



**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ**

ИНЖИНИРИНГ  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ПРОИЗВОДСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВО  
ЛОГИСТИКА



**14 ЛЕТ ОТВЕТСТВЕННЫХ И ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ В АРКТИКЕ!**

# Производственное объединение “СВАП”

## ОСНОВАНО

в 2007 году как производственное объединение, специализирующееся на разработке и внедрении инновационных решений в промышленном производстве и строительстве трубопроводных систем топливно-энергетического комплекса, химической промышленности и ЖКХ.



интегрированная компания с постоянным совершенствованием, обладающая современными высокотехнологичными производственно-логистическими комплексами и многопрофильным проектно-инжиниринговым центром

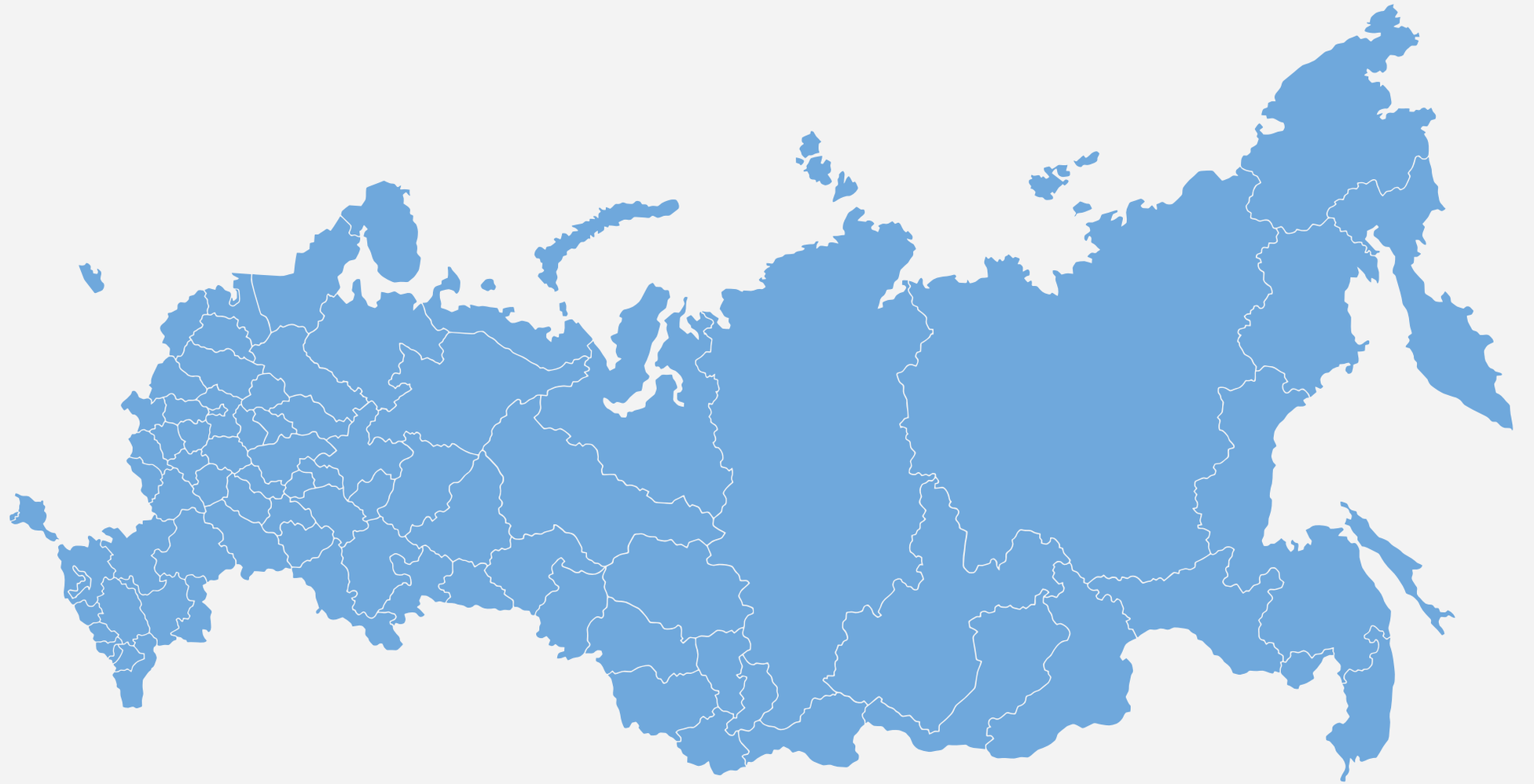
## МИССИЯ

разработка и внедрение эффективных инновационных решений на основе ответственного и комплексного подхода при реализации проектов.



