



Соединяя прошлое и будущее

Жизнь современного человека трудно представить без газа. Тепло в доме, работа производственных объектов, транспорта — все эти блага цивилизации были бы сегодня невозможны без «голубого топлива»



Семь с половиной десятилетий назад по газопроводу Саратов — Москва в столицу нашей Родины пришел саратовский газ. Это историческое событие в корне изменило уклад жизни столицы, создало условия для восстановления и развития промышленности. Обслуживание 843-километровой газовой магистрали было поручено нашему предприятию. Оно стало родоначальником Единой системы газоснабжения и всей отечественной газовой отрасли в целом. Сегодня мы с гордостью говорим о традициях «Газпром трансгаз Москва»: на них выросла наша профессия. А тогда, семьдесят пять лет назад, все начиналось практически с нуля.

Решение о строительстве первого отечественного газопровода было принято в разгар Великой Отечественной войны. Враг еще не ушел с нашей земли, но страна уже думала о будущем, заглядывала вперед. Мне кажется, такой подход очень важен и сейчас. Без перспективных решений, без умения заглянуть за горизонт нельзя успешно и плодотворно двигаться дальше.

«Газпром трансгаз Москва» сегодня — это авангард новейших технологий и «кузница кадров» отечественной газовой промышленности. Сплав молодости и опыта, энтузиазма и высочайшей квалификации, ответственного труда и высоких социальных стандартов. Сама специфика нашей профессии «заточена» на надежных, целеустремленных, преданных своему делу профессионалов. Такому коллективу любое дело по плечу.

Мы делаем все ради главной цели — надежного, бесперебойного и безопасного транспорта газа. В любое время, в любую погоду, в любых обстоятельствах. Чтобы вам жилось мирно, спокойно, уютно. Чтобы окна в ваших домах горели ярким добрым светом, наполняя сердца теплом и радостью. Это нам удастся!

Александр Бабаков,
генеральный директор
«Газпром трансгаз Москва»

Содержание

#1

0 компании

Факты и цифры

7 / 8

#2

История

Этапы большого пути

11 / 12

#5

Перспективы развития

Газификация регионов 2021–2025

27 / 28

#6

Забота об экологии

Будущее в наших руках

31 / 32

Все данные в настоящем буклете приведены
по состоянию на 1 января 2021 года

#3

Производство

Как работает газопровод 15 / 16

В зоне повышенного внимания 17 / 18

#4

Регионы деятельности

От Москвы до Суджи 21 / 22

Основа основ 23 / 24

#7

Кадровая политика

Путь газовика 35 / 36

#8

Социальная политика

Не газом единым 39 / 40

На страже здоровья и жизни 41 / 42

Благо творим 43 / 44

«Газпром — детям» 45 / 46

Музей магистрального транспорта газа 47

#1

О КОМПАНИИ

«Газпром трансгаз Москва» — крупнейшее газотранспортное подразделение ПАО «Газпром», одно из важнейших звеньев Единой системы газоснабжения России.

Компания обеспечивает своевременные бесперебойные поставки природного газа потребителям в 14 регионах Центрального федерального округа Российской Федерации, поставку газа на внутренний рынок, транзит в страны ближнего и дальнего зарубежья.







География

> **21 000 км**

протяженность сети
магистральных газопроводов
и газопроводов-отводов



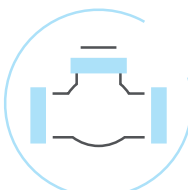
Масштаб

10 трлн м³

транспорт газа
с 1946 по 2021 год

25%

населения России обеспечиваем
«голубым топливом»



Газоснабжение

1/3

общего объема газа,
поставляемого на внутренний
рынок ПАО «Газпром»

14

регионов ЦФО — зона
производственной
ответственности компании



Команда

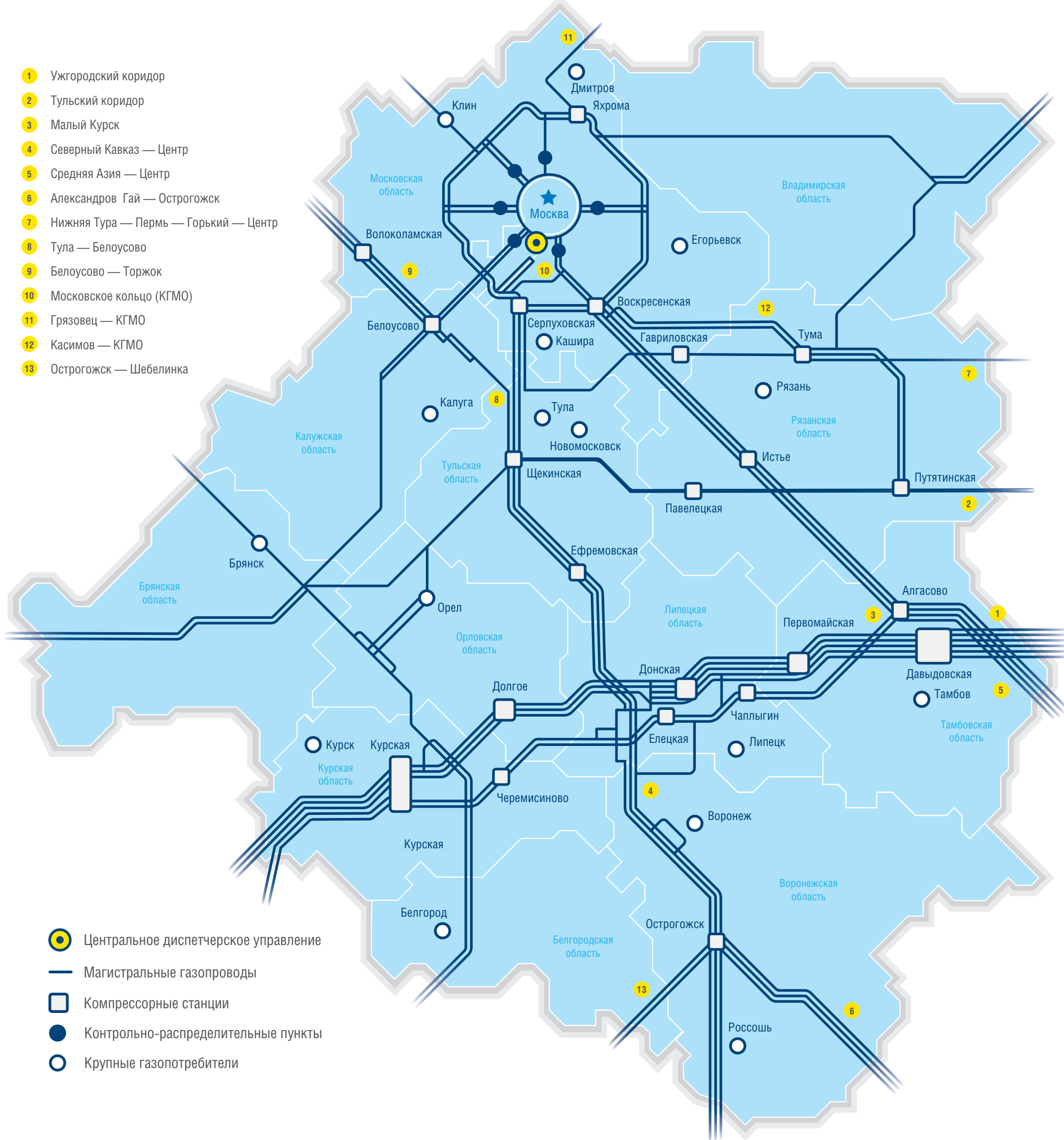
> **12 000 чел.**

общая численность
сотрудников компании

24

филиала входят в состав
«Газпром трансгаз Москва»

- 1 Ужгородский коридор
- 2 Тульский коридор
- 3 Малый Курск
- 4 Северный Кавказ — Центр
- 5 Средняя Азия — Центр
- 6 Александров Гай — Острогожск
- 7 Нижняя Тура — Пермь — Горький — Центр
- 8 Тула — Белоусово
- 9 Белоусово — Торжок
- 10 Московское кольцо (КГМО)
- 11 Грязовец — КГМО
- 12 Касимов — КГМО
- 13 Острогожск — Шебелинка



-  Центральное диспетчерское управление
-  Магистральные газопроводы
-  Компрессорные станции
-  Контрольно-распределительные пункты
-  Крупные газопотребители

#2

История

В 1946-м фронтовики, не успев снять военной формы, невзирая на трудности, в любую непогоду прокладывали трассу газопровода по болотам и лесным массивам. Ветераны отрасли помнят призыв: «Выполним в срок боевой приказ, дадим Москве саратовский газ!»



25 июля 1946 года

дата основания «Газпром трансгаз Москва»

Этапы большого пути

1941 год

В Саратовской области было открыто Елшанское месторождение природного газа дебитом скважин около 1 млн кубометров газа в сутки

3 сентября 1944 года

Государственный Комитет Оборона СССР принял решение о строительстве магистрального газопровода Саратов — Москва

1946



Первый газопровод Саратов — Москва

Диаметр **325 мм**

Длина **843 км**

Срок строительства **225 дней**

Построен первый сверхдальний магистральный газопровод Саратов — Москва. 11 июля 1946 г. саратовский газ пришел в Москву. Газовая магистраль пересекла территорию пяти областей: Саратовскую, Пензенскую, Тамбовскую, Рязанскую и Московскую. Ведутся работы по подготовке газопровода к эксплуатации.

Суточная подача газа по газопроводу Саратов — Москва достигала 1,3 млн куб. м газа. Саратовский газ заменил ежегодную поставку в Москву свыше одного миллиона кубометров дров, 650 тыс. тонн угля, 150 тыс. тонн керосина и более 100 тыс. тонн мазута.

1956 год

Ввод в эксплуатацию I нитки магистрального газопровода Ставрополь — Москва, протяженностью 1254 км

Впервые в стране для строительства магистрального газопровода использована труба диаметром 720 мм. В Москву ежедневно поступает 5 млн куб. м газа



1956



Положено начало создания Единой системы газоснабжения страны

1963 год

Для надежного обеспечения потребителей газа Москвы и Московской области построен Кольцевой газопровод Московской области (КГМО) диаметром 820 мм общей протяженностью 420 км



1966 год

За крупные производственные успехи в обеспечении природным газом промышленности и населения Московское управление магистральных газопроводов (ныне «Газпром трансгаз Москва») было награждено орденом Ленина — высшей наградой СССР

1966



Строительство сверхдальних газопроводов: Средняя Азия — Центр (САЦ)



1967 год

В зоне производственной ответственности Московского управления магистральных газопроводов (МУМГ) завершено строительство и осуществлен ввод в эксплуатацию I нитки магистрального газопровода Средняя Азия — Центр диаметром 1020 мм. Эта газовая магистраль протяженностью около 3 тыс. км связала территорию Туркменистана, Узбекистана и Казахстана с промышленными центрами страны

1977 год

Создан первый аварийно-восстановительный поезд (АВП) для ремонта газопроводов и ликвидации нештатных ситуаций. Сегодня в зоне производственной ответственности компании функционирует 7 АВП, каждый из которых курирует определенный участок системы газопроводов компании «Газпром трансгаз Москва»

В составе компании организована Касимовская станция подземного хранения газа СПХГ — крупнейшее в мире газовое хранилище в водоносном пласте с текущим проектным активным объемом газа 12 млрд куб. м



2001 год

Победа в конкурсе на соискание звания лауреата премии «Российский национальный Олимп» в номинации «Топливо-энергетический комплекс»

2015 год

Введены в эксплуатацию после реконструкции современные контрольно-распределительные пункты КРП-13 и КРП-16

2006

За производственные успехи, значительный вклад в развитие социальной сферы коллектив «Газпром трансгаз Москва» награжден Почетной грамотой Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

2021 год

«Газпром трансгаз Москва» 75 лет — полет нормальный!

1976



Годы бурного развития газовой промышленности страны. Добыча газа увеличивается вдвое, поступление газа в систему, эксплуатируемую «Газпром трансгаз Москва», выросло в 4 раза!

В это десятилетие при активном участии компании вступили в строй около десяти магистральных газопроводов, наиболее крупные из них:

1976 — Горький — Центр

1977 — Оренбург — Новопсков — Западная граница

1977 — Петровск — Елец

1981—1984 — Елец — Курск — Киев

1983 — Уренгой — Ухта — Грязовец — Кольцевой газопровод Московской области (КГМО)

1984 — Уренгой — Помары — Ужгород

1986



Строятся новые компрессорные станции (КС), оснащенные агрегатами повышенной мощности

Компания наращивает транспортировку сибирского газа. На баланс линейно-производственных управлений (ЛПУ) предприятия приняты в эксплуатацию тысячи километров новых магистральных газопроводов

1996



Наращивание мощностей компании за счет модернизации производства



В зоне производственной ответственности компании введена в эксплуатацию газоизмерительная станция (ГИС) «Суджа» — пункт передачи газа транзитом на территорию Украины с последующей поставкой потребителям Европы (2000 год)



2006



Утверждена «Комплексная программа повышения надежности газотранспортной системы «Газпром трансгаз Москва» на 2013–2017 годы»



Введена в эксплуатацию компрессорная станция (КС) «Волоколамская». Главная особенность станции — современные, полностью автоматизированные газоперекачивающие агрегаты отечественного производства

2017 год

В Рязанской области состоялась сварка первого стыка магистрального газопровода КС «Путятинская» — Касимовское ПХГ, символизирующая старт инвестиционного проекта ПАО «Газпром»

2016 год

Открыт мультимедийный научно-познавательный Музей магистрального транспорта газа компании



#3

Производство

223

газоперекачивающих агрегатов

41

компрессорный цех

22

компрессорные станции

719

ГРС и КРП



57

пунктов замера
расхода газа (ПЗРГ)

> 25 000

км кабельных линий связи
в одноточном исчислении

Как работает газопровод

В буклете использованы материалы сайта «Информаторий»
www.gazprominfo.ru

1

Добыча газа

После проведения геологоразведочных работ, когда установлено, где именно находятся залежи, начинается процесс добычи газа, то есть его извлечения из недр, сбора и подготовки к транспортировке.



Природный газ поднимается по скважине за счет естественной энергии



2

Линейная часть

Это основное непрерывное звено магистральных газопроводов, объединяющее компрессорные станции в единую газотранспортную систему для передачи «голубого топлива» от газовых промыслов к потребителям газа.

Перед тем как начать работы по прокладке газопровода, проверяются:

Глубина, на которой проходит центральная трасса, если она есть

Требования СНиП к оборудованию и точкам соединения

Глубина залегания грунтовых вод, специфика грунта, ландшафтные и климатические особенности

Обычно газопровод лежит под землей на глубине более 0,8 метра

Для прокладки газопровода мы используем уникальные технологии:

- 1 технология врезки под давлением
- 2 технология горизонтально-направленного бурения (ГНБ)

ГНБ позволяет прокладывать газопроводы через естественные и искусственные препятствия: реки, озера, автотрассы, железнодорожное полотно, дамбы, — проходя под ними.

1/7

всей мировой добычи приходится на долю «Газпрома»

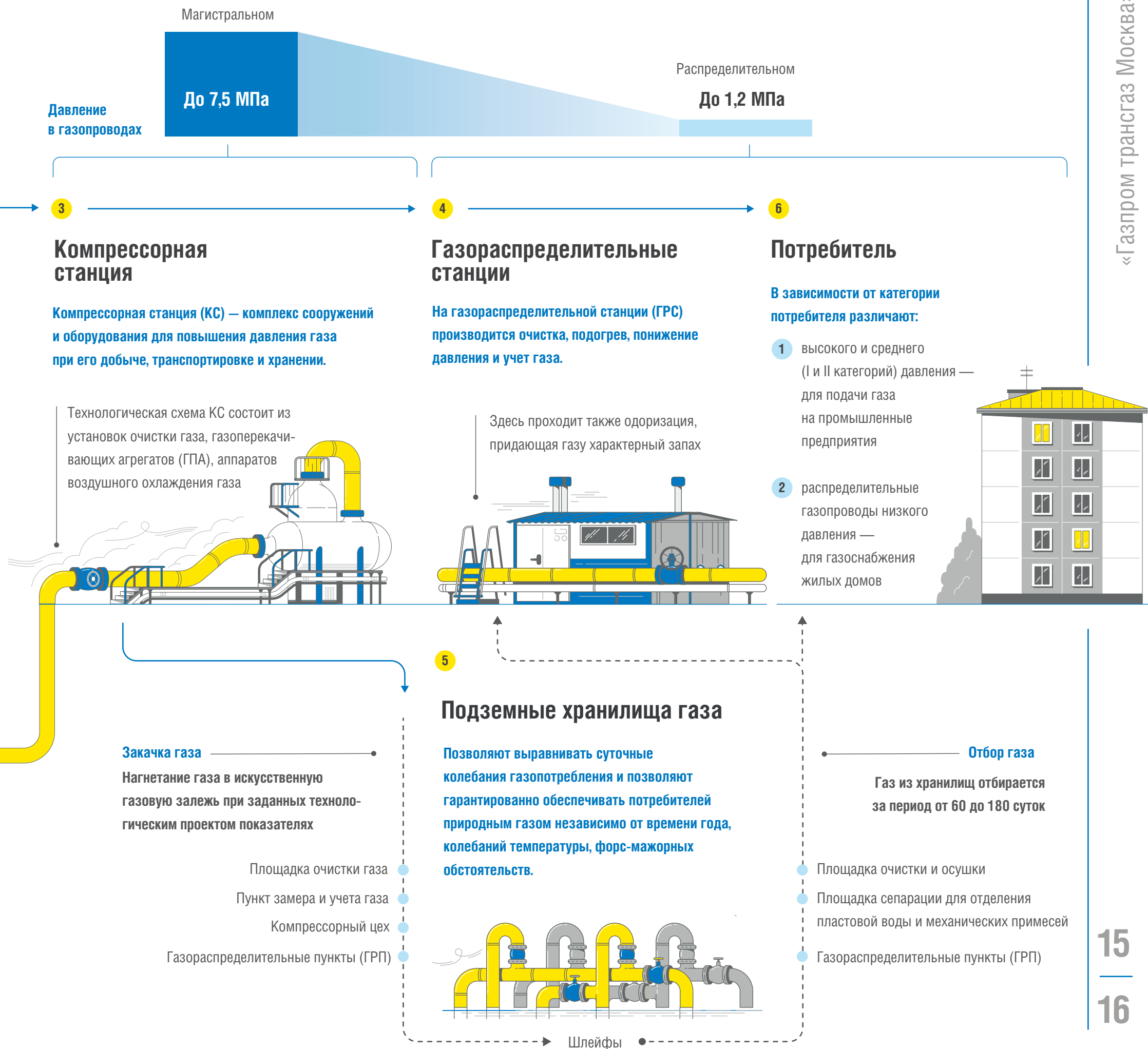
Магистральный газопровод

Предназначен для транспортирования природного газа из районов добычи к пунктам потребления



