрович — с 2013 года работает старшим машинистом котельного оборудования.

Сегодня у специалистов ТЭЦ наиболее ответственная пора. В ходе отопительного сезона все силы коллектива направлены на поддержание комфортной температуры в жилых домах и учреждениях города Михайловки. А затем и ремонтная служба, и оперативный персонал начнут подготовку к новому сезону. И здесь будут востребованы знания и навыки мастера Юрия Анатольевича Евсеева, слесарей и сварщиков.

Своевременное и качественное обеспечение тепловой энергией жилых домов и объектов социальной инфраструктуры нашего города на протяжении десятков лет является приоритетным направлением работы специалистов Михайловской ТЭЦ.



Династия Романовских: сын — Дмитрий Алексеевич,
мать — Надежда Викторовна,
дочь — Елена Алексеевна Курина



Династия Минаевых:
сын Андрей Васильевич — электрослесарь КИПиА,
отец Василий Андреевич — старший машинист ТО



**Валентина Владимировна
МАКАРИХИНА** — инженер
по учёту,
работала на ТЭЦ
с 1978 по 2011 год



**Сергей Петрович
НЕФЁДОВ** — заместитель
начальника ТЭЦ, работал
на предприятии
с 1978 по 2018 год



**Александр Николаевич
КОНДРАТОВ** — старший
мастер КИПиА,
работал на ТЭЦ
с 2002 по 2016 год



**Геннадий Иванович
ГУНДИКОВ** — старший
мастер электроцеха,
работал на ТЭЦ
с 1971 по 2020 год



**Александр Фёдорович
БЫКАДОРОВ** — старший
мастер теплосилового
оборудования (ТСО),
работал на ТЭЦ
с 1981 по 2023 год



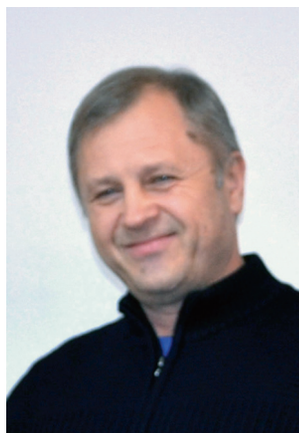
**Дмитрий Александрович
ПОЛЕВОЙ** — ведущий
специалист по охране труда,
технике безопасности
и пожарной безопасности,
работал на ТЭЦ с 2011 по
2022 год



**Сергей Александрович
АНДРЕЕВ** — старший
мастер по газовому
оборудованию,
в 2023 году ушёл на
заслуженный отдых



**Василий Васильевич
ВАСИЛЬЕВ** — слесарь
теплосилового оборудования
(V разряд)



**Игорь Михайлович
ДОЛГУШИН** —
начальник смены



**Елена Алексеевна
КУРИНА** — крановщик
мостового крана (IV разряд)



**Андрей Петрович
ВЛАСЕНКО** — главный
инженер



**Владимир Владимирович
СТАРОДУБЦЕВ** — слесарь
теплосилового оборудования
(V разряд)



С. П. Александрин — старший машинист котельного оборудования, С. В. Цираниди — машинист котлов, В. П. Карбулян — старший машинист котельного оборудования, А. С. Киселёв — машинист котлов, А. Е. Никишкин — старший машинист котельного оборудования, П. А. Щетинин — старший машинист котельного оборудования, Р. Н. Тушов — машинист котлов, Д. Г. Ильин — машинист котлов



Михаил Иванович ТАЗОВ — машинист паровых турбин, работал на ТЭЦ с 2002 по 2023 год

2024 год

Техническое перевооружение и реконструкция с заменой оборудования ТЭЦ, своевременное и качественное проведение капитальных и текущих ремонтов, внедрение энергосберегающих технологий, выработка наиболее энергоэффективной схемы загрузки оборудования станции позволяют улучшить показатели её работы.

Для подготовки объектов АО «Михайловская ТЭЦ» к отопительному зимнему периоду на 2024 год запланированы мероприятия на общую сумму 38,550 млн рублей, в том числе:

- капитальный ремонт турбогенератора ПР-6-3,4/0,5/0,1-1 зав. № 8103 ориентировочной стоимостью 16,297 млн рублей;
- капитальный ремонт (изготовление и замена пароперегревателя, 1-й секции экономайзера и 50 труб кипятильного пучка) парового котла «Тампелла-Карлсон» ст. № 3 рег. № 57488 ориентировочной стоимостью 13,032 млн рублей;
- капитальный ремонт подогревателя сетевой воды ПСВ 200-7-15 зав. № 4068 с заменой 100 % трубок на Михайловской ТЭЦ ориентировочной стоимостью 3,540 млн рублей;
- капитальный ремонт мягкой кровли котельного отделения здания ТЭЦ ориентировочной стоимостью 4,818 млн рублей;
- капитальный ремонт кровли административного корпуса здания ТЭЦ ориентировочной стоимостью 0,863 млн рублей.

