



**ПАО «ГАЗПРОМ СПЕЦГАЗАВТОТРАНС»  
ОТ ЯМАЛА ДО КАМЧАТКИ**



**ПАО «ГАЗПРОМ СПЕЦГАЗАВТОТРАНС»  
ОТ ЯМАЛА ДО КАМЧАТКИ**

# СОДЕРЖАНИЕ

» О предприятии .....	6
» Структура .....	8
» Направления деятельности .....	9
» Регионы деятельности .....	10
» Конкурентные преимущества .....	12
» Финансовые показатели .....	14
» Парк техники .....	15
» Сертификаты .....	16
» Строительство магистральных трубопроводов .....	18
» Капитальный ремонт и реконструкция магистральных трубопроводов .....	24
» Специальные работы .....	30
» Обустройство месторождений .....	32
» Строительство зимних автодорог .....	40
» Автотранспортные услуги .....	44
» Ремонт и обслуживание техники.....	46
» Перевозки речным флотом .....	48
» Проектно-изыскательские работы .....	50
» Технологии и инновации .....	52
» Охрана окружающей среды .....	56
» Управление персоналом .....	58
» Корпоративная политика .....	60



СПЕЦГАЗАРТТРАНС





# О ПРЕДПРИЯТИИ



ПАО «Газпром спецгазавтотранс» - многопрофильная компания с мощным производственным потенциалом. Компания входит в число ведущих подрядно-строительных компаний нефтегазовой отрасли. Компания создана в 1984 году для обустройства Ямбургского газоконденсатного месторождения, акционирована в 1993 году. Основной акционер – ПАО «Газпром» (доля участия в уставном капитале – 51 %). Спецгазавтотранс принимал участие в создании инфраструктуры на месторождениях Крайнего Севера, полуострова Ямал, Западной Сибири и полуострова Камчатка. Практически на всех объектах компания осуществляла пионерные выходы, приступала к работе на начальных этапах освоения и продолжала ее вплоть до запуска месторождений в промышленную эксплуатацию.



Председатель Совета директоров  
ПАО «Газпром спецгазавтотранс»,  
заместитель начальника  
Департамента ПАО «Газпром»  
**Андрей Храмов**



Председатель Правления,  
генеральный директор,  
заместитель Председателя Совета директоров  
ПАО «Газпром спецгазавтотранс»,  
**Алексей Фарафонов**



 **ГАЗПРОМ**

**ГАЗ -  
ДАЛЬНЕМУ  
ПУТИ!**

 **ГАЗПРОМ**  
**СПЕЦГАЗАВТОТРАНС**

**ГАЗПРОМ**  
**АЗИС**

о. Сахалин  
Хабаровск  
Якутия  
Уссурийск

# СТРУКТУРА



Каждое производственное подразделение имеет собственную специализацию. В то же время, все они обладают дополнительными возможностями, которые в случае корректировки производственной программы позволяют оперативно перенаправить их на выполнение наиболее востребованных видов работ.

## **ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ**

г. Ижевск, Удмуртская Республика.

В ее состав входят:

- Строительное управление подрядных работ (СУПР)
- Управление строительства магистральных трубопроводов (УСМТ)
- Управление производственно-технической комплектации (УПТК)
- Проектно-изыскательский центр (ПИЦ)

## **ЧАЙКОВСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (ЧПТТИСТ)**

Филиал. г. Чайковский, Пермский край.

Транспортные услуги, строительство автодорог и вдольтрассовых проездов, строительство и капитальный ремонт магистральных трубопроводов, диагностика и ремонт двигателей внутреннего сгорания и агрегатов.

## **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ (СУПНР)**

Филиал. г. Магнитогорск, Челябинская область.

Техническое обслуживание, текущие и полнокомплектные ремонты дорожно-строительных и подъемно-транспортных машин и механизмов.

## **РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БАЗА ФЛОТА (РЭБ ФЛОТА)**

Филиал. п. Игрим, Ханты-Мансийский автономный округ, Тюменская область

Перевозка грузов водным транспортом, переработка грузов плавкранами, гидронамыв грунта землесосными снарядами, строительство и содержание автотранспорта, текущий и средний ремонт речных судов, переработка лесоматериалов.

# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



«Газпром спецгазавтотранс» создавался в качестве производственного объединения по обустройству нефтегазовых месторождений и перевозке грузов на Крайнем Севере. С ростом производственного потенциала и разработкой новых инвестиционных проектов предприятие осваивало перспективные для нефтегазовой отрасли виды деятельности.

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ СПЕЦГАЗАВТОТРАНС»:**

- » строительство и капитальный ремонт магистральных трубопроводов, в том числе специальные работы.
- » обустройство газовых и нефтяных месторождений, строительство автодорог с разными типами покрытия.
- » строительство и содержание зимних автодорог в районах Крайнего Севера.
- » перевозка грузов автомобильным транспортом.
- » перевозка грузов водным транспортом.
- » ремонт и техническое обслуживание импортной дорожно-строительной и специальной техники для предприятий Группы «Газпром».
- » техническое обслуживание и переоборудование дорожно-строительной, автомобильной и специальной техники для работы на компримированном и сжиженном природном газе.
- » проектно-изыскательские работы.



# РЕГИОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ





# КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Производственный потенциал компании позволяет ежегодно выполнять следующие объемы:

**5** млн  
кубометров

разработка, транспортировка и укладка грунта

**100** км

капитальный ремонт (реконструкция) объектов линейной части магистральных газопроводов

**150** км

строительство магистральных трубопроводов

**200** тысяч  
тонн

перевозка грузов водным транспортом

**500** км

строительство и содержание зимних автодорог

**3500** тысяч  
тонн

перевозка грузов автомобильным транспортом



### ПАО «ГАЗПРОМ СПЕЦГАЗАВТОТРАНС» СЕГОДНЯ:

- » участвует в крупных инвестиционных проектах ПАО «Газпром» от Ямала до Камчатки.
- » обладает многолетним опытом работы в экстремальных условиях.
- » один из лидеров среди строительных предприятий Урала и Западной Сибири.
- » крупнейшее строительное предприятие Удмуртской Республики.

**419 км** построенных магистральных трубопроводов

**430 км** отремонтированных магистральных газопроводов

**80 млн** кубометров разработанного, перевезенного и отсыпанного грунта

**96 млн т** грузов перевезено автомобильным и речным транспортом

**5000 км** построенных зимних автодорог

**1300** единиц техники

**4000** квалифицированных специалистов





# ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



## Структура выручки по основным видам деятельности, млн руб.

	2011	2012	2013	2014	2015
Строительство магистральных трубопроводов	12 157	11 088	677	860	} 1670
Капитальный ремонт магистральных трубопроводов	237	188	158	765	
Обустройство месторождений	1 712	1 437	1 943	1 978	1 767
Автотранспортные услуги	723	820	693	335	352
Услуги флота	189	245	292	290	154
Ремонт и обслуживание техники	165	193	558	493	611

# ПАРК ТЕХНИКИ

В парке дорожно-строительных машин, механизмов, автотранспорта ПАО «Газпром спецгазавтотранс» находится:

**1236** единиц импортной и отечественной техники, в том числе:\*

## Строительно-дорожные машины и оборудование:

**113** бульдозеров

**73** экскаваторов

**60** трубоукладчиков

**26** сварочных агрегатов

**20** технологических агрегатов

**128** прочих СДМ

## Автотранспорт:

**323** грузовых автомобиля, в т.ч.

**156** самосвалов, **75** тягачей, **21** трубоплетевозов

**78** легковых автомобилей

**145** специальных грузовых автомобилей

**19** автокранов

**177** прицепов и полуприцепов

**74** автобусов, в т.ч.

**48** вахтовых, **26** рейсовых



\* - по состоянию на 01.10.2016 г.

# СЕРТИФИКАТЫ

## ПАО «ГАЗПРОМ СПЕЦГАЗАВТОТРАНС» ЯВЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ:

- » НП «Саморегулируемая организация Объединение строителей газового и нефтяного комплексов».
- » СРО НП «Объединение организаций, выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-проектировщик».
- » СРО НП «Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-изыскатель».

## ИМЕЮТСЯ ЛИЦЕНЗИИ:

- » Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии на осуществление геодезической деятельности.
- » Федеральной службы безопасности России на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.







ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система добровольной сертификации систем менеджмента  
 «Регистр систем менеджмента»  
 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА  
 ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга «РЕГИОН-СТАНДАРТ»  
 Россия, Удмуртская республика, 426057, Ижевск, ул. Свободы, 173  
 № РОСС RU.0001.13ФК42

№ 07207

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
Выпуск 1. СМБТиОЗ сертифицирована с мая 2016г.

Выдан Дочернему открытому акционерному обществу «Спецгазавтотранс»  
ОАО «Газпром»  
426039, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 182

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**  
система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья применительно к проектированию, разработке, инженерным изысканиям для строительства зданий и сооружений I и II уровней ответственности; строительству зданий и сооружений I и II уровней ответственности; капитальному ремонту и строительству магистральных, промышленных трубопроводов и объектов нефтегазового комплекса; техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта, строительно-дорожных машин и оборудования

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007

(Приложение, конкретизирующее область сертификации СМБТиОЗ, является неотъемлемой частью настоящего сертификата)

Регистрационный № РОСС RU.ФК42.К00082

Дата регистрации 06.05.2016 Срок действия до 06.05.2019

Зам. руководителя органа по сертификации интегрированных систем менеджмента Г.Н. Дурнева

Председатель комиссии В.Н. Антонова

Учетный номер № 06296

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
 ГАЗПРОМСЕРТ  
 РОСС RU.3022.04ГО00

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
 систем менеджмента качества «Русский Регистр» ГО00.RU.1415  
 Ассоциация по сертификации «Русский Регистр» (ОС «Русский Регистр») –  
 Российская Федерация, Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 45/8, лит. А, пом.6Н  
 тел.: (812) 600-11-67, 600-11-68, факс: 600-11-69, e-mail: rr-head@rusregister.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ ГО00.RU.1415.K00205 К 1247  
№ ГР.ОС.0004.01-000043  
Срок действия с 24.04.2014 по 23.04.2017

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:  
**ДООАО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром»**

АДРЕС:  
**Российская Федерация, 426039, Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 182  
тел.: (3412) 218-566, факс: (3412) 218-333, e-mail: office@sga.ru**

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:  
Система менеджмента качества применительно к осуществлению функций генерального проектировщика; осуществлению функций генерального подрядчика; проектированию, разработке, инженерным изысканиям для строительства зданий и сооружений I и II уровней ответственности; строительству зданий и сооружений I и II уровней ответственности; капитальному ремонту и строительству магистральных, промышленных трубопроводов и объектов нефтегазового комплекса

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
СТО Газпром 9001-2012

Разъяснения, касающиеся области распространения сертификата соответствия, могут быть получены в ОС или ЦОС ГАЗПРОМСЕРТ

Руководитель органа по сертификации А.В. Владимиров  
И.И. Н.Н. Правина  
Эксперт Н.Н. Правина



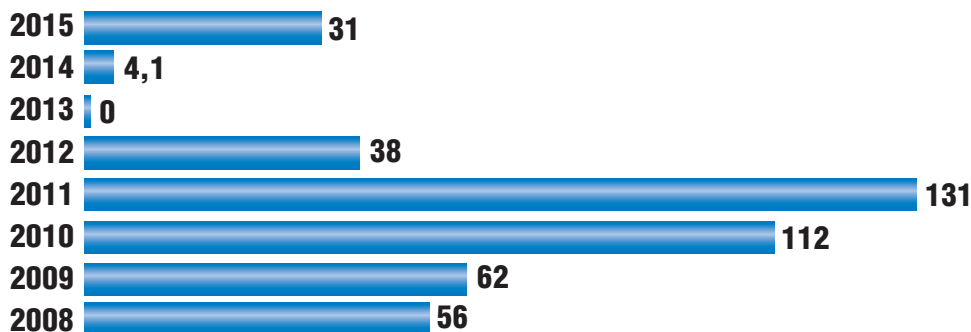
# СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



ПАО «Газпром спецгазавтотранс» – компания с уникальной историей и богатым опытом работы в нефтегазовой отрасли, специализируется на строительстве и капитальном ремонте магистральных трубопроводов. В 2007 году компания освоила современные технологии сварочного производства, применяемые при строительстве трубопроводов большого диаметра и приступила к выполнению полного комплекса работ по строительству линейной части магистральных трубопроводов. С 2008 года компания привлечена к реализации крупнейшего инвестиционного проекта ПАО «Газпром» Восточной газовой программе.

С 2008 по 2015 годы построено **500 км** магистральных трубопроводов.

## ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПОСТРОЕННЫХ «ГАЗПРОМ СПЕЦГАЗАВТОТРАНСОМ» (КМ)





### **ГАЗОПРОВОД «БТК КИРИНСКОГО ГКМ – ГКС «САХАЛИН»**

- » Строительство участков км 29,49 – км 39,49 и км 105,9 – км 115,9 диаметром 1020 мм общей протяженностью 19,2 км на острове Сахалин; » Период: 2011–2012 гг.;
  - » Заказчик – ООО «Газпром инвест Восток»; » Генподрядчик – ООО «Стройгазмонтаж».
- 

### **СТРОЙКА «СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКИЙ ГАЗОПРОВОД»**

- » Строительство участка км 386 – км 425 II нитки магистрального газопровода «Грязовец – Выборг» диаметром 1420 мм протяженностью 39 км в Ленинградской области; » Период: 2011–2012 гг.;
  - » Заказчик – ООО «Газпром инвест Запад»; » Генподрядчик – ООО «Стройгазмонтаж».
- 

### **СТРОЙКА «ГАЗОПРОВОД «ПОЧИНКИ – ГРЯЗОВЕЦ»**

- » Строительство участка км 250,1 – км 267,5 магистрального газопровода «Починки – Ярославль» диаметром 1420 мм протяженностью 24,3 км во Владимирской области; » Период: 2010–2011 гг.;
  - » Заказчик – ЗАО «Ямалгазинвест»; » Генподрядчик – ООО «Стройгазмонтаж».
- 

### **ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА «САХАЛИН – ХАБАРОВСК – ВЛАДИВОСТОК»**

- » Строительство участка км 874 – км 925,9 магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» диаметром 1220 мм протяженностью 52,9 км в Хабаровском крае; » Период: 2010–2012 гг.;
  - » Заказчик – ООО «Газпром инвест Восток»; » Генподрядчик – ООО «Стройгазмонтаж».
-

## **ГАЗОПРОВОД-ОТВОД К ГРС Г. ВЛАДИВОСТОКА**

- » Строительство газопровода-отвода к ГРС г. Владивостока от магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» диаметром 720 и 1020 мм протяженностью 122,48 км в Приморском крае;
  - » Период: 2010–2012 гг.; » Заказчик – ООО «Газпром инвест Восток»; » Генподрядчик – ООО «Стройгазмонтаж».
- 

## **МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС Г. ВЛАДИВОСТОКА**

- » Строительство межпоселкового газопровода до потребителей природного газа о. Русский с отводом на ТЭЦ-2 г. Владивостока диаметром 530 и 720 мм протяженностью 15 км в Приморском крае;
  - » Период: 2010–2011 гг.; » Заказчик – ОАО «Регионгазхолдинг»; » Генподрядчик – ОАО «Спецгазремстрой».
- 

## **ГАЗОСНАБЖЕНИЕ КАМЧАТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

### **ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ – ГАЗОСНАБЖЕНИЕ Г. ПЕТРОПАВЛОВСКА-КАМЧАТСКОГО**

- » Строительство участка км 80 – км 143 магистрального газопровода «УКПГ-2 Нижне-Квакчикского ГКМ – АГРС г. Петропавловска-Камчатского» диаметром 530 мм протяженностью 63 км на полуострове Камчатка;
  - » Период: 2008–2010 гг.; » Заказчик – ООО «Газпром инвест Восток»;
  - » Генподрядчик – ПАО «Газпром спецгазавтотранс».
- 

## **ГАЗОСНАБЖЕНИЕ КАМЧАТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

### **ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ – ГАЗОСНАБЖЕНИЕ Г. ПЕТРОПАВЛОВСКА-КАМЧАТСКОГО**

- » Строительство межпоселкового газопровода от АГРС-1, АГРС-2 Елизовского района до ТЭЦ-2 Петропавловск-Камчатского городского округа диаметром 530 мм протяженностью 30,7 км на полуострове Камчатка;
  - » Период: 2009–2010 гг.; » Заказчик – ОАО «Регионгазхолдинг»; » Генподрядчик – ОАО «Спецгазремстрой».
- 

## **МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ УГЛЕВОДОРОДОВ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ЗАПОЛЯРНОГО НГКМ**

- » Строительство межпромыслового конденсатопровода диаметром 426 мм протяженностью 27,7 км в Ямало-Ненецком автономном округе; » Период: 2008–2010 гг.;
- » Заказчик – ЗАО «Ямалгазинвест»; » Генподрядчик – ОАО «Межрегионтрубопроводстрой».





## СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ (ГРС) Г. ВЛАДИВОСТОКА







5888  
EY 59

Рег. № 2133  
Ин. 87%  
ИТО 24.11.15  
ИИО 24.11.12

СПЕЦГАЗАВТОТРАНС



# КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



Компания имеет все необходимые технологические и ресурсные возможности для проведения работ по своевременному ремонту и реконструкции линейной части магистральных трубопроводов, обеспечивающих требуемую надежность и экологическую безопасность нефтегазовых объектов.

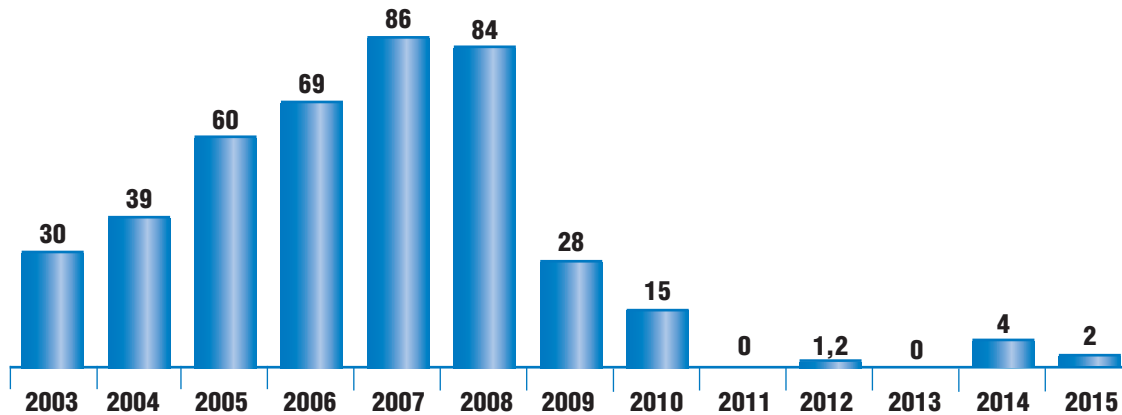
Капитальный ремонт магистральных трубопроводов требует применения передовых технологий и квалифицированного персонала, способного их освоить. Программа «Газпрома» предусматривает широкое применение новых технологий. Среди основных – использование полуавтоматической и автоматической сварки, обеспечивающие высокое качество и скорость сварки.

При выполнении работ по капитальному ремонту магистральных трубопроводов компания применяет современные технологии по водопонижению иглофильтровыми установками в обводненных и заболоченных местах. Ее применение обусловлено тем, что при вскрытии трубопровода дно котлованов и траншей часто оказывается ниже уровня грунтовых вод. Использование технологии водопонижения позволяет выполнять капитальный ремонт магистральных трубопроводов в круглогодичном режиме и с меньшими объемами строительства лежневых дорог.





### ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ, ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ «ГАЗПРОМ СПЕЦГАЗАВТОТРАНСОМ» (КМ)



В связи с выходом в 2008 году на объекты Восточной газовой программы произошло снижение объемов по капитальному ремонту магистральных газопроводов. Тем не менее, «Газпром спецгазавтотранс» сохранил свой производственный и технологический потенциал, который позволяет в кратчайшие сроки вернуться к этому направлению деятельности.



### **РЕКОНСТРУКЦИЯ I, II И III НИТОК СИСТЕМЫ ГАЗОПРОВОДОВ «ЗАПОЛЯРНОЕ – УРЕНГОЙ»**

» Устранение напряженного состояния воздушных переходов (10 шт.) в Ямало-Ненецком автономном округе; » Период: 2006–2008 гг., 2011–2012 гг.; » Заказчик – ЗАО «Ямалгазинвест».

---

### **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «КОМСОМОЛЬСКОЕ – СУРГУТ – ЧЕЛЯБИНСК»**

» Переизоляция с частичной заменой труб диаметром 1420 мм общей протяженностью 62,38 км в Ямало-Ненецком автономном округе; » Период: 2007–2010 гг.; » Заказчик – ООО «Газпром трансгаз Сургут».

---

### **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «ПАРАБЕЛЬ – КУЗБАСС», УЧАСТОК КМ 170 – КМ 242**

» Переизоляция с частичной заменой труб диаметром 1020 мм общей протяженностью 56,619 км в Томской области; » Период: 2007–2009 гг.; » Заказчик – ООО «Газпром трансгаз Томск».

---

### **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «УХТА – ТОРЖОК»**

» Переизоляция магистрального газопровода диаметром 1220 мм общей протяженностью 7,011 км в Республике Коми; » Период: 2008 г.; » Заказчик – ООО «Газпром трансгаз Ухта».

---

### **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «УРЕНГОЙ – СУРГУТ – ЧЕЛЯБИНСК»**

» Переизоляция с частичной заменой труб диаметром 1420 мм общей протяженностью 38,206 км в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах; » Период: 2002–2008 гг.; » Заказчик – ООО «Сургутгазпром» (ООО «Газпром трансгаз Сургут»).

---



### **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ДЛЯ ООО «ТЮМЕНТРАНСГАЗ»**

- » Переизоляция магистральных газопроводов диаметром 1420 мм общей протяженностью 34,37 км в Ямало-Ненецком автономном округе; » Период: 2002–2008 гг.;
  - » Заказчик – ООО «Тюментрансгаз» (ООО «Газпром трансгаз Югорск»).
- 

### **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ДЛЯ ООО «ПЕРМТРАНСГАЗ»**

- » Переизоляция с частичной заменой труб диаметром 1420 и 1220 мм общей протяженностью 130,99 км в Пермском крае и Удмуртской Республике;
  - » Период: 2002–2008 гг.; » Заказчик – ООО «Пермтрансгаз» (ООО «Газпром трансгаз Чайковский»).
- 

### **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ДЛЯ ООО «ТАТТРАНСГАЗ»**

- » Переизоляция с частичной заменой труб диаметром 1420 мм общей протяженностью 23,2971 км и диаметром 325 мм общей протяженностью 22,492 км в Татарстане;
  - » Период: 2002–2006 гг.; » Заказчик – ООО «Таттрансгаз» (ООО «Газпром трансгаз Казань»).
- 

### **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ДЛЯ ООО «ВОЛГОТРАНСГАЗ»**

- » Переизоляция с частичной заменой труб диаметром 1420 мм общей протяженностью 23,156 км в Нижегородской области, Мордовии и Чувашии; » Период: 2002–2006 гг.;
  - » Заказчик – ООО «Волготрансгаз» (ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»).
- 

### **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА ДЛЯ ООО «БАШТРАНСГАЗ»**

- » Переизоляция с частичной заменой труб диаметром 1420 мм общей протяженностью 26,341 км в Башкортостане; » Период: 2005 г.; » Заказчик – ООО «Баштрансгаз» (ООО «Газпром трансгаз Уфа»).





СПЕЦГАЗАВТОТРАНС

СПЕЦГАЗАВТОТРАНС

СПЕЦГАЗАВТОТРАНС

СПЕЦГАЗАВТОТРАНС



# СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

С 2009 года на объектах строительства магистральных трубопроводов ПАО «Газпром спецгазавтотранс» выполняет следующие специальные работы:

» строительство систем электрохимической защиты от коррозии трубопроводов, включая работы по монтажу протекторной защиты, прокладке кабельных и воздушных линий, строительству поверхностного и глубинного (до 60 м) анодного заземления, установке контрольно-измерительных пунктов, монтажу блок-боксов, монтажу станций катодной защиты.

» строительство вдольтрассовых и подводящих линий электропередачи **6 кВ, 10 кВ** (воздушных и кабельных), в том числе монтаж реклоузеров, МТПО, БКТП, автономных систем электро-

снабжения («Ормат»). Общая протяженность построенных линий – **180 км.**

Смонтировано **3** системы «Ормат».

» строительство внутриплощадочных электросетей;

» строительство волоконно-оптических линий связи (ВОЛС). Общая протяженность построенных линий

– **180 км.**

» монтаж систем автоматизации и телемеханизации.

» строительство радиорелейных линий связи: **3** станции на Камчатке, **10** – на ГТС «Сахалин – Ха-

баровск – Владивосток», **6** – на газопроводе-отводе на город Владивосток.

» строительство подсистемы геодеформационного мониторинга для непрерывного контроля состояния газопровода и перемещения грунта на активных тектонических разломах на ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» и газопроводе-отводе на город Владивосток.



# ОБУСТРОЙСТВО МЕСТОРОЖДЕНИЙ



За весь период работы предприятием разработано, перевезено и уложено в тело насыпи автодорог, производственных и кустовых площадок более 83 млн кубометров грунта.

«Газпром спецгазавтотранс» участвовал в создании инфраструктуры на Заполярном и Ямбургском нефтегазоконденсатных месторождениях, месторождениях полуострова Ямал, Западной и Восточной Сибири, а также полуострова Камчатка.

Практически на всех объектах предприятие осуществило пионерные выходы, приступило к работам на начальных этапах освоения и продолжало их вплоть до запуска месторождений в промышленную эксплуатацию.









### ВОСТОЧНО-УРЕНГОЙСКИЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ УЧАСТОК

- » Инженерная подготовка площадок нефтяных скважин (кусты № 2-19 и 2-06). Строительство подъездных автодорог протяженностью 2 и 2,6 км; » Период: 2012 г.; » Заказчик – ЗАО «Роспан Интернешнл».
- 

### КОНДЕНСАТОПРОВОД «ЗАПОЛЯРНОЕ - УРЕНГОЙ»

- » Строительство площадок крановых узлов 1–7, УЗОУ, ПХЗК с подъездными автодорогами общей протяженностью 22,5 км на объекте «Магистральный транспорт углеводородов газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ»; » Период: 2008–2012 гг.; » Заказчик – ЗАО «Ямалгазинвест»;
  - » Генподрядчик – ОАО «Межрегионтрубопроводстрой».
- 

### РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОПРОВОДОВ «ЗАПОЛЯРНОЕ – УРЕНГОЙ»

- » Устранение 192 участков размывов с укладкой георешетки и биоматов (более 100 тыс. кв. м). Устройство вдольтрассовых проездов общей протяженностью более 34 км, переукладка 10 воздушных переходов МГ в подземное положение; » Период: 2006–2012 гг.; » Заказчик – ЗАО «Ямалгазинвест».
- 

### РУССКОЕ ГАЗОНЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

- » Строительство автомобильной дороги «ОБП – куст № 3». Инженерная подготовка куста № 3. Отсыпано 250 тыс. куб. м грунта; » Период: 2008–2010 гг.; » Заказчик – ОАО «Тюменнефтегаз».
- 

### БОВАНЕНКОВСКОЕ И ХАРАСАВЕЙСКОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

- » Инженерная подготовка промплощадок (в т. ч. базы бурения, первой очереди аэропорта, базы приема грузов на реке Се-Яха). Строительство подъездных автодорог. Отсыпано более 4 млн куб. м грунта.
  - » Период: 2007–2009 гг.; » Заказчик – ООО «Газпром добыча Надым»;
  - » Генподрядчик – ООО «Стройгазконсалтинг».
-



### **ХАРВУТИНСКАЯ ПЛОЩАДЬ ЯМБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

- » Инженерная подготовка промплощадок, площадок газовых скважин, строительство подъездных автодорог. Отсыпано более 2,1 млн куб. м грунта; » Период: 2007–2008 гг.;
  - » Заказчик – ООО «Газпром добыча Ямбург»; » Генподрядчик – ООО «Стройгазконсалтинг».
- 

### **ЗАПОЛЯРНОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

- » Строительство автодороги Заполярное – Тазовская общей протяженностью 65 км;
  - » Период: 2004–2007 гг.; » Заказчик – ООО «Ямбурггаздобыча» (ООО «Газпром добыча Ямбург»).
- 

### **ПЕСЦОВОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

- » Инженерная подготовка кустовых площадок. Строительство подъездных автодорог;
  - » Период: 2005–2006 гг.; » Заказчик – ООО «Ямбурггаздобыча» (ООО «Газпром добыча Ямбург»).
- 

### **АНЕРЬЯХИНСКАЯ ПЛОЩАДЬ ЯМБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

- » Инженерная подготовка кустовых площадок. Строительство подъездных автодорог. Отсыпано 2,5 млн куб. м;
  - » Период: 2005–2006 гг.; » Заказчик – ООО «Ямбурггаздобыча» (ООО «Газпром добыча Ямбург»).
-



### **ХАРВУТИНСКАЯ ПЛОЩАДЬ ЯМБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

- » Строительство подъездной автодороги к УКПГ-9 общей протяженностью 30 км;
- » Период: 2003–2004 гг.; » Заказчик – ООО «Ямбурггаздобыча» (ООО «Газпром добыча Ямбург»).

### **АВТОДОРОГА ТАЗОВСКИЙ – ГАЗ-САЛЕ**

- » Строительство автодороги. 1 стадия – 34 км, 2 стадия – 25 км; » Период: 1995–1996 гг. и 2000–2001 гг.;
- » Заказчик – ООО «Ямбурггаздобыча» (ООО «Газпром добыча Ямбург»).

### **АВТОДОРОГА КОРОТЧАЕВО – ЗАПОЛЯРНОЕ**

- » Строительство подъездной автодороги общей протяженностью 30,4 км;
- » Период: 1997–1998 гг.; » Заказчик – ООО «Стройтрансгаз».

### **ХАРАМПУРСКОЕ И ФЕСТИВАЛЬНОЕ НЕФТЕГАЗОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

- » Строительство автодороги Пурпе-Харампурское м/р, участок протяженностью 30 км. Инженерная подготовка и рекультивация кустовых площадок, строительство подъездных автодорог, строительство производственных баз; » Период: 1989–1998 гг.
- » Заказчик – ОАО «Пурнефтегаз» (ООО «Роснефть-Пурнефтегаз»).

### **БОВАНЕНКОВСКОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

- » Инженерная подготовка промплощадок. Строительство подъездных автодорог общей протяженностью более 100 км.; » Период: 1987–1990 гг.







## **ЯМБУРГСКОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

- » Разработка карьеров, инженерная подготовка кустовых площадок газовых скважин;
- » Период: 1985–1987 гг.

### **ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

## **ПРИБОБСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

- » Инженерная подготовка кустовых площадок нефтяных скважин. Строительство подъездных автодорог. Отсыпано более 2,5 млн куб. м грунта. Построена автодорога Куст 1 южной лицензионной территории (ЮЛТ) Приобского НМ – автодорога Нефтеюганск – Ханты- Мансийск протяженностью 44 км;
- » Период: 2004–2007 гг.; » Заказчик – ООО «Газпромнефть-Хантос».

### **КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

## **ВАНКОРСКОЕ НЕФТЕГАЗОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

- » Инженерная подготовка кустов нефтяных скважин, строительство подъездных автодорог. Отсыпано более 850 тыс. куб. м грунта; » Период: 2006 г.; » Заказчик – ЗАО «Ванкорнефть» (ОАО «Роснефть»).

### **КАМЧАТСКИЙ КРАЙ**

## **КШУКСКОЕ И НИЖНЕ-КВАКЧИКСКОЕ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

- » Инженерная подготовка промплощадок, площадок газовых скважин. Строительство подъездных автодорог. Отсыпано более 4,5 млн куб. м грунта, строительство площадочных объектов: «Пункт налива конденсата», «Полигон ТБО» и прочее; » Период: 2008–2013 гг.;
- » Заказчик – ООО «Газпром инвест Восток».

### **РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)**

## **ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА «ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ – ТИХИЙ ОКЕАН»**

- » Строительство вдольтрассового проезда общей протяженностью 114 км;
- » Период: 2009–2011 гг.; » Заказчик – ООО «Востокнефтепровод» (ОАО «АК «Транснефть»).





# СТРОИТЕЛЬСТВО ЗИМНИХ АВТОДОРОГ

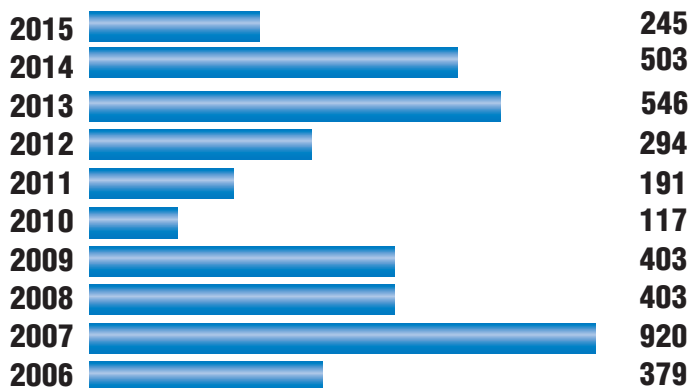


До запуска в эксплуатацию железной дороги Обская – Бованенково основной поток грузов на полуостров Ямал для обустройства Бованенковского НГКМ шел по зимним автодорогам, строительство и эксплуатация которых была поручена «Газпром спецгазавтотрансу».

Одним из ведущих направлений деятельности ПАО «Газпром спецгазавтотранс» в зимний период является строительство и эксплуатация зимних автодорог в районах Крайнего Севера. С 2006 года пред-

приятием в общей сложности построено более **5200** километров зимних автодорог.

## СТРОИТЕЛЬСТВО ЗИМНИХ АВТОДОРОГ (КМ)





## ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

### **ЗИМНИЕ АВТОДОРОГИ НА ВОСТОЧНО- И ЗАПАДНО-МЕССОЯХСКИХ ЛУ**

- » Строительство и содержание автозимников Восточно и Западно-Мессояхских лицензионных участков протяженностью 114 км;
- » Период: 2012–2013 гг.; » Заказчик – ООО «Газпромнефть-Развитие» филиал «Мессояха».

### **ЗИМНЯЯ АВТОДОРОГА «ПК0-ПК95 МЕССОЯХСКОЕ М/Р»**

- » Строительство и содержание автозимника ПК0-ПК95 Мессояхское м/р протяженностью 95 км;
- » Период: 2012–2013 гг.; » Заказчик – ООО «Газпромнефть-Развитие» филиал «Мессояха».

### **ЗИМНЯЯ АВТОДОРОГА «НОВОПОРТОВСКОЕ М/Р – П. МЫС КАМЕННЫЙ»**

- » Строительство и содержание автозимника протяженностью 117 км; » Период: 2012–2013 гг.;
- » Заказчик – ООО «Газпромнефть-Развитие» филиал «Новый Порт».

### **ЗИМНЯЯ АВТОДОРОГА «СТ. ПАЮТА – НОВОПОРТОВСКОЕ М/Р»**

- » Строительство и содержание автозимника протяженностью 198 км; » Период: 2012–2013 гг.;
- » Заказчик – ООО «Газпромнефть-Развитие» филиал «Новый Порт».



### **ЗИМНЯЯ АВТОДОРОГА НА ЗАПАДНО-МЕССОЯХСКОМ ЛИЦЕНЗИОННОМ УЧАСТКЕ**

- » Строительство и содержание автозимника протяженностью 78 км; » Период: 2011–2012 гг.;
- » Заказчик – ООО «Газпромнефть-Развитие» филиал «Мессояха».

### **ЗИМНЯЯ АВТОДОРОГА «СТ. ПАЮТА – НОВОПОРТОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ»**

- » Строительство и содержание зимней дороги протяженностью 218 км; » Период: 2011–2012 гг.;
- » Заказчик – ООО «Газпромнефть-Развитие» филиал «Новый Порт».

### **ЗИМНИЕ АВТОДОРОГИ «РАЗЪЕЗД ХРАЛОВ – СТ. БОВАНЕНКОВО» И «ХАРАСАВЗЙ – БОВАНЕНКОВО»**

- » Строительство и содержание автозимников общей протяженностью 403 км (283 км и 120 км);
- » Период: 2007–2009 гг.; » Заказчик – ООО «Газпром добыча Надым».

### **ЗИМНИЕ АВТОДОРОГИ «ЛАБЫТНАНГИ – БОВАНЕНКОВО» И «БОВАНЕНКОВО – ХАРАСАВЗЙ»**

- » Строительство и содержание автозимников общей протяженностью 920 км; » Период: 2006–2007 гг.;
- » Заказчик – ООО «Газпром добыча Надым».

## **ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

### **ЛЕДОВЫЕ ПЕРЕПРАВЫ**

- » Строительство и содержание ледовой переправы через р. Обь в районе пос. Перегребное протяженностью 2,3 км и пос. Андра протяженностью 2,2 км;
- » Период: 2011–2013 гг.; » Заказчик – ООО «Газпром трасгаз Югорск».

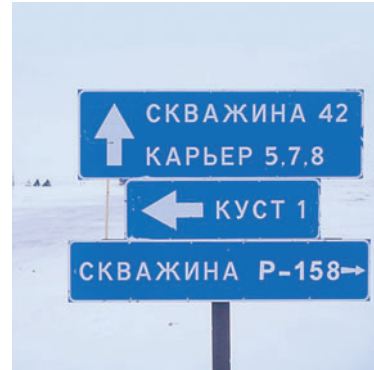
### **ЗИМНЯЯ АВТОДОРОГА «ПОС. АНДРА - ПОС. СЕРГИНО»**

- » Строительство и содержание автозимника «пос. Андра – пос. Сергино» общей протяженностью 19,5 км;
- » Период: 2011–2013 гг.; » Заказчик – ООО «Газпром трасгаз Югорск».

## **КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

### **ОБУСТРОЙСТВО ВАНКОРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

- » Строительство и содержание автозимника протяженностью 311 км; » Период: 2006 г.;
- » Заказчик – ЗАО «Ванкорнефть» (ОАО «Роснефть»).



# АВТОТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ



С 2007 по 2012 год силами ПАО «Газпром спецгазавтотранс» было перевезено около 700 тысяч тонн грузов для обустройства Бованенковского НГКМ на полуострове Ямал.

Оказание транспортных услуг, перевозка крупных и негабаритных грузов в районах Крайнего Севера входит в число традиционных видов деятельности предприятия.

В середине 1980-х основу грузового автопарка составляли отечественные самосвалы «КрАЗ-256» и чехословацкие Tatra-815. Они работали на объектах обустройства Ямбургского и Бованенковского месторождений.

В 1994 году «Газпром спецгазавтотранс» получил **180** грузовиков MAN 36.330. Предприятие испытало первую партию автомашин на Бованенковском месторождении. Затем эти автомобили были перебазированы на Заполярное месторождение, где хорошо себя зарекомендовали.

Следующим этапом стало сотрудничество с СП «ИВЕКО-УралАЗ». Первыми полученными автомобилями были капотные IVECO, созданные на основе знаменитых Магирусов. В начале 2000-х их заменили на более современные модели с бескапотной кабиной.

Сегодня основа автопарка ПАО «Газпром спецгазавтотранс» – самосвалы IVECO-AMT 6539, Урал-ИВЕКО различных модификаций, отечественные «Уралы» и «КамАЗы». Тяжелые и негабаритные грузы перевозятся тягачами МЗКТ «Волат».

Погрузка и разгрузка осуществляется автокранами Demag и Liebherr грузоподъемностью

**50-100** тонн и отечественными автокранами.





# РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИКИ



ПАО «Газпром спецгазавтотранс» осуществляет техническое обслуживание, текущий и полнокомплектный ремонт всех видов импортной дорожно-строительной, подъемно-транспортной и специальной техники ведущих зарубежных производителей: Komatsu, Caterpillar, Hitachi, FIAT-Hitachi, Kato, Liebherr, Demag, Case, Foremost и других.

Запас комплектующих на складах поддерживается на уровне **15** тысяч наименований по 18 маркам техники. С предприятием сотрудничают порядка **20** дочерних предприятий ПАО «Газпром» и более 50 предприятий других отраслей, имеющих в своем составе свыше 2200 единиц импортной и отечественной техники.

Сервисные и ремонтные участки охватывают практически все регионы деятельности газодобывающих и газотранспортных предприятий Группы «Газпром». Основные участки располагаются в Магнитогорске, Югорске, Сургуте, Новом Уренгое, Надыме, Ухте, Ижевске, Липецке и Астрахани.

Все участки оснащены специальным оборудованием, позволяющим оперативно и качественно проводить ремонт техники как в цехах, так и на трассе. Основные операции выполняются на оборудовании Maruma, Komatsu, Caterpillar.

Предприятие имеет технические возможности при необходимости организовать сервисный участок в любом регионе. В сфере ремонта техники «Газпром Спецгазавтотранс» реализует принцип единого генподрядчика. Это позволяет заказчикам переложить на предприятие все риски, связанные с поддержанием техники в исправном состоянии, и избежать потерь при сервисном обслуживании.

Опыт многолетней работы показывает, что передача техники на обслуживание специализированной организации позволяет снизить затраты на ее содержание в среднем на **30%**.





# ПЕРЕВОЗКИ РЕЧНЫМ ФЛОТОМ



В состав ПАО «Газпром спецгазавтотранс» входит специализированное подразделение, осуществляющее перевозки речным транспортом, в том числе судами класса «река-море».

Ремонтно-эксплуатационная база флота расположена в поселке Игрим Ханты-Мансийского автономного округа. Судами РЭБ флота доставляются строительные материалы, товары народного потребления и другие грузы в населенные пункты Обь-Иртышского бассейна.

На балансе находятся **135** единиц флота, из которых **57** – самоходные суда. Для обеспечения технического обслуживания подвижного состава имеются ремонтные цеха, оснащенные всем необходимым оборудованием.

В составе РЭБ флота функционирует участок технической эксплуатации флота в городе Лабытнанги. В период навигации для оперативного решения вопросов дополнительно разворачиваются пункты диспетчерского регулирования в поселке Приобье и городе Белоярский.



# ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ



В составе ПАО «Газпром спецгазавтотранс» функционирует проектно-изыскательский центр (ПИЦ), который более 10 лет выполняет изыскательские и проектные работы на объектах газотранспортной системы.

## **ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА:**

1. Линейные сооружения и объекты на них с полным комплексом работ по инженерным изысканиям и разработке проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию или ремонт.
2. Здания и сооружения с комплексом работ по инженерным изысканиям и разработке проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию или ремонт.
3. Все виды инженерных изысканий.
4. Специальные разделы проектной документации:
  - » мероприятия по охране окружающей среды;
  - » мероприятия по пожарной безопасности;
  - » мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций;
  - » организация строительства;
  - » природоохранная документация.

## **НАИБОЛЕЕ КРУПНЫЕ ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ:**

- » Капитальный ремонт магистральных газопроводов, эксплуатируемых ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», общей протяженностью более 420 км (2008–2012 гг.).
- » Перевалочная база на западном побережье полуострова Камчатка с подъездной автодорогой до Кшукского и Нижне-Квакчикского месторождений с притрассовыми карьерами (2008 г.).





- » Разведка месторождений общераспространенных полезных ископаемых по трассе железнодорожной линии Обская – Бованенково (2007 г.).
- » Реконструкция теплой стоянки в городе Новый Уренгой в сервисном центре по ремонту и обслуживанию импортной техники (2004 г.).
- » Автодорога Приобское нефтяное месторождение – примыкание к федеральной автодороге Нефтеюганск–Ханты-Мансийск (2001 г.).

# ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ



«Газпром спецгазавтотранс» постоянно совершенствует методы производства работ. Налажено постоянное сотрудничество со службами ПАО «Газпром», проектными институтами, заводами-изготовителями и поставщиками, с помощью которых своевременно и успешно внедряются новые современные технологии и материалы.

Для выполнения сварочно-монтажных работ при строительстве и капитальном ремонте магистральных трубопроводов на предприятии успешно внедрены и применяются современные и высокопроизводительные технологии сварки, в том числе:

**1** колонна, оснащенная комплексом автоматической сварки системы M-300C с оборудованием фирмы CRC-Evans.

**2** колонны, оснащенные комплексами механизированной сварки с оборудованием фирмы The Lincoln Electric Company.

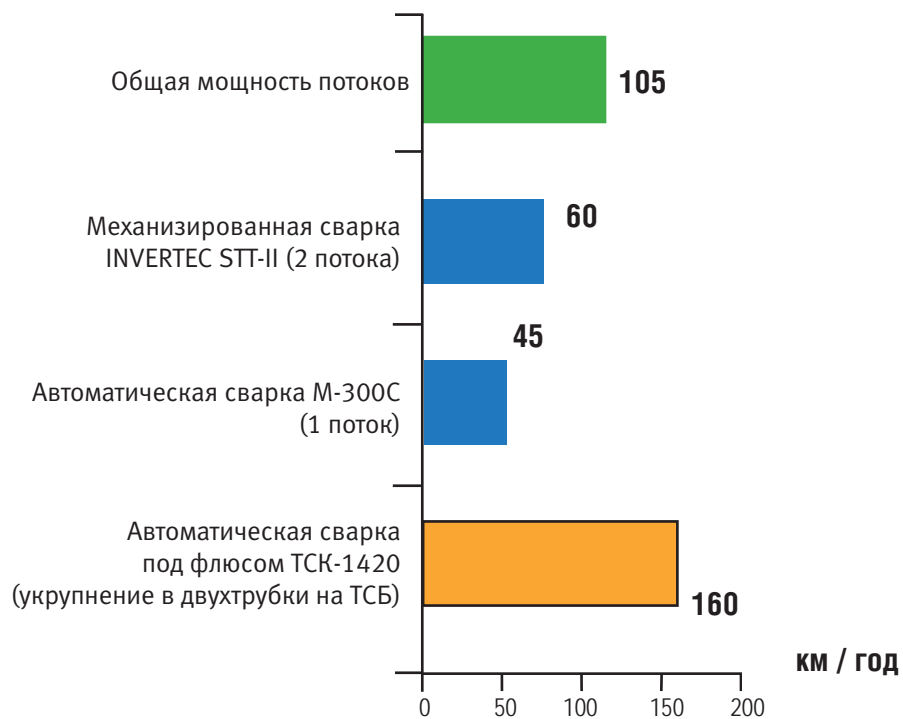
Их использование дает высокие результаты по качеству сварных соединений.

При необходимости реализации проекта в сжатые сроки для укрупнительной сборки и сварки двухтрубных секций успешно применяется трубосварочный комплекс ТСК-142.2 двухсторонней автоматической поворотной сварки под флюсом.

При ручной дуговой сварке используются только современные и качественные сварочные материалы и оборудование, соответствующие техническим требованиям ПАО «Газпром». В наличии имеется

**10** полностью укомплектованных комплексов ручной дуговой сварки.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВАРОЧНО-МОНТАЖНЫХ ПОТОКОВ







В ходе выполнения работ по строительству и капитальному ремонту магистральных газопроводов за прошедшие 10 лет освоены следующие технологии:

- » Внедрен землеройный подкопный комплекс в составе экскаватора с изменяемой геометрией стрелы Komatsu PC-400 и подкопной машины.
- » Внедрена технология водопонижения уровня грунтовых вод на обводненных и заболоченных участках иглофильтровыми установками на объектах ООО «Газпром трансгаз Сургут» и ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». В 2011–2012 гг. проведены работы по водопонижению на поверхностных водозаборах жилого городка и газокomppressorной станции «Сахалин» на строительстве ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток».