Максимальный диаметр трубы

1420 мм

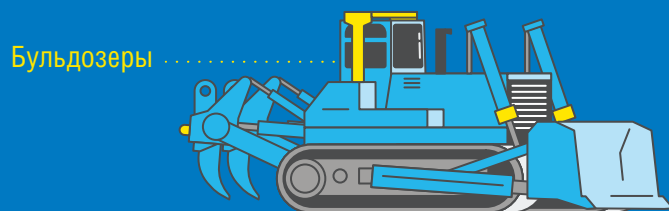


В зоне повышенного внимания

Аварийно-восстановительные поезда (АВП)

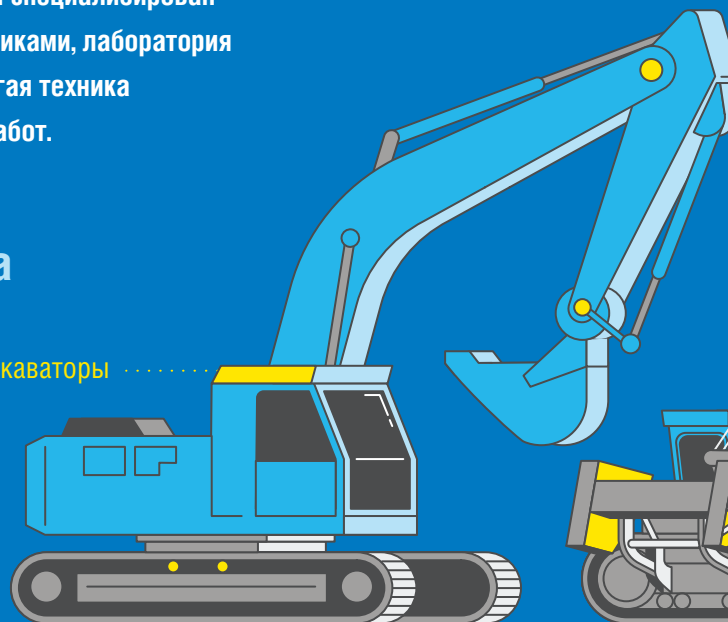
АВП представляет собой единую колонну строительно-дорожной и специализированной техники: тралы с бульдозерами, экскаваторами и трубоукладчиками, лаборатория неразрушающего контроля, ремонтно-сварочные установки и другая техника для доставки персонала и его проживания на месте проведения работ.

- Техника, которая задействована на земляных работах



Бульдозеры

Экскаваторы



- Грузоподъемная техника



Трубоукладчики

7 АВП

аварийно-восстановительных поездов

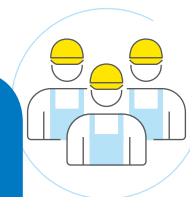
работают в «Газпром трансгаз Москва»

40-70

человек

Численность специалистов аварийно-восстановительного поезда

Обычно в состав АВП входят: инженерно-технические работники, сварщики, линейные трубопроводчики, дефектоскописты, слесари, машинисты специальной и строительно-дорожной техники, водители автомобилей и другие специалисты.

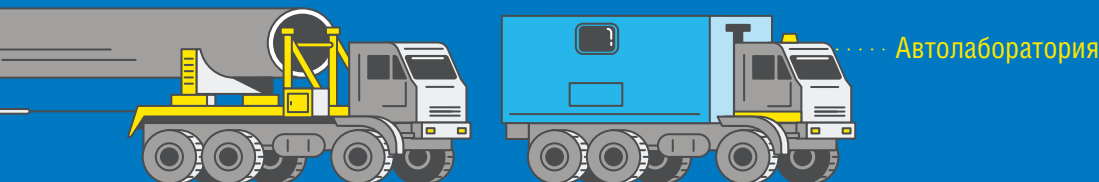


Цель АВП — ликвидация последствий аварий и выполнение планово-предупредительных работ на объектах транспорта газа

- **Производственно-испытательная лаборатория**

Осуществляет контроль сварных швов. Все лаборатории АВП оснащены современным оборудованием для радиографического, ультразвукового, визуально-измерительного и вихретокового контроля.

Плетьвоз-тягач



Автолаборатория

~ **2500**

км магистральных газопроводов

проверяется ежегодно по программе внутритрубной дефектоскопии

Цель — обнаружение и устранение дефектов трубы.

Общая протяженность газовых магистралей

«Газпром трансгаз Москва» — более 21 000 километров

Управление аварийно-восстановительных работ (УАВР)

Цель — предупреждение аварийных ситуаций, а также ликвидация последствий аварий на магистральных газопроводах, газопроводах-отводах и прилегающих сооружениях.

24 филиала обслуживает УАВР

Основные функции и задачи филиала

- 1 Выполнение установленных компанией планов и мероприятий по обеспечению безаварийной и бесперебойной работы магистральных газопроводов путем своевременного проведения планово-предупредительных и восстановительных работ на объектах транспорта предприятия.

Нештатные ситуации

Бесперебойная подача газа потребителям

Сеть магистральных газопроводов «Газпром трансгаз Москва» не допускает прекращения подачи газа потребителям в случае аварийных ситуаций. Это возможно благодаря специальным технологическим перемычкам между многониточными магистральными газопроводами.

- 2 Проведение работ с применением технологии врезок под давлением на газопроводах и газопроводах-отводах, газораспределительных станциях, компрессорных станциях — без прекращения движения транспорта и подачи газа потребителям на объектах «Газпром трансгаз Москва».

#4

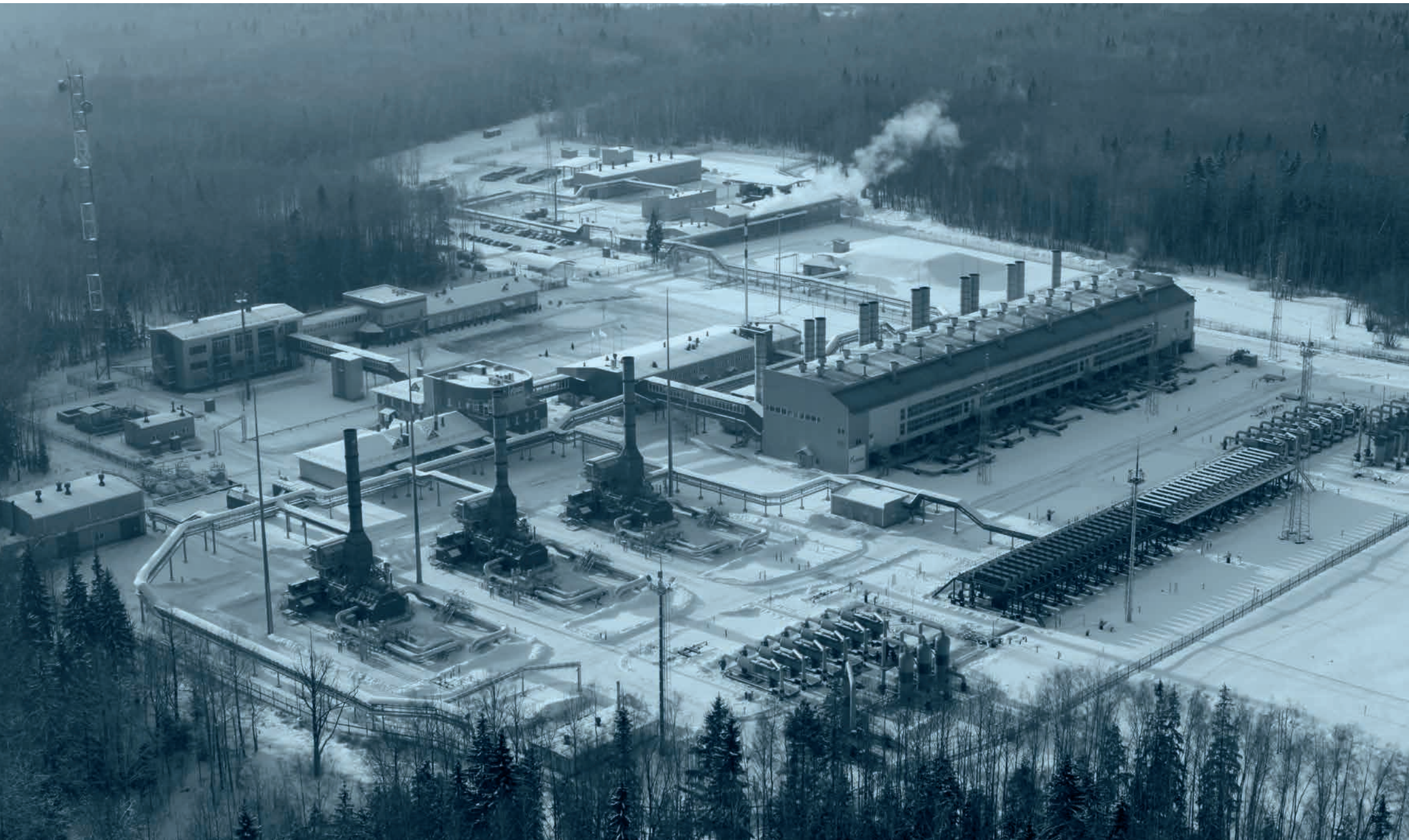
Регионы деятельности

14 регионов ЦФО

зона производственной ответственности
компании, включая столичный мегаполис

25%

населения России обеспечиваем
«голубым топливом»



От Москвы до Суджи

Московский промышленный узел

Главным приоритетом предприятия остается Московский регион — на его долю газопроводов приходится самая высокая нагрузка

В Москве и Подмосковье находятся:

- 4 производственных филиала компании
- 1 аварийно-восстановительный поезд
- несколько вспомогательных подразделений

1 Внутреннее кольцо (протяженность 120 км)

2 Внешнее кольцо (протяженность более 400 км)

На внешнем кольце используются магистральные газопроводы с давлением 55 атмосфер.

Через систему труб и КРП газ подается во внутреннее кольцо. Далее газ по отводам поступает в дома москвичей.

Штаб-квартира — главное диспетчерское управление «Газпром трансгаз Москва»



Экспорт газа через Курское ЛПУМГ

Считается одним из ключевых филиалов предприятия. В зоне ответственности Курского ЛПУМГ газ уходит в направлении Украины и Европы. В состав ЛПУМГ входят 2 компрессорные станции: «Курская» и «Черемисиново», 37 газораспределительных и крупнейшая в Европе газоизмерительная станция «Суджа». Параллельные газопроводы, объединенные в одну газотранспортную систему, называют «нитками». Курское ЛПУМГ эксплуатирует 3 нитки Ужгородского коридора диаметром 1400 мм и 2 нитки системы «Малый Курск» диаметром 1200 мм.

Поставки газа в регионы ЦФО и ближнее зарубежье

1200 мм



Относятся к Уренгойскому коридору. Газ транспортируется в дальнее зарубежье

1400 мм

«Суджа»

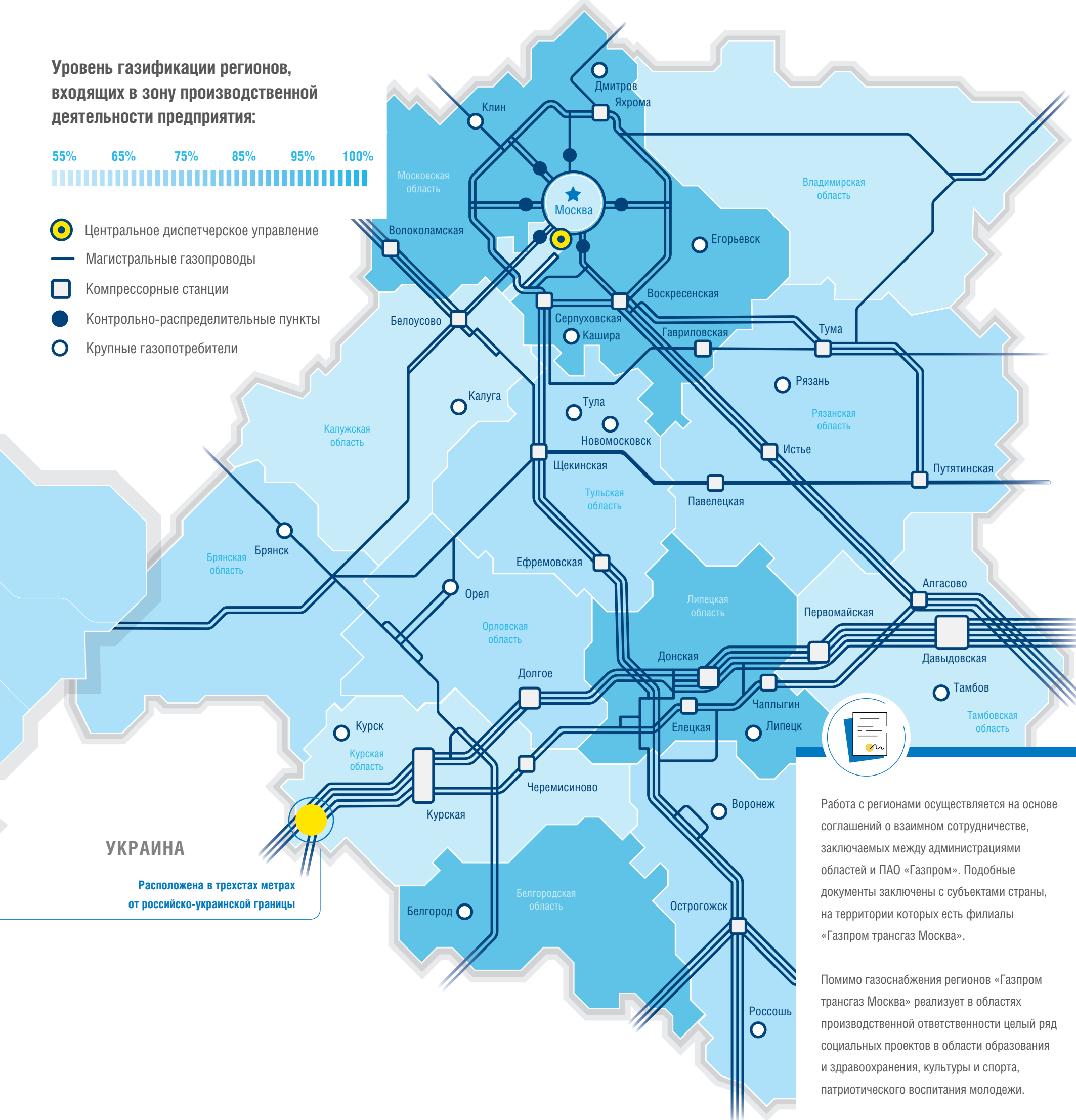
Крупнейшая в Европе газоизмерительная станция

Это современный объект, оснащенный газоизмерительным оборудованием. С его помощью с точностью до кубометра определяется, сколько газа передается украинским и зарубежным потребителям. Производственный процесс полностью автоматизирован, а станцию обслуживают 32 человека. Здесь же украинские коллеги отслеживают количество и качество подаваемого топлива. За время работы ГИС годовой объем «посчитанного газа» составил в среднем около 100 млрд м³.

Уровень газификации регионов, входящих в зону производственной деятельности предприятия:



- Центральное диспетчерское управление
- Магистральные газопроводы
- Компрессорные станции
- Контрольно-распределительные пункты
- Крупные газопотребители



УКРАИНА

Расположена в трехстах метрах от российско-украинской границы

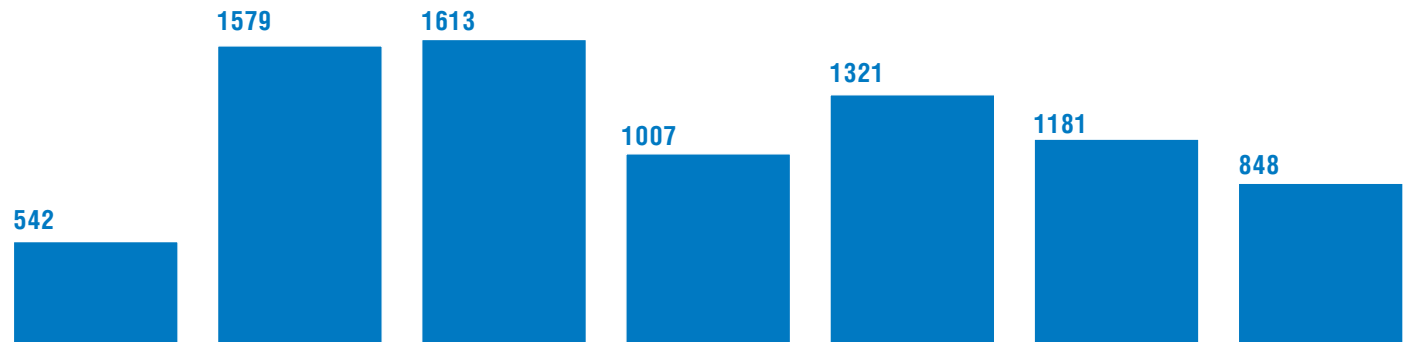
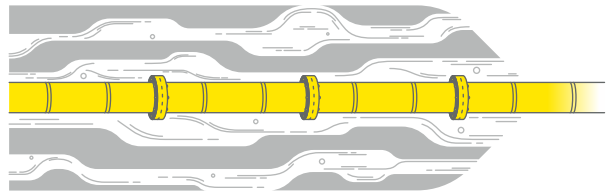


Работа с регионами осуществляется на основе соглашений о взаимном сотрудничестве, заключаемых между администрациями областей и ПАО «Газпром». Подобные документы заключены с субъектами страны, на территории которых есть филиалы «Газпром трансгаз Москва».