# Возможности





# Направления деятельности



ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ



МОСТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ



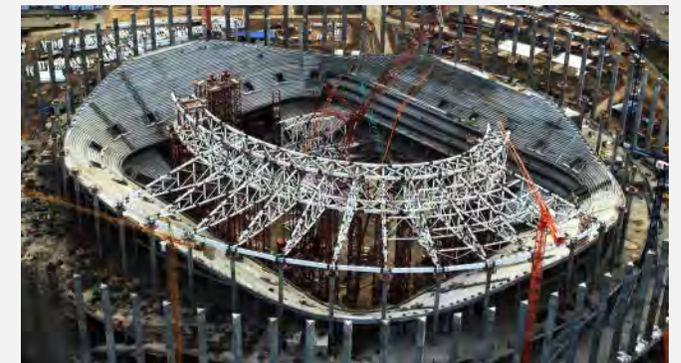
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ



МОРСКИЕ ОПЕРАЦИИ



ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЖКХ И ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



# Производственные мощности

## ИПК “СВАП ЮГ” Астрахань:

- Площадь земельного участка: свыше 20 га
- Производственные корпуса общей площадью более 30 000 м<sup>2</sup>
- Транспортная инфраструктура: ЖД ветка, автомобильный и водный транспорт (р. Волга).

## ПЛК “СВАП ЦЕНТР” Орехово Зуево:

- Земельный участок площадью свыше 10 га
- Четыре производственных корпуса общей площадью более 20 000 м<sup>2</sup>
- Транспортная инфраструктура: ЖД ветка, автотранспорт.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Более 300 ед. оборудования и механизмов - производственные станки, грузоподъемное, электрическое и гидравлическое оборудование от 5 до 100 т, производственные линии, автомобильный грузовой транспорт, складской транспорт, автомобильные и гусеничные краны, тепловоз, ж/д платформы.

# Продукция и услуги

Проектирование Производство Поставка

## “ЕРС” КОНТРАКТЫ

Промышленные объекты и участки производства “под ключ”



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ

СМР и реконструкция промышленных объектов, поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию



## МОРСКИЕ ОПЕРАЦИИ

Проектирование, поставка и СМР крупногабаритных металлоконструкций и специализированного оборудования



**ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ**

# Продукция и услуги

Проектирование Производство Поставка

## НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Проектирование и изготовление негабаритных металлоконструкций и специализированного оборудования



## ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Емкости большого диаметра, реакторы, силосы и оборудование для объектов пром. назначения



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Добойники, кондукторы, вспомогательное монтажное оборудование



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ

# Продукция и услуги

Проектирование Производство Поставка

## ТРУБНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Обечаечные трубы, трубошпунты с антикоррозионным покрытием



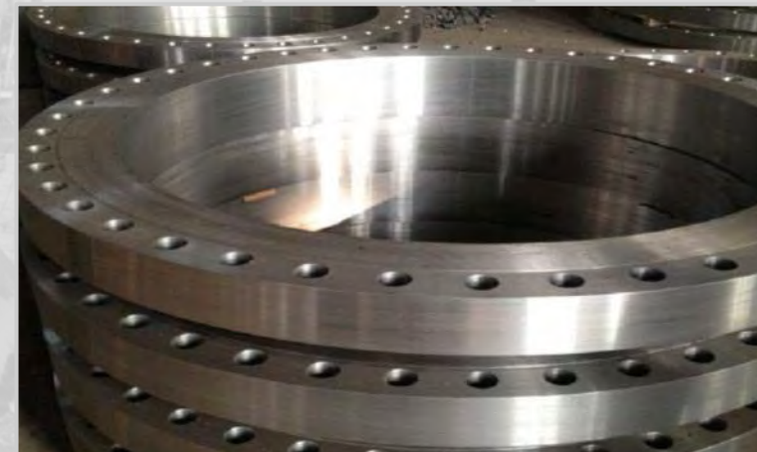
## СВАИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Сваи и свайные опоры для мостов и морских сооружений