А также капитальные ремонты оборудования собственными силами подразделений ТСО, ЭО, РЗиА и КИПиА:

- капитальный ремонт натрий-катионитового фильтра № а-1 первой ступени (замена УНСР и 100 % катионита);
- капитальный ремонт системы автоматического ввода резерва (АВР) электропитательных насосов (ЭПН);
- капитальный ремонт систем измерения и регистрации расхода питательной воды паровых котлов ст. № 1, 2, 3, 4;
- капитальный ремонт системы измерения уровня в мернике серной кислоты;
- капитальный ремонт освещения парового котла ст. № 3, 4;
- капитальный ремонт трансформатора связи (ТС-1);
- капитальный ремонт сборки 13 Н;
- капитальный ремонт цепей постоянного тока ГРУ-6 кВ;
- капитальный ремонт цепей питания оперативным постоянным током РУСН-0,4 кВ.

Затраты на расходные материалы для данных работ составят 4,236 млн рублей.

В перспективе развития Михайловской ТЭЦ запланированы мероприятия по модернизации оборудования на общую сумму 138 млн рублей, в том числе:

- модернизация насосного оборудования путём замены питательных насосов типа ПЭ-65-53 — 2 шт. ориентировочной стоимостью 12 млн рублей;
- модернизация двух деаэраторов ДА-100/40 на ДА-100/50 ориентировочной стоимостью 14 млн рублей;
- модернизация оборудования химводоочистки в комплекте путём замены натрий-катионитового фильтра № 1 типа ФИПа-1-2,6-0,6 ориентировочной стоимостью 6 млн рублей;
- модернизация оборудования химводоочистки в комплекте путём замены бака осветлённой воды ориентировочной стоимостью 3 млн рублей;
- техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ» рег. № А39-02257-0013 Михайловской ТЭЦ, связанное с установкой двух вентиляторных градирен, ориентировочной стоимостью 14 млн рублей;
- модернизация оборудования химводоочистки в комплекте путём замены осветителя ориентировочной стоимостью 10 млн рублей;
- техническое перевооружение внутреннего газопровода обвязки котлоагрегатов ст. № 3–5 и вводного газопровода № 2 Михайловской ТЭЦ ориентировочной стоимостью 54 млн рублей;
- монтаж системы охраны (по предписанию Росгвардии) ориентировочной стоимостью 25 млн рублей.

С 2015 года АО «Михайловская ТЭЦ» работает рентабельно, а полученная прибыль направляется на развитие производства. Всё это укрепляет уверенность в том, что коллектив теплоэлектроцентрали и дальше будет успешно справляться с важнейшей социальной задачей — обеспечением бесперебойного, качественного централизованного теплоснабжения потребителей нашего города.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ

На Михайловской ТЭЦ группа оборудования с поперечными связями и энергетические котлы работают на один коллектор острого пара. В неотапительный период станция в простое, в отопительный — в работе находятся 2-3 энергетических котла.

С коллектора острый пар ($t = 400-435$ градусов, $P = 40$ атм) поступает на турбогенераторы ТГ-1 и ТГ-3, а также на РОУ 40/5-1 и РОУ 40/5-2.

Турбогенератор ТГ-1 находится в работе с 10–15 октября по 15–20 апреля в 100 % теплофикационном режиме по тепловому графику. С выхлопа ТГ-1 пар поступает на основные бойлеры БО-200 и БО-315.

Турбогенератор ТГ-3 находится в консервации. Конденсатор ТГ-3 работает в режиме нормального вакуума. Система охлаждения — оборотная с градирней.

Отпуск тепловой энергии в отопительный период полностью обеспечивается отборами турбоагрегатов и ПВК (пиковый водогрейный котёл ПТВМ-50). РОУ используется для прогрева оборудования и подтопки некоторых учреждений в начале отопительного сезона, а также в случае аварийной остановки одного из турбоагрегатов либо ПТВМ-50.

