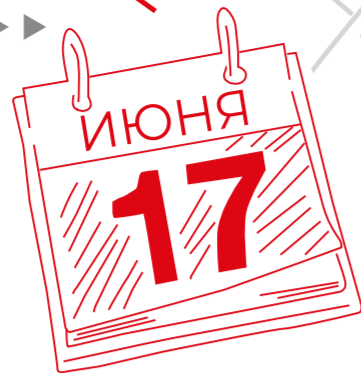


1938

Дата основания

17 июня 1938 года путевку в жизнь получил прародитель современного ТЭКа: Топливо-энергетическое управление Ленгорисполкома (ТЭУ). Оно объединило под своим началом разрозненные предприятия, а главной задачей было устранение топливного дефицита, который образовался в городе еще до войны.



1941

Военные годы

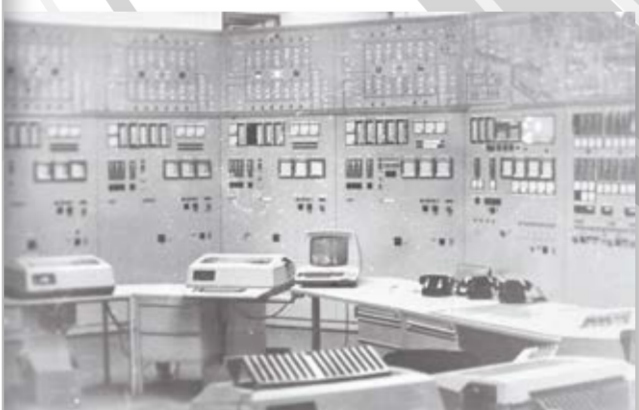
С первых дней ТЭУ, правопреемником которого станет ГУП «ТЭК СПб», делало все, чтобы обеспечить энергией хлебозаводы, госпитали, фабрики, работавшие на фронт. В сентябре 1942-го года на базе ТЭУ была создана специальная организация «Энерготоп» для поиска любых горючих отходов. Более 70 специалистов ТЭУ в 1942 году были награждены медалями «За оборону Ленинграда» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».



1960

Новый функционал и возможности

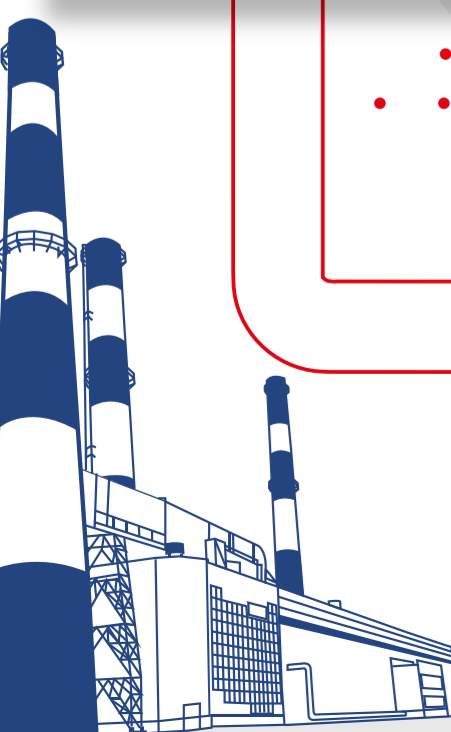
На фоне строительного бума в городе предшественник ТЭКа получает новые функции: предприятию передают в ведение квартальные котельные и тепловые сети. Строительство и эксплуатация теплоисточников и труб, автоматизация и диспетчеризация котельных становятся ключевыми направлениями работы. В 1963 году на балансе ТЭУ – 12 источников общей мощностью 180 Гкал/ч и 91 км сетей. Пройдет три года – и генерация выделится в отдельную структуру – «Теплоэнерго». В городе вводятся в строй новые мощности для новых районов – крупные котельные Гражданская, Северомуринская, 1-я и 2-я Правобережные, Пискаревская, от которых зависит теплоснабжение десятков (а сегодня – сотен) тысяч горожан.



1980

Время большихстроек

Ленинград продолжает прирастать новыми жилыми кварталами – им тоже нужны тепло и горячая вода. Для этого предприятие активно строит районные и квартальные котельные, подводит к новостройкам тепловые сети. К 1980 году на балансе ГлавТЭУ уже более 340 котельных и свыше 1700 км сетей. Через десять лет город будет обогревать 645 котельных и более 4 тыс км трубопроводов.



2000

В новый век с новым именем

После череды реорганизаций, распоряжением Комитета по управлению городским имуществом города ГП «ТЭК» получило новое имя – ГУП «ТЭК СПб». Основная задача предприятия остается прежней – обеспечивать стабильную работу и развитие системы теплообеспечения Санкт-Петербурга.



2010

ЦТП с погодозависимым регулированием

В ТЭКе появляются первые тепловые пункты с системой погодозависимого регулирования. Это настоящие интеллектуалы среди ЦТП. Специальная автоматика сверяется с температурой наружного воздуха и подогревает теплоноситель до необходимого градуса. Так в квартирах горожан обеспечивается комфортная температура без «перетопов» и «недотопов».



2015

Строительство энергомоста

97-метровый энергомост над КАДом позволил обеспечить теплоснабжением тысячи квадратных метров жилья в комплексе «Новая Охта». Уникальная конструкция арочного типа позволила обойти технически невозможную прокладку труб под загруженной трассой и не увеличила нагрузку на нее.



2017

Начало роботизированной диагностики

ТЭК одним из первых в Петербурге и стране привлекает к внутритрубной диагностике сетей робота. Устройство, разработанное АО «Диаконт», способно «разглядеть» критические утонения стенок трубопровода – дефекты на ранней стадии. В 2022 году ТЭК проверил с помощью умных помощников более 19 км тепломагистралей и предотвратил 1800 нарушений. В этом году объем диагностики станет рекордным и составит 23 км сетей.



2020

Старт комплексной реконструкции в Пушкине и Колпино

Система теплоснабжения Пушкинского и Колпинского районов передается в ведение предприятия. Большая часть имущества «унаследована» теплоэнергетиками в аварийном состоянии. С 2020 по 2022 годы ТЭК обновил в Пригороде свыше 106 км трубопроводов и модернизировал 17 тепловых пунктов.



2023

ТЭК СЕГОДНЯ

В новую эру ТЭК как стратегический поставщик тепла на Северо-Западе вступает мощным, инновационным, экологичным энергокомплексом. Компания объединяет почти 500 котельных и тепловых пунктов, более 4,7 тыс. сетей и согревает 3,5 миллиона горожан. Сокращая углеродный след, предприятие газифицирует неэффективные источники на мазуте и угле, смело внедряет новые технологии, модернизирует и автоматизирует котельные, оцифровывает с помощью новейшей диагностики сети, чтобы предугадывать дефекты. За всем этим стоит труд 7,5 тысяч высококлассных специалистов-теплоэнергетиков, работающих за свое дело. Сегодня ТЭК находится в авангарде отечественной теплоэнергетики и движется только вперед в ритме большого города нашей большой страны.



ТЭК 85

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

85 ЛЕТ В ОДНОМ РИТМЕ С ЛЮБИМЫМ ГОРОДОМ!