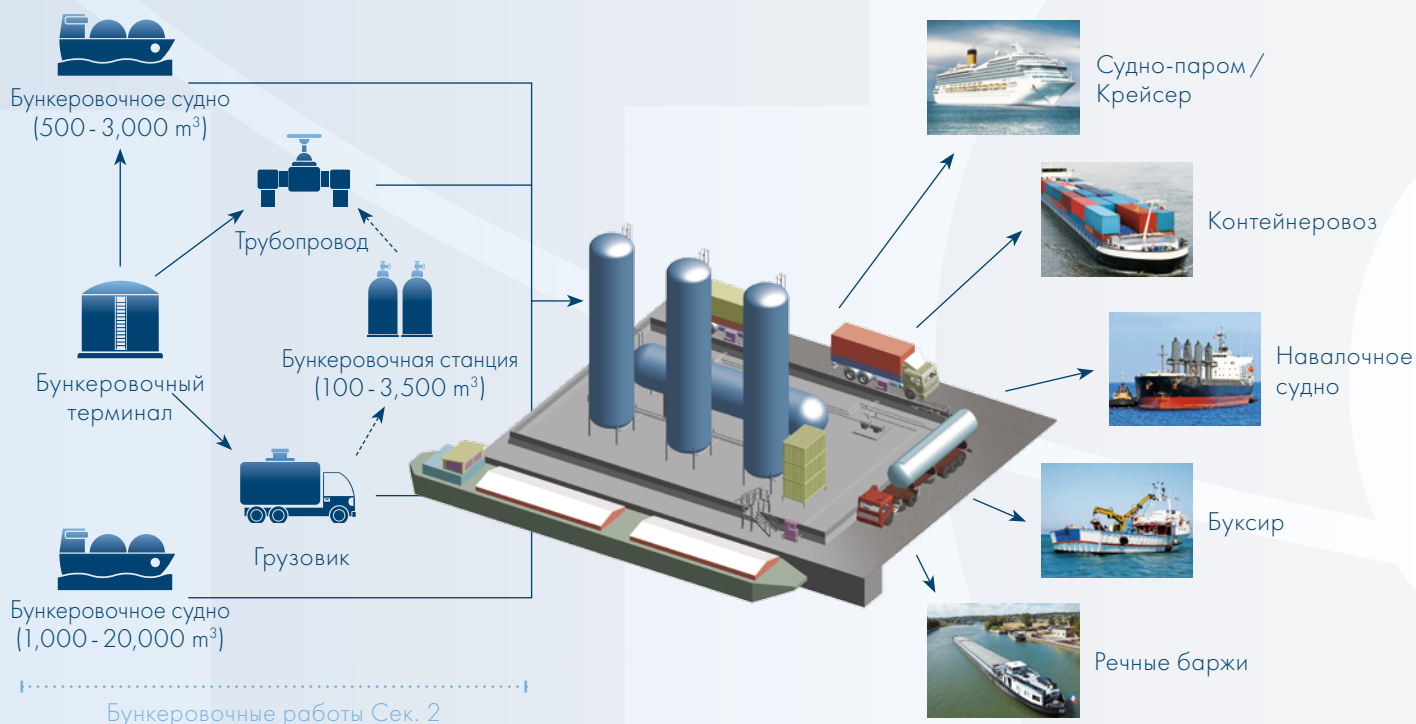


Мы поможем вам достигнуть ценных преимуществ и увеличить свою рыночную долю - и все это путем комплексного обслуживания.

Вместе со своим партнером CIMC, TGE предлагает капитальную поддержку для финансирования вашей инвестиции, чтобы войти в рынок с большими возможностями для обеих сторон.



Наши универсальные решения помогают вам сосредоточиться на осуществление вашего бизнеса!

Германия

TGE Gas Engineering GmbH
Mildred-Scheel-Str. 1
53175 Bonn
T +49 (0) 228 60448 0
F +49 (0) 228 60448 810
info@tge-gas.com

Китай

TGE Gas Engineering GmbH
New Shanghai International Tower
Unit A, 30th Floor - 360 Pu Dong Nan Road
200120 Shanghai
T +86 (0) 21 6418 3069
F +86 (0) 21 6418 3071
tso@tgeshanghai.com

Великобритания

TGE Gas Engineering GmbH
Suite 2a, Manchester International Office
Styal Road, Manchester, M22 5WB
T +44 (0) 161 2040 000
F +44 (0) 161 2040 470
info@tge-gas.com

Бельгия

TGE Gas Engineering GmbH
Woluwedal 28
1932 Zaventem (St.-Stevens-Woluwe)
info@tge-gas.com

Индия

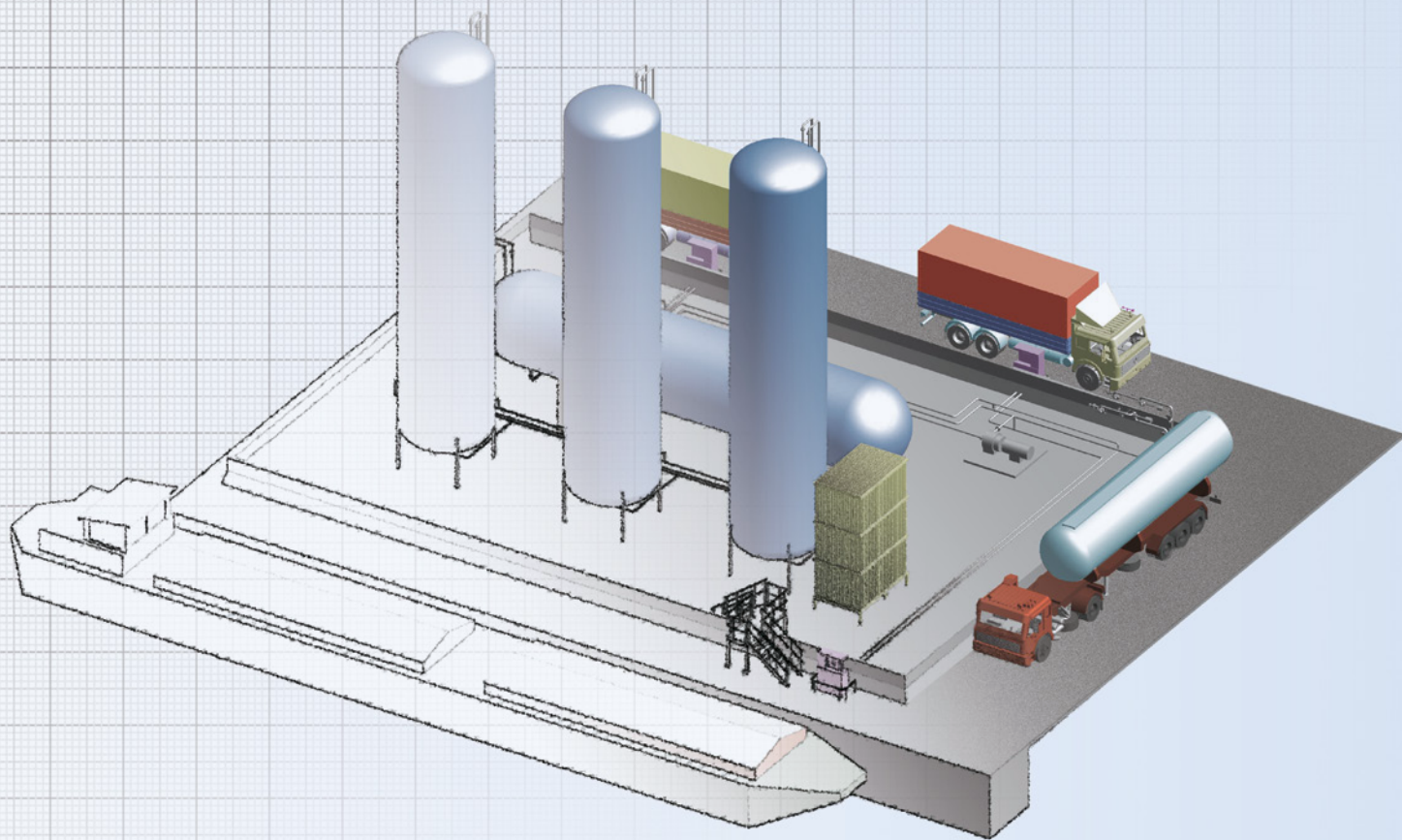
TGE Gas Engineering Private Ltd.
German Centre for Industry & Trade
Office No. 22, 12th Floor, Building No. 9
Tower B
DLF Cyber City, Phase III,
Gurgaon - 122002 India
T +91 124 424 9080
F +91 124 424 9084

Technodyne International Limited
Floor 4, Black Horse House
Leigh Road, Eastleigh
Hampshire, SO 50 9 FH
T +44 (0) 2380 629929
F +44 (0) 2380 613113
info@tge-gas.com

Тайван

TGE Gas Engineering GmbH
6th Floor, No. 198 Dun Hua South Road
Section 2 Taipei 106
T +886 (0) 2 2377 7277
F +886 (0) 2 2377 7207
tgetaiwan@tgetaiwan.com.tw

Универсальное решение СПГ - газомоторное топливо для морских судов



Обеспечиваем комплексное обслуживание

TGE имеет более чем тридцатилетний опыт в проектировании, поставке и строительстве сооружений для криогенного сохранения и терминалов для сжиженных газов.