Базовую часть нагрузки обеспечивают энергетические котлы. Распределение электрических и тепловых нагрузок между турбоагрегатами осуществляется по принципу наименьших удельных расходов пара на единицу электрической мощности. ПВК вводится в работу в часы наиболее низких температур наружного воздуха. Производительность ВПУ (водоподготовительная установка) для доправки питательной воды энергетических котлов — 70 т/ч, для подпитки теплосети — 30 т/ч.

Источник технического водоснабжения — водовод ОАО «Себряковцемент». Исходная вода подаётся насосами на теплообменники. Дефицит по ХОВ (химически очищенная вода) отсутствует.

Установленная электрическая мощность ТЭЦ — 12 МВт.

Установленная тепловая мощность ТЭЦ — 98 Гкал/ч.

Установленная электрическая мощность ГТЭС — 12 МВт.

Установленная тепловая мощность ГТЭС — 3 Гкал/ч.

Котлы паровые «Тампелла» № 1, 2, 3, 4. Производительность — 35 т/ч.

МЫ НЕСЕМ ТЕПЛО В ВАШ ДОМ



Основными видами деятельности АО «Михайловская ТЭЦ» являются:

- производство пара и горячей воды (тепловой энергии);
- производство электрической энергии (мощности);
- обеспечение работоспособности тепловых электростанций;
- осуществление деятельности по эксплуатации опасных производственных объектов.

Михайловская ТЭЦ относится к электростанциям смешанного типа, оборудована паросиловыми агрегатами среднего давления.

Подготовка к каждому отопительному зимнему периоду проходит в соответствии с утверждённым планом мероприятий по подготовке объектов АО «Михайловская ТЭЦ» на текущий год.

Основное оборудование ТЭЦ:

- паровые котлы «Тампелла-Карлсон» — 4 шт. производительностью по 35 т/ч пара;
- водогрейный котёл ПТВМ-50 — 1 шт. производительностью 50 Гкал;
- турбогенератор ПР-6-3,4/0,5,1-1 мощностью 6 МВт;
- химводоочистка.

Для полноценной работы ТЭЦ в отопительный период требуются два паровых котла, турбогенератор и при понижении температуры наружного воздуха ниже -5°C водогрейный котёл ПТВМ-50.

Структурные подразделения АО «Михайловская ТЭЦ»

1. Общее руководство — генеральный директор Галанов Валерий Владимирович.
2. ТЭЦ — начальник Кочетов Иван Александрович.
3. Бухгалтерский учёт и финансовая деятельность — главный бухгалтер Кучеренко Ольга Александровна.
4. Материально-техническое снабжение — заведующая центральным складом Романенко Елена Александровна.
5. Правовое обслуживание — главный юристконсульт Малахова Людмила Юрьевна.
6. Экономическое планирование, организация труда и заработной платы — главный экономист Синельников Сергей Анатольевич.
7. Охрана труда.
8. Сбыт энергии.
9. Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации.
10. Электроработы — начальник Беляков Дмитрий Андреевич.
11. ПТО.

ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД И ВЫСОКИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ РАБОТНИКИ МИХАЙЛОВСКОЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ НАГРАЖДЕНЫ:

почётной грамотой

Министерства энергетики Российской Федерации
ДОЛГУШИН Игорь Михайлович — начальник смены, 2018 г.;
КОЧЕТОВ Иван Александрович — начальник ТЭЦ, 2017 г.;

благодарственным письмом

Министерства энергетики Российской Федерации
ВЛАСЕНКО Андрей Петрович — главный инженер, 2021 г.;
ГАЛАНОВ Валерий Владимирович — генеральный директор, 2020 г.;
МОИСЕЕВ Андрей Иванович — начальник смены, 2016 г.;
ФОМИН Игорь Александрович — старший машинист турбинного отделения, 2022 г.;

почётной грамотой

Министерства регионального развития Российской Федерации
БЫКАДОРОВ Александр Фёдорович — старший мастер ТСО, 2009 г.;
ВЛАСОВА Ирина Юрьевна — заместитель генерального директора, 2009 г.;
КАРБУЛЯН Виктор Петрович — старший машинист котельного оборудования (6-й разряд), 2009 г.;
РАЗУВАЕВ Александр Павлович — старший машинист турбинного отделения (6-й разряд), 2009 г.;
ШКУРАТОВА Людмила Ивановна — технический консультант, 2009 г.;



И. М. Долгушин, В. В. Галанов, А. П. Власенко и И. А. Кочетов награждены почётной грамотой и благодарственным письмом Министерства энергетики РФ



