



ОАО «Газпром промгаз» поздравляет ООО «Газпром трансгаз Уфа» с двойным юбилеем: 60-летием предприятия и 10-летием сотрудничества Республики Башкортостан и ОАО «Газпром»! ООО «Газпром трансгаз Уфа» — один из лидеров отрасли, крупнейшая компания ТЭКа Республики Башкортостан. Вся ее история — это напряженная и слаженная работа команды профессионалов, направленная на решение задач надежного снабжения газом потребителей из различных регионов Российской Федерации и обеспечения транзита голубого топлива.

Плодотворное сотрудничество ООО «Газпром трансгаз Уфа» и ОАО «Газпром промгаз» позволило выполнить ряд ключевых стратегических разработок, внедрение которых обеспечит комплексное развитие систем транспорта и распределения газа и создаст оптимальные условия для инвестиций в экономику Республики Башкортостан.

Мы надеемся, что наши партнерские отношения будут развиваться и в дальнейшем. Желаем ООО «Газпром трансгаз Уфа» реализации всех планов, сотрудникам предприятия — здоровья и благополучия!



Юрий Иосифович СПЕКТОР,  
генеральный директор ОАО «Газпром промгаз»

## ПЕРСПЕКТИВЫ ОПРЕДЕЛЕНЫ

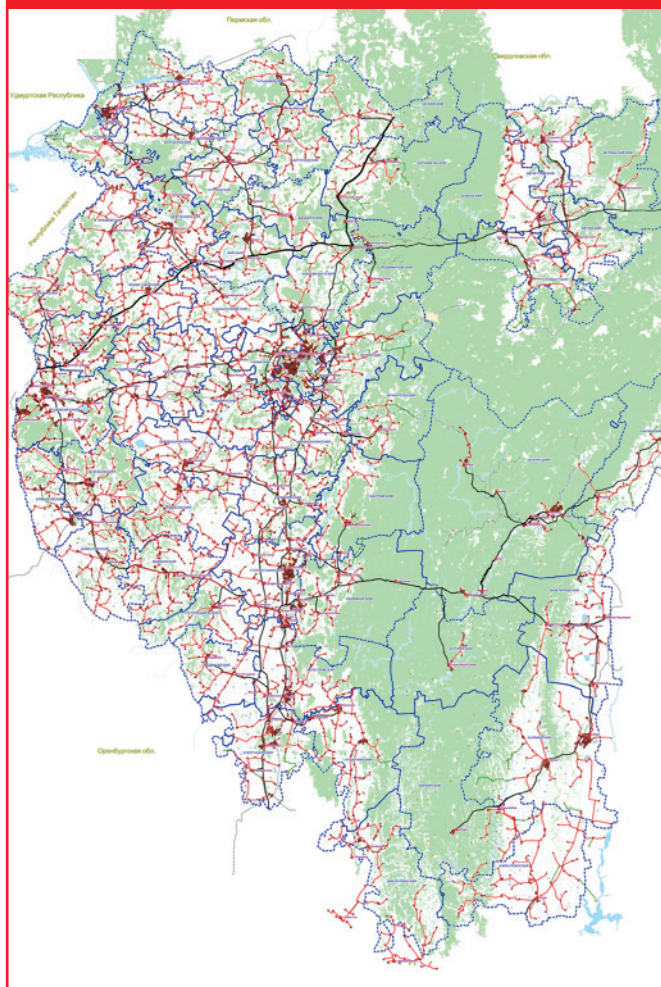
### ОАО «ГАЗПРОМ ПРОМГАЗ» И ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА» СОТРУДНИЧАЮТ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Сбалансированное системное развитие газоснабжения Республики Башкортостан (РБ) — стратегическая цель правительства региона, ООО «Газпром трансгаз Уфа» и всех работающих здесь газовых компаний. Наиболее значимые документы, определяющие перспективы развития систем газоснабжения и газификации Башкортостана, — разработанные ОАО «Газпром промгаз» Генеральная схема газоснабжения и газификации Республики Башкортостан на период до 2030 года (далее — Генеральная схема) и Перспективная программа технического развития газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Уфа» на период 2016-2020 годов.

#### ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИНИЯ

Генеральная схема была сформирована с целью максимальной синхронизации развития газотранспортных и газораспределительных сетей с использованием имеющихся резервов мощностей, а также выполнения программ газификации районов Башкортостана с сохранением рацио-

#### СХЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН





нального топливно-энергетического баланса. Работа выполнена на основе исходных данных, представленных правительством республики, районными и городскими администрациями, газовыми компаниями региона. На этой базе в Генеральной схеме определены мероприятия по развитию систем газоснабжения и газификации. Их проведение позволит осуществить значимые инвестиционные проекты (в области градостроительства, нефтехимии, электроэнергетики, металлургии, сельского хозяйства, деревообрабатывающей промышленности, стройиндустрии и других отраслей), предусмотренные программами социально-экономического развития республики. В 2013 году Генеральная схема была утверждена Правительством РБ.

При полной реализации мероприятий Генеральной схемы уровень газификации Республики Башкортостан достигнет 98,7%. Объемы поставок газа потребителям возрастут на 46%. Будут газифицированы 674 населенных пункта, 656 тысяч квартир и домовладений.

Для потребителей, удаленных от системы газоснабжения, предложены варианты автономной газификации с использованием сжиженного природного газа (СПГ). Завод, где будет организовано получение данного вида топлива, предположительно расположится в районе города Белорецка. Потенциал производства СПГ позволит обеспечить газом население и промышленные предприятия трех районов республики.

В Генеральной схеме учтены перспективы развития в регионе рынка газомоторного топлива (ГМТ). Предусматривается строительство 33 новых АГНКС, что позволит обеспечить ГМТ более 12,9 тысячи единиц автотранспорта.

## ЗАДАЧИ ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГТС

Основной источник газа для потребителей Республики Башкортостан — газотранспортная система (ГТС) ООО «Газпром трансгаз Уфа». Для обеспечения поставки перспективных объемов газа в республику в соответствии с Генеральной схемой разработана названная выше программа технического развития ГТС предприятия, рассчитанная на 2016–2020 годы. Работа выполнена ОАО «Газпром промгаз» по заказу и при активном содействии ООО «Газпром трансгаз Уфа» в рамках научно-исследовательских работ ОАО «Газпром».

Программа предусматривает ряд мероприятий по развитию, реконструкции и ремонту объектов ГТС, направленных на:

- обеспечение перспективных поставок газа потребителям Республики Башкортостан в соответствии с Генеральной схемой газоснабжения;
- обеспечение перспективных потоков газа в ГТС с учетом развития Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ;
- ликвидацию существующих потенциально узких мест в ГТС;
- повышение надежности транспортировки газа и маневренности ГТС.

Для разработки программы был проведен комплексный анализ технических характеристик и режимов работы объектов транспорта газа, выполнены многовариантные технологические расчеты перспективных режимов работы ГТС ООО «Газпром трансгаз Уфа» с учетом прогнозных объемов газопотребления. Документом определены объемы работ и затрат на развитие и реконструкцию газопроводов и газораспределительных станций на долгосрочный период с учетом оптимального распределения капитальных вложений и сроков выполнения намеченных мероприятий. Программа позволит осуществлять системное



*«Для потребителей, удаленных от системы газоснабжения, предложены варианты автономной газификации с использованием сжиженного природного газа. Завод, где будет организовано получение данного вида топлива, предположительно расположится в районе города Белорецка»*

планирование реконструкции объектов транспорта газа с учетом повышения экономической эффективности реализации проектов.

**Результаты работ, проведенных ОАО «Газпром промгаз» совместно с ООО «Газпром трансгаз Уфа», послужат основой для долгосрочного сотрудничества Республики Башкортостан и ОАО «Газпром» в области газоснабжения и газификации.**



ОАО «Газпром промгаз»

117420, Москва,

ул. Наметкина, 6

Телефон (495) 504-42-70

Факс 504-43-70

E-mail: promgaz@promgaz.gazprom.ru

www.oao-promgaz.ru

## ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»

