

Поздравляем с 75-летием Великой Победы!



Легенда – на все времена

Продолжение темы – на стр. 2

Помним всех поименно

Развернута экспозиция с именами энергетиков – участников войны и тружеников тыла.

В Управлении АО «Татэнерго» на лестничной площадке между первым и вторым этажами организована экспозиция, посвященная 75-летию Дня Победы в Великой Отечественной войне. Здесь запечатлены имена наших энергетиков – участников и тружеников тыла Великой Отечественной войны.

Великая Отечественная война закончилась 75 лет назад. Эта война изменила ход мировой истории, судьбы людей и карту мира. Наш народ противостоял мощному натиску высокоорганизованного и хорошо вооруженного противника – нацистской Германии и её союзников. Мы выстояли и победили.

За Победу была заплачена самая высокая цена – цена жизни. В судьбе каждой семьи война оставила свой след. Деды и прадеды, бабушки и прабабушки каждый день совершали свой подвиг. Они шли на

смерть в наступательных операциях, рыли окопы и организовывали полевые госпитали, уходили в леса, для того чтобы стать партизанами, работали в тылу. Для каждого было своё дело. И оно приближало последний день войны.

Наша задача – сохранить память о подвиге народа, который своим единством и сплочённостью, трудолюбием и самоотверженностью, невероятной любовью к Родине обеспечил нам мир, свободу и независимость. Мы помним свою историю и гордимся ею!



НОВОСТИ

Евгений Грабчак: «Все крупные энергетические проекты как реализовывались, так и будут реализовываться»

Москва, 17 апреля. – Заместитель министра энергетики Российской Федерации Евгений Грабчак в ходе онлайн-конференции «Новая энергетическая реальность на фоне COVID-19. Возможен ли кризис энергокомпаний?», организованной в рамках Международного форума «Российская энергетическая неделя», рассказал о работе электроэнергетических компаний в текущей ситуации и реализации инвестиционных программ.

Заместитель министра отметил, что потребление электроэнергии начало показывать небольшой прирост по сравнению с первыми днями самоизоляции. В целом с начала самоизоляции по энергосистеме России снижение потребления составляет около 3,5%.

«Что касается инвестиционных программ энергетических компаний, мы понимаем, что любая стройка – это огромное количество и рабочих мест, и вовлечение малого бизнеса. В этой связи по крайней мере в госкомпаниях выделены крупные проекты, для которых предусмотрено либо прямое государственное финансирование из федерального бюджета, либо обязательное финансирование в рамках инвестпрограмм у компаний с государством, а у нас большинство компаний с государством, в том числе в электроэнергетике. Поэтому инвестиции будут идти, снижения экономической активности не подразумевается. То есть все крупные стройки энергетических объектов как реализовывались, так и будут реализовываться», – сообщил Евгений Грабчак.

Заместитель министра также оценил влияние текущих ограничений на перспективы развития энергетики в будущем.

«Я надеюсь, что с помощью диджитализации и других механизмов мы найдем пути снижения внутренних издержек в энергетике, этот кризис нам поможет и покажет, как мы сможем оптимизировать отрасль с точки зрения этих издержек и модернизации с учетом новых технологических возможностей», – отметил Евгений Грабчак.

Сформирован перечень системообразующих организаций российской экономики в части ТЭК

Москва, 17 апреля. – Министерством энергетики Российской Федерации по поручению Правительства РФ сформирован перечень системообразующих организаций российской экономики в части топливно-энергетического комплекса.

В перечень включаются организации по утверждённому критериям и порядку, среди которых, в том числе, доминирующее положение организации на рынке определенного товара, осуществление разработки и внедрения критически важных технологий и критически важного программного продукта, обеспечение информационной безопасности, предоставление услуг по разработке и эксплуатации государственных информационных систем. В итоговый документ попали объекты, относящиеся к 10 основным подотраслям ТЭК.

«Включение организаций осуществляется на основании отраслевых показателей по предложениям федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих выработку государственной политики в соответствующих отраслях, а также государственных корпораций. Расчёт показателей осуществляется по группе компаний», – пояснил заместитель министра энергетики РФ Анатолий Тихонов.

Замминистра также добавил, что критерием для включения организации в перечень является превышение минимальных значений отраслевых показателей, определенных отдельно для каждой отрасли. Всего в перечень были включены 97 организаций, в том числе четыре из которых находятся в Республике Крым.

Решение о включении организации в перечень принимается Правительственной комиссией по повышению устойчивости развития российской экономики.

Красноярск станет первым городом-миллионником России, перешедшим на целевую модель рынка тепловой энергии

Москва, 20 апреля. – Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин подписал распоряжения Правительства РФ об отнесении Красноярска и города Канска в Красноярском крае к ценовой зоне теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (модель «альтернативной котельной»).

Принятые решения о введении в городах целевой модели рынка тепловой энергии вводят долгосрочное ценовое регулирование и усиливают ответственность единых теплоснабжающих организаций за надежность и качество теплоснабжения. Это позволит нарастить объемы капитальных вложений в системы теплоснабжения городов и приступить к их масштабной модернизации.