А. П. Разуваев, А. Ф. Быкадоров, И. Ю. Власова, Л. И. Шкуратова и В. П. Карбулян награждены почётной грамотой Министерства регионального развития

почётной грамотой

губернатора Волгоградской области

АЛЕКСАНДРИН Сергей Петрович — старший машинист котельного оборудования (6-й разряд), 2022 г.;

АНДРЕЕВ Сергей Александрович — старший мастер по газовому оборудованию, 2014 г.;

ВЛАСЕНКО Андрей Петрович — главный инженер, 2017 г.;

ГУНДИКОВ Максим Геннадиевич — старший мастер электроцеха, 2016 г.;

ДАВЫДОВ Борис Иванович — слесарь теплосилового оборудования (6-й разряд), 2016 г.;

КОЧЕТОВ Иван Александрович — начальник ТЭЦ, 2021 г.;

ЛУГОВОЙ Алексей Викторович — старший мастер контрольно-измерительных приборов, 2015 г.;

ЛЫШЕНКО Елена Ивановна — ведущий специалист по закупкам, 2014 г.;

НИКИШКИН Александр Евгеньевич — старший машинист котельного оборудования (6-й разряд), 2016 г.;

РАЗУВАЕВА Ирина Александровна — аппаратчик химводоочистки, 2014 г.;

СИНЕЛЬНИКОВ Сергей Анатольевич — главный экономист, 2020 г.;

почётной грамотой

Волгоградской областной думы

АЛЕКСАНДРИН Сергей Петрович — старший машинист котельного оборудования (6-й разряд), 2016 г.;

АНДРЕЕВ Сергей Александрович — старший мастер по газовому оборудованию, 2016 г.;

БАУЭР Олег Альбертович — старший машинист котельного оборудования, 2018 г.;

БЫКАДОРОВ Александр Фёдорович — старший мастер теплосилового оборудования, 2019 г.;

ВЛАСЕНКО Андрей Петрович — главный инженер, 2014 г.;

ВЛАСОВА Ирина Юрьевна — заместитель генерального директора, 2020 г.;

ГУНДИКОВ Максим Геннадиевич — старший мастер электроцеха, 2021 г.;

ДОЛГУШИН Игорь Михайлович — начальник смены, 2014 г.;

ЗОЛОТАРЁВА Валентина Васильевна — инженер-эколог, 2018 г.;

КАРБУЛЯН Виктор Петрович — старший машинист котельного оборудования (6-й разряд), 2014 г.;

КОРОЛЕВА Галина Владимировна — аппаратчик химводоочистки, 2017 г.;

КУВАТОВ Владимир Иванович — старший дежурный электромонтёр (6-й разряд), 2014 г.;

КУЗНЕЦОВА Наталья Александровна — лаборант химводоочистки, 2016 г.;

КУЧЕРЕНКО Ольга Александровна — главный бухгалтер, 2015 г.;

ЛЫШЕНКО Елена Ивановна — ведущий специалист по закупкам, 2022 г.;

МИНАЕВ Василий Андреевич — старший машинист турбинного отделения (6-й разряд), 2014 г.;

МОИСЕЕВ Андрей Иванович — начальник смены, 2020 г.;

ПОПОВА Ирина Александровна — бухгалтер, 2021 г.;

РАЗУВАЕВ Александр Павлович — старший машинист турбинного отделения (6-й разряд), 2018 г.;

РАЗУВАЕВА Ирина Александровна — аппаратчик химводоочистки, 2019 г.;

СВЕНСЕН Александр Крестьянович — электрогазосварщик (6-й разряд), 2021 г.;

СИНЕЛЬНИКОВ Сергей Анатольевич — главный экономист, 2013 г.;

ТАРАН Ольга Николаевна — электрослесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики (4-й разряд), 2017 г.;

ФЕДОСОВ Михаил Петрович — ведущий инженер, 2022 г.;

ЩЕТИНИНА Татьяна Николаевна — бухгалтер, 2021 г.;



С. П. Александрин, И. А. Кочетов, Е. И. Лышенко, М. Г. Гундигов, А. П. Власенко и Б. И. Давыдов награждены почётной грамотой губернатора Волгоградской области



Первый ряд: В. В. Золотарёва, О. Н. Таран, Г. В. Королева, И. А. Попова, О. А. Кучеренко, Т. Н. Щетинина; второй ряд: А. П. Разуваев, Е. И. Лышенко, А. К. Свенсен, В. А. Минаев, М. Г. Гундигов, И. М. Долгушин, А. П. Власенко, И. Ю. Власова, С. А. Синельников; третий ряд: В. П. Карбулян, С. П. Александрин, О. А. Бауэр, А. Ф. Быкадоров, В. И. Куватов и М. П. Федосов награждены почётной грамотой Волгоградской областной думы

благодарственным письмом
Волгоградской областной думы

АНДРЕЕВ Сергей Александрович — старший мастер по газовому оборудованию, 2018 г.;

АНТОНЬЕВА Наталья Витальевна — инженер, 2016 г.;

ВЕРШИНИН Николай Николаевич — начальник смены, 2019 г.;

ГЕТМАНОВ Сергей Иванович — старший дежурный электромонтёр (6-й разряд), 2014 г.;

ГОДИН Виталий Валентинович — машинист паровых турбин (5-й разряд), 2014 г.;

ГРИГОРЕВА Евгения Олеговна — консультант, 2013 г.;

ДОЛГУШИН Игорь Михайлович — начальник смены, 2019 г.;

КОНДРАТЬЕВА Наталья Викторовна — лаборант химводоочистки, 2014 г.;

КОЧЕТОВ Иван Александрович — начальник ТЭЦ, 2014 г.;

КУРИНА Елена Алексеевна — крановщик мостового крана (4-й разряд), 2018 г.;

МАЛАХОВА Людмила Юрьевна — главный юрисконсульт, 2013 г.;

НИКИШКИН Александр Евгеньевич — старший машинист котельного оборудования (6-й разряд), 2019 г.;

ПЕТРОВ Сергей Александрович — слесарь теплосилового оборудования (6-й разряд), 2017 г.;

РОМАНОВСКОVA Надежда Викторовна — уборщик производственных помещений, 2018 г.;

СЕМИСОТОВА Анна Александровна — ведущий экономист по труду, 2018 г.;

СЕНИЧКИНА Анна Петровна — ведущий инженер-химик, 2018 г.;

СТАРОДУБЦЕВ Владимир Владимирович — слесарь теплосилового оборудования (5-й разряд), 2021 г.;

ТАЗОВ Михаил Иванович — машинист паровых турбин (5-й разряд), 2022 г.;

ТАЗОВ Роман Геннадиевич — старший машинист турбинного отделения, 2013 г.;

ФОМИН Игорь Александрович — старший машинист турбинного отделения, 2020 г.;

ЦАРИК Игорь Анатольевич — слесарь теплосилового оборудования (3-й разряд), 2017 г.;

ЧЕЛБИН Дмитрий Владимирович — слесарь теплосилового оборудования (5-й разряд), 2021 г.;

ЩЕТИНИНА Татьяна Николаевна — бухгалтер, 2015 г.;

почётной грамотой

Министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области

СКОРОХОДОВ Вадим Александрович — ведущий инженер-теплотехник, 2013 г.;

почётной грамотой

Комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса

Волгоградской области

ВЕРШИНИН Николай Николаевич — начальник смены, 2014 г.;

ГРИГОРЕВА Евгения Олеговна — консультант, 2019 г.;

КАРБУЛЯН Виктор Петрович — старший машинист котельного оборудования (6-й разряд), 2017 г.;

ЛЫШЕНКО Елена Ивановна — ведущий специалист по закупкам, 2017 г.;
ЦЫБУЛИН Дмитрий Владимирович — инженер по режимной наладке, 2020 г.;

благодарственным письмом

Комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса
Волгоградской области

ГОДИН Виталий Валентинович — машинист паровых турбин (5-й разряд), 2018 г.;
КОНДРАТЬЕВА Наталья Викторовна — лаборант химводоочистки, 2018 г.;
СЕРКИНА Людмила Александровна — ведущий инженер по промышленной безопасности опасных
производственных объектов, 2016 г.;
ФЕДОСОВ Михаил Петрович — ведущий инженер, 2018 г.;
ФОМИН Игорь Александрович — старший машинист турбинного отделения, 2017 г.;

почётной грамотой

Комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса
Волгоградской области

АНТОНЬЕВА Наталья Витальевна — инженер, 2021 г.;
ВЕРШИННИН Николай Николаевич — начальник смены, 2022 г.;
ДОЛГУШИН Игорь Михайлович — начальник смены, 2022 г.;
ЗОЛОТАРЁВА Валентина Васильевна — инженер-эколог, 2020 г.;
МАЛАХОВА Людмила Юрьевна — главный юрист-консультант, 2020 г.;

