

УТВЕРЖДЕНА

приказом ООО «Газпром межрегионгаз»
от «08» апреля 2022 г. № 69

Техническая политика Группы Газпром межрегионгаз

Техническая политика Группы Газпром межрегионгаз (далее – Техническая политика) определяет совокупность стратегических целей и приоритетов, направленных на бесперебойное и безопасное газоснабжение потребителей, обеспечение производственной безопасности, поддержание работоспособного состояния и обеспечение развития газораспределительных систем Группы Газпром межрегионгаз с целью осуществления миссии ООО «Газпром межрегионгаз».

Миссия

Миссия ООО «Газпром межрегионгаз» как специализированной компании Группы Газпром заключается в максимально эффективном и сбалансированном газоснабжении потребителей Российской Федерации, обеспечении надежности и безопасности поставок природного газа, развитии газораспределительных систем, последовательном совершенствовании видов деятельности, непосредственно связанных с реализацией и использованием природного газа.

Стратегические цели

Группа Газпром межрегионгаз ставит перед собой следующие стратегические цели в области обеспечения реализации Технической политики:

- снижение рисков возникновения нештатных ситуаций на объектах газораспределительных систем;
- повышение безопасности использования газа в быту;
- обеспечение бесперебойных поставок природного газа потребителям;
- повышение эффективности транспортировки природного газа по сетям газораспределения;
- внедрение инноваций, автоматизация и цифровизация производственно-диспетчерских и технологических процессов;
- обеспечение технологической независимости и импортозамещения;
- снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду.

Приоритеты

Группа Газпром межрегионгаз выделяет следующие приоритеты в области реализации Технической политики:

- совершенствование нормативно-технических и правовых требований, технологий и методов проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта, реконструкции и технического перевооружения, консервации и ликвидации объектов сетей газораспределения и газопотребления;
- совершенствование технологий технического обследования и диагностирования для обеспечения получения достоверной информации о техническом состоянии сетей газораспределения;
- своевременная реализация мероприятий по оценке и диагностированию технического состояния, реконструкции и ликвидации объектов газораспределительных систем;

- применение современных надежных материалов и оборудования, соответствующих требованиям корпоративной системы стандартизации и прошедших оценку соответствия указанным требованиям;
- преимущественное применение полимерных материалов при проектировании, строительстве и реконструкции сетей газораспределения в подземном исполнении;
- реализация мероприятий по совершенствованию системы управления производственной безопасностью;
- организация информирования потребителей об основах безопасного использования газа в быту;
- обеспечение эффективности деятельности по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования;
- совершенствование процессов производственно-диспетчерского управления объектами газораспределительных систем;
- совершенствование процессов учета газа;
- сокращение технологических потерь газа в сетях газораспределения и газопотребления;
- обеспечение рационального использования и экономии энергетических ресурсов при осуществлении производственной деятельности;
- обеспечение профессиональной подготовки персонала с учетом внедрения новых технологий и инновационного оборудования;
- организация и проведение совместной работы с научными институтами, учебными заведениями и производителями оборудования и материалов в области разработки и внедрения инновационных технических решений для газораспределения и газопотребления;
- создание и внедрение единой информационно-управляющей системы для производственных процессов;
- совершенствование и развитие систем контроля и управления процессами транспортировки газа, оценки технического состояния газораспределительных систем, систем передачи данных;
- участие в формировании и развитии единого информационно-технологического пространства поставок газа;
- развитие систем предиктивной аналитики газораспределения и газопотребления на базе программных комплексов, в том числе внедрение систем анализа режимов транспортировки газа по сетям газораспределения и режимов потребления газа, выявления и локализации мест возникновения потерь газа при его поставке и транспортировке в субъекты Российской Федерации, транспортировке по сетям газораспределения и реализации конечным потребителям;
- стимулирование внедрения российского оборудования и технологий в производственную деятельность;
- формирование условий для реализации проектов импортозамещения, в том числе локализации производств на территории Российской Федерации;
- разработка и внедрение технологий производства работ, обеспечивающих минимизацию воздействия на окружающую среду.