Услуги компании и решения для перевалочных баз для импорта и экспорта сжиженного природного газа (СПГ) и сжиженного нефтяного газа (СНГ) помогают удовлетворить увеличивающуюся мировую необходимость чистой энергии.

С помощью управляющей компании TGE CIMC, которая котируется на Шэньчжэньской фондовой бирже, и с офисами по всему миру, TGE имеет возможность обеспечить наилучшие решения для своих мировых клиентов.

СПГ как новое газомоторное топливо для вашей компании

Новые строгие правила заставляют транспортные компании переосмыслить свою философию касательно бункеровки.

Сниженные выбросы углекислого газа (CO_2), двуокиси серы (SO_x) и других микрочастиц определяют СПГ как наиболее эффективное и устойчивое альтернативное топливо.

Путем обеспечения высокого уровня гибкости бункерные загрузочные устройства СПГ становятся привлекательной альтернативой конвенционального топлива.

СПГ как топливо имеет потенциал обеспечить экономические и экологические преимущества для вашей транспортной компании.

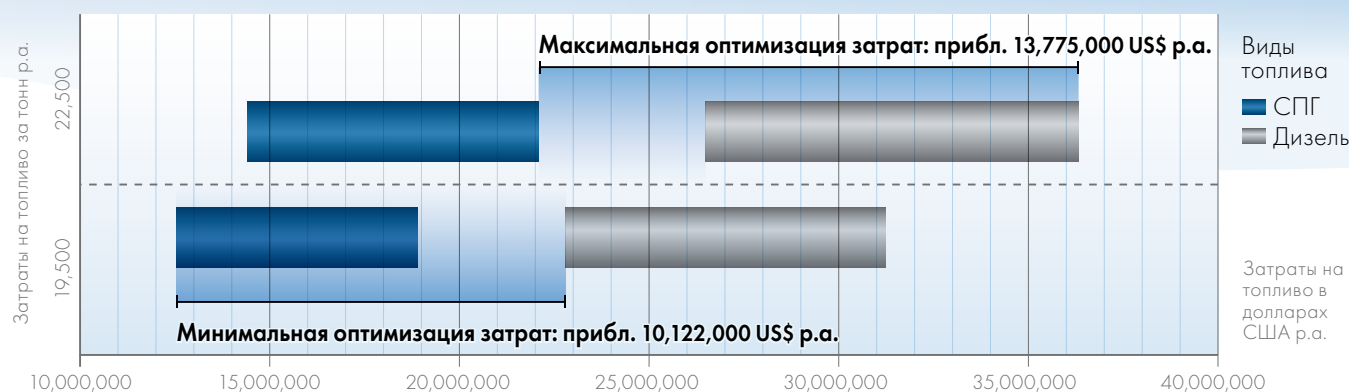


Почему выбираем СПГ?

Окружающая среда	<ul style="list-style-type: none">■ Снижение выбросов углекислого газа (CO_2) на 25 % и двуокиси серы (SO_x) на 95 %■ Снижение двуокиси азота (NO_x) на 90 %
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">■ Более чистое сгорание в двигателях в результате снижения затрат на техническое обслуживание
Экономика	<ul style="list-style-type: none">■ Устойчивый прогноз цен СПГ■ Низкие затраты на СПГ увеличивают дополнительно прибыли для вашей компании

Ниже показан пример огромного потенциала экономии стоимости топлива в результате переоборудования работающих транспортных средств под работу на СПГ*:

Предполагаемые экономии затрат



Годовые экономии затрат \$13.7 миллионов и достигаются путем применения СПГ как новое моторное топливо

*Замечание: Ожидаемое потребление топлива между 19,500 тон и 22,500 тон дизельного топлива в год.

Как осуществить эти экономические улучшения в вашем бизнесе?

Комплексное обслуживание

TGE является вашим партнером на всех звеньях логистической цепочки.

От анализа рентабельности на основании ваших потребностей и требований, до инженерных работ, поставки, строительства и монтажа ваших сооружений.

Преимущества для потребителей:

- **Максимальное увеличение гибкости** при помощи модульной системы сооружения.
- **Изменяющееся будущее потребление** можно удовлетворить в течение небольшого периода времени.
- **Монтаж** осуществляется в короткие сроки.
- **Упрощенный процесс** одобрения разрешения.