Помимо газоснабжения регионов «Газпром трансгаз Москва» реализует в областях производственной ответственности целый ряд социальных проектов в области образования и здравоохранения, культуры и спорта, патриотического воспитания молодежи.

Основа основ

Общая протяженность магистральных газопроводов и газопроводов-отводов в одностороннем исчислении, км



ЛПУМГ

Белгородское

Белоусовское

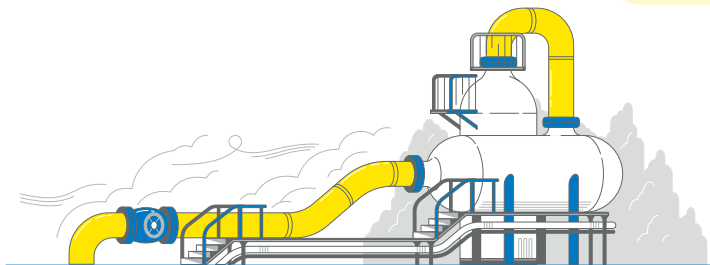
Брянское

Воронежское

Гавриловское

Донское

Елецкое



Компрессорные станции

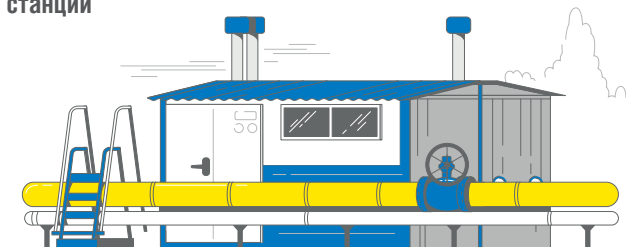
2 ●●

2 ●●

2 ●●

1 ●

Подразделение компании, образованное в 1946 году



Газораспределительные станции

26 →

73 →

88 →

27 →

40 →

15 →

26 →



Персонал, человек

210

642

468

277

684

518

430

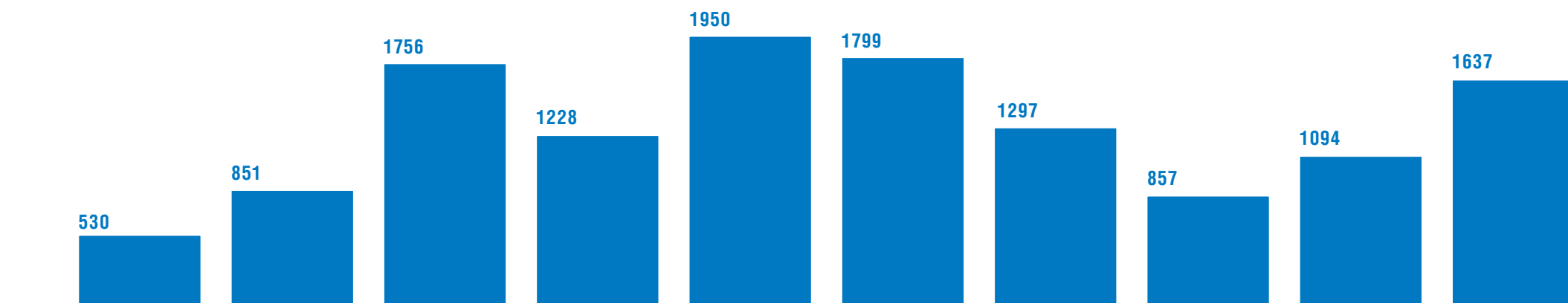


Газоизмерительные станции (ГИС)

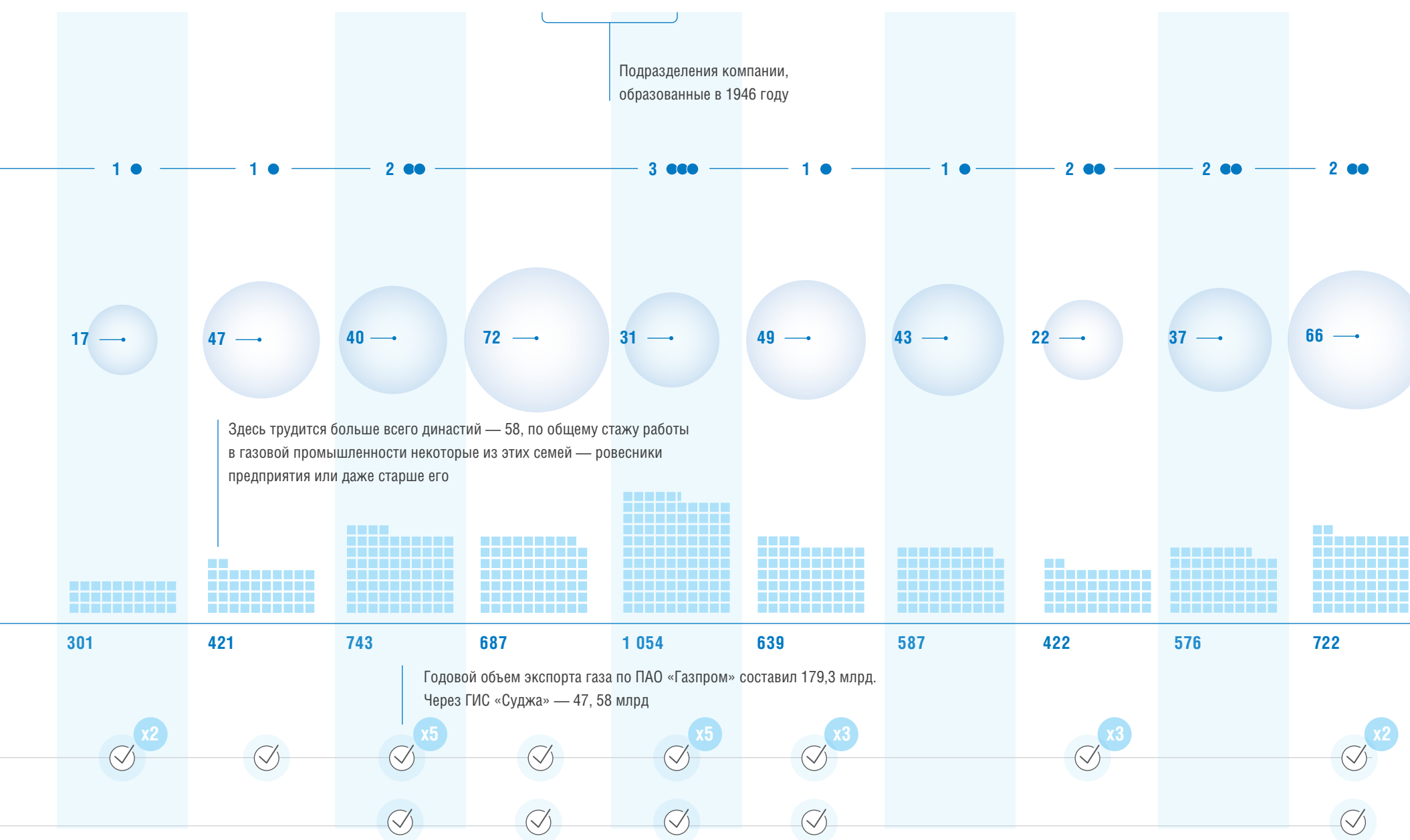


Аварийно-восстановительные поезда





Истьянское Крюковское Курское Московское Моршанское Острогожское Орловское Путятинское Серпуховское Тульское



#5

Перспективы развития

Газоснабжение и газификация России
все время находятся в центре внимания



С главами ряда регионов уже подписаны соответствующие соглашения на 2021–2025 годы. Каждая программа включает в себя целевые показатели, которые разделяются на два больших системообразующих блока: газоснабжение и газификация. «Газпром трансгаз Москва» вместе с другими дочерними компаниями ПАО «Газпром» отвечает за показатели программы.



Белгородская область

37,5 млрд руб.

—

Тульская область

2,5 млрд руб.

10,4 млрд руб.

