



компания

Специализируется на оказании сервисных услуг по обустройству временных автомобильных дорог и площадок в том числе в сложных инженерно-геологических условиях при помощи инновационных покрытий собственного производства в так

Накопленный опыт позволяет непрерывно совершенствовать выпускаемую продукцию и применять инновационные

и традиционными способами.











СИСТЕМА РЕГУЛИРУЕМЫХ МОДУЛЬНЫХ ПОЛОВ СРМП

имижочод иминоидико MAT кдм изолайт

до 40 тн.

ТУНДРОМАТ БУРОВИК

до 600 тн.

OB30P ТЕХНИЧЕСКИХ **РЕШЕНИЙ**

ПОЛИМЕРТЕХ

до 0,75 тн.

- // СООРУЖЕНИЕ ВЫСТАВОЧНЫХ ПОДИУМОВ
- // СООРУЖЕНИЕ ПОЛОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ХКИНЭШЭМОП

// СООРУЖЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ПРОЕЗДОВ И

ОБВОЛНЕННЫХ УЧАСТКАХ МЕСТНОСТИ

ПЛОШАЛОК НА СЛАБЫХ ГРУНТАХ 1

// СООРУЖЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ В промышленных помещениях



// ЗАШИТА ПЛОДОРОДНОГО ОСНОВАНИЯ

- // СООРУЖЕНИЕ ПРОЕЗДА НА ПЕРЕХОДЯЩИХ ГРУНТАХ
- // ОБУСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК



- // СООРУЖЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ ПОД БУРОВЫЕ **УСТАНОВКИ**
- // СООРУЖЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СООРУЖЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК



MOENKOM 7 (5)

КДМ

до 50 тн.

СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ дорожные покрытия ПОЛИМЕРНЫЕ СРДП-М

до 40 тн.

// СООРУЖЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК НА СЛАБЫХ ГРУНТАХ, ОБВОДНЕННЫХ УЧАСТКАХ МЕСТНОСТИ БЕЗ ПРИВЛЕЧЕНИЯ СПЕЦТЕХНИКИ



позиционный дорожный мат клм экс

до 60 тн.

// СООРУЖЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК НА СЛАБЫХ ГРУНТАХ, ОБВОДНЕННЫХ УЧАСТКАХ МЕСТНОСТИ



композиционный дорожный мат кдм экс

до 120 тн.

// СООРУЖЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК НА СЛАБЫХ ГРУНТАХ, ОБВОДНЕННЫХ УЧАСТКАХ МЕСТНОСТИ



КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОГО **МЕХАНИЗИРОВАННОГО** дорожного покрытия умдп

до 50 тн.

- // OPFAHUSALINA ABTOMATUSUPOBAHHЫM СПОСОБОМ ОПЕРАТИВНОГО ПРОЕЗДА,
- // ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОПУСКА КОЛЁСНОЙ И ГУСЕНИЧНОЙ ТЕХНИКИ НА ТРУДНОПРОХОДИМЫХ И ЗАБОЛОЧЕННЫХ



композиционное **ПОРОЖНОЕ ОСНОВАНИЕ КДО-3**

40 TH.

// СООРУЖЕНИЕ ПРОЕЗДА СПАСАТЕЛЬНОЙ 1 СТРОИТЕЛЬНОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, В УСЛОВИЯХ СИЛЬНО ОБВОДНЕННОЙ МЕСТНОСТИ, БОЛОТА III ТИПА





ПЕРЕЧЕНЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

- 1. Инженерно-геологические изыскания при строительстве временных технологических автомобильных дорог (ВТАД) и площадок
- **2.** Проектирование ВТАД и площадок при помощи инновационных решений $\mathbf 1$ а также традиционными способами
- **3.** Строительство временных дорог и площадок (монтаж/демонтаж/обслуживание)
- 4. Технический надзор
- 5. Рекультивация местности в соответствии с экологическими требованиями



ЭТАП 1 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

При строительстве временных дорог/площадок



- Подготовка технического задания на выполнение изыскательских работ;
- // Определение дорожно-климатической зоны;
- Предпроектные работы для определения типа грунта;
- Изучение всех геологических и инженерногеологических явлений условий и параметров;
- Обработка всех результатов и их обобщение в отчете для Заказчика и в заключении о проведении изысканий (для разработки проекта).



TAIT 2 IPOEKTUPOBAHUE

Временных дорог/площадок



- // Разработка проектов с применением инновационных решений в области дорожного строительства;
- Подготовка необходимой проектно-сметной документации;
- // Подготовка технико-экономических обоснований;
- // Согласование проектно-сметной документации;
- // Экспертиза проектно-сметной документации.



ЭТАП З СТРОИТЕЛЬСТВО (монтаж/демонтаж/обслужива ние)

Временных дорог/площадок

- Разработка и согласование ППР с заказчиком согласование графиков производства работ;
- / Доставка спецтехники к месту проведения работ;
- Строительство временных дорог/площадок с использованием инновационных технологий в области дорожного строительства;
- Монтаж демонтаж ремонтновосстановительные работы дорог и площадок.



ЭТАП 4 ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР

При строительстве временных дорог /площадок



- // Соблюдение требований охраны труда и техники безопасности;
- И Охрана окружающей среды соблюдение земельных отношений;
- Контроль за соответствием возводимых конструкций проектной документации и государственным требованиям регламентирующие строительные работы;
- Проверка на соответствие элементов конструкций нормам прочности;
- Контроль за соблюдением правил эксплуатации дорожных покрытий.



этап 5 РЕКУЛЬТИВАЦИЯ МЕСТНОСТИ

В соответствии с экологическими требованиями



- Засыпка поверхности материнскими породами планирование очистка выравнивание поверхности возбужденного участка;
- Утилизация пород и строительного мусора;
- Восстановление продуктивности нарушенных земель.



наши преимущества

При оказании сервисных услуг по обустройству временных дорог/площадок



- Комплекс услуг по обеспечению временных проездов/площадок от изысканий до рекультивации
- // Повышение мобильности строительных бригад
- // Сокращение сроков строительства
- // Бережное отношение к природе
- // Продление сезонности строительства
- Собственное производство инновационных дорожных покрытий



ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА ВРЕМЕНЫХ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК

При помощи инновационных

HOW HOTH

Сооружение временных дорог и площадок в зимний период на объектах ПАО «СИБУР Холдинг» оАО «АК «Транснефть»







Сооружение твердого основания для переезда сильнообводнённых участков на Салымском месторождении







Обустройство буровых площадок в ОАО «НК «Нефтиса»







ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА ВРЕМЕНЫХ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК

При помощи инновационных

Сооружение проезда к объекту производства работ по ликвидации разлива нефти на объекте ОАО «НК «Роснефть»





еспублик Марий Эл Сооружение площадок для выполнения работ по ремонту и обслуживанию трубопроводов в ОАО «АК «Транснефть»







Строительство временных технологических автомобильных дорог (ВТАД) и площадок на объектах ПАО «Газпром»





ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА ВРЕМЕНЫХ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК

При помощи инновационных

Сооружение внутриплощадочных временных дорог на объектах ПАО «Газпром»





Сооружение площадки из плит двухсторонних «Буровик - 1» под размещение мобильной буровой установки на Салымском месторождении





Сооружение фундамента из плит двуксторонних Буровик - 2» под размещение эшелонной буровой установки ОАО «НