

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА

приказом ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
от «10 июня 2025 г. № 368

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД»

Техническая политика ООО «Газпром трансгаз Волгоград» (далее по тексту - Техническая политика) определяет совокупность стратегических целей и приоритетов, направленных на осуществление надежной, эффективной работы газотранспортной системы, обеспечение производственной безопасности, поддержание работоспособного состояния и обеспечение развития газотранспортных систем ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

Миссия

Миссия ООО «Газпром трансгаз Волгоград», как дочернего Общества Группы Газпром, заключается в максимально эффективной работе газотранспортной системы и её развитии, обеспечении надежной и безопасной транспортировки газа, последовательном совершенствовании видов деятельности, непосредственно связанных с реализацией и использованием природного газа, развитие инновационной деятельности, автоматизации и цифровизации процессов для усовершенствования средств достижения поставленных целей.

Стратегические цели

ООО «Газпром трансгаз Волгоград» ставит перед собой следующие стратегические цели в области обеспечения реализации Технической политики:

- снижение рисков возникновения нештатных ситуаций на объектах газотранспортной системы;
- повышение эффективности деятельности Общества с использованием научно – технического потенциала;
- эффективное использование ресурсов при выполнении производственных и управлеченческих процессов;
- непрерывное повышение компетентности персонала, его мотивацию и вовлечения в обеспечение результативного функционирования и улучшения процессов и системы менеджмента качества в целом;
- обеспечение бесперебойных поставок природного газа потребителям;
- повышение эффективности транспортировки природного газа;
- применение информационных технологий и систем, обеспечивающих оперативное использование достоверной информации и автоматизацию процессов деятельности Общества при принятии управленческих решений;
- обеспечение устойчивого развития Общества;
- внедрение инноваций, автоматизация и цифровизация производственно-диспетчерских и технологических процессов;
- обеспечение технологической независимости и импортозамещения;

- снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду.

Приоритеты

ООО «Газпром трансгаз Волгоград» 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 газотранспортного оборудования;

- своевременная реализация мероприятий по оценке и диагностированию технического состояния, реконструкции и ликвидации объектов газотранспортных систем;

- применение современных надежных материалов, оборудования и технологий, соответствующих требованиям корпоративной системы стандартизации и прошедших оценку соответствия указанным требованиям;

- преимущественное применение инновационных материалов при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте газотранспортных систем;

- реализация мероприятий по совершенствованию системы управления производственной безопасностью и операционной деятельностью;

- обеспечение эффективности деятельности по техническому обслуживанию оборудования в зоне эксплуатации;

- совершенствование процессов производственно-диспетчерского управления объектами газотранспортных систем и эксплуатации оборудования;

- совершенствование процессов учета газа;

- сокращение технологических потерь газа;

- 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 газотранспортных систем, систем передачи данных;

- участие в формировании и развитии единого информационно-технологического пространства;

- развитие систем предиктивной аналитики транспортировки газа на базе программных комплексов, в том числе внедрение систем анализа режимов транспортировки и режимов потребления газа, выявления и локализации мест возникновения потерь газа при его поставке и транспортировке в субъекты, выявление и устранения дефектных мест для повышения надежности эксплуатации оборудования.
- 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;
- Цифровизация организационно-технических процессов эксплуатации и обеспечения транспорта газа;
- Повышение производительности труда с применением инновационных средств и методов;
- Развитие системы управления рисками, внутреннего контроля и менеджмента качества.