благодарственным письмом

Комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса
Волгоградской области

ЕМЕЛИН Николай Юрьевич — начальник смены, 2022 г.;
КУРИНА Елена Алексеевна — крановщик мостового крана (4-й разряд), 2021 г.;
КУЧЕРЕНКО Ольга Александровна — главный бухгалтер, 2020 г.;
ЛУГОВОЙ Алексей Викторович — старший мастер контрольно-измерительных приборов, 2021 г.;
МИНАЕВ Василий Андреевич — старший машинист турбинного отделения (6-й разряд), 2022 г.;
ПЕТРОВ Сергей Александрович — слесарь теплосилового оборудования (6-й разряд), 2021 г.

Ветераны Михайловской теплоэлектростанции:

АНТОНОВА Татьяна Алексеевна — уборщик служебных помещений, работает на ТЭЦ с 2000 года;
БУРТОВАЯ Елена Трофимовна — лаборант химводоочистки, работает на ТЭЦ с 2000 года;
БЫКАДОРОВ Александр Фёдорович — старший мастер теплосилового оборудования, работал на
ТЭЦ с 2002 по 2023 год;
БЫКАДОРОВА Анна Григорьевна — лаборант химводоочистки, стаж работы на ТЭЦ 33 года;
ГЕЛУНОВ Владимир Васильевич — старший машинист турбинного отделения, стаж работы на
ТЭЦ 34 года;
ДОЛГУШИН Игорь Михайлович — начальник смены, работает на ТЭЦ с 1989 года;
ЖУРАВЛЁВ Анатолий Васильевич — старший машинист котельного оборудования, стаж работы на
ТЭЦ 37 лет;
ИЛЮШИН Валерий Герольдович — начальник смены, стаж работы на ТЭЦ 45 лет;
КАРБУЛЯН Виктор Петрович — старший машинист котельного оборудования, работает на ТЭЦ
с 1995 года;
КАРНАУХОВ Пётр Павлович — слесарь теплосилового оборудования, стаж работы на ТЭЦ 38 лет;
КОНДРАТЬЕВА Валентина Ивановна — ведущий инженер-химик, стаж работы на ТЭЦ 40 лет;
КОРОЛЕВА Галина Владимировна — аппаратчик химводоочистки, работает на ТЭЦ с 1996 года;
КОЧЕТОВ Иван Александрович — начальник ТЭЦ, работает на ТЭЦ с 1992 года;
КУВАТОВ Владимир Иванович — старший дежурный электромонтёр, работает на ТЭЦ с 1991 года;
КУЗНЕЦОВА Наталья Александровна — лаборант химводоочистки, работает на ТЭЦ с 1998 года;
КУРИНА Елена Алексеевна — крановщик мостового крана, работает на ТЭЦ с 2001 года;
МЕЛИХОВ Михаил Александрович — старший машинист котельного оборудования, стаж работы
на ТЭЦ 33 года;
МИНАЕВ Василий Андреевич — старший машинист турбинного отделения, работает на ТЭЦ
с 1990 года;
МОИСЕЕВ Андрей Иванович — начальник смены, работает на ТЭЦ с 2000 года;

НЕФЁДОВ Сергей Петрович — заместитель начальника ТЭЦ, стаж работы на ТЭЦ 40 лет;

НИКИШКИН Александр Евгеньевич — старший машинист котельного оборудования, работает на ТЭЦ с 2000 года;

ПОПОВ Юрий Владимирович — слесарь теплосилового оборудования, стаж работы на ТЭЦ 47 лет;

ПОПОВА Раиса Ильинична — крановщик, стаж работы на ТЭЦ 33 года;

РАЗУВАЕВ Александр Павлович — старший машинист турбинного отделения, работает на ТЭЦ с 1981 года;

РАЗУВАЕВА Ирина Александровна — аппаратчик химводоочистки, работает на ТЭЦ с 1984 года;

РОМАНОВСКОВА Надежда Викторовна — уборщик производственных помещений, работает на ТЭЦ с 1990 года;

СЕНИЧКИНА Анна Петровна — ведущий инженер-химик, работает на ТЭЦ с 1981 года;

СУХОВ Анатолий Иванович — электромонтёр по ремонту электрооборудования, стаж работы на ТЭЦ 30 лет;

ТАЗОВ Михаил Иванович — машинист паровых турбин, работает на ТЭЦ с 2002 года;

ТАРАН Ольга Николаевна — слесарь КИПиА, работает на ТЭЦ с 1984 года;

ТКАЧЁВА Юлия Ивановна — изолировщик, стаж работы на ТЭЦ 40 лет;

УСТИНОВ Николай Дмитриевич — старший дежурный электромонтёр, стаж работы на ТЭЦ 40 лет.

