

Общество с ограниченной ответственностью

«Транс Арк»







www.transark.ru

2020



основные сведения о компании

Инжиниринговая компания «Транс Арк» образована в 2007 году

Офис: Санкт-Петербург

Форма собственности - 100% частная компания

Количество сотрудников - 16





основные виды деятельности

Транс Арк

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

одноточечные швартовные системы цилиндрические полупогружные морские платформы

тренажеры морского бурения

оборудование противофонтанной защиты морских скважин



СЕРТИФИКАТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА



Аспоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая органисация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»

ВЫПИСКА

из реестра членов саморегулируемой организации

04.09.2020

le C∏-2469/19

(лици) помер; Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» (Ассоциация «СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

109548, г. Москва, Проектируемый проему № 4062, д. 6, стр. 16, 5 этак, комн.25, www.sp-srg.ru; info@sp-srg.ru

CPO-IT-011-160720

филострационный намер запися в готуруственном рейстре симпрегуляруемых организаций

емляя Обществу с ограниченной ответственностью "Транс Арк"

| финания мия, (в случае, если имента) отчество запилета - финания пого дида или полнов идиномизми запилета - едицинуваю дида

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организ	ации:
1.1. Полное и (в стутае, если иннечия) соераційное назменовання криципеского пида или феннали, или, (в стутае, если иннетия) отчество инфинируального предпримимателя.	
1.2. Ирм-тификационный конер квосколивтельцика (ИНН)	7805447235
 Основной госурурствонный репистрационаций комер (ОГРН) или основной госурурствонный репистрационный измер инфиницуального арерграммителя (ОСРНИТ) 	1079847116271
1.А. Адрес места нахожання кредического дица	198096, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Г, ШВЕЦОВА УЛ, ДОМ 23
1.5. Место фактических окупуествоения деятельносты (польно для выдлеждуютьного польторичення техня)	(100)
Сведения о членстве индивидуального организации:	предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой
2.1. Регистрационный измер члона в рикстре членов соморозуму училё организация	957
 Дита речистрении иректического лица или эксремидиального предпринимателя в речистре членов саморегульфунной организации (число, выс. нд. год) 	24.08.2018
 Дата (чесло, вистиц, птд) и намер решения а принив в члены саморезунаруемой организация. 	24.08.2018 Протокоп Президжума № 487
2.4. Дата вступенния в ситу решения о причие в часты симпретупаруенный провимации (честа, места, год)	24.08.2018
2.5. Дата процициона членства в синкрепузируентій организация (число, месяц, год)	tion.
2.6. Основания прекращения члянства в симпрегулируений признатанум	

Наименование		Сведения	
		орегулируемой организации права выполне	
 Дата, с котозой ч 	тен самоснуучируний о	объемальные миссот примо выполнять исчентарные изменьноми, до	PERSONAL HOLFOTOMY RECEIVED TOWNSHIPS
проительства, речоно	трукция, віснятальный рен	ант, снос объектов запитального строительства <u>по договору по</u>	MANUAL REPORT OF THE PROPERTY.
		ду строительного подреде, по доконору водунда на осуществле в отношение эсобо высокит, техняческой сисиелем и	в отношения объектов исполе этипния
тионприства Інсоне	четтов напытыльного особо окасных, также юска	уникальных объектов калитального строительства	алимой энгрим
CHONING M SHIMBTE	иши объектов, объектов	(проме объектов искользовая атшеной энерган)	
нологическания вполькой очертии)		24,08.2018	

2. Contrare of year	AND GREEKLIES	на свихонулируемой ортанизация по обязательствам по до	A CHOCK LANDERDS HE BPLACE AND SHOULT CHANCE
et-e	у произвой дочументац	<u>м</u> , го динакуу стрытельного соуруда, ко динакуу ходоца на	осуществляние очест, и стоимости работ по одному
оговору, в соответ	твин с вогорьни указання	ни членом винсен ванос и компансиранный форд возница	Person at Edition of Service (Contraction of Contraction of Contra
a) nepresió	50 000 py6nek	стоимость работ по одному договору на привышае	от двалиять пить миллионов рублий
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
(f) a ropolé	17117	000	
в) третий	100		
ф-есофия.		****	
A) remail (5)		enet.	
еј простой «"»	***		
		умных организаций, основницью на ченногие лец, осуществляю	щих строительство
		на соморегулириемой организации по обязательствам по д	
изысканий подгатов	ку пронегнай документац	КУ. по токоннову саромлеченного изутьчен из восомову изутьчен из	s ocymenters are O-ox 8, and sovermain C
SCHOOL-SCHOOL SCHOOL	нурентных глособов эне	почения договоров, и предельному размеру обязательств :	по тиним договорам, в соответствии с холоския
VINDERHOUSE WITCHES	secon spect & sounderin	изменью фонд обеспачания догожных обязатальств (нуж	oce supported:
a) Injectif	150 000 py6neil	стоимость работ по одному договору не превыша	
			CARCINE CONTROL CONTRO
Secure 10	****	1007	
a) spenus	((1)	and the second s	
4.0	Calcada:	and the same of th	
т) четвертий	200000	100	
т) четвертый ділитый <>			
a) rumai <>>			cupic cripostaliscoso
aj nemal <>	AD BUT ALCHOIC COMPLETATION	уучин организаций, оссинания на чисытие пиц, суудествляе	
фенья <> 4. Сведения о	но для ченов сам дегугир приостановлении	усник организаций, останали на членстве пад осуществляет права выполнять инженерные изысканиз	я, осуществлять подготовку проектной
фонты «» 4. Сведения о документации,	приостановлении строительство, ре	учения оринизать, останали на чинстве пац оринизать права выполнять инженерные изыскания конструкцию, капитальный ремонт, снос объ	я, осуществлять подготовку проектной
довтый <> 4. Сведения о документации, 4.1 дата, с которой з	но для ченов сам дегугир приостановлении	учения оринизать, останали на чинстве пац оринизать права выполнять инженерные изыскания конструкцию, капитальный ремонт, снос объ	я, осуществлять подготовку проектной
фонтый с	приостановлении строительство, ре	учения организацій об община на ченство пад оргужевани права выполнять инженерные изысканиз иконотрукцию, капитальный ремонт, смос объ	я, осуществлять подготовку проектной
довтью с том 4. Сведения о документации, 4.1. Дата, с вогорой т (мисто, негод, год) 4.2. Срок, не вогорой 4.2. Срок, не вогорой 4.2. Срок, не вогорой 4.3. Срок, не вогорой 4.3. Срок, не вогорой 4.3. Срок, не вогорой 4.3.	ода ченов самветуля приостановлении строительство, ре врестанскием приостан	усчик дражнаруй, об опшинар на чиниство лиц, существики права выполнить миженерные изыскания монострукцию, салитальный ремонт, снос объеснения ребот 572	я, осуществлять подготовку проектной
довный «> 4. Сведения с документации, 4.1 дата, с вогорой т (често, нетяд год) 4.2 Срок, не вогорой «> указывания све	мо для членое саментутей приостановлении строитвльство, ре врественено преес вы присстановнено преес вы	усчик дражнаруй, об опшинар на чиниство лиц, существики права выполнить миженерные изыскания монострукцию, салитальный ремонт, снос объеснения ребот 572	я, осуществлять подготовку проектной
довтью с том 4. Сведения о документации, 4.1. Дата, с вогорой т (мисто, негод, год) 4.2. Срок, не вогорой 4.2. Срок, не вогорой 4.2. Срок, не вогорой 4.3. Срок, не вогорой 4.3. Срок, не вогорой 4.3. Срок, не вогорой 4.3.	мо для членое саментутей приостановлении строитвльство, ре врественено преес вы присстановнено преес вы	усчик дражнаруй, об опшинар на чиниство лиц, существики права выполнить миженерные изыскания монострукцию, салитальный ремонт, снос объеснения ребот 572	я, осуществлять подготовку проектной
довный «> 4. Сведения с документации, 4.1 дата, с вогорой т (често, нетяд год) 4.2 Срок, не вогорой «> указывания све	мо для членое саментутей приостановлении строитвльство, ре врественено преес вы присстановнено преес вы	усчик дражнаруй, об опшинар на чиниство лиц, существики права выполнить миженерные изыскания монострукцию, салитальный ремонт, снос объеснения ребот 572	я, осуществлять подготовку проектной
довный «> 4. Сведения с документации, 4.1 дата, с вогорой т (често, нетяд год) 4.2 Срок, не вогорой «> указывания све	мо для членое саментутей приостановлении строитвльство, ре врественено преес вы присстановнено преес вы	усчик дражнаруй, об опшинар на чиниство лиц, существики права выполнить миженерные изыскания монострукцию, салитальный ремонт, снос объеснения ребот 572	я, осуществлять подготовку проектной
довный «> 4. Сведения с документации, 4.1 дата, с вогорой т (често, нетяд год) 4.2 Срок, не вогорой «> указывания све	мо для членое саментутей приостановлении строитвльство, ре врественено преес вы присстановнено преес вы	усчик дражнаруй, об опшинар на чиниство лиц, существики права выполнить миженерные изыскания монострукцию, салитальный ремонт, снос объеснения ребот 572	я, осуществлять подготовку проектной
ф летья становина том 4. Сведения с документации, 4.1 дага, с оторой респол этом, год 4.2 Срок, на колерой стументациона сме дводитиварного от	от для членого симературне приостановлении строительство, ре фисстановления приостановлено прето вы приостановлено прето вы приостановлено прето вы приостановлено прето вы	усчик дражнаруй, об опшинар на чиниство лиц, существики права выполнить миженерные изыскания монострукцию, салитальный ремонт, снос объеснения ребот 572	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства:
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- дения приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
ф летья становина том 4. Сведения с документации, 4.1 дага, с оторой респол этом, год 4.2 Срок, на колерой стументациона сме дводитиварного от	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- дения приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дражнаруй, об опшинар на чиниство лиц, существики права выполнить миженерные изыскания монострукцию, салитальный ремонт, снос объеснения ребот 572	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства:
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- дения приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- дения приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- дения приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- дения приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- дения приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- усистановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- усистановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- усистановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- усистановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- усистановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- усистановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- усистановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
ді онтый «1» — зачолинатих толь В. Сведения о документации, з. дата, с вогорой и често, темпа годі — за Срем, че вогорой о труктивного све подпиничення операти подпиничення операти подпиничення операти подпиничення операти ди ди	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- усистановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова
фонтый ст- ст-дахализатох толь 4. Сведения о документации, 4.1. дила, с который и уческой колд (ст- ст-дахализатося ста- дасциямического из-	оз для чинного симеретатия приостановления строительноство, ре- усистановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления приостановления	усчик дайынтары, об-ок-нада ка чин-стео лиц, суудустанын лиция дайын да	я, осуществлять подготовку проектной ектов калитального строительства: Е.В. Жучкова



СЕРТИФИКАТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА















Федеральное государственное унитарное предприятие

Крыловский государственный научный центр





























ВИДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Технологические решения по морской перегрузке нефтепродуктов (стадия РД и ПД)
- Технологические решения по перегрузке генеральных, навалочных, накатных и контейнерных грузов (стадия РД и ПД)
- Технологические решения по перегрузке крупногабаритных и тяжеловесных грузов (стадия РД и ПД)
- Транспортно-логистические решения по морской доставке генеральных, навалочных, контейнерных и тяжеловесных грузов (стадия РД и ПД)
- Обоснование применения перегрузочного и подъемно-транспортного оборудования для морских портов и терминалов (стадия РД и ПД)



ВИДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Транспортно-логистические решения по морским шельфовым объектам (стадия РД и ПД)
- Технологические решения по объектам инфраструктуры морских терминалов (системы отгрузки и хранения грузов, трубопроводные
- системы, системы учета и т.п.)
 Технологические решения по реконструкции очистных сооружений
- морских терминалов





Разработка технических требований к проектированию и рекомендации по выбору оборудования устройств отгрузки газового конденсата и БГС на комплексе по перегрузке сжиженных углеводородных газов (СУГ) в Морском торговом порту Усть-Луга.











Работы по проекту системы морского транспортного обеспечения объектов Штокмановского газоконденсатного месторождения (ШГКМ), включающие разработку транспортно-логистической схемы движения судов по перевозке грузов, персонала, материалов и отходов в процессе обустройства ШГКМ, анализа реализуемости и надежности, а также организационной структуры управления.



Выполнение проектных работ по техническому перевооружению очистных сооружений (инв. № 7202) в рамках выполнения инвестиционного проекта «Реконструкция очистных сооружений», код № D174P0059G, OOO «РПКВысоцк «Лукойл-II»





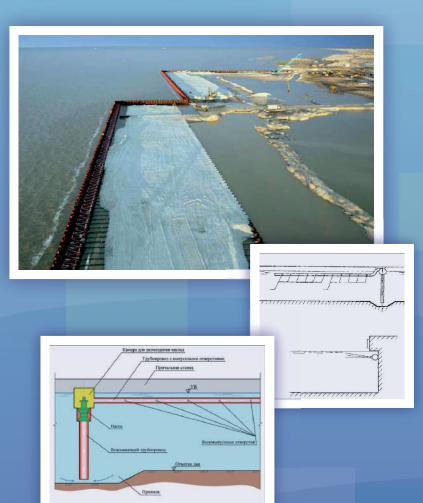
Транс Арк

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Разработка башенных конструкций для установки оборудования по проекту: «Строительство объектов морского порта в районе поселка Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе на объекте «Северозападное ледозащитное сооружение, юго-восточное ледозащитное сооружение (глубоководная часть), площадки автоматизированного радиотехнического поста системы управления движением судов №1,2,3. Технологические решения»



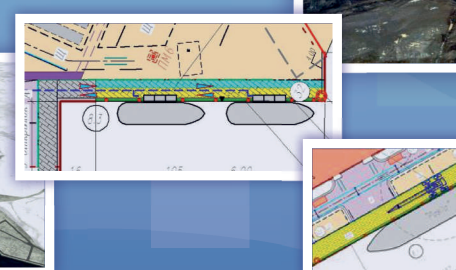




Разработка рабочей документации по теме: «Временные мероприятия по контролю ледообразования в зоне швартовки судов к причалам № 2 и 3 объектов подготовительного периода (ОПП) на период строительства завода по производству СПГ по объекту: «Строительство объектов морского порта в районе поселка Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе»



Разработка технологических решений по оборудованию причального грузового фронта Центра Строительства Крупнотоннажных Морских Сооружений (ЦСКМС), пос. Белокаменка, Мурманская обл.

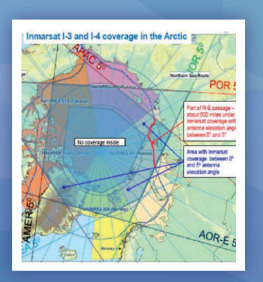


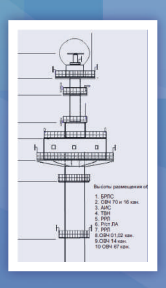


Разработка конструктивно-компоновочных решений и технологического оборудования АРТП № 1,2,3,ПРДЦ и ПРМЦ по проекту: «Строительство объектов морского порта в районе поселка Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе на объекте «Северо-западное ледозащитное сооружение, юго-восточное ледозащитное сооружение (глубоководная часть), площадки автоматизированного радиотехнического поста системы управления движением судов № 1,2,3. Технологические решения»





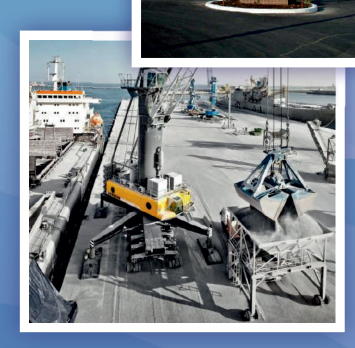






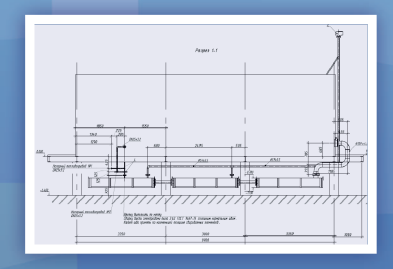
Разработка обоснования замены кранового оборудования LIEBHERR на новое грузоподъемное оборудование для Заполярного транспортного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», морской порт Дудинка.

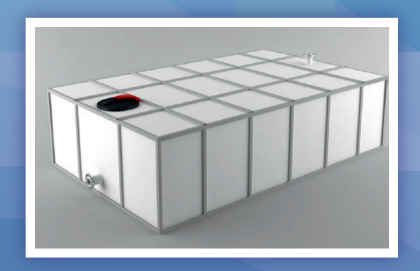






Разработка рабочей документации по системам топливоснабжения и аварийного слива топлива для БКАЭС И БКТ и БКТХ по проекту: «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе на объекте «Северозападное ледозащитное сооружение, юго-восточное ледозащитное сооружение (глубоководная часть), площадки автоматизированного радиотехнического поста системы управления движением судов № 1,2,3. Технологические решения»







Разработка рабочей документации по проекту «Газопровод внешнего транспорта газа с Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения через Обскую губу»







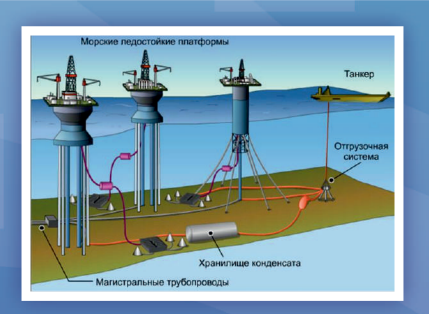
Корректировка рабочей документации по мол-причалу объекта: «ПАТЭС на базе плавучего энергоблока с реакторными установками в порту Певек, Чукотского АО»





Разработка раздела «Инженерно-техническое обеспечение производств. Система технического обслуживания морского добычного комплекса» в составе обоснования инвестиций в МДК по объекту «Корректировка обоснования инвестиций в комплексное освоение Штокмановского газоконденсатного месторождения»





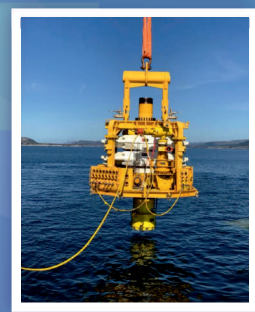


поставка оборудования

Транс Арк - официальный представитель PSW Group в РФ



PSW Group (Норвегия) - производство, поставка и сервисное обслуживание оборудования для морских буровых платформ, а также локализации аварийных разливов и противофонтанной защиты скважин.





поставка оборудования

Транс Арк - официальный представитель STARKICE в РФ



STARKICE LTD(Финляндия) специализируется в разработке систем противообледенения и предоставляет консультативные услуги по эксплуатации судов, платформ и терминалов в арктических условиях.



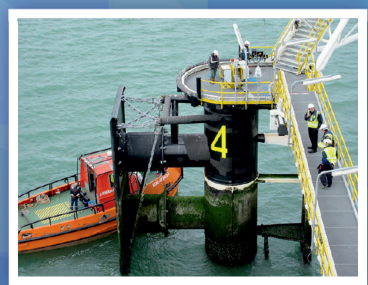


поставка оборудования

Транс Арк - официальный представитель PROSERTEK в РФ



РROSERTEK SL (Испания) является лидирующим европейским производителем портового оборудования (причальные отбойные устройства, быстроотдающиеся гаки, системы лазерной швартовки, телескопические трапы и тд)





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Техническое обслуживание перегрузочного оборудования на Стационарном Морском Ледостойком Отгрузочном Причале (СМЛОП) ООО «Варандейский терминал»









КОНФЕРЕНЦИИ

Организация технических конференций по инновационным технологиям и оборудованию в целях расширения сотрудничества между иностранными поставщиками и российскими компаниями.







ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ОДНОТОЧЕЧНЫЕ ШВАРТОВНЫЕ СИСТЕМЫ

Специалисты Транс Арк имеют опыт разработки технологических решений по рейдовой перегрузке нефтепродуктов с применением одноточечных швартовных систем типа CALM, SALM, SAL и др.







ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МОРСКИЕ ПЛАТФОРМЫ

Специалисты Транс Арк имеют опыт сотрудничества с компанией SEVAN MARINE (Норвегия) по разработке технологических решений для обоснования эффективности использования цилиндрических морских полупогружных платформ в российских шельфовых проектах.







ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

МОРСКИЕ ТРЕНАЖЕРЫ БУРЕНИЯ

Специалисты Транс Арк имеют опыт сотрудничества с OILTEC SOLUTIONS (Норвегия). Компания разрабатывает и поставляет тренажерные комплексы для обучения операторов бурения и крановщиков морских буровых платформ.







198095, Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 23,

оф. 1-17, а/я «Транс Арк»

тел: +7 (812) 409-92-25

e-mail: info@transark.ru

www.transark.ru