«Газпром спецгазавтотранс» способен в короткие сроки внедрить и успешно реализовать любые конструктивные решения проектных институтов с применением всех новейших материалов.

В 2002 году при строительстве автодорог «Газпром спецгазавтотранс» одним из первых применил георешетку для усиления основания дорожной «одежды». Первые объекты, где была использована эта технология, расположены на Етыпуровском месторождении.

В 2004 году при строительстве вдольтрассового проезда газопровода-подключения Песцового месторождения впервые в системе «Газпрома» была применена технология укладки теплоизоляционного покрытия с использованием плит «Пеноплэкс».

В 2006 году на объектах Харвутинской площади Ямбургского месторождения впервые в практике строительства автодорог на газовых месторождениях была применена конструкция дорожной «одежды» и укрепления откосов с применением геосетки «Стеклонит».



# ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



ПАО «Газпром спецгазавтотранс» обладает многолетним опытом работы в условиях тундры и вечной мерзлоты. У предприятия есть в наличии все необходимые ресурсы и специалисты для реализации инвестиционных проектов в регионах с хрупким природным балансом с высоким качеством выполнения работ и минимальным воздействием на окружающую среду.

Система экологического менеджмента сертифицирована в соответствии с требованиями

## **ГОСТ Р ИСО 14001-2007** (ИСО 14001:2004).

Все работы на объектах ПАО «Газпром спецгазавтотранс» ведутся в рамках природоохранного законодательства. На всех этапах производства принимаются необходимые для соблюдения экологических норм меры.

На предприятии разработано, согласовано с Ростехнадзором и внедрено «Положение о производственном экологическом контроле». Осуществляется производственно–экологический мониторинг, проводятся экологические проверки производственной деятельности филиалов. При работе в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока компания стремится к минимизации техногенного воздействия на окружающую среду.

Экологическая политика предприятия является приоритетной и доводится до сведения каждого работника.





# УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ



В области работы с персоналом «Газпром спецгазавтотранс» реализует комплексный подход, который позволяет рационально использовать кадровый потенциал, повышать профессионализм коллектива, перераспределять квалифицированных работников на наиболее перспективные направления.

**75** процентов сотрудников предприятия работают вахтовым методом. «Газпром спецгазавтотранс» – одно из первых предприятий газовой отрасли, внедрившее вахтовый метод на объектах обустройства северных месторождений.

В вахтовых городках создаются оптимальные условия для работы и отдыха. Городки комплектуются жилыми и административными вагон-домами, столовыми, мастерскими, медпунктами, банями и другими необходимыми мобильными зданиями.

«Газпром спецгазавтотранс» поддерживает на достаточно высоком уровне объем средств, выделяемых на обеспечение социальной защиты работников, членов их семей, ветеранов предприятия. Только

с 2007 по 2012 годы на эти цели направлено около **300 млн рублей.**

С 1985 по 2012 гг. для решения жилищных проблем работников построено **54** тысячи кв. м жилья.

В области управления персоналом одним из приоритетных направлений для компании является повышение квалификации работников и подготовка специалистов с высшим образованием в сотрудничестве с учебными заведениями города Ижевска.

По совместной инициативе руководства ПАО «Газпром» и ПАО «Газпром спецгазавтотранс» в 2004 году в Камском институте инженерных и гуманитарных технологий (г. Ижевск) открыта кафедра неф-тегазовых технологий в составе факультета нефти и газа. Кафедра готовит специалистов для предприятий нефтегазо-



вой отрасли Удмуртской Республики, Республики Татарстан, Республики Башкортостан, Пермского края и других регионов. Ежегодно дипломы о высшем образовании по специальностям, связанным с нефте-

газовой отрасли, получают **150-200** человек. В состав аттестационной комиссии входят ведущие сотрудники и руководители ПАО «Газпром спецгазавтотранс».

В 2007 году «Газпром спецгазавтотранс» заключил договор о партнерстве с Ресурсным центром подготовки кадров для нефтяной и газовой промышленности, созданным на базе профессионального училища № 31 города Ижевска. Его целью является обучение рабочим специальностям в рамках утвержденной Президентом Удмуртской Республики программы подготовки кадров для нефтяной и газовой отрасли.

В 2009 году для повышения квалификации машинистов дорожно-строительной техники импортного и отечественного производства было налажено аналогичное сотрудничество с ижевским Гуманитарно-инженерным колледжем.

Для проведения практических занятий в рамках сотрудничества с учебными учреждениями создана учебно-производственная площадка, оснащенная дорожно-строительной техникой и современным оборудованием.



# КОРПОРАТИВНАЯ ПОЛИТИКА



Более 10 лет Ижевск был столицей зимних Спартакиад ПАО «Газпром». Коллектив «Газпром спецгазавтотранс» обладает уникальным опытом организации и проведения массовых корпоративных мероприятий.

ПАО «Газпром спецгазавтотранс» принимает активное участие в реализации корпоративной политики ПАО «Газпром». Одним из наиболее ярких и масштабных корпоративных мероприятий являются Спартакиады ПАО «Газпром».

В **1999** году столицей зимней Спартакиады впервые был выбран Ижевск, функции принимающей стороны были возложены на «Газпром спецгазавтотранс». Спартакиада прошла успешно, собрала массу положительных отзывов. Поэтому решением Оргкомитета Спартакиад все последующие зимние Спартакиады проводились в Ижевске, в отличие от летних, место проведения которых постоянно меняется. Несмотря на усилившуюся конкуренцию среди претендентов на право проведения зимней Спартакиады, Ижевск более 10 лет признавался городом, наиболее соответствующим требованиям Оргкомитета.

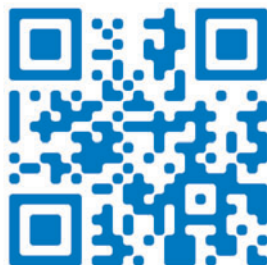
С 1999 по 2010 гг. в Ижевске прошло **7** зимних Спартакиад ПАО «Газпром». За это время количество команд дочерних обществ, принимающих участие в соревнованиях, увеличилось с 8 до 25, а число спортсменов и гостей – с 500 до 1500 человек.

Состязания проводились на лучших спортивных площадках Ижевска. Высокий уровень организации каждой из спартакиад подтвержден многочисленными положительными отзывами гостей и участников. Благодаря этой работе коллектив «Газпром спецгазавтотранс» пользуется заслуженным авторитетом среди коллективов многих предприятий Группы «Газпром».



# **ПАО «ГАЗПРОМ СПЕЦГАЗАВТОТРАНС» ОТ ЯМАЛА ДО КАМЧАТКИ**

Информационный каталог



**[www.sgat.ru](http://www.sgat.ru)**

**Воткинское шоссе, 182, г. Ижевск, Удмуртская Республика, Россия, 426039  
Телефон (3412) 94-68-11. Факс (3412) 21-83-33  
E-mail: [office@sgat.ru](mailto:office@sgat.ru) Сайт: [www.sgat.ru](http://www.sgat.ru)**