## ФЛАНЦЫ И ОТВОДЫ

Детали трубопроводов, фланцы, отводы, фасонные изделия



**ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ**

# Продукция и услуги

Проектирование Производство Поставка

## СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ

Применение инновационных разработок для прокладки и ремонта трубопроводов



## ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ

Эффективные системы мониторинга, элементы ЭХЗ, защита стыковых соединений



## ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ

Запатентованные решения в области строительства трубопроводных систем



**ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ**

# Комплексная логистика

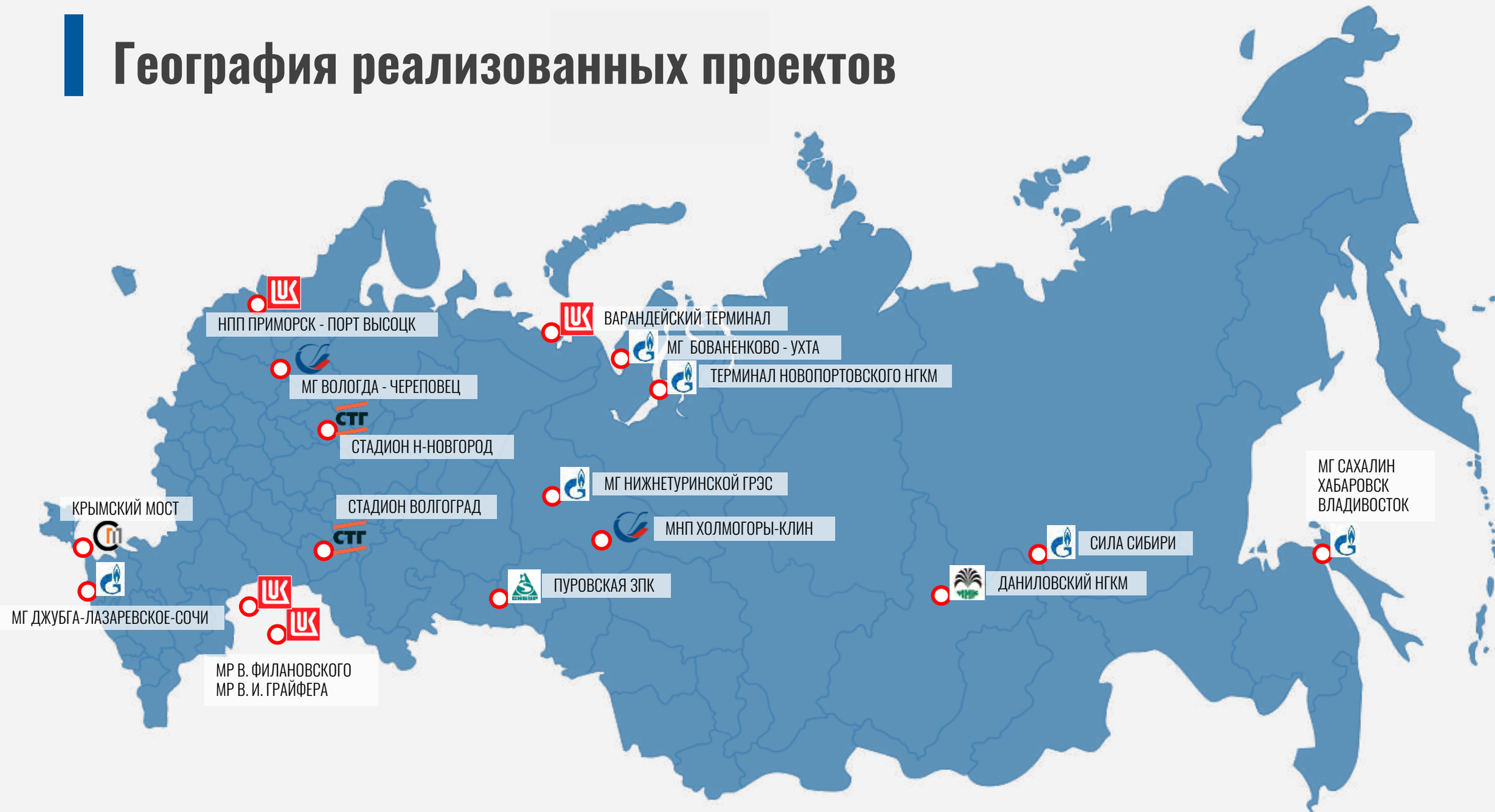
- Мультимодальные перевозки
- Перевозка негабаритных грузов
- Фрахтование судов
- Таможенные услуги
- Работы по индивидуальным схемам грузооборота
- Ответственное хранение грузов
- Собственные склады и площадки хранения
- Приемка и отгрузка ж/д, авто и водным транспортом