В настоящее время АО «Михайловская ТЭЦ» — работоспособный, надёжный производственный объект, имеющий большую социальную и экономическую значимость, являющийся одной из основ системы жизнеобеспечения городского округа город Михайловка. Основными видами её деятельности являются: производство пара, горячей воды (тепловой энергии) и электрической энергии (мощности), обеспечение работоспособности тепловых электростанций, эксплуатация опасных производственных объектов и др. Михайловская ТЭЦ относится к электростанциям смешанного типа, оборудована паросиловыми агрегатами среднего давления.

Коллектив Михайловской теплоэлектроцентрали в полной мере обеспечивает надёжную и стабильную эксплуатацию оборудования, работая на перспективу завтрашнего дня, с оптимизмом смотрит в будущее.



Ирина Александровна Разуваева — аппаратчик химводоочистки, работает на ТЭЦ с 1984 года



Александр Крестьянович Свенсен — электрогазосварщик, работает на ТЭЦ с 2013 года



Анна Петровна Сеничкина — ведущий инженер-химик, работает на ТЭЦ с 1981 года



Василий Андреевич Минаев — старший машинист турбинного отделения, работает на ТЭЦ с 1990 года



Игорь Михайлович Долгушин — начальник смены, работает на ТЭЦ с 1989 года

ВМЕСТО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Работникам ТЭЦ посвящается

Тепло и электричество,
 Полезное количество,
 Бесперебойно выдаёт сполна.
 ТЭЦ — мудрое создание
 Прогресса мироздания,
 Трудяга энергетики она.

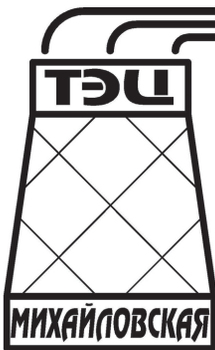
Пусть турбоагрегаты
 Накрутят мегаватты
 И выдадут гигакалории сполна.
 Объект хоть не космический,
 Но в целом стратегический,
 Пыхтит дымком огромная труба.

Размеренно, спокойно,
 По плану подконтрольно,
 Работают турбины и котлы
 Во благо населения,
 Энергопотребления,
 Уюта и комфорта горожан.

Делами заморочены,
 На цель одну заточены,
 Забот у энергетиков полно.
 Сезона подготовки,
 Ремонты, опрессовки,
 Из года в год здесь так заведено.

Серьёзно, без патетики,
 Сейчас без энергетики
 Нам просто в этом мире не прожить.
 За труд необходимый,
 Не лёгкий, но единый,
 Спасибо тем, кто ей готов служить.

Николай Смирнов



ПРИЛОЖЕНИЕ



Административно-управленческий аппарат: Л. Ю. Малахова — главный юристконсульт, И. А. Кочетов — начальник ТЭЦ, И. Ю. Власова — заместитель генерального директора, В. В. Галанов — генеральный директор, А. П. Власенко — главный инженер, О. А. Кучеренко — главный бухгалтер, С. А. Синельников — главный экономист



Начальники смен, старшие дежурные электромонтеры щита управления и работники электроцеха: Владимир Иванович Куватов — СДЭМ, Андрей Юрьевич Аралин — начальник смены, Юрий Андреевич Янюшкин — СДЭМ, Виталий Вячеславович Филатов — СДЭМ, Александр Вениаминович Сергеев — СДЭМ, Николай Юрьевич Емелин — начальник смены, Максим Геннадиевич Гундилов — ст. мастер электроцеха, Игорь Михайлович Долгушин — начальник смены, Николай Николаевич Вершинин — начальник смены



Дмитрий Алексеевич Романовск — слесарь ТСО, Александр Крестьянович Свенсен — электрогазосварщик, Алексей Александрович Барышников — слесарь ТСО, Василий Васильевич Васильев — слесарь ТСО, Юрий Анатольевич Евсеев — старший мастер ТСО, Любовь Владимировна Лепилина — подсобный рабочий, Елена Алексеевна Курина — крановщик мостового крана, Надежда Викторовна Романовская — уборщик производственных помещений, Татьяна Алексеевна Антонова — уборщик служебных помещений