● 1 ГРС

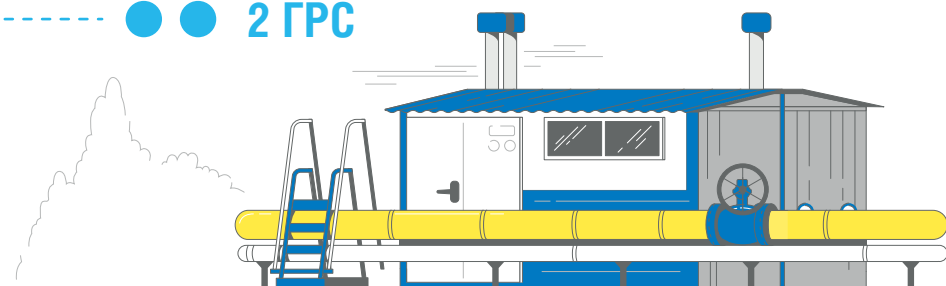
● ● 2 ГРС

● ● 2 ГРС

● ● ● ● ● ● 6 ГРС

● ● 2 ГРС

Кроме этого, в соответствии с инвестиционной программой ПАО «Газпром» ведется реализация проекта «Реконструкция магистрального газопровода ШБКБ на участке 120–160 км».



#6

Забота об ЭКОЛОГИИ

Экологическая политика компании направлена на рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды: снижение негативного воздействия на природу, установление высоких экологических стандартов при производственной деятельности и при проведении природоохранных мероприятий.





Будущее в наших руках

Основные мероприятия



- 1 — Применение технологии по перекачке природного газа с использованием мобильной компрессорной установки
- 2 — Выполнение работ с применением технологии врезки под давлением
- 3 — Перепуск и сбрасывание газа потребителям при проведении ремонтных работ на магистральном газопроводе
- 4 — Энергосбережение
- 5 — Организация обращения с отходами, в том числе селективного сбора отходов
- 6 — Охрана земель
- 7 — Производственный экологический контроль и мониторинг
- 8 — Разработка нормативной природоохранной документации силами филиала ИТЦ
- 9 — Капитальные ремонты и техническое обслуживание канализационных очистных сооружений
- 10 — Функционирование системы экологического менеджмента



Дополнительные мероприятия



- 1 — Ежегодные субботники по уборке территорий в зоне ответственности филиалов и муниципальных образований в регионах осуществления деятельности филиалов
- 2 — Озеленение территорий в зоне ответственности филиалов
- 3 — Экопросвещение
- 4 — Участие в экологической акции «Бумаге — вторую жизнь»
- 5 — Участие в фестивале энергосбережения #ВместеЯрче
- 6 — Восстановление рыбных биологических ресурсов при проведении работ на водных объектах



CH₄

43,6 %

от общего парка
автотранспортных
средств

**составляет техника
на экологичном
газомоторном
топливе**



В 2019 году компания стала победителем всероссийского конкурса лучших природоохранных практик «Надежный партнер — Экология» в номинации «Лучший проект в сфере сохранения лесов» и Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского в номинации «Социально-экологические инициативы» за проект «Лесовосстановление Тульской области», посвященный проблеме изменения ресурсного и экологического потенциала лесов.



В 2018 году эковолонтерский отряд «Зеленый шторм» Воронежского ЛПУМГ победил во всероссийском конкурсе «Лучший эковолонтерский отряд» в номинации «Помогаем заповедникам». Конкурс организован Министерством природных ресурсов и экологии РФ.

#7

Кадровая ПОЛИТИКА

> 12 000

сотрудников работают в компании

24

филиала

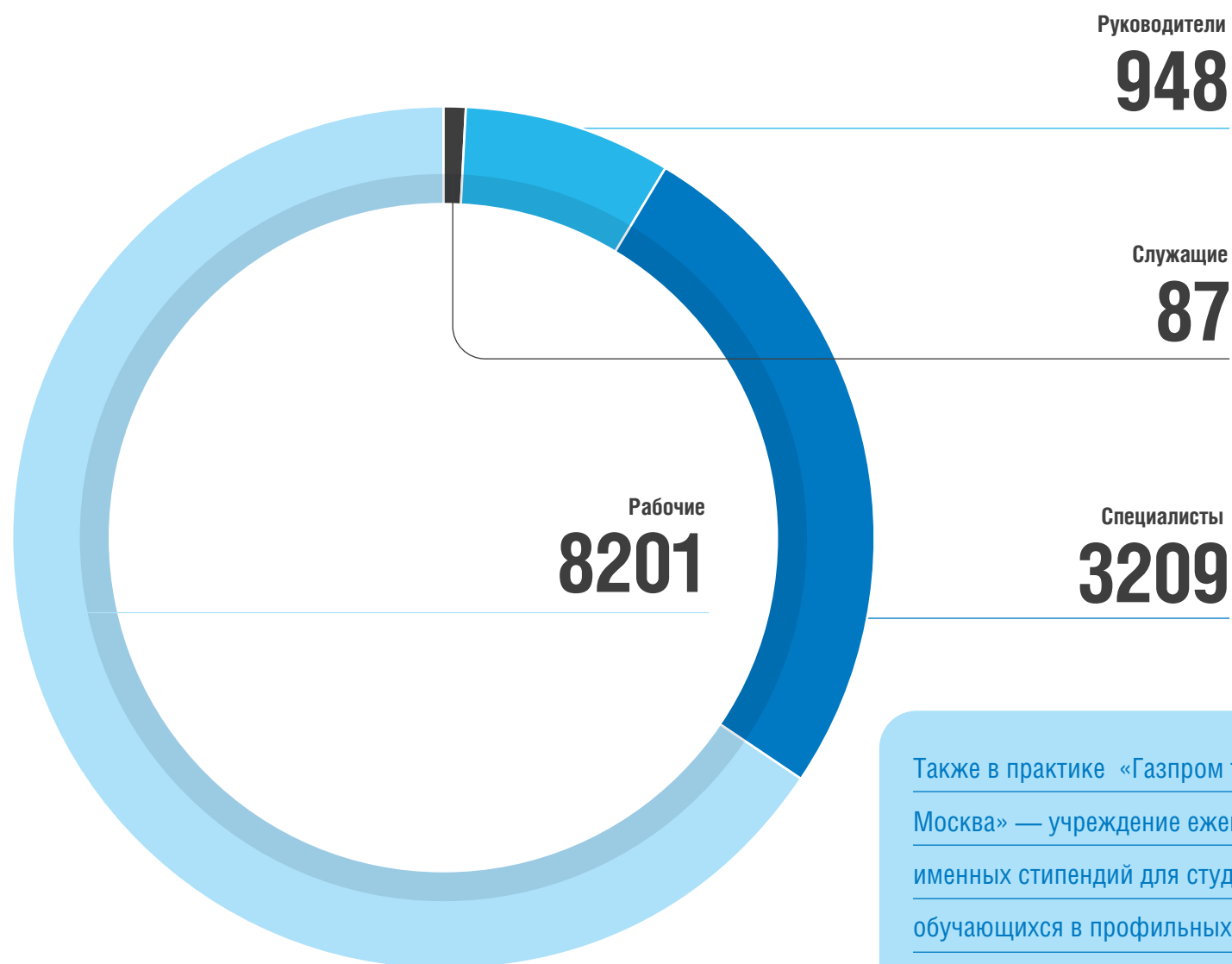




В каждом филиале созданы специальные комиссии по повышению уровня информационно-аналитической работы, по работе с молодежью и контролю состояния охраны труда.

Путь газовика

Сотрудники — главная ценность «Газпром трансгаз Москва»



Всего сотрудников в компании

12 445



Начало трудового пути

Привлечение молодых специалистов, их дальнейшее обучение и совершенствование профессиональных навыков — лучшие «инвестиции».

Ежегодно проводятся профориентационные мероприятия, направленные на информирование школьников и студентов о деятельности компании; организуется довузовская подготовка для поступающих по направлению компании.

В целях подготовки студентов к профессии проводятся экскурсии, практики на производственных объектах, согласование тем дипломных проектов по специфике компании, проводится обучение рабочим профессиям, выплачиваются именные стипендии.

За принятыми молодыми специалистами закрепляются опытные наставники, организуются адаптационные семинары, слеты. Молодые специалисты рассматриваются в кандидатский резерв кадров, на обучение в Школе молодых специалистов ПАО «Газпром», для участия в конкурсах, конференциях и включение в Совет молодых ученых и специалистов.

Также в практике «Газпром трансгаз Москва» — учреждение ежегодных именных стипендий для студентов, обучающихся в профильных высших учебных заведениях.



Подготовка руководителей

В компании внедрена система работы с резервом кадров. Подготовка резервистов осуществляется по индивидуальным планам подготовки, в которые включаются повышение квалификации и профессиональная переподготовка; разработка и реализация проектов; стажировка на руководящих должностях, самообразование.

В целях четкого и достоверного планирования замещения руководящих должностей, прогнозирования дальнейшего роста резервистов проводится оценка их компетенций с использованием метода «Центр оценки».

Назначение на руководящие должности осуществляется преимущественно из числа работников, состоящих в резерве кадров, что положительно влияет на коэффициент использования резерва кадров.



Повышение квалификации

Работники регулярно обучаются в образовательных организациях Системы непрерывного профессионального образования ПАО «Газпром», в вузах-партнерах и в региональных учебных центрах.

