



Централизованной системе теплоснабжения Новосибирска - 60 лет

■ 3 апреля 1946 года по решению министра электростанций СССР было образовано Управление тепловых сетей «Новосибирскэнерго». В его функции входили не только эксплуатация теплосетей, но и надзор за строительством новых сетей, которое осуществлялось силами самих потребителей, утверждение проектов, выдача технических условий на присоединение к сетям, контроль за промышленными объектами, получаю-

щими тепло от ТЭЦ, учет и распределение отпущенного тепла. Протяженность трасс теплопроводов Новосибирска в то время составляла 58 км. Из них только 4 км (всего 7 процентов) находились в ведении Управления тепловых сетей, остальные 54 км эксплуатировались и обслуживались промышленными предприятиями.

В 1951 году управлению передали тепловые сети Кировского района протяженностью 10 км, и потребители стали получать тепло от ТЭЦ-2. В 1960-м с левого берега Оби на правый был проложен теплопровод диаметром 700 мм, протяженностью 7,5 км через новый построенный коммунальный мост. Протяженность тепловых магистралей «Новосибирскэнерго» достигла почти 40 километров. Кроме того, был организован еще один тепловой район - в городе Куйбышеве на базе Барабинской ТЭЦ. Теплофикация в тот период шла очень стремительными темпами. Доля централизованного теплоснабжения выросла в 60-е гг. до 70 процентов, сложилась единая система теплоснабжения города с объединением всех централизованных источников.

Сегодня транспортировкой теплоэнергии и эксплуатацией тепловых сетей Новосибирска и Куйбышева занимается ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго», которое было создано в 2003 году на базе «Тепловых сетей», филиала «Новосибирскэнерго», и МУП «Энергия». Предприятие обслуживает 350 км магистральных, 1068 км внутриквартальных тепловых сетей, 11 насосных станций, 479 центральных тепловых пунктов и бойлерных. В ведении теплотранспортной компании находится 96 процентов всех тепловых сетей Новосибирска, запитанных как от ТЭЦ энергосистемы, так и от локальных котельных, а также 100 процентов тепловых сетей Куйбышева.

Подразделения ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго», расположенные в разных районах города и области, сегодня обладают развитой производственной инфраструктурой, оснащены необходимым оборудованием, подключены к корпоративной компьютерной системе. В компании применяется электронный документооборот, технологические и информационные процессы автоматизированы. Все это позволяет эффективно использовать производственные мощности и складские запасы, обеспечивать бесперебойное теплоснабжение потребителей.

В прошлом году ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго», которым руководит Генеральный директор Александр Кожин, было удостоено награды «Лидер российской экономики-2004». Предприятие продолжает развиваться, обновляет и расширяет сетевое хозяйство. Уже сейчас коллектив теплотранспортной компании начал подготовку к следующему отопительному сезону.

