



**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

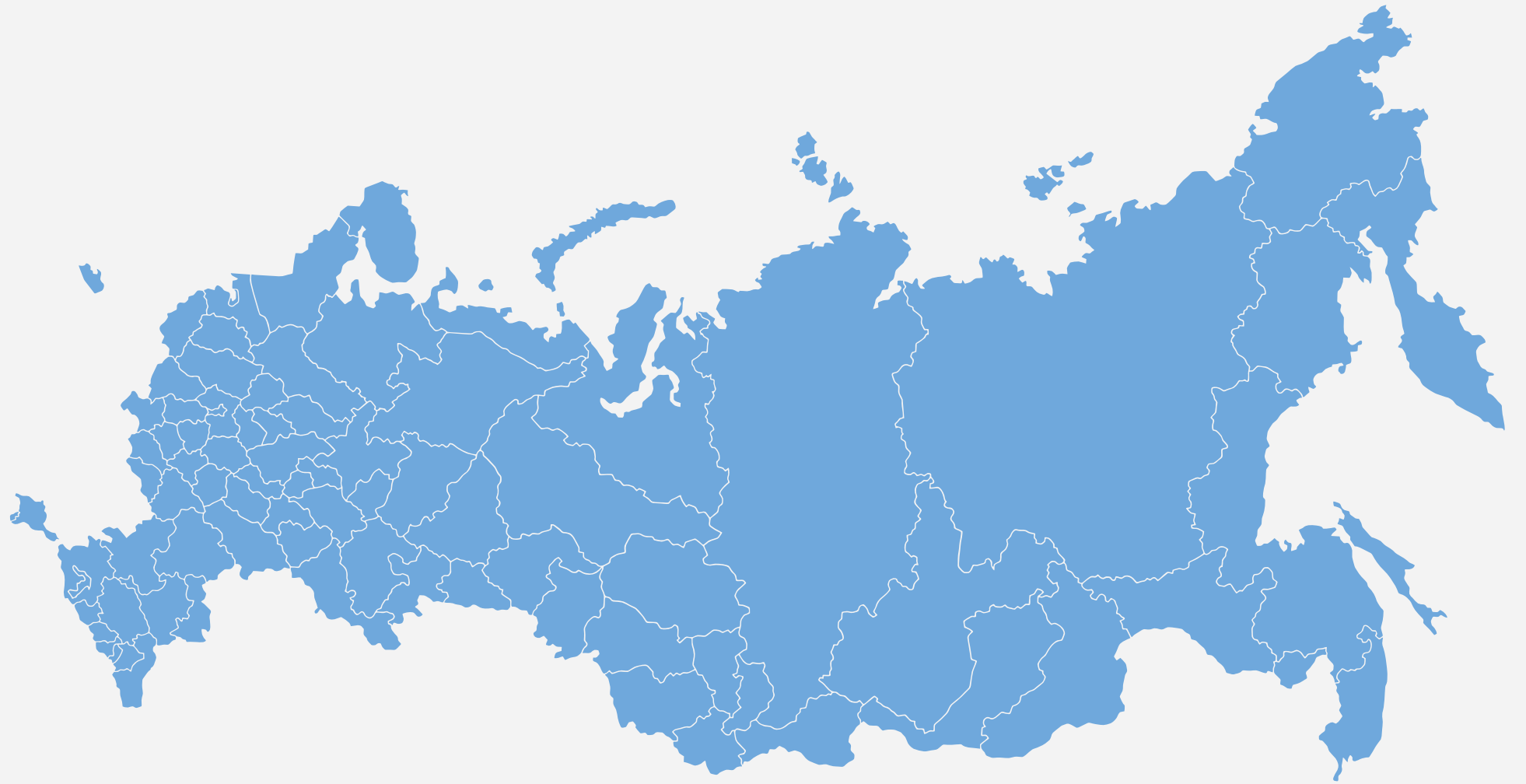
МИССИЯ

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



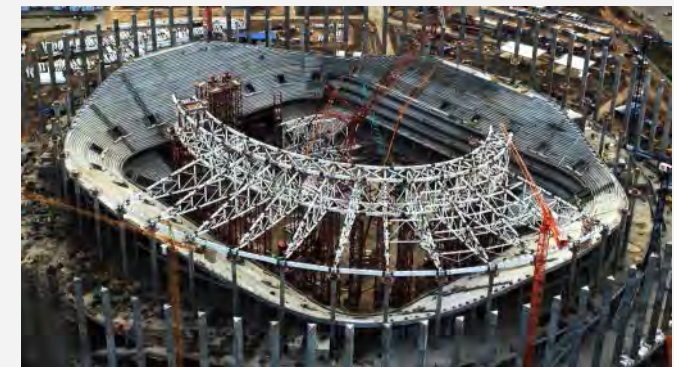
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



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 м²
- 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 м²
- 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



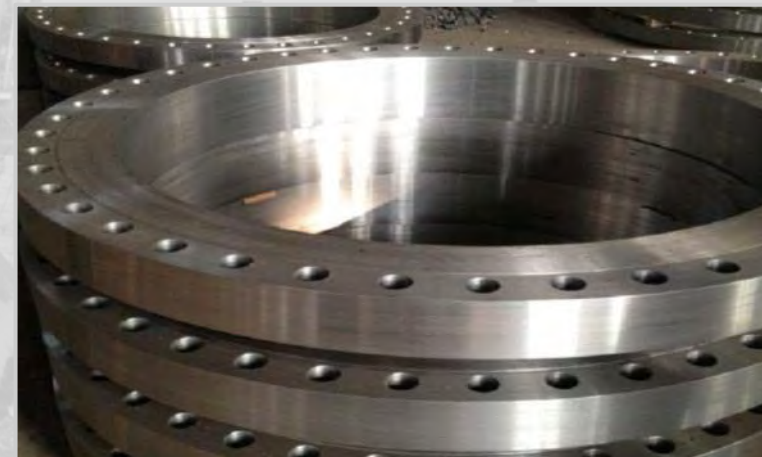
СВАИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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



Сертификация продукции и технологий

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
 №АИСТ-102-02680
 о готовности организации-изготовителя к использованию аттестованных технологий сварки в соответствии с требованиями ПД 03-615-03

Организация: ООО «БТ СВАИ»
 (170601, Москва, ул. Бабьинская, д. 21, стр. 2)

Вид деятельности: Парниковые Сварочные аппараты МП+АФ
 Группы и технические устройства: ПЭДО
 6. Морские трубопроводы, объекты на шельфе (трубопроводы на платформе, а также сварные соединения морских платформ при сооружении, реконструкции и ремонте).

Подлинник: Обладать разграничением на 1 класс

Основание: Заключение № АИСТ-102-02680 от 27.09.2019 г.
