



Группа компаний
Стройтрансгаз

Строим будущее





СТГ Стройтрансгаз

О компании

Проекты в России

Зарубежные проекты

Группа компаний «Стройтрансгаз»

диверсифицированный строительный холдинг, один из лидеров строительной отрасли России. Образован в 1990 году

Компетенции

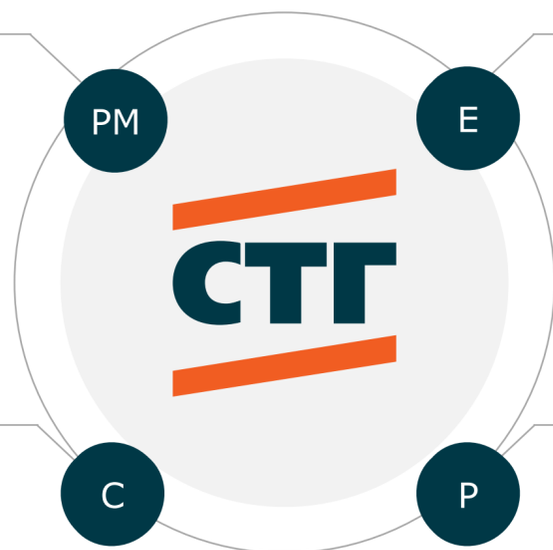
выполнение масштабных проектов «под ключ» на уровне международных стандартов

Управление проектами
Project Management

Инжиниринг
Engineering

Строительно-монтажные работы
Construction

Поставка материалов и оборудования
Procurement



> **200** реализованных проектов
20 стран мира



Сферы строительства



Промышленное и гражданское строительство

- Спортивные сооружения
- Объекты историко-культурного наследия
- Гостиничные и оздоровительные комплексы
- Объекты металлургических производств
- Объекты оборонной промышленности



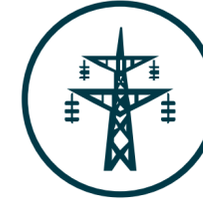
Дорожно-транспортное строительство

- Автомобильные трассы
- Транспортные развязки
- Мосты и тоннели
- Дорожная разметка
- Содержание искусственных сооружений на дорогах



Гидротехническое строительство

- Гидротехнические сооружения



Электроэнергетическое строительство

- Линии электропередачи
- Электроподстанции
- Энергоблоки ТЭЦ и АЭС
- Газодизельные и газотурбинные электростанции



Нефтегазовое строительство

- Нефте- и газопроводы
- Нефте- и газоперерабатывающие заводы
- Компрессорные и насосные станции
- Подземные хранилища газа, нефтехранилища и терминалы
- Газораспределительные станции
- Инфраструктура нефтегазовых месторождений





Основные вехи

«Стройтрансгаз» прошел путь от узкоспециализированного подрядчика по строительству газовой инфраструктуры до диверсифицированного холдинга - одного из лидеров строительной отрасли России

Основание компании

Начало строительства объектов газовой инфраструктуры в России



1990



1994

Выход на международный рынок (строительство газопроводов в США и Греции)

Курс на диверсификацию

Начало строительства объектов нефтехимической промышленности и гражданской инфраструктуры



2002



2004

Начало строительства объектов нефтяной отрасли за рубежом и в России

Выход на рынок электроэнергетического строительства, начиная с объектов теплоэнергетики. Начало строительства объектов атомной отрасли

2006-2007



2010



Выход на рынок электросетевого строительства

Начало реализации проектов дорожно-транспортной инфраструктуры

2011



Наращивание компетенций в ключевых сегментах

2017 – завершено строительство стадионов в Нижнем Новгороде и Волгограде к Чемпионату мира по футболу FIFA 2018™

2019 – АО «СТГ» назначено генподрядчиком строительства музейных и театрально-образовательных комплексов в рамках Указа Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

2020 – компания отмечает 30-летний юбилей деятельности

АО «СТГ» определено исполнителем работ по проектированию и строительству первого участка трассы М-12 «Москва-Нижний Новгород-Казань» (Европа-Западный Китай)

АО «Стройтрансгаз» возобновило участие в реализации программ газоснабжения и газификации регионов России, строительстве гидротехнических сооружений

