

ООО «СПК-МАГИСТРАЛЬ»

Строительство объектов нефтегазового комплекса

НАДЕЖНОСТЬ КАЧЕСТВО РЕЗУЛЬТАТ

2019



О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИМ ПЛЮС

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЬСРІ КОМПАНИИ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ДЕКАПІНЕ ЦЬОЕКІРІ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАПН ЦЬОГНЕБІРІ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ



НАИЛЬ АБДУЛЛИН

ООО «СПК-Магистраль» основана в 2006 году. С момента основания компанией реализовано более 60 проектов, в число которых входят 55 объектов газотранспортной системы ПАО «Газпром».

Широкая география и различные климатические условия позволили нам приобрести уникальный опыт в реализации проектов.

Высококвалифицированный инженерный и технический персонал компании способен решать задачи любой сложности, обеспечивая превосходное качество результата.

Компания имеет опыт работ на международных проектах с такими партнерами, как: South Stream B.V. (Нидерланды), Strabag (Австрия), Tekfen Construction (Турция), Saipem (Италия), Baker Hughes (США), Kvaerner (Норвегия) и др.

Высшей ценностью для нас является репутация надежного партнера, проверенная временем.

БЛАГОДАРИМ НАШИХ ПАРТНЕРОВ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА
ЦЕННОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЬСРІ КОМПАНИИ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ДЕКАПІНЕ ЦЬОЕКІРІ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАПІН ЦЬОГНЕБІРІ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ



Наличие полного спектра техники и оборудования для производства работ «под ключ»



Высококвалифицированный персонал с опытом работы на международных проектах



Опыт реализации технически сложных, особо опасных и уникальных объектов



Наличие необходимых заключений об ОТГ и СРО для выполнения работ на объектах нефте-газового комплекса



Наличие собственной лаборатории неразрушающего контроля со всем необходимым оборудованием



Наличие собственных производственных мощностей для изготовления металлических конструкций



Наличие оборудования для выполнения работ по антикоррозионной и электрохимической защите конструкций и оборудования

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИМ ПЕЧАТЛЮ

**ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВНУТРИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЪСРІ КОМПАНИИ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ДЕКАПІНЕ ЦЬОЕКІРІ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАПН ЦЬУГНЕБІ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ



СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, РЕМОНТ

Магистральные газопроводы
Компрессорные и газораспределительные станции



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Магистральные газопроводы
Технологические трубопроводы и оборудование
Системы ЭХЗ



НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

Лаборатория неразрушающего контроля (UV, RT, VT, PT, EC5 и др.)

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИК

**ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВНУТРИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЬСРІ КОМПАНИИ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ДЕКАПІНЕ ЦЬОЕКІРІ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАПІН ЦЬАТНЕБІРІ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ

Строительство и капитальный ремонт площадочных объектов



Наша компания имеет большой опыт строительства и капитального ремонта площадочных объектов магистральных газопроводов, таких как компрессорные, газораспределительные станции. Из более чем 55-ти успешно сданных в эксплуатацию объектов газотранспортной сети ПАО «Газпром» 14 являются площадочными.

Мы готовы выполнить весь комплекс строительных работ, включающих линейную и площадную часть для объектов нефтегазовой отрасли.

Работу СПК-Магистраль над технически сложными объектами отличает четкое соблюдение графика и технологии производства работ, грамотная и профессиональная организация процессов производства, повышенный контроль качества на всех этапах производства работ, а также желание и умение внедрять передовые методы и инновационную практику в строительстве и ремонте.

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИК ЦЕН

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

ЦЕЛИ КОМПАНИИ

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ



Более 90 единиц строительной, транспортной и специализированной техники



Весь спектр оборудования, необходимого для выполнения работ



Более 300 высококвалифицированных сотрудников



Производство металлоконструкций, оборудование для нанесения антикоррозионных покрытий, лаборатория неразрушающего контроля



Представительства компании в разных регионах: Ставрополь, Москва, Анапа, Нижнекамск, Кингисепп, Кырларели (Турция), Белград (Сербия)

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИК ЦЕНЫ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕЗЪЕДИНЕНИЕ КОМПАНИИ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ

Строительство берегового участка морского трубопровода «Турецкий поток» (Российский сектор), Россия

Заказчик: South Stream Transport B.V.

Контрагент: STRABAG



Длина: 2 линии по 2,5 км;
Диаметр: 32 дюйма
Толщина стенки трубы: 39 – 42 мм
Рабочее давление: 28,3 МПа

Объем работ: геодезическая разбивка и подготовка участка строительства, разработка траншеи, общестроительные работы, сварка и монтаж магистрального трубопровода, неразрушающий контроль, нанесение изоляции на сварные соединения, восстановление изоляционного покрытия трубопровода, укладка трубопровода, обратная засыпка, монтаж системы ЭХЗ, проведение гидравлических испытаний, восстановление нарушенных земель.

В процессе реализации проекта было разработано и выполнено сложнейшее техническое решение по монтажу участка «Гузек» в стартовых котлованах в районе примыкания к морской секции трубопровода.

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИК ЦЕНЫ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЪЕДИНЕННЫЕ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

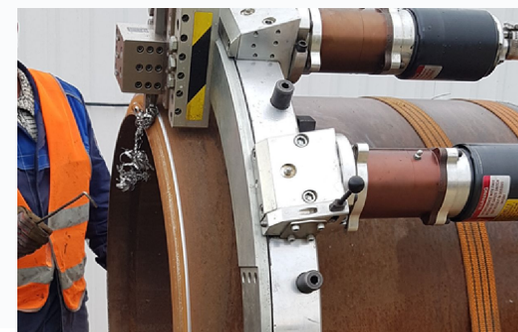
СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ

Строительство берегового участка морского трубопровода «Турецкий поток» (Российский сектор), Россия

Заказчик: South Stream Transport B.V.

Контрагент: STRABAG



До начала производственного периода ООО «СПК-Магистраль» провела аттестацию технологии сварки в соответствии с требованиями DNV-OS-F101-2010 (Морской стандарт для подводных трубопроводных систем).

Общее количество тестов и испытаний составило 420 шт., включая испытания на изгиб, растяжение, тест Шарпи, испытание на прочность и на смещение раскрытия вершины трещины (температура испытания -40 °С)

Сварка участков трубопровода, проходящих по местности с уклоном не более 7° осуществлялась механизированным методом с использованием сварочного комплекса CRC-EVANS. На участках монтажа отводов «горячего» индукционного гнутья сварочные работы велись с применением ручной дуговой сварки.

Нанесение изоляции на сварные соединения осуществлялось с использованием оборудования и материалов компании Canusa.

Расчетный срок службы трубопровода без ремонтов составляет 50 лет.

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИК ЦЕНЫ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЬСРІ КОМПАНИИ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ

Строительство перемычек для трубопровода «Турецкий поток» (Российский сектор), Россия

Заказчик: South Stream Transport B.V.

ЕРСМ Подрядчик: Saipem



Объем работ: геодезическая разбивка и подготовка участка строительства, разработка траншеи, общестроительные работы, сварка и монтаж перемычек Ø24" - Ø32", неразрушающий контроль, нанесение изоляции на сварные соединения, восстановление изоляционного покрытия трубопровода, укладка трубопровода, обратная засыпка, монтаж системы ЭХЗ, проведение гидравлических испытаний, восстановление нарушенных земель.

В настоящее время проекты линейной части и перемычек находятся на завершающей стадии строительства. Выполняется сварка гарантийных стыков.

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИК ЦЕНЫ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЛЫСЫ КОМПАНИИ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ

Строительство участка примыкания газопровода «Турецкий поток» к приемному терминалу, Турция

Заказчик: South Stream Transport B.V.

ЕПСМ Подрядчик: Petrofac

Контрагент: Tekfen Construction



Длина: 2 линии по 2,2 км;
Диаметр: 32 дюйма
Толщина стенки трубы: 39 – 42 мм
Рабочее давление: 28,3 МПа

Объем работ: выполнение сварочных работ с применением ручной дуговой сварки, контроль соблюдения технологии при выполнении сварочных работ механизированным способом с применением сварочного комплекса CRC-EVANS, контроль соблюдения технологии нанесения изоляционных покрытий.

В настоящий момент ведутся сварочные работы на территории приемного терминала с применением аргонной сварки.

Строительство участка примыкания газопровода «Турецкий поток» к приемному терминалу, Турция

Заказчик: South Stream Transport B.V.

ЕПСМ Подрядчик: Petrofac

Контрагент: Tekfen Construction

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИК ЦЕНЫ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВНУТРИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЪЕДИНЕННЫЕ КОМПАНИИ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАШИ ЦЕНЫ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ



До начала производственного периода ООО «СПК-Магистраль» провела аттестацию технологии сварки в соответствии с требованиями DNV-OS-F101-2010 (Морской стандарт для подводных трубопроводных систем).

Сварка участков трубопровода, проходящих по местности с уклоном не более 7° осуществлялась механизированным методом с использованием сварочного комплекса CRC-EVANS. На участках монтажа отводов «горячего» индукционного гнутья сварочные работы велись с применением ручной дуговой сварки.

Нанесение изоляции на сварные соединения осуществлялось с использованием оборудования и материалов компании Capusa.

На территории приемного терминала сварочные работы ведутся с применением аргонной сварки.

Общее количество сварных соединений, выполненных силами ООО «СПК-Магистраль» с применением ручной дуговой сварки – более 100. Стыков с дефектами – 0.

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИК

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЪЕДИНЕННЫЕ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ

Строительство магистрального газопровода от границы Болгарии до границы Венгрии, Секция II (км 150 – км 198), Сербия

Заказчик: GASTRANS LLC, Novi Sad

Контрагент: Infrastructure Development and Construction DOO Beograd



Длина: 48 км
Диаметр: 48 дюймов
Толщина стенки трубы: 14– 17 мм
Рабочее давление: 77,4 бар

Объем работ: геодезическая разбивка и подготовка участка строительства, разработка траншеи, общестроительные работы, сварка и монтаж магистрального трубопровода, неразрушающий контроль, нанесение изоляции на сварные соединения, восстановление изоляционного покрытия трубопровода, укладка трубопровода, обратная засыпка, монтаж системы ЭХЗ, проведение гидравлических испытаний, восстановление нарушенных земель.

Строительство (Реконструкция) Установки ЭЛОУ-АВТ-6 КНП и НХЗ в г. Нижнекамске

Заказчик: Татнефть

Контрагент: ООО «Строительная Группа «Волга»



Объем работ: Выполнение субподрядных строительно-монтажных работ, проведение испытаний объекта строительства КНП и НХЗ в г. Нижнекамске, а именно 1007(1102) «Установка ЭЛОУ-АВТ-6». Выполнение подготовительных работ по передаче Подрядчику для проведения пусконаладочных работ «под нагрузкой», включая разработку проектов производства работ и документации на временные здания и сооружения.

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИК

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЪЕДИНЕННЫЕ КОМПАНИИ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИК ЦЕНЫ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЪСРІ КОМПАНИИ

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ

Электрохимическая защита трубопроводов А, В берегового сухопутного участка газопровода «Северный поток - 2», Кингисепп

Заказчик: Nord Stream 2 A.G.

Контрагент: Kvaerner



Длина: 2 линии по 3,84 км
Диаметр: 48 дюймов
Толщина стенки трубы: 34,6 мм
Рабочее давление: 22 МПа

Объем работ: Бурение скважин и установка расходуемых анодов, выполнение приварок кабельных выводов при помощи штифтовой пайки (pin brazing), изоляция мест приварок и восстановление полиуретанового покрытия высокой плотности, разработка траншей под кабельные линии и протяженный гибкий анод с последующей их укладкой и засыпкой, установка КИП и расключение кабелей, проведение пусконаладочных работ системы ЭХЗ.

Сложность участка строительства определяется особо стесненными условиями, высоким уровнем грунтовых вод, наличием заболоченных участков и прохождением трассы трубопровода через Кургальский заповедник, что значительно повышает требования к охране окружающей среды и водоотведению.

О КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕННИК

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

БЕСЪЕДИНЕННЫЕ

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ

South  Stream

STRABAG

 **SAIPEM**

 **ГАЗПРОМ**

 Nord Stream 2
Committed. Reliable. Safe.

 **CRC-EVANS**

**BAKER
HUGHES**
a GE company 

Petrofac 

KVERNER

IDC
CONSORTIUM

 **AMA**
СТРОИ

 **TEKFEN**
TEKFEN CONSTRUCTION

 **TANECO**

- О КОМПАНИИ
- О КОМПАНИИ
- ПРЕИМУЩЕСТВА
- ЦЕННИК
- ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА
- РЕСУРСЫ КОМПАНИИ
- БЕСЛЕСНЫЕ КОМПАНИИ
- ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
- ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
- НАШИ ПАРТНЕРЫ
- НАШИ ПАРТНЕРЫ
- НАС РЕКОМЕНДУЮТ
- НАС РЕКОМЕНДУЮТ

СЕРТИФИКАТЫ СЕРТИФИКАТЫ