# География реализованных проектов



# Проектный опыт

МГ БОВАНЕНКОВО - УХТА



Морской трубопровод  $\varnothing 1219 \times 27$  мм  
Протяженность 250 000 м



МГ САХАЛИН - ХАБАРОВСК - ВЛАДИВОСТОК



Морской трубопровод  $\varnothing 1020 \times 27$  мм  
Протяженность 42 000 м



МГ ДЖУБГА-ЛАЗАРЕВСКОЕ-СОЧИ



Морской трубопровод  $\varnothing 530 \times 15$  мм  
Протяженность 151 000 м



# Проектный опыт

## МР В. ФИЛАНОВСКОГО СЕВЕРНЫЙ КАСПИЙ



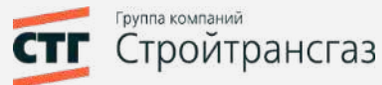
Подводный трубопровод  $\varnothing 711$ ,  $\varnothing 559$  мм, длина 5100 м  
Теплогидроизолированный водопровод  $\varnothing 323 \times 9$  мм,  
мультифазный трубопровод  $\varnothing 406 \times 4$  мм, длина 5100 м



## ТЕРМИНАЛ НОВОПОРТОВСКОГО НГКМ



Подводный теплогидроизолированный  
нефтепровод  $\varnothing 720 \times 18$  мм, длина 7558 м



## НПП ПРИМОРСК - ПОРТ ВЫСОЦК



Нефтепродуктопровод  $\varnothing 325$  мм  
Зона сверхнормативного сближения  
(ж/д, жилищные постройки)



# Проектный опыт

ПУРОВСКАЯ ЗПК – ЮЖНО-БАЛЫКСКАЯ ГНС



Продуктопровод  $\varnothing 530 \times 9$  мм  
Протяженность 5 200 м



М.О. г. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, р. ПЕХОРКА



Магистральный водопровод  $\varnothing 820 \times 10$  мм  
Протяженность 1850 м



ДАНИЛОВСКИЙ НГКМ



Подводный переход  $\varnothing 219 \times 8$  мм  
Протяженность 2 600 м



ИРКУТСКАЯ  
НЕФТЯНАЯ  
КОМПАНИЯ

# Проектный опыт

## СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНОВ ЧМ 2018



Производство специализированных бетонов  
Строительно - монтажные работы

**СТГ** Группа компаний  
Стройтрансгаз



## КРЫМСКИЙ МОСТ



Мобилизация производства на место строительства.  
Производство и окраска свай мостовых опор  
( $\phi 1420$  мм, от 36 до 48 м).

**МОСТОТРЕСТ**

**СТРОЙГАЗМОНТАЖ**

## МНП ХОЛМОГОРЫ-КЛИН



Подводный переход  $\phi 1220 \times 17$  мм.  
Зона сверхнормативного сближения (а/м мост).  
Метод протаскивания.

**Транснефть**



# Проектный опыт

## МГ ВОЛОГДА - ЧЕРЕПОВЕЦ



Подводный трубопровод  $\varnothing 720 \times 18$  мм  
Протаскивание методом ГНБ



## ИНТЕРКОННЕКТОР ПОЛЬША-СЛОВАКИЯ



Газопровод-интерконнектор Польша-Словакия  
Переход через а/м и ж/д магистрали



## 2021 сделать

## МР В.И. ГРАЙФЕРА СЕВЕРНЫЙ КАСПИЙ



Проектирование и производство свай ( $\varnothing 2134$  мм)  
Хранение, отгрузка и транспортировка свай  
Тех. характеристики: М - 130 т, L - 56 м,  $\#$  - 85 мм





# Преимущества





**14 ЛЕТ ОТВЕТСТВЕННЫХ  
И ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ В АРКТИКЕ!**