 Место выдачи ИСС: Московская область, г. Орехово-Зуево, Лысковский м.п., 22, Производственный участок ООО «БТ СВАИ»
 Наименование и идентификационный адрес ИСС-ИП: ООО «Аттестационный и Сертификационный Центр по сварке и теплообменному монтажу», 127259, город Москва, улица Бабьинская, дом 21, корпус 6.

Дата выдачи: 02.10.2019 г.
 Свидетельство действительно до: 02.10.2023 г.

Президент НАКС: *[Подпись]*
 И.И. Алейкин

States
CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Customer: LLC BT SWAI, SWAI, Alykhan, Russia, 414029
 Plant: SWAI, Alykhan, Russia, 414029
 Contract No: 996012
 Certificate No: OSUN-U-CofC-980012-001

Project: V I GRAIFER FIELD DEVELOPMENT
 LOWER QUARTERS PLATFORM
 HYDRA-LOK FINE HEAD SECTION INSPECTION

Description	Qty	Release Date	Remarks
V I Graifer Living Quarters Platform U Qtr, 213496 Q.D., 4 1/2" Dia, 4 ft Fine Head sections at per drawing number: H51-F-412-3-053-0171-001 Rev 03 (Manufactured)		04/02/2020	Hydra-Lok Fine Head section manufactured in accordance with SWI Specification 200-SPEC-HL Rev 2. API SPEC 2B - JP Rules. Specification for the Fabrication of Structural Steel Pipe, NPS 4 - 72" for Classification, Construction and Equipment for Lower Offshore Living Units and Piled Offshore Platforms - 2019. Material: S355GH3 - MANDEL 2019