Благодаря переходу на целевую модель рынка тепловой энергии в теплоснабжение Красноярска будет инвестировано более 15 миллиардов рублей в течение 10 лет. На эти средства предстоит реконструировать тепловые сети города, обновить насосные станции и тепловые пункты. Инвестиции также планируется направить на строительство тепловых сетей для подключения новой жилой застройки, замещение 28 малоэффективных котельных и подключение частного сектора. В результате сформируется прочная инфраструктурная основа для долгосрочного развития Красноярска и расширения строительства нового жилья, обеспечения синхронизации с программами развития города, улучшения эффективности процессов производства тепловой и электрической энергии, оздоровления экологической ситуации, а также повышения качества жизни жителей города.

Планируется, что благодаря отнесению Канска к ценовой зоне теплоснабжения на модернизацию тепловой инфраструктуры города будет направлено более 1,6 млрд рублей до 2029 года, что позволит переключить потребителей пяти городских котельных на мощности Канской ТЭЦ и повысить качество теплоснабжения в разных частях города.

Все обязательства теплоснабжающих организаций будут прописаны в соглашениях об исполнении схем теплоснабжения, которые в ближайшие несколько месяцев заключат администрации городов и единые теплоснабжающие организации.

Справочно: Закон об «альтернативной котельной» был принят в июле 2017 г. и призван стимулировать привлечение инвестиций в модернизацию коммунальной инфраструктуры, изменить систему регулирования в области тарифообразования. «Альтернативная котельная» предполагает переход от государственного регулирования всех тарифов в сфере теплоснабжения к установлению предельного уровня цены на тепловую энергию для конечного потребителя на долгосрочный период.

Заинская ГРЭС – легендарный бренд

Филиал АО «Татэнерго» Заинская ГРЭС признан легендарным брендом, по праву представляющим Заинский район Татарстана. Самые легендарные бренды по районам республики определялись народным интернет-голосованием в течение марта. Всего по итогам второго этапа голосования было названо 43 бренда.

В феврале проходил первый этап народного интернет-голосования, по итогам которого бренд «Татэнерго» назван самым узнаваемым в Татарстане. Бренд «Татэнерго» набрал максимальное количество голосов в номинации «Промышленность»



и вошел в число 57 брендов-победителей по 16 отраслям. Также в номинации «Здравоохранение» в пятерку вошел филиал АО «Татэнерго» санаторий-профилакторий «Балкыш».

Проект «100 легендарных брендов Республики Татарстан» к 100-летию ТАССР запустили при поддержке министерств, ведомств и общественных организаций РТ.

Отмеченные бренды олицетворяют республику во всем многообразии ее исторического прошлого и настоящего. Свое мнение мог выразить любой желающий, действовал принцип «один IP-адрес – один



голос». По мнению организаторов конкурса, широкое народное интернет-голосование даёт проекту соответствующий резонанс и вовлеченность.

Учить профессии по-новому

Сотрудник ИЦ «Энергопрогресс» – победитель грантового конкурса Стипендиальной программы Владимира Потанина.

Начальник управления науки и инновационного развития ИЦ «Энергопрогресс» Линар Сабитов признан победителем грантового конкурса Стипендиальной программы Владимира Потанина 2019-2020 гг. в номинации «Новая магистерская программа».

На конкурс была представлена программа обучения магистров «Метрология и расходомерия» в рамках действующей базовой кафедры «Энергобезопасность». Напомним, кафедра открылась в структуре инженерного института

КФУ прошлой осенью и стала уже второй базой инженерного центра для целевой подготовки специалистов, повышения квалификации и ведения научно-исследовательской работы (первой является кафедра «Энергоэффективность в тепло- и электроэнергетике» в ИГЭУ). Новая программа разработана с учетом современных требований промышленности и включает такие направления, как цифровизация, дистанционная диагностика, расходомерия газа и др.

Отметим, что гранты Стипендиальной программы Владимира Потанина 2019-2020 гг. представляются в четырех номинациях: новая магистерская программа, новый учебный курс, новый учебный онлайн-курс, новые методы и технологии в обучении.

На грантовый конкурс 2019-2020 гг. подано 804 заявки,



747 из которых допущены к экспертной оценке после проверки на соответствие формальным требованиям, включая проверку на плагиат. По результатам конкурса определены 100 победителей, 5 преподавателей вошли в резервный список.

Отслеживать процессы быстро и эффективно

На НГЭС завершено комплексное опробование системы возбуждения гидрогенераторов.

6 апреля на Нижнекамской ГЭС завершено комплексное опробование системы возбуждения гидрогенераторов ст. №№9,10. В рамках реализации проекта «Модернизация системы возбуждения гидрогенераторов 9, 10» впервые была проведена замена старых систем возбуждения ГА9,10 на современные быстродействующие статические системы возбуждения СТС-М-2П-400-1450 УХЛ4 производства ООО «Эмерсон» на базе ПТК «Овация».

Система возбуждения СТС-М-2П-400-1450 УХЛ4 предназначена для питания автоматически регулируемым током обмотки возбуждения гидрогенератора во всех эксплуатационных режимах. Кроме того, новые системы возбуждения выполняют функции управления, защит и сигнализации о состоянии системы и гидрогенератора. Открытые алгоритмы, система архивирования данных и удобные графические интерфейсы позволяют очень быстро и эффективно отслеживать процессы и изменения, происходящие в сети при работе генератора.