Функцию проведения внутрипроизводственного обучения выполняет собственный Учебно-производственный центр (УПЦ). За время существования УПЦ несколько десятков тысяч работников прошли профессиональную подготовку и повышение квалификации. УПЦ активно развивается, внедряя в образовательный процесс новые методы обучения и прогрессивные технологии.



Звание «Ветеран «Газпром трансгаз Москва» присваивается работникам за значительный вклад в развитие предприятия, высокий профессионализм, мастерство и многолетний добросовестный труд. К присвоению звания представляются работники, имеющие стаж работы не менее 20 лет.

Ветераны и трудовые династии

В компании работают трудовые династии, в общей сложности их насчитывается более 100, и ветераны – профессионалы своего дела, прошедшие длинный путь производственной деятельности.



Алексей Гриценков с 2001 года трудится электромехаником службы связи ЛПУМГ вместе с дядей Владимиром Внучитовым

Компания и ее сотрудники неоднократно отмечались высокими государственными наградами. В «копилке» компании — орден Ленина, Благодарность Президента Российской Федерации. В числе наград работников: орден «За заслуги перед Отечеством» (разных степеней), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, орден Мужества, почетное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации».

#8

Социальная ПОЛИТИКА

Работать в «Газпром трансгаз Москва» престижно и почетно во многом благодаря тому, что предприятие обеспечивает высокий уровень социальной защиты своим сотрудникам и достойные условия труда.





Из года в год по Коллективному договору сохраняются социальные льготы и выплаты работникам и членам их семей, обеспечивая достойный уровень жизни трудового коллектива.

Не газом единым

Пакет социальных льгот, гарантий и компенсаций, система страхования здоровья, охрана труда — важнейшие составляющие достойного уровня жизни и здоровья работников, позволяющие добиваться высоких результатов в труде.



Спорт

С 2000-х годов проводится ежегодный футбольный турнир «Газпром трансгаз Москва» памяти Героя Социалистического труда, ветерана Великой Отечественной войны, генерального директора предприятия «Мострансгаз» (1973–1985 гг.) — Анатолия Ивановича Сафронова.

Проводятся ежегодные спартакиады компании по восьми видам спорта. С каждым годом растет число команд и участников этих спартакиад, которые являются подготовительным этапом к спартакиадам ПАО «Газпром», где спортсмены компании регулярно занимают призовые места.



Плавание



Баскетбол



Лыжи



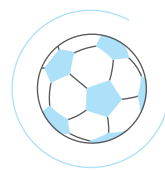
Волейбол



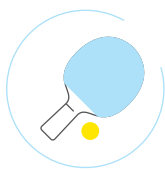
Бильярд



Шахматы



Мини-футбол



Настольный теннис

Для всех сотрудников и членов их семей функционируют социальные объекты, ФОКи и СОКи





Культура

С 2013 года компания проводит фестиваль творческих коллективов и исполнителей «Созвездие» под патронатом Полномочного представителя Президента РФ в Центральном федеральном округе. В нем принимают участие сотрудники компании и члены их семей из 14 регионов России. Фестивали «Созвездие» состоялись в Белгороде, Воронеже, Брянске и Курске.

Основная цель фестиваля — отбор лучших коллективов и исполнителей для участия в фестивале ПАО «Газпром» «Факел».



Жилье

«Газпром трансгаз Москва» является активным участником Корпоративной программы жилищного обеспечения ПАО «Газпром». Ее суть заключается в том, что участнику программы предоставляются дотации на погашение процентов за пользование ипотечным кредитом.

Количество участников программы, которые по состоянию на 31.03.2021 стали счастливыми обладателями собственного благоустроенного жилья и получают дотации, составляет около 1000 человек.



База отдыха «Селигерские зори»

База принимает сотрудников без медицинских направлений и частично компенсирует стоимость путевок.

Ветераны Великой Отечественной войны и пенсионеры газовой отрасли

Особое внимание в «Газпром трансгаз Москва» оказывают ветеранам Великой Отечественной войны.

Им выделяется доплата к пенсии в повышенном размере. Предусмотрено и ежегодное оказание материальной помощи на оздоровление, к юбилейным датам. Выплаты социального характера предусмотрены для ветеранов газовой промышленности.

Детям

Дети проводят лето в двух детских лагерях отдыха, расположенных в Подмосковье и на Черноморском побережье России.

В среднем по социальным путевкам отдыхают на море около 1000 детей, в Подмосковье — 200.



10 500 кв. м

Построено жилья за счет средств компании в различных регионах. Проведена большая работа по оказанию финансовой помощи сотрудникам на строительство и приобретение жилой площади

На страже здоровья и жизни

Компания уделяет большое внимание охране здоровья работников, ветеранов предприятия и членов их семей для поддержания их трудового долголетия и активной жизнедеятельности

Оказание медицинской помощи проводится по двум направлениям:

Медико-санитарная помощь

Своевременное выявление и лечение различных заболеваний органов и систем человека, в том числе профессиональных.

Для решения этой задачи компанией проводится:

- более 8000 предварительных и периодических медицинских осмотров работников с вредными условиями труда;
- более 3000 диспансеризаций работников;
- иммунопрофилактика вакциноуправляемых инфекций.

 **1500** человек

Более

получают стационарную
медицинскую помощь

Реабилитационно-восстановительное и санаторно-курортное лечение

Восстановление и укрепление здоровья, прохождение профессиональной реабилитации, продление активной трудовой жизнедеятельности, лечение заболеваний на реабилитационно-восстановительном этапе.

Основные направления ведомственных здравниц — реабилитация и восстановление сердечно-сосудистой, дыхательной и нервной систем, опорно-двигательного аппарата, гинекологии, других органов и систем.

Используется многопрофильный спектр методов лечебного воздействия на организм человека с помощью:

- климато-географических особенностей санаториев,
- различных видов целебного физического воздействия,
- различных физиотерапевтических методов лечения (магнито-, лазеро-, криотерапии и т. д.)





В состав Медицинской службы входит:

- 1 — 34 здравпункта: 19 врачебных и 15 фельдшерских;
- 2 — **Центр диагностики и реабилитации** со стационаром на 84 койки и 250 амбулаторных посещений в день.
- 3 — **Клинический санаторий «Приокские дали»** — многопрофильный санаторий на 186 коек в Луховицком районе Московской области.
- 4 — **Санаторий «Голубая горка»** — многопрофильный санаторий на 374 койки в г. Сочи в Краснодарском крае.



Более

5000

человек

проходят реабилитационно-восстановительное и санаторно-курортное лечение в год



Более

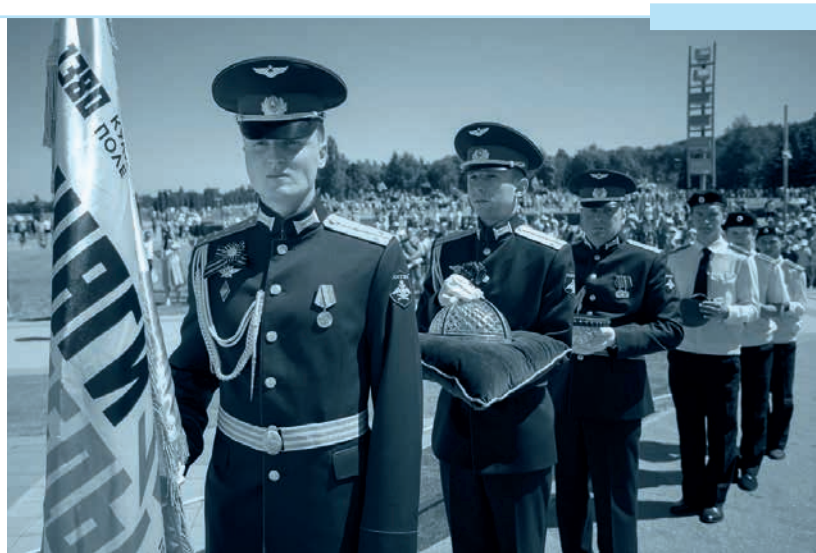
70 000

обращений

за амбулаторной медицинской помощью

Благо творим

14 филиалов компании в Центральном федеральном округе шефствуют над детскими домами, реабилитационными центрами, школами, обществами ветеранов и инвалидов, проводят и организуют благотворительные праздники и экскурсии

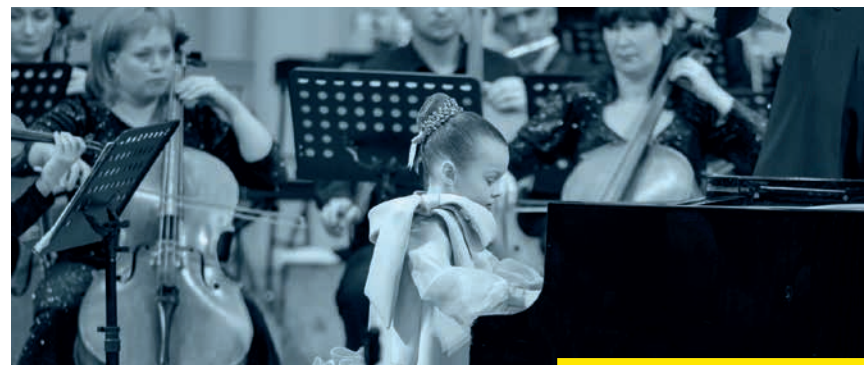


Патриотическое просвещение

- 1 — Историко-патриотический проект «Шаги Победы», посвященный воинской доблести российской армии на трех ратных полях: Куликовом, Бородинском и Прохоровском.
- 2 — Построена часовня в честь Георгия Победоносца. В память о подвиге солдат и командиров Красной армии, героически сражавшихся с немецко-фашистскими захватчиками на калужской земле.
- 3 — Построен военно-мемориальный комплекс «Знамя Победы», посвященный 70-летию Победы и началу Елецкой наступательной операции.
- 4 — С 2015 года ежегодно проводится патриотическая акция «Вахта памяти».
- 5 — В 2021 году в Туле построен памятник экипажу танка Т-34.