2013-2023

2022-2023 на всех объектах компании внедрена производственная система «Стройтрансгаза», нацеленная на многократный прирост производительности и выполнение стратегических целей компании — расширение портфеля проектов, строительство объектов в рамках бюджета, с неизменно высоким качеством и в срок. Наращивание темпов строительства объектов



Комплексный подход: обеспечение полного цикла работ, реализация проектов «под ключ»



Качество: соответствие качества работ международным стандартам, передовая система управления, в том числе проектными и корпоративными рисками



Уникальный опыт: география деятельности – Россия и 19 стран мира; выполнение работ в сжатые сроки, в сложных климатических и инженерно-геологических условиях; строительство стратегических, технически сложных, уникальных объектов



Ресурсы: наличие подразделений и материально-технической базы в регионах строительства; отлаженные логистические схемы поставок материалов и оборудования



Наша команда: высококвалифицированные специалисты с опытом участия в реализации крупнейших строительных проектов



Наши партнеры: наличие стратегических партнеров в области поставок оборудования, выполнения проектных и строительно-монтажных работ



Надежность: устойчивое финансовое положение; банковские гарантии; положительная репутация на российском и международном рынках; долгосрочное сотрудничество с ведущими компаниями



Инновационные решения: применение современных технологий, конструкций и материалов

- В 2021 году Министр транспорта РФ вручил сотрудникам компании медали «За строительство транспортных объектов»
- В 2020 г. благодарственными письмами Президента РФ за значительный вклад в подготовку и проведение Чемпионата мира по футболу FIFA 2018™ награждены сотрудники, принимавшие участие в строительстве стадионов к мундиалю
- АО «Стройтрансгаз» удостоено высшей награды Европейского Общества исследований качества (ESQR) – International Prize for Excellence in Quality 2019. Награда вручена в рамках ежегодно проводимой программы ESQR по признанию качества
- «Стройтрансгаз» вошел в топ-100 компаний России по уровню устойчивого развития по итогам 2019 г.
- Победитель конкурса «Проектный Олимп» в номинации «Управление проектами в сфере строительства» в 2017 г.
- Лауреат национальной премии «Компания года» в номинации «Строительство инфраструктуры» в 2015 и 2016 гг.
- Руководство страны поручает АО «СТГ» реализацию самых ответственных проектов в области строительства важнейших инфраструктурных, культурных, социальных и др. стратегически значимых объектов страны



С опережением нормативных сроков в 2,5 раза СТГ ввел в эксплуатацию 6 объектов выдачи мощности блока №4 Калининской АЭС (три подстанции и более 500 км ВЛ напряжением 220-750 кВ)



При строительстве горного участка «Голубого потока» (Россия-Турция) строители СТГ установили мировой рекорд по автоматической сварке газопровода большого диаметра (1 420 мм)



СТГ стал первым российским подрядчиком, выполнившим проект на условиях EPC по строительству специальной морской платформы ЛСП-1 для обустройства месторождения им. Ю. Корчагина



Досрочно на 2 года сдан 1 этап 80 км трассы М-12 "Восток"



Первым в мире СТГ построил подводный переход протяженностью 1 750 м методом наклонно-направленного бурения (Туркменистан, проход через р. Амударья)



На площади в 25 га (35 футбольных полей) построен энергообъект нового поколения – полностью автоматизированная подстанция сверхвысокого напряжения 500 кВ «Енисей» в Красноярском крае



На стадионе к Чемпионату мира по футболу FIFA 2018™ в Волгограде возведена самая большая вантовая кровля в России



Нефтеналивной терминал «Ворота Арктики» - первый объект подобной сложности, построенный в арктическом шельфе РФ

Устойчивое развитие

Команда СТГ взяла на себя добровольные обязательства вносить свой вклад в достижение устойчивого развития общества на благо нынешних и будущих поколений. Мы придерживаемся принципов корпоративной социальной ответственности, реализуя программу последовательных экономических, экологических и социальных мероприятий на основе постоянного взаимодействия с заинтересованными сторонами



Реализация социальных программ



Социальные проекты по направлениям:

- Профориентация детей сотрудников и учащихся
- Взаимодействие с некоммерческими организациями, реализующими специальные программы в социально значимых сферах
- Развитие регионов присутствия



Сохранение окружающей среды



- Соблюдение требований национальных и международных стандартов, внутренних нормативных документов
- Рациональное использование природных ресурсов и выполнение природоохранных обязательств при ведении производственной деятельности
- Использование новых технологий производства, направленных на уменьшение выбросов и сбросов загрязняющих веществ
- Управление рисками, включая идентификацию, оценку и своевременное принятие мер



Охрана труда



- Обучение руководителей и специалистов по охране труда
- Предупредительные меры по исключению возможности возникновения аварийных ситуаций, сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников, в том числе производственный контроль соблюдения требований безопасности в собственных подразделениях и субподрядных организациях



Сертификация систем менеджмента

- Система менеджмента качества соответствует международному стандарту ISO 9001:2015
- Система экологического менеджмента соответствует международному стандарту ISO 14001:2015
- Система менеджмента охраны труда и производственной безопасности соответствует международному стандарту ISO 45001:2018
- Система менеджмента качества соответствует отраслевому стандарту СТО Газпром 9001-2018



Членство в СРО

- Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение организаций, выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»
- Саморегулируемая организация Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов
- Ассоциация Саморегулируемая организация «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания»
- Некоммерческое партнерство содействие энергетической отрасли «СпецЭнергоАудит»



Лицензии

- Лицензия Ростехнадзора на сооружение блоков атомных станций (АЭС) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при строительстве блоков АЭС
 - Лицензия МЧС России на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
 - Лицензия Ростехнадзора на производство маркшейдерских работ
 - Лицензия Минкультуры России на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
 - Лицензия Ространснадзора на осуществление деятельности по перевозкам автобусами иных лиц лицензиата для собственных нужд
 - Свидетельство ООО НТЦ «Эксперт» об аттестации лаборатории неразрушающего контроля АО «Стройтрансгаз»
 - Аттестат аккредитации и сертификат соответствия испытательной лаборатории АО «Стройтрансгаз», зарегистрированы в системе добровольной сертификации (МСК) Система «Межотраслевые системы качества»
- и др. (полный список – на [сайте компании](#))

О компании

Проекты в России

Зарубежные проекты

Ключевые проекты



Несмотря на пандемию, досрочное выполнение строительства развязки в г. Химки в рамках поручения Президента РФ, Московская область



Строительство первого участка трассы 80 км М-12 «Восток». Торжественный запуск автомобильного движения дал лично Президент РФ Владимир Путин



Строительство мостового перехода «Фрунзенский», г. Самара



Завершена реконструкция Центральной набережной протяженностью 3,5 км в г. Волгоград

> 80
МОСТОВЫХ
сооружений

> 10 000 км
дорог: эстакады,
путепроводы, мосты

ГК «Стройтрансгаз» обладает компетенциями для строительства и реконструкции всех видов объектов транспортной инфраструктуры: автомобильных трасс, дорожных развязок, мостов и тоннелей, путепроводов, аэропортов и др., главная цель которых - сократить расстояния между регионами самой большой страны в мире, приблизить их друг к другу.

В 2020 году АО «Стройтрансгаз» определено исполнителем комплекса работ по проектированию и строительству первого участка трассы М-12 «Москва-Нижний Новгород-Казань» протяженностью 80 км. Новая автомагистраль включена в реализацию глобального государственного трансконтинентального проекта "Европа-Западный Китай", который инициирован Председателем КНР Си Цзиньпином и поддержан Президентом РФ В.В. Путиным.

Основные заказчики

- ГК «Автодор»
- ГБУ МО «Мосавтодор»
- Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области
- ФКУ «Центравтомагистраль»
- Правительство Самарской области
- ООО «Пермская концессионная компания»

Ключевые проекты

> 60

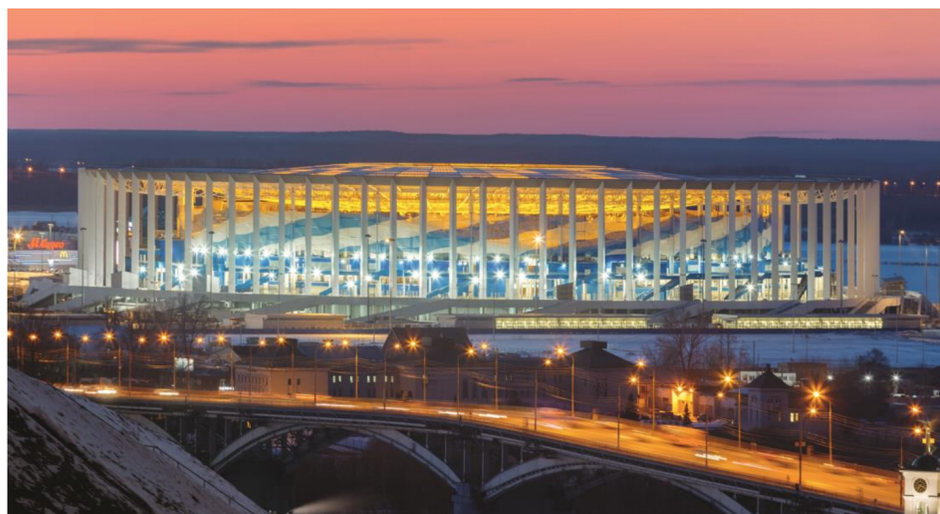
объектов гражданского строительства



Строительство музейных и театрально-образовательных центров – крупнейших культурных комплексов страны - в четырех городах России по особому поручению Президента РФ



Реконструкция военно-исторического музея «Музей Зои Космодемьянской» к 75-летию Победы в ВОВ, Московская область



«Стадион Нижний Новгород» (к Чемпионату мира по футболу FIFA 2018™)



Строительство Богучанского алюминиевого завода производительностью 600 000 тонн алюминия в год, Красноярский край

С 2003 г. «Стройтрансгаз» успешно реализовывает проекты в области промышленного строительства. В портфеле заказов компании - 8 объектов промышленного назначения.

В 2018 г. на построенных «Стройтрансгазом» стадионах в Волгограде и Нижнем Новгороде состоялись все запланированные матчи Чемпионата мира по футболу FIFA 2018™. Арены соответствуют всем требованиям FIFA и UEFA, предъявляемым к подобным объектам.

Осенью 2019 года АО «СТГ» назначено генподрядчиком строительства музейных и театрально-образовательных комплексов, которые возводятся в рамках исполнения Указа Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

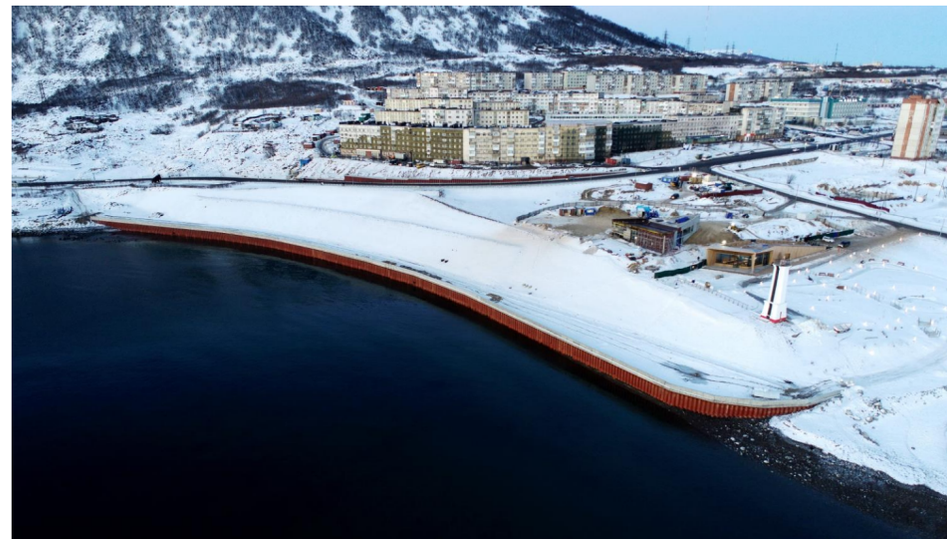
Основные заказчики

- Министерство спорта РФ
- Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие»
- Газпром
- Министерство строительного комплекса Московской области
- ОК «РУСАЛ»
- ПАО «Сибур Холдинг»
- ПАО «Лукойл»
- ООО «Газпром нефть Новый Порт»
- ООО «Роснефть Бункер»

Ключевые проекты



Строительство Багаевского гидроузла в Ростовской области – стратегическая задача Правительства РФ в рамках принятой транспортной стратегии до 2030 года.



Укрепление участка берега Охотского моря в бухте Нагаева, г. Магадан



Строительство комплекса береговой и морской инфраструктуры с самым большим яхтенным комплексом в стране, г. Геленджик.



Консервация гидротехнических сооружений морского терминала в порту «Пионерский» в Калининградской области

С 2003 г. «Стройтрансгаз» успешно реализовывает проекты в области промышленного строительства. В портфеле заказов компании - 8 зданий промышленного назначения и более 10 гидротехнических сооружений.

В 2019 году АО «СТГ» завершило работы первого этапа строительства Багаевского гидроузла в Ростовской области. в 2021 году заключен контракт на выполнение работ второго (основного) этапа.

Ряд проектов по сохранению и развитию береговой инфраструктуры компания реализует в г. Магадане.

Ключевые заказчики

- ФКУ «Ространсмодернизация»
- ФГУП «Росморпорт»

Ключевые проекты



Реализация программы газоснабжения и газификации регионов России, > 4700 км



Реконструкция комплекса по переработке ШФЛУ на Тобольском нефтехимическом комбинате



Обустройство одного из крупнейших газонефтеконденсатных месторождений в мире — ГНКМ «Заполярье»



Строительство объектов Ванкорского месторождения нефти, Красноярский край

> 80

нефтегазовых объектов

> 20 000 км

трубопроводов и газопроводов

«Стройтрансгаз» – один из крупнейших международных подрядчиков в области нефтегазового строительства.

В России компания обустроила 42 нефтегазовых месторождения, включая Заполярное, Ванкорское, Новопортовское. На Ванкоре – главной инновационной площадке нефтегазового сектора России – построена нефтеперекачивающая и газокompрессионная станции, а также участок нефтепровода (111 км).

Силами СТГ построено и реконструировано более 18 000 км трубопроводов. В портфеле проектов – строительство десятков промышленных нефтегазовых объектов, включая НПС, УПН и УПГ, ПХГ, ГПЗ и ОБП.

Компания принимает участие в Программе газификации регионов России, реализуемой ПАО «Газпром». Построено 4 межпоселковых газопровода, 3 ГРС. Сварено и уложено 231 км (100%) газопроводов, смонтировано 23 (100%) газораспределительных пункта.

Ключевые заказчики

- ПАО «Газпром»
- ООО «Газпром межрегионгаз»
- АО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания»
- ПАО «Транснефть»
- АО «Ванкорнефть»
- ОАО НК «Сибнефть»
- ООО «Нарьянмарнефтегаз»

Ключевые проекты



«Цифровая» подстанция 110 кВ «Медведевская», Москва



Объекты выдачи мощности блока №4 Калининской АЭС, Тверская область



Подстанция 500 кВ «Енисей», Красноярск



Юго-Западная ТЭЦ, Санкт-Петербург

22
подстанции

> 4 000 км
линий электропередачи

АО «Стройтрансгаз» более 15 лет работает в сфере электроэнергетического строительства. Командой Общества накоплен большой опыт проектирования, возведения, оснащения и модернизации объектов энергетики.

За прошедшие годы СТГ стал одним из основных игроков на данном рынке, построив более 4 000 км линий электропередачи и введя в работу 22 подстанции.

В своей деятельности СТГ ориентируется на то, что надежное, эффективное функционирование электроэнергетики является основой развития экономики России и важнейшим фактором обеспечения комфортных условий жизни ее граждан.