Системы возбуждения СТС-М-2П-400-1450 УХЛ4 укомплектованы новейшим оборудованием, соответствующим текущим стандартам и требованиям. Для обеспечения 100% резервирования СТС-М-2П-400-1450 УХЛ4 включает в себя два полностью идентичных преобразовательно-регулирующих канала. Регуляторы возбуждения сильного действия «Овация АРВ-1100» используют надежные проверенные сертифицированные алгоритмы, которые интегрированы в современный быстродействующий контроллер.

Одной из отличительных особенностей внедренной системы стало применение воздушной системы охлаждения, что позволило отказаться от охлаждения тиристорных дистиллированной водой, к которой применялись жесткие требования по диэлектрическим характеристикам.

Система возбуждения является двухканальной, т.е. выполнена с полным резервированием силовых преобразователей и АРВ. Каждый преобразователь рассчитан на полный ток возбуждения, включая форсировку.



Конструктивно тиристорные преобразователи выполнены в выкатном исполнении. Для проведения регламентных и ремонтных работ один из преобразователей может быть выкатен полностью по принципу выкатных ячеек выключателей. При этом оставшийся в работе преобразователь обеспечивает все режимы работы генератора, включая форсировку.

На стороне постоянного тока обоих преобразователей установлен инновационный автомат гашения поля (АГП) с двумя силовыми контак-

тами и одним вспомогательным для шунтирования ротора на нелинейное сопротивление.

Новые системы возбуждения интегрированы в существующий программно-технический комплекс ПТК «Овация», на котором также реализована САУ гидроагрегатов. Это позволяет передавать все данные из системы возбуждения в САУ ГА по внутренней сети Ovation без использования дополнительных интерфейсов. Вывод на график практической любой точки базы данных ПТК «Овация», всех входных и выходных сигналов (в том числе и точек систем возбуждения и САУ) позволяет точно анализировать переходные процессы, внештатные ситуации, а также реакцию и работу систем управления и возбуждения в комплексе. Кроме того, САУ ГА и системы возбуждения помимо единого графического интерфейса и единого архива данных имеют единую среду разработки и настройки, что позволяет использовать персоналом ГЭС ранее полученные знания и навыки в работе с ПТК «Овация».

Внедрение системы тиристорного возбуждения на современной элементной базе и с применением современного силового оборудования позволит вести эксплуатацию основного оборудования в соответствии существующими требованиями и нормативно-технической документацией.

Выступая с докладом, Александр Новак сделал упор на вклад, который реализация Энергетической стратегии внесет в достижение национальных целей развития, определенных указом Президента Российской Федерации. В частности, он отметил, что достижение национальных целей будет реализовано посредством обеспечения потребностей социально-экономического развития страны продукцией и услугами отраслей ТЭК, развития и диверсификация энергетического экспорта, модернизации, развития и повышения доступности инфраструктуры, достижения технологической независимости и повышения конкурентоспособности отраслей ТЭК, цифровой трансформации российской энергетики.

Для этого в Энергетической стратегии, в том числе предусматривается:

- повышение эффективности, доступности и качества удовлетворения внутреннего спроса на нефтепродукты, газомоторное топливо, электроэнергию;
- дальнейшее развитие производства сжиженного природного газа (СПГ), формирование СПГ-кластера на полуострове Ямал и Гыдан и шести нефтегазохимических кластеров, развитие производства и потребления водорода и гелия с последующим вхождением России в число мировых лидеров водородной энергетики по его производству и экспорту;
- развитие газотранспортной инфраструктуры в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке с возможностью ее интеграции в единую сеть газификации, упрощение технологического присоединения к сетям;

• повышение инновационной активности компаний ТЭК;

• внедрение цифровых технологий в государственное управление, создание и внедрение интеллектуальных систем учета электрической энергии и управления электрическими сетями, реализация Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджиет».

Александр Новак сообщил, что при разработке проекта Энергетической стратегии проведен анализ вызовов, угроз и рисков энергетической безопасности и развития энергетики, в том числе рассмотрен стресс-сценарий, учитывающий текущее состояние рынка и значительное снижение спроса на энергоресурсы в краткосрочной перспективе.

Важной задачей сегодня Минэнерго России считает ежедневный мониторинг ситуации, а стратегически поставлена задача создания эффективной системы управления рисками энергетической безопасности.

В завершение Александр Новак подчеркнул, что Энергетическая стратегия является основополагающим документом в сфере энергетики, ее положения будут детализированы и конкретизированы в плане реализации на среднесрочный период, генеральных схемах развития отраслей ТЭК и в других документах стратегического и перспективного планирования в сфере энергетики.

По итогам заседания Правительства Российской Федерации проект Энергетической стратегии Российской Федерации до 2035 года был одобрен.

НОВОСТИ

Правительство РФ одобрило Энергетическую стратегию России на период до 2035 года

Москва, 2 апреля. – Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак на заседании Правительства представил проект Энергетической стратегии России на период до 2035 года.

