



## «КАЛИНИНГРАДГАЗИФИКАЦИЯ»: 70 ЛЕТ РАБОТЫ НА БЛАГО РОДНОГО КРАЯ

Безаварийное и бесперебойное снабжение газом населения во всех районах Калининградской обл. более полувека обеспечивает ОАО «Калининградгазификация». История предприятия начинается с 1949 г. Сегодня компания активно развивается, сделав ставку на инновационные технологии, модернизацию и техническое перевооружение – и в этом заключается философия ее успеха.



Л.Е. Ковалев,  
генеральный директор  
ОАО «Калининградгазификация»

История газового хозяйства самого западного региона страны начинает отсчет с 23 сентября 1949 г., когда был образован Калининградский городской трест. За эти годы компания несколько раз меняла свою организационно-правовую форму, и 4 декабря 2009 г. предприятие было преобразовано в открытое акционерное общество.

В 1951 г. источником газоснабжения областного центра служил восстановленный Кенигсбергский коксогазовый завод. В 1959 г. появились первые газобаллонные установки, и до ввода в эксплуатацию газонаполнительной станции в 1964 г. область снабжалась привозным сжиженным газом из соседней Литовской ССР.

Калининград был единственным городом в России со снабжением коксовым газом, что создавало определенные трудности в экс-

плуатации: ежедневные откачки конденсата из подземных газопроводов, устранение нафталиновых закупорок и ледяных пробок. За первые 10 послевоенных лет в областном центре было восстановлено 314 км газовых сетей и 9 газораспределительных пунктов довоенной постройки.

Одновременно были начаты вывод из эксплуатации чугунных и стальных газопроводов с растрескивающимися соединениями и вынос газовой разводки из подвалов жилых домов, состоящей из множества фасонных деталей и разъемных соединений, что порождало аварийность на сетях ввиду частых утечек газа.

Начиная с 1983 г. потребителям стал поступать еще один вид газа – попутно-нефтяной местных месторождений, который снабжал газом юго-западную часть города.

Главной проблемой для растущего областного центра оставалась катастрофическая нехватка мощности коксогазового завода, особенно в зимнее время. Коксовый газ в основном подавался на нужды ТЭЦ.

В ознаменование Дня Победы накануне 9 мая 1985 г. состоялось торжественное зажжение факела природного газа. С приходом магистрального газа началась газификация крупных промышленных предприятий, ТЭЦ, районных тепловых станций, заводов, комбинатов, служб коммунального обеспечения. Появилась возможность перевода на газовое отопление жилого фонда, что значительно улучшило бытовые условия калининградцев. Начался вывод из эксплуатации групповых резервуарных установок, интенсивное строительство систем газораспределения в городах и крупных поселениях области.

## НАШЕ ВРЕМЯ

Сегодня современные условия эксплуатации газового хозяйства требуют модернизации газораспределительной системы. ОАО «Калининградгазификация» активно реализует стратегию по реконструкции и техническому перевооружению газораспределительных сетей.

Калининградские газовики в 2010 г. первыми в России в рамках Программы газификации реализовали проект строительства газораспределительного газопровода с установкой шкафного газорегуляторного пункта в подземном исполнении. В настоящее время таких устройств смонтировано и находится в эксплуатации свыше десятка.

В 2014 г. организацией внедрен комплекс PLEXOR по диагностированию технического состояния пунктов редуцирования газа без необходимости разборки устройств линий редуцирования. В целях энергосбережения снабжения систем телеметрии на шкафах регуляторных пунктов нашли применение комбинированные ветроэнергетические установки и панели солнечных батарей.

Уникальный проект осуществлен калининградскими газовиками в рамках подготовки к проведению Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 г. При строительстве нового газопровода использованы двухслойные трубы «Протект» со сроком службы до 100 лет, применение которых проходило в условиях консолидированных грунтов. При этом переход газопровода через р. Преголя осуществлен надземно – в конструкции эстакадного моста.

В 2018 г. на базе ремонтно-механических мастерских разработан и изготовлен передавливатель гидравлический полиэтиленовых труб диаметром 110–250 мм для производства ремонтных работ. На эту инновационную разработку получен международный патент.

В течение последующих лет на предприятии создана IT-ин-



**ЮБИЛЕЙ – ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНИТЬ ОГРОМНУЮ РАБОТУ, КОТОРАЯ ПРОДЕЛАНА НА ПРОТЯЖЕНИИ СЕМИ ДЕСЯТКОВ ЛЕТ МНОГИМИ ПОКОЛЕНИЯМИ ГАЗОВИКОВ. ВМЕСТЕ С ЭТОЙ ЭТО НОВАЯ ВЕХА РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА, КОГДА НАКОПЛЕННЫЙ ОПЫТ ПОЗВОЛЯЕТ УВЕРЕННО ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД, ОСВАИВАЯ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РАСШИРЯЯ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

фраструктура, позволяющая повысить эффективность и качество производственной деятельности в части управления организационными и технологическими процессами.

Сегодня в состав ОАО «Калининградгазификация» входят три управления, газонаполнительная станция, 11 эксплуатационных участков, эксплуатационные службы и подразделения. Сотрудники этих структур компании отвечают за бесперебойную и безаварийную подачу сетевого газа потребителям региона.

Одним из основных направлений деятельности ОАО «Калининградгазификация» является транспортировка природного и нефтяного (попутного) газа, продажа сжиженного углеводородного газа населению, коммунально-бытовым и промышленным потребителям. Ежегодно подразделения компании поставляют газ в 436 тыс. квартир и домовладений, более 1000 населенных пунктов, 395 промышленных и 2774 коммунально-бытовых предприятия. Компания обслужи-

вает свыше 4687 км газопроводов. Транспортировка природного газа по сетям предприятия составляет более 830 млн м<sup>3</sup>/год.

За 20 лет ОАО «Калининградгазификация» обеспечило природным газом большинство муниципальных образований области. Общий уровень газификации региона достиг 95,4 %, природным газом – 73,8 %. Это не просто цифры – за ними стоит каждодневный, ответственный и слаженный труд многочисленного коллектива профессионалов. ■



**ОАО «Калининградгазификация»**  
236029, РФ, г. Калининград,  
ул. Старшего лейтенанта  
Сибирякова, д. 17  
Тел.: +7 (4012) 99-62-99  
Факс: +7 (4012) 99-60-60  
E-mail: priem@gaz39.ru  
www.gaz39.ru