Основные заказчики

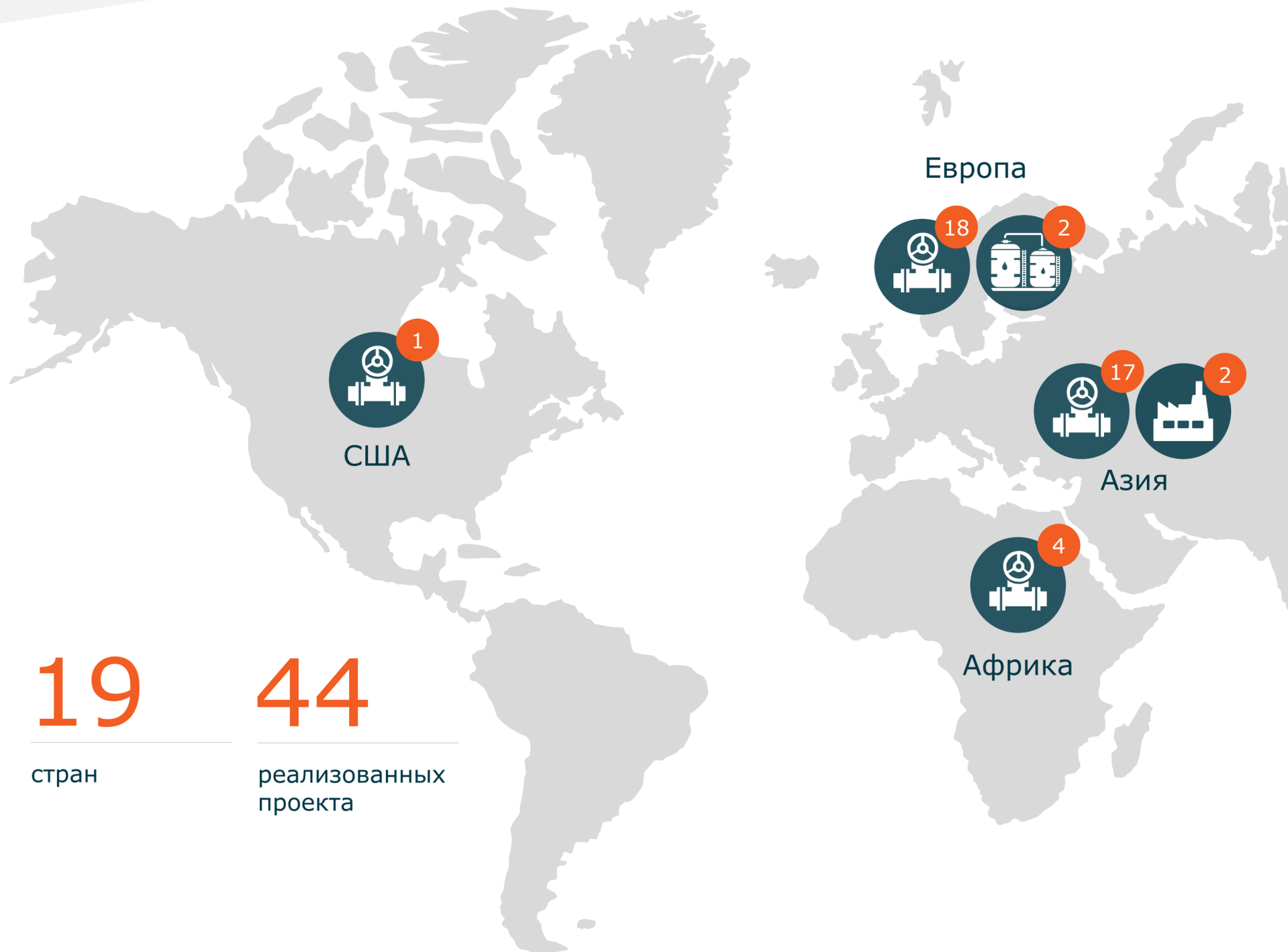
- ПАО «Россети» (ФСК ЕЭС, МОЭСК, Ленэнерго)
- Госкорпорация «Росатом»
- АО «Концерн Росэнергоатом»
- ПАО «Мосэнерго»



О компании

Проекты в России

Зарубежные проекты



19

стран

44

реализованных
проекта



Начиная с 1994 года, АО «Стройтрансгаз» выполняет международные проекты. СТГ – единственная российская строительная компания, обладающая опытом работы в 19 зарубежных странах: США, Македония, Греция, Чехия, Финляндия, Литва, Турция, Молдавия, Беларусь, Туркмения, Казахстан, Саудовская Аравия, ОАЭ, Алжир, Судан, Иордания и др.

Объекты строительства

- Газопроводы, нефтепроводы, продуктопроводы и прочие трубопроводные объекты
- Компрессорные станции
- Газоперерабатывающие заводы