В начале заседания Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин обратил внимание на то, что современная энергетика – это высокотехнологичная, наукоемкая отрасль, а топливно-энергетический комплекс – одна из основ национальной экономики, в нем формируется значительная часть бюджетных доходов, он является крупнейшим заказчиком товаров, услуг и высоких технологий.

«Топливо-энергетический комплекс должен вносить максимальный вклад в социально-экономическое развитие нашей страны, способствовать укреплению позиций России в мировой энергетике. Это особенно важно сейчас, в условиях высокой волатильности рынков нефти и газа. Глобальная экономика замедляется, и, соответственно, спрос на энергоносители падает. Но, как и все остальные, этот кризис, спровоцированный в том числе распространением коронавируса, завершится. Мы должны работать на будущее, правильно оценивать изменения, которые происходят в мировой энергетике, – с учетом развития технологий, структуры производства, спроса. Уже сейчас планировать свои действия на период восстановления глобальных рынков. И выстраивать энергетическую политику государства», – подчеркнул Михаил Мишустин.

Выступая с докладом, Александр Новак сделал упор на вклад, который реализация Энергетической стратегии внесет в достижение национальных целей развития, определенных указом Президента Российской Федерации.

В частности, он отметил, что достижение национальных целей будет реализовано посредством обеспечения потребностей социально-экономического развития страны продукцией и услугами отраслей ТЭК, развития и диверсификация энергетического экспорта, модернизации, развития и повышения доступности инфраструктуры, достижения технологической независимости и повышения конкурентоспособности отраслей ТЭК, цифровой трансформации российской энергетики.

Для этого в Энергетической стратегии, в том числе предусматривается:

- повышение эффективности, доступности и качества удовлетворения внутреннего спроса на нефтепродукты, газомоторное топливо, электроэнергию;
- дальнейшее развитие производства сжиженного природного газа (СПГ), формирование СПГ-кластера на полуострове Ямал и Гыдан и шести нефтегазохимических кластеров, развитие производства и потребления водорода и гелия с последующим вхождением России в число мировых лидеров водородной энергетики по его производству и экспорту;
- развитие газотранспортной инфраструктуры в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке с возможностью ее интеграции в единую сеть газификации, упрощение технологического присоединения к сетям;

• повышение инновационной активности компаний ТЭК;

• внедрение цифровых технологий в государственное управление, создание и внедрение интеллектуальных систем учета электрической энергии и управления электрическими сетями, реализация Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджиет».

Александр Новак сообщил, что при разработке проекта Энергетической стратегии проведен анализ вызовов, угроз и рисков энергетической безопасности и развития энергетики, в том числе рассмотрен стресс-сценарий, учитывающий текущее состояние рынка и значительное снижение спроса на энергоресурсы в краткосрочной перспективе.

Важной задачей сегодня Минэнерго России считает ежедневный мониторинг ситуации, а стратегически поставлена задача создания эффективной системы управления рисками энергетической безопасности.

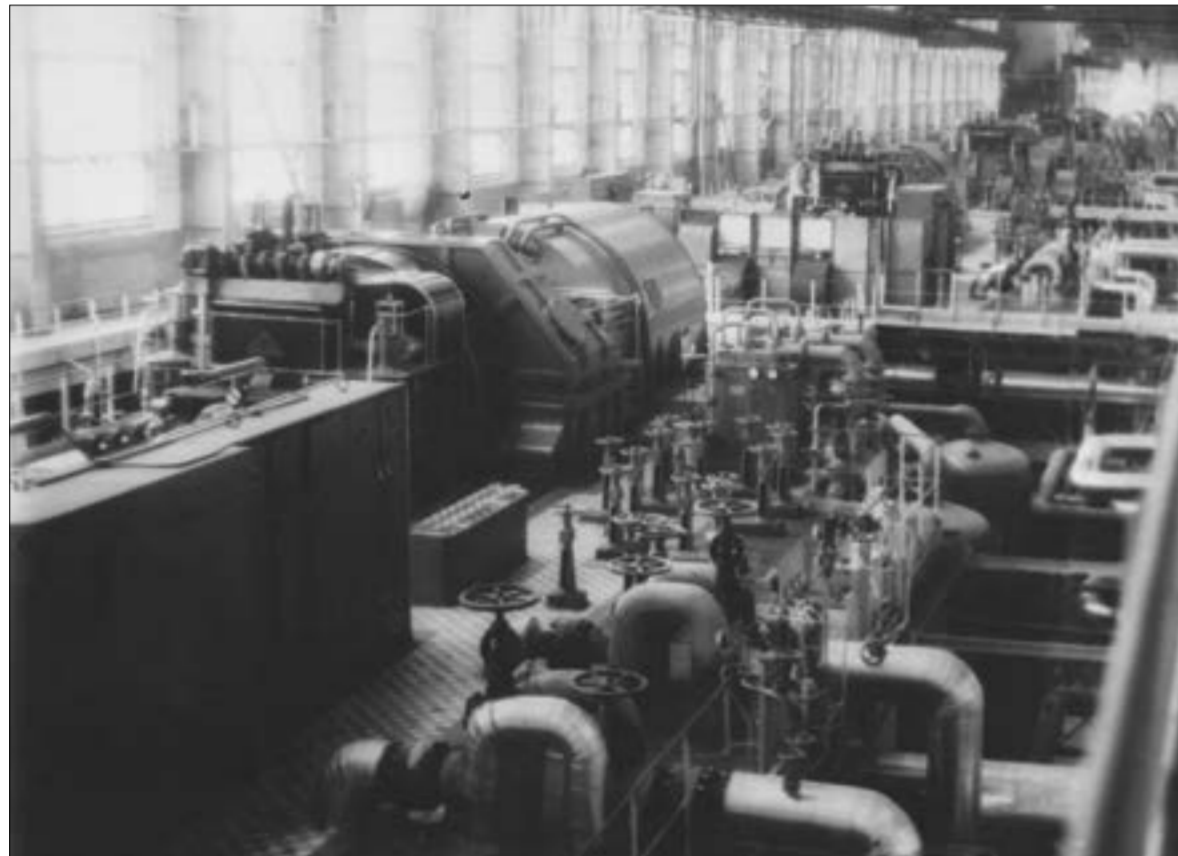
В завершение Александр Новак подчеркнул, что Энергетическая стратегия является основополагающим документом в сфере энергетики, ее положения будут детализированы и конкретизированы в плане реализации на среднесрочный период, генеральных схемах развития отраслей ТЭК и в других документах стратегического и перспективного планирования в сфере энергетики.