Электромонтёры Юрий Анатольевич Янышкин и Сергей Константинович Трудников



Электротехническая лаборатория. Илья Владимирович Юдин — электромонтёр по испытаниям и измерениям, Дмитрий Андреевич Беляков — начальник



Владимир Иванович Кочетов — старший мастер газового оборудования



Лаборанты ХВО: Наталья Викторовна Кондратьева и Наталья Александровна Кузнецова



Специалисты по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики: Андрей Васильевич Минаев — электрослесарь КИПиА, Алексей Викторович Луговой — ст. мастер КИПиА, Станислав Сергеевич Ситников — электрослесарь КИПиА



Инженерно-технический состав, специалист по обеспечению охранной деятельности.

Первый ряд: Е. О. Григорьева — консультант, Л. И. Шкуратова — технический консультант, Е. И. Золотарёва — инженер-эколог, М. В. Остапченко — технический консультант, Н. А. Щеглова — ведущий специалист по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.

Второй ряд: М. П. Федосов — ведущий инженер, Н. В. Антоньева — инженер, В. А. Скороходов — ведущий инженер-теплотехник, Л. А. Серкина — ведущий инженер по промышленной безопасности опасных производственных объектов,

В. С. Ивлев — специалист по обеспечению охранной деятельности и безопасности,
Д. В. Цыбулин — инженер по режимной наладке



Ольга Владимировна Скосырскова — инженер, аппаратчики ХВО: Ирина Алексеевна Севостьянова, Ирина Александровна Разуваева, Галина Владимировна Королева



Машинисты паровых турбин: Роман Юрьевич Янюшкин и Владимир Владимирович Грозный, старшие машинисты турбинного отделения: Александр Павлович Разуваев и Дмитрий Александрович Касатов



Офис-менеджмент, бухгалтерский и кадровый учёт, экономическое планирование, материальное снабжение, закупки.

Первый ряд: Н. Н. Фомичёва — ведущий специалист по кадрам, Е. А. Перепелицына — кассир-бухгалтер, О. В. Морковкина — ведущий бухгалтер, З. Д. Ермилова — ведущий экономист, Л. Н. Володькина — офис-менеджер, Е. А. Романенко — заведующий центральным складом. Второй ряд: Е. В. Мирошкина — бухгалтер, О. И. Полевая — бухгалтер, И. А. Попова — бухгалтер, Е. И. Лышенко — ведущий специалист по закупкам, Е. Г. Синельникова — кладовщик, С. Н. Кривошеева — оператор

Коллектив Михайловской ТЭЦ не только хорошо работает, но и отдыхает. Тому доказательство — проведение традиционных Дней здоровья.



СОДЕРЖАНИЕ

Поздравления.	3
От автора проекта «Михайловской ТЭЦ — 70».	6
Вместо предисловия.	7
Краткое описание Михайловской ТЭЦ	7
Руководители Михайловской теплоэлектростанции	8
С 28 апреля 1954 по 1963 год Михайловская ТЭЦ — структурное подразделение Себряковского цементного завода	9
С 9 сентября 1963 по 1970 год — Михайловская ТЭЦ выделена в самостоятельное предприятие	11
С 1 октября 1970 по апрель 2000 года Михайловская ТЭЦ — структурное подразделение МЭС	16
С 18 апреля 2000 по 2002 год Михайловская ТЭЦ — структурное подразделение МУП «Тепловые сети».	20
По пути модернизации и технического перевооружения (2002–2024 годы)	22
Технические характеристики теплоэлектростанции.	33
За многолетний добросовестный труд и высокие профессиональные достижения.	34
Вместо заключения	39
Приложение.	40

Автор-составитель
Шалыгин Владимир Владимирович

ГОРЯЧЕЕ СЕРДЦЕ РОДНОГО ГОРОДА

Михайловской теплоэлектростанции 70 лет

Публикуется в авторской редакции
Корректор *Е. А. Афанасьева*

Подписано в печать 25.01.2024.
Формат 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура тип Таймс.
Тираж 200 экз. Заказ 1052.

Верстка, оформление произведены издательством «Станица-2»:
11452, г. Москва, ул. Ялтинская, 14-84, тел. 8-902-363-4929.

Отпечатано в типографии ООО «Печатный двор»:
400120, г. Волгоград, ул. Чембарская, 16.