For On Block Industrial OIR Limited

N. James
 Structural Construction and Decommissioning Services Manager

РУССКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING
СВИДЕТЕЛЬСТВО
CERTIFICATE
 № 19.90390.141

Выдано в соответствии с: Акт о регистрации, № 18.07.2019

Получатель: ООО «БТ СВАИ» (Общество с ограниченной ответственностью), Московская область, Орехово-Зуевский район, п/пос. Лысковский, д. 22, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»
 Заявитель: ООО «БТ СВАИ», Орехово-Зуевский район, п/пос. Лысковский, д. 22, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»
 Адрес: 170601, Москва, ул. Бабьинская, д. 21, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»
 Вид: СВАИ (Судовая Верфь)
 Категория: I (Судостроение)
 Дата: 01.10.2019

Исполнитель: ООО «БТ СВАИ» (Общество с ограниченной ответственностью), Московская область, Орехово-Зуевский район, п/пос. Лысковский, д. 22, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»
 Адрес: 170601, Москва, ул. Бабьинская, д. 21, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»
 Вид: СВАИ (Судовая Верфь)
 Категория: I (Судостроение)
 Дата: 01.10.2019

РУССКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING
СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ
WELDING PROCEDURE APPROVAL TEST CERTIFICATE
 № 19.90390.141

Выдано в соответствии с: Акт о регистрации, № 18.07.2019

Получатель: ООО «БТ СВАИ» (Общество с ограниченной ответственностью), Московская область, Орехово-Зуевский район, п/пос. Лысковский, д. 22, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»
 Заявитель: ООО «БТ СВАИ», Орехово-Зуевский район, п/пос. Лысковский, д. 22, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»
 Адрес: 170601, Москва, ул. Бабьинская, д. 21, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»
 Вид: СВАИ (Судовая Верфь)
 Категория: I (Судостроение)
 Дата: 01.10.2019

Исполнитель: ООО «БТ СВАИ» (Общество с ограниченной ответственностью), Московская область, Орехово-Зуевский район, п/пос. Лысковский, д. 22, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»
 Адрес: 170601, Москва, ул. Бабьинская, д. 21, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»
 Вид: СВАИ (Судовая Верфь)
 Категория: I (Судостроение)
 Дата: 01.10.2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО «ТЕСТ-С.ПЕТЕРБУРГ»
СЕРТИФИКАТ
 Регистрационный № RU.037E.00016 от 30.04.2020

Имеется удостоверение, что система менеджмента организации

Общество с ограниченной ответственностью «БТ СВАИ»
(ООО «БТ СВАИ»)
 Адрес: 170601, Москва, ул. Бабьинская, д. 21, стр. 2, УТ-ПОПКОМ-ЗАУБАК
 Адрес организации: 170601, Московская область, Орехово-Зуевский район, п/пос. Лысковский, д. 22, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»

Исполнитель: ООО «БТ СВАИ» (Общество с ограниченной ответственностью), Московская область, Орехово-Зуевский район, п/пос. Лысковский, д. 22, стр. 2, Филиал ООО «БТ СВАИ»

Дата начала действия сертификата: 04.01.2020
 Дата окончания действия сертификата: 03.01.2023
 Дата последней сертификации: 01.10.2019

И.Б. Артемьев

Партнеры компании: АНО ИИЦ «Иннопрактика», ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ФАУ «РМРС», НП «СОПКОР», НП «ПБ-ГРУПП», ГУП «НИИМОССТРОЙ», DNV GL, МАС ГНБ, РГТУ им. Губкина, МГУ им. Ломоносова, ВНИИЖБ им. Гвоздева, АО «ВНИИМ им. Веденеева», ФГУП «Крыловский государственный научный центр», НИЦ «Курчатовский институт ЦНИИ КМ «Прометей», ОАО «ВНИИСТ», АО «РОСНАНО».

Сертификация продукции и технологий

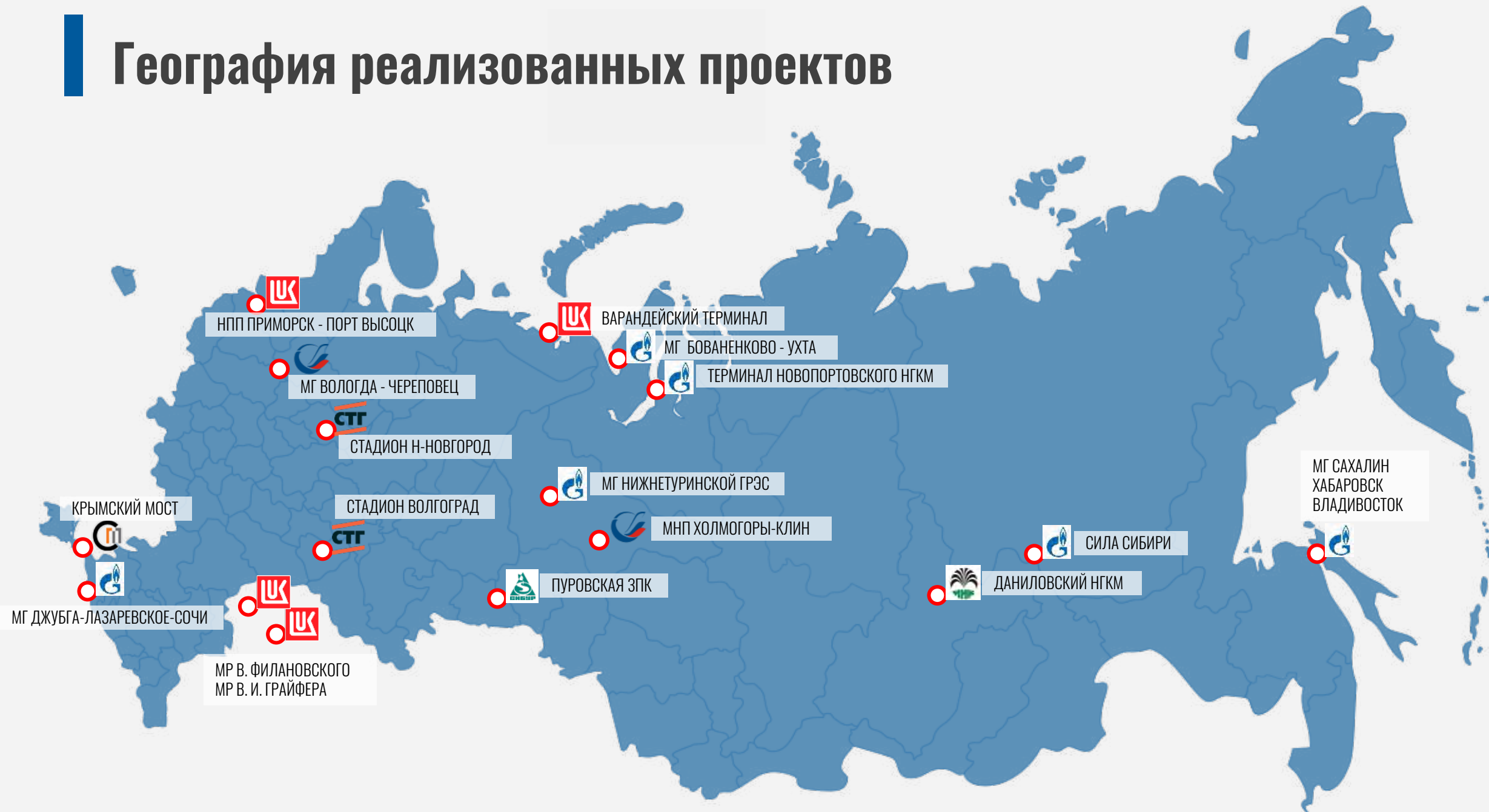


Продукция и технологии сертифицированы и аттестованы в соответствии с требованиями российских и международных стандартов безопасности и качества: система сертификации ГОСТ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Российский морской регистр судоходства (PMPC), Ростехнадзор, Национальное Агентство Контроля Сварки (НАКС), Det Norske Veritas (DNV).