По итогам заседания Правительства Российской Федерации проект Энергетической стратегии Российской Федерации до 2035 года был одобрен.



Залог развития

Как становой хребет экономики, на протяжении многих лет энергетика одновременно определяла границы развития промышленности, социальной сферы и сама жадно впитывала те новации, которые предлагала современная техническая мысль.



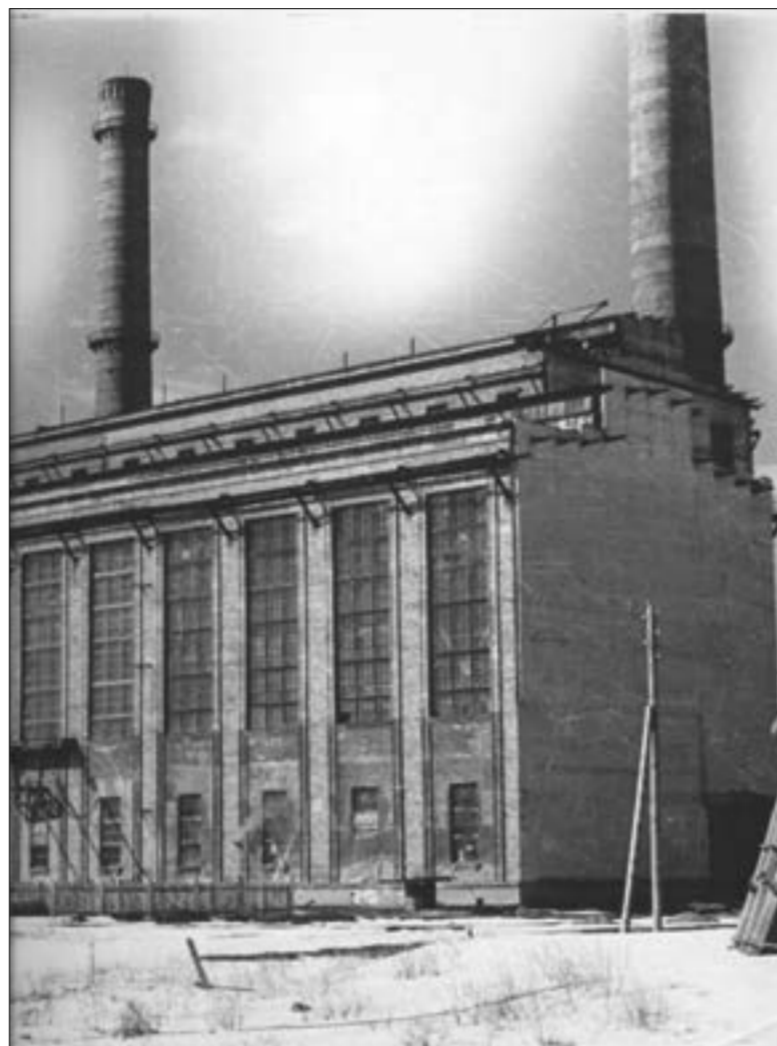
15 марта 1943 года создана Государственная союзная контора (ГСК) «Туймазаэлектроток» для курирования строительства Урусинской электростанции. В самый разгар войны, в 1943 году, к всеобщей радости в районе села Шугурово обнаружили первую в Татарстане нефть. Вот тогда и было принято решение о строительстве Урусинской ГРЭС.



В марте 1951 года открылось административное здание «Казэнерго» на Булаке (старое административное здание «Татэнерго»). Переезд совпал с 8 Марта, и энергетики смогли отметить праздник уже в новых условиях. В 2005 году капитально отремонтированное здание было передано в дар Татарскому государственному гуманитарно-педагогическому университету.