Реализованные проекты в Европе

20

реализованных проектов



Страна	Проект	Параметры	Заказчик
Финляндия	Газопровод Selki – Pöläns	Ø 20" x 45,3 км Ø 8" x 6 км	DESTIA
	Газопровод Payari – Valkeala	Ø 28" x 27 км	YIT Corp.
	Газопровод Kuumiyoki – Niynikoski	Ø 28" x 45,2 км	Gasum Oy
	Газопровод Lapeenranta – Luumyaki	Ø 36" x 24 км	Gasum Oy
	Газопровод Imatra – Torola	Ø 36" x 48 км	Gasum Oy
Чехия	Газопровод GAZELLE	Ø 56" x 52,3 км	NET4GAZ
Македония	Газопровод Klechovce – Negotino	Ø 20" x 61 км	Macedonian Energy Resources
Греция	Газопровод Komotini – Alexandropolis	Ø 36" x 53,4 км	DEPA
	Газопроводы – отводы высокого давления	Ø 10-30" x 446 км	DEPA
	Компрессорная станция Nea Messimvria	2 x 6,8 МВт	DEPA
Литва	Газопровод Kaunas – Šakiai	Ø 28" x 63 км	Lietuvos dujos
Белоруссия	Газопровод Ямал – Европа	Ø 56" x 209 км	Белтрансгаз
	Нефтепровод Мозырь – Брест	Ø 24-28" x 142,5 км	Гомельтранснефть
	Газопровод Молодечно – Вилейка – Нароч	Ø 16" x 40 км	Белтрансгаз
	Компрессорная станция «Несвиж»	80 MW	Белтрансгаз

и др.

19

реализованных
проектов



Индия

- Газопровод Vijaipur – Dadri
- Газопровод East – West
- Газопровод Bharuch – Jamnagar
- Газопровод Dahej – Uran
- Газопровод Mundra – Delhi
- Газопровод Anand – Rachkot
- Газопровод Baroda – Ahmedabad – Kalol
- Пульпопровод Bailadila – Vizakatnam
- Водовод в г. Ченнаи

ОАЭ

- Газопровод Taweelah – Fujairah

Туркменистан

- Газопровод Malai – Bagtyyarlyk

Казахстан

- Нефтепровод КТК
- Нефтепровод Kenkiyak – Atirau

Саудовская Аравия

- Нефтепровод SHBAB-1

Турция

- Газопровод Samsun-Ankara («Голубой поток»)

Иран

- Газопровод Assaluyeh – Kangan

и др.

Российские заказчики

Электроэнергетическое строительство

- ПАО «Россети» (ФСК ЕЭС, МОЭСК, Ленэнерго)
- Госкорпорация «Росатом»
- АО «Концерн Росэнергоатом»
- ПАО «Интер РАО»
- ПАО «Мосэнерго»
- ЗАО «Краслесинвест»
- ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис»
- АО «Юго-Западная ТЭЦ» и др.

Инфраструктурное строительство

- ГК «Автодор»
- ГБУ МО «Мосавтодор»
- Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области
- ФКУ «Центравтомагистраль»
- Правительство Самарской области
- ООО «Пермская концессионная компания» и др.

Гражданское строительство

- Управление Делами Президента РФ
- Министерство спорта РФ
- Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие»
- ПАО «Газпром»
- НО «Благотворительный фонд поддержки и развития БК Спартак»
- ООО «Хоккейный город»
- Министерство строительного комплекса Московской области и др.

Нефтегазовое и прочее промышленное строительство

- ПАО «Газпром»
- ПАО «Газпром нефть»
- ООО «Газпром Межрегионгаз»
- ПАО «НК «Роснефть»
- ПАО «ЛУКОЙЛ»
- ОК «РУСАЛ»
- ПАО «Сибур Холдинг»
- ПАО «Транснефть»
- Росморречфлот
- ФГУП «Росморпорт»
- ФКУ «РОСТРАНСМОДЕРНИЗАЦИЯ» и др.

Зарубежные заказчики

- Saudi Aramco
- Dolphin Energy Ltd.
- BOTAS
- SONATRACH
- Turkmengaz
- GAIL Ltd.
- Indian Oil Corporation Ltd
- Reliance Gas Transportation Infrastructure Ltd
- Hindustan Petroleum Corporation Limited
- NET4GAZ
- DEPA
- Gasum Oy
- ENRON Co.
- Caspian Pipeline Consortium-K
- PDOC Petrodar operating CO
- North-West Pipeline Company MunayTas
- MACEDONIAN ENERGY RESOURCES
- DESTIA
- YIT Corp.
- Gujarat State Petronet Ltd.
- Hy-Grade Pellets Ltd
- The Chennai Metropolitan Water Supply and Sewerage Board
- Corporation of Chennai
- Lietuvos dujos



Контакты

АО «Стройтрансгаз»

Москва, ул. Тестовская, д.10, под.2

Т. +7 (495) 258 94 94

Ф. +7 (495) 258 94 95

E-mail: stg@stroytransgaz.com

www.stroytransgaz.ru