Интегрированная Система Менеджмента качества в соответствии с требованиями: MS ISO 9001, MS ISO 14001, OHSAS 18001, STO Газпром.

Партнеры компании: АНО ИИЦ «Иннопрактика», ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ФАУ «PMPC», НП «СОПКОР», НП «ПБ-ГРУПП», ГУП «НИИМОССТРОЙ», DNV GL, МАС ГНБ, РГТУ им. Губкина, МГУ им. Ломоносова, ВНИИЖБ им. Гвоздева, АО «ВНИИГ им. Веденеева», ФГУП «Крыловский государственный научный центр», НИЦ «Курчатовский институт ЦНИИ КМ «Прометей», ОАО «ВНИИСТ», АО «РОСНАНО».

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



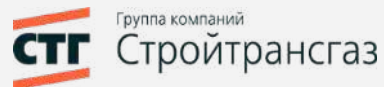
Подводный трубопровод $\varnothing 711$, $\varnothing 559$ мм, длина 5100 м
Теплогидроизолированный водопровод $\varnothing 323 \times 9$ мм,
мультифазный трубопровод $\varnothing 406 \times 4$ мм, длина 5100 м



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

 Группа компаний
Стройтрансгаз



КРЫМСКИЙ МОСТ



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




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

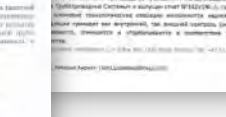
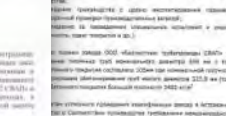
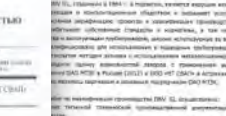
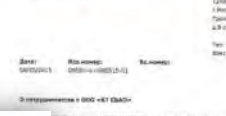
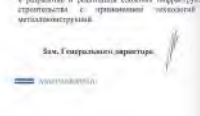
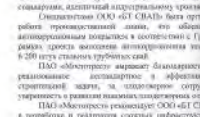
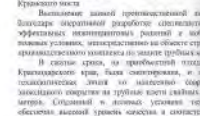
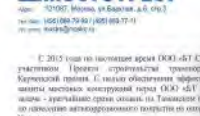
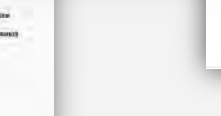
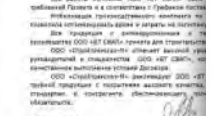
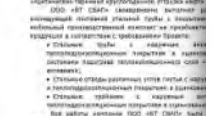
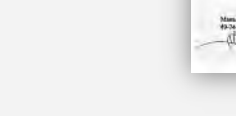
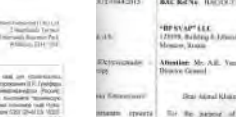
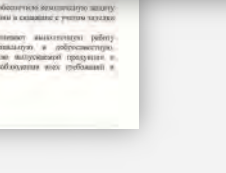
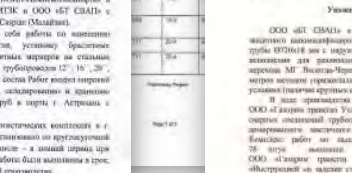
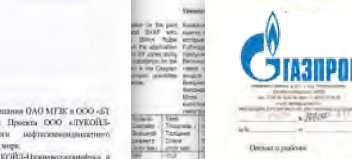
МР В.И. ГРАЙФЕРА СЕВЕРНЫЙ КАСПИЙ



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



Отзывы и рекомендации



Преимущества





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