3 апреля 1964 года Казанская ТЭЦ-2 включена в Единую энергетическую систему европейской части Советского Союза.



Согревают почти полвека

Набережночелнинские тепловые сети – сравнительно молодое, и в то же время значимое теплосетевое предприятие. 23 апреля предприятие отмечает свое 45-летие. На сегодняшний день здесь трудятся более 500 сотрудников. Основной задачей предприятия было, есть и остается надежное и бесперебойное обеспечение теплом потребителей.

С первых шагов

Создание Набережночелнинских тепловых сетей связано со строительством Камского завода большегрузов и развитием города Набережные Челны.

В 1972 году при УГЭ КАМАЗа организован энергочех по обслуживанию городских коммуникаций, который возглавил Шуклин В.А. Этот чех к концу 1972 года насчитывал 34 человека. Базировался он в трехкомнатной квартире в доме 30/08, не имея никаких производственных мощностей.

В 1974 году на базе энергочеха были организованы три управления: управление тепловых сетей, управление электрических сетей и управление водопроводно-канализационных сетей. И в 1975 году в составе Камского комплекса заводов по производству большегрузных автомобилей, на базе управлений электрических сетей, тепловых сетей и водопроводно-канализационных сетей создано Управление по ремонту и эксплуатации инженерных коммуникаций (УРЭИК) (приказ генерального директора строящегося КАМАЗа № 65 от 23.04.1975 года). Руководителем был назначен Зюряев Е.К., который проработал на должности до ноября 1979 года.

В 1978 году УРЭИК добился выделения средств и места под строительство базы. Началось возведение производственного корпуса, ремонтно-механического цеха и подсобных помещений.

В 1980 году на пост начальника УРЭИК был назначен Слободянюк М.И., который возглавлял Управление до февраля 1998 года.

В 1995 году УРЭИК АО «КАМАЗ» было передано в коммунальную собственность города и переименовано в коммунальное предприятие УРЭИК (постановление Кабмина РТ №64 от 01.02.1995 года, постановление Комитета по управлению коммунальным имуществом г.Набережные Челны №69 от 29.03.1995 года).

С сентября 1998 до октября 2001 года руководила предприятием Абдрашитова Н.Ф.

В сентябре 2000 года коммунальное предприятие «УРЭИК» (КП «УРЭИК») переименовано в коммунальное унитарное предприятие «УРЭИК» (КУП «УРЭИК») (постановление Комитета по управлению коммунальным имуществом г.Набережные Челны № 586 от 10.08.2000 года,

приказ по КП «УРЭИК» №264 от 26.09.2000 года).

С 1 октября 2001 года на базе КУП «УРЭИК» на основании Решения Сессии при Премьер-министре РТ Минниханове Р.Н. (протокол без номера от 15.08.2001 года), приказа ГУП ПЭО «Татэнерго» № 279 от 21.09.2001 года и приказа Казанских тепловых сетей ГУП ПЭО «Татэнерго» № 289 от 27.09.2001 года был образован Набережночелнинский эксплуатационный район Казанских тепловых сетей (КТС) ГУП ПЭО «Татэнерго» (НчЭР КТС ГУП ПЭО «Татэнерго», впоследствии НчЭР КТС ОАО «Татэнерго», в 2002 году). Руководить важным и значимым для города и республики предприятием было доверено Уразаеву Р.И.

Сети холодного водоснабжения и канализации, часть производственных площадей и специальной техники были переданы в ЗАО «Челныводоканал» вместе с обслуживающим их персоналом бывшего КУП «УРЭИК».

За НчЭР остались магистральные и внутриквартальные тепловые сети с их коммуникациями, насосными станциями и другими сооружениями, обеспечивающими транспортировку тепла от Набережночелнинской ТЭЦ до жилых домов и объектов социального назначения Северо-западного района Набережных Челнов.

11 января 2008 года было образовано ОАО «НЧТК», директором которого был назначен Кожарин Юрий Васильевич. В состав НЧТК вошли Набережночелнинский (в том числе тепловые сети Юго-западного района г.Набережные Челны) и Нижнекамский эксплуатационные районы.

С 1 января 2014 года функции ОАО «Набережночелнинская теплосетевая компания» и его персонал



перешли к ОАО «Генерирующая компания». Был образован филиал ОАО «Генерирующая компания» Набережночелнинские тепловые сети. Возглавил филиал Айрат Зиннатулович Зайнуллин. И по сей день он является бессменным руководителем предприятия, которое уверенно держит курс на развитие.

30 ноября 2016 года единственный акционер ОАО «Генерирующая компания» – АО «Связьинвесттехим» принял решение о переименовании ОАО «Генерирующая компания» в Акционерное общество «Татэнерго». Теплоснабжающее предприятие города Набережные Челны также переименовано в филиал Акционерного общества «Тат-

энерго» – «Набережночелнинские тепловые сети».

Смотрим в будущее

Вот уже в течение 45 лет коллектив НЧТС ежегодно реализует уникальные и масштабные проекты. Только за последние годы была проведена реконструкция тепловода 200, построены ПНС-7, ПНС-9, ПНС-Сидоровка. Также одним из важнейших проектов является реконструкция транзитных сетей в подвалах 133 жилых домов в 2019 году. Всего же в прошлом году произведена замена 31 км тепловых сетей и построена новая автоматизированная насосная станция ПНС-БСИ.

Планы на этот год не менее масштабные. В 2020 году предстоит обновить более 16 км тепловых сетей. Кроме этого, комитетом РТ по тарифам для предприятия была утверждена инвестиционная программа в сумме 296 млн рублей. В настоящее время идет подготовительные работы, в том числе и подготовка документации к конкурсам. Реализация инвестпрограммы планируется также в межотопительный период.

Еще один важный и нужный проект, который необходимо реализовать в 2020 году – это перевод всех потребителей горячей воды на

Протяженность эксплуатируемых тепловых сетей – 707,81 п. км.
Подключенная проектная нагрузка – 2226,06 Гкал/час.
51 Центральный тепловой пункт.
3 районных тепловых пункта.
10 перекачивающих насосных станций.
3059 активных договоров теплоснабжения.
Оснащенность приборами учета жилых домов – 100%.
Оснащенность АИТП погодного регулирования: жилые дома – 99%; бюджетные организации – 97%.

закрытую схему водоразбора. Это позволит улучшить качество горячей воды.

Стоит отметить, за последние годы Набережночелнинскими тепловыми сетями выполнен огромный объем работ по автоматизации технологических процессов тепловых сетей. Благодаря целенаправленной и систематизированной деятельности сегодня НЧТС – высокотехнологичное предприятие с большой долей инновационных процессов. Данная работа продолжится и в 2020 году.

Сегодня коллектив НЧТС – это сплоченная команда профессионалов, талантливых и инициативных людей, способных реализовывать любые задачи предприятия. И самое главное, на предприятии умеют ценить каждого сотрудника. Этому доказательство семейные династии, которые трудятся в Набережночелнинских тепловых сетях. Это особый показатель успешности и стабильности любого предприятия.

Принято решение: в 2020 году все трудовые успехи теплоэнергетиков, достижения и победы в спортивной и общественной жизни посвящаются юбилею НЧТС. Каждый из нас может вносить свою лепту в общее дело. Ведь юбилей для предприятия – это и подведение итогов деятельности, и определение планов. В то же время это хороший повод отметить лучших сотрудников предприятия, выразить глубокую признательность ветеранам отрасли.

Прозвучатки вам, дорогие наши теплоэнергетики! Пусть не иссякнет энергия ваших сердец и высоко ценится ваш труд!

Лейсан Ханова,
специалист по связям
с общественностью НЧТС



До скорой встречи на беговой дорожке

Человек делает себя сам! У каждого в жизни есть что-то, что он хотел бы изменить. Кто-то предпочитает мечты оставить мечтами, кто-то продолжает уповать на несправедливую судьбу, ну а кто-то ничего не ждёт, действует, переводит желания в статус возможностей и покоряет заветные пьедесталы!

В 2018 году инициативная группа при поддержке правительства решила организовать проект Timerman, в котором спортсмены –

как любители, так и профессионалы могли бы испытать свои силы в пяти видах спорта (лёгкая атлетика, лыжные забеги, плавание, велогонки, триатлон) на качественно подготовленных площадках с полной сервисной инфраструктурой.

Не остались в стороне и наши парни! Подобное притягивает подобное и, конечно же, общее хобби объединяет. Группы по спортивным интересам, совместные тренировки, отчёты об успехах, переживания друг

за друга. На нашем предприятии иначе и быть не может. Главный инженер Казанской ТЭЦ-1 Радик Хайбуллин своим личным примером доказывает: в здоровом теле – здоровый дух!

Завершился лыжный сезон. Лыжами на станции увлекаются многие – кто для здоровья, кто для общего развития или для приобщения к спорту младшего поколения. А есть такие, кто совмещает это все и сразу.

Когда видишь своих коллег на

работе, в привычной атмосфере, где общаются между собой не лыжники, легкоатлеты или пловцы, а, в первую очередь, технические специалисты, непросто представить, как эти же самые люди, облачившись в специальную экипировку, преодолевают баснословные для непрофессиональных спортсменов расстояния и при этом не падают на финише, а продолжают идти ровной уверенной походкой уже к следующим победам.

В таких серьёзных и непростых с

точки зрения выносливости и техники соревнованиях, как Timerman, на Казанской ТЭЦ-1 принимают участие четверо наших коллег. Это Коростелев Иван (замначальника ЦПГУ); Мулюкин Сергей (замначальника ЦАСУТП); Зубаха Андрей (начальник ОУП) и Ишимов Максим (машинист-обходчик ТО ЦПГУ).

Как у них это получается, какими дорогами они пришли к своему непросто хобби? Что гадать, давайте у них напрямую и спросим.



Максим Ишимов

– Максим, 1 марта ты снова покорил вершину лыжных гонок Timerman на расстоянии 50 км и из большого количества участников в своей возрастной категории занял 8-е место. Ты, наверное, занимаешься лыжами с самого детства?