Поддержка в сфере образования

- 1 — Капитальный ремонт Путятинской детской музыкальной школы в Рязанской области.
- 2 — Проект «Модернизация кабинета физики» в средней общеобразовательной школе в селе Красное Липецкой области.
- 3 — Капитальный ремонт и благоустройство Сетоловской средней общеобразовательной школы в Брянской области.



Поддержка культуры и искусства

- 1 — Проект «Тургенев. Сегодня!» — спектакль по произведениям русского писателя. Спектакль состоялся в драматических и академических театрах Москвы, Санкт-Петербурга, Калуги, Липецка, Рязани, Белгорода, Курска.
- 2 — Поддержка юных талантов «Junior Music Tour», проведение региональных музыкальных туров с их участием.
- 3 — Сотрудничество с Государственным мемориальным музыкальным музеем-заповедником П.И. Чайковского в г. Клин Московской области.
- 4 — Являемся партнерами Премии Центрального федерального округа в области литературы и искусства, которая ежегодно вручается за вклад в отечественную культуру.



Помощь детям

- 1 — Особое внимание уделяется детям с неизлечимыми заболеваниями, с онкогематологическими заболеваниями и церебральным параличом
- 2 — Компания сотрудничает с благотворительными фондами:
 - помощи хосписам «Вера»
 - «Подари жизнь»
 - «Подарок ангелу»
 - «Марфо-Мариинский медицинский центр «Милосердие»

Возрождение духовных ценностей

- 1 — Оказали помощь в приобретении оборудования, церковного облачения и утвари храму Живоначальной Троицы в поселке Мосрентген г. Москвы.
- 2 — Участвовали в проектах по восстановлению духовного наследия тверской земли — монастыря «Нило-Столобенская пустынь».

Компания ежегодно поддерживает общественные проекты, оказывает помощь в развитии культуры, науки, образования и пропаганде здорового образа жизни

Волонтерская деятельность

- 1 — Совместно с благотворительными фондами «Подари жизнь», «Вера» участвовали в благотворительных акциях: «Безумное чаепитие», «X Всемирные детские игры победителей» и «Тележка радости».
- 2 — Ежегодно участвуем в экологической акции «Зеленая весна».

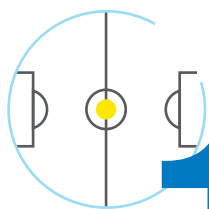


«Газпром — детям»»

Компания активно
участвует в программе
с 2006 года



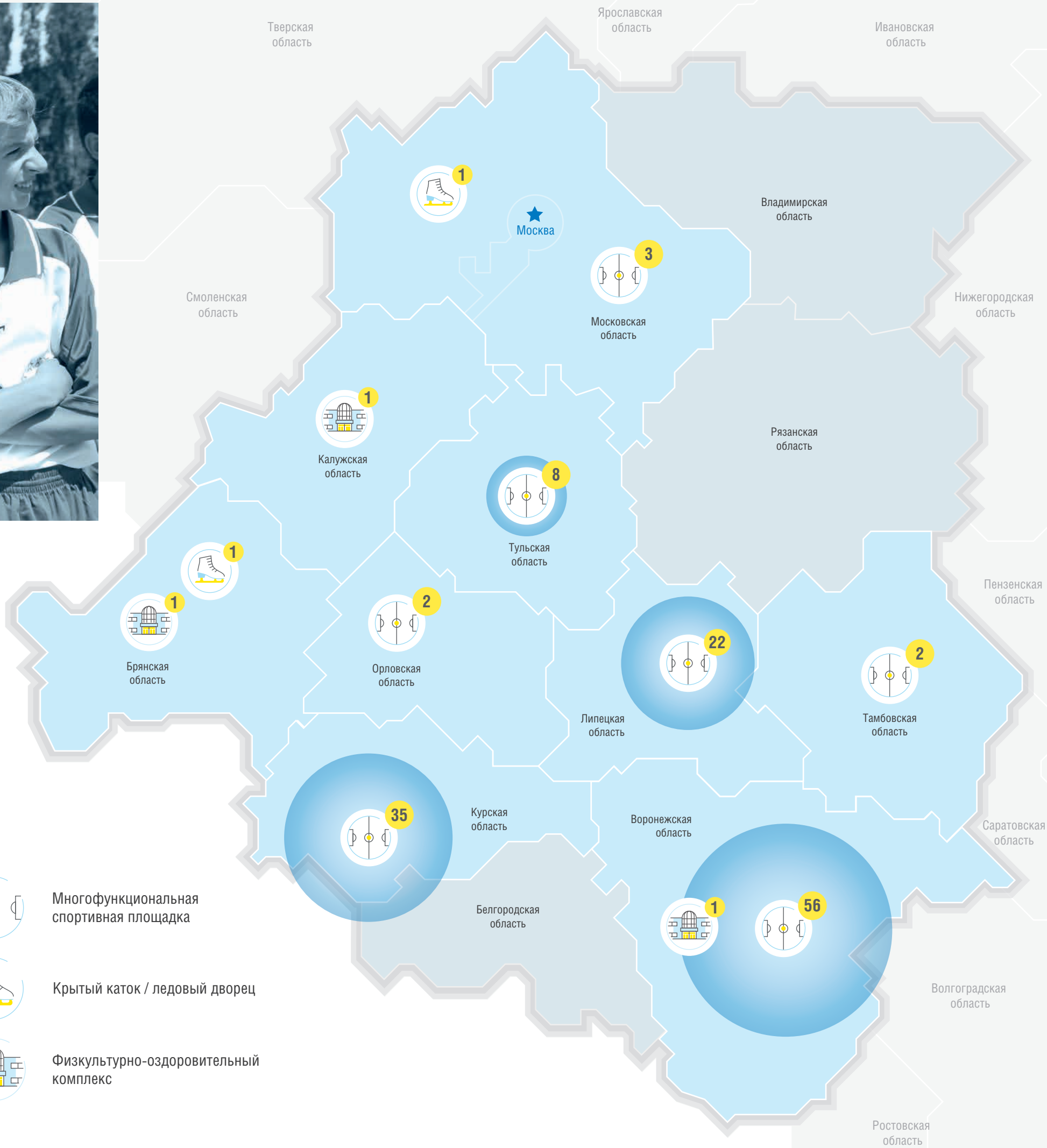
Цель программы — создание условий для гармоничного интеллектуального, духовного и физического развития детей и подростков, привлечение как можно большего их числа в спортивные секции и творческие кружки



Более

133 объекта

ООО «Газпром трансгаз Москва» построило и ввело в эксплуатацию в 7 регионах Центрального федерального округа России



Многофункциональная спортивная площадка



Крытый каток / ледовый дворец



Физкультурно-оздоровительный комплекс

Музей магистрального транспорта газа

МУЗЕЙ
МАГИСТРАЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА
ГАЗА



Музей доступен для всех желающих при подаче предварительной заявки. Вход бесплатный.

Возможна организация онлайн-экскурсий.



Записаться на экскурсию вы можете,
позвонив по телефонам:

8 (495) 817-05-75

8 (900) 900-41-82

Или написать письмо на почту:

museum@gtm.gazprom.ru



Адрес

Москва, поселение Сосенское, п. Газопровод, д. 101, корп. 1.



facebook
[museumgtm](https://www.facebook.com/museumgtm)



instagram
[museumgtm](https://www.instagram.com/museumgtm)



vk.com
[museumgtm](https://vk.com/museumgtm)

Для заметок



A series of horizontal blue lines spanning the width of the page, providing a template for taking notes. The lines are evenly spaced and extend from the left margin to the right edge of the page.

«Газпром трансгаз Москва»

Контакты

Улица Наметкина, 16, Москва, 117420

info@gtm.gazprom.ru

+7 (495) 817-93-30

moskva-tr.gazprom.ru



vk.com

[gazprom_transgaz_moskva](https://vk.com/gazprom_transgaz_moskva)



Facebook

[gazpromtrmoskva](https://www.facebook.com/gazpromtrmoskva)



Instagram

[gazprom_tr_moskva](https://www.instagram.com/gazprom_tr_moskva)



YouTube

[Газпром трансгаз Москва](https://www.youtube.com/channel/UC...)