– 2 года назад, в 28 лет, ровно за месяц до станционных соревнований впервые в жизни встал на лыжи и каким-то чудесным образом занял первое место!

– Ну, таких чудес не бывает, наверняка база была, иначе откуда взяться такой выносливости?

– Да в том-то и дело, что никакой особой подготовки нет, в школе играл в хоккей 3 года, но не воспринимал тогда спорт всерьёз. Начальник цеха попросил поучаствовать в Спартакиаде Казанской ТЭЦ-1 за свой цех, я тогда ещё в ЦТО работал, я подумал, а почему бы и нет. И вот так получилось.

– Мы следим за вашими достижениями и обратили внимание, что и в Timerman, и в соревнованиях Электропрофсоюза в Заинске помимо Максима выступает ещё

и Андрей Ишимов, который так ловко принес призовое место Приволжским электрическим сетям. Наверное, твой брат профессиональный спортсмен и это он стал твоим вдохновителем?

– Да, действительно, Андрей мой старший брат, в энергосистему он в силу возраста пришёл чуть пораньше и сразу же окупился в весь этот круговорот. Он меня и заразил спортом. Но сам он, так же, как и я, до прихода на работу на лыжах не стоял ни разу.

– Чем сейчас планируете заняться?

– В Timerman 5 направлений, в том числе кросс-марафон на 42,2 км.

– Да, ну, ладно на лыжах, хотя и это тяжело, а на своих двух?

– Это все, конечно, непросто, но я получаю огромное удовольствие, как физическое, так и моральное. Я доказываю себе, что я могу и чувствую, что нет ещё предела этих возможностей!



Мулюкин Сергей

– Сергей, расскажите, как вы пришли в спорт, когда поняли, что можете участвовать в таких серьёзных соревнованиях, как лыжные гонки на 30 км?

– Лыжами я занимался в течение 4 лет – с 5-го по 9-й классы, дошёл до 2-го взрослого разряда, потом был большой перерыв. В 2013 году снова вернулся к любимому занятию, а устроившись на станцию, заразился лыжами повторно.

– Значит, у вас была основательная школа, она помогает вам сейчас выигрывать в соревнованиях?

– Победы – не самоцель, да и при таком насыщенном ритме жизни и нашей работе – маловероятны. Это оценка своих возможностей, способностей, шанс доказать себе, на что ты способен!

– Мы знаем, что у вас совсем недавно родилась дочь, наверное, и она является причиной вашей бесконечной энергии?

– Дети – счастье, они не позволяют нам акцентироваться на трудностях и неудачах. А что касается побед, то, возможно, их было бы больше, будь поменьше бессонных ночей. А если говорить серьёзно, спорт – это образ жизни, и он либо есть у тебя, либо его нет.



Андрей Зубаха

– Андрей, с вас на станции началось распространение этой «спортивной вакцины»?

– Профессионально я ничем не занимался, но надо отдать должное отцу, он с самого детства прививал мне любовь к спорту. Спорт в нашей семье был обязательным делом, летом – вместе на велосипедах на дачу, вместе на пробежку по лесу, зимой – на лыжах и в бассейн.

– А как вы вошли в состав спортсменов, представляющих компанию?

– Огромное влияние на меня оказало в этой части Татэнерго, Радик Завитович Галиуллин и его личная заинтересованность в спортивных успехах работников. Все это подкрепляло стремление осваивать все новые и новые рубежи. Сегодня руководит Казанской ТЭЦ-1 в лице директора Виталия Павловича Тюклина, главного инженера Радика Раисовича Хайбуллина и председателя первичной профсоюзной организации Валентины Михайловны Беликовой продолжает поддерживать актив предприятия во всех начинаниях, в том числе и спортивных. За что им благодарность от всех работников нашей ТЭЦ.



Коростелев Иван

– Иван, вы являетесь одним из самых выносливых и целеустремлённых не только в этой 4-ке, но и на предприятии в целом, как вы пришли к увлечению лыжами?

– Лыжи в моей жизни были всегда, сколько себя помню. Первые были «Снежок», ну и так поехало. Лес у нас был через дорогу и только ленивый, наверное, не катался с ветерком. А на «конек» я встал только 8 лет назад.

– А как вы пришли в полупрофессиональный спорт – Timerman?

– Про эту площадку я узнал от Сергея Мулюкина, он тогда предложил поучаствовать с собой за компанию. Я в принципе за любой эксперимент на выносливость. Теперь повсюду вместе.

– А что вас вдохновляет?

– Ничего особенного, просто, когда что-то делаешь и это получается, хочется сделать ещё лучше. Надеюсь, что дети, глядя на папу, тоже будут приобщаться к спорту, а движение, как известно, – это жизнь!



Ну, что ж, много новых и интересных фактов из биографии наших коллег мы сегодня узнали. У каждого был свой путь к спорту, у кого-то марафонский и тернистый, у кого-то спринтерский и стремительный, но за каждой историей столько мужественности, выдержки, самоотдачи, столько терпения, упорства и желания! Обязательный человек обязательен во всем – и в спорте, и в жизни, и в труде. И так радостно, что есть такие люди, за которыми хочется пойти. Вы готовы к новым стартам?

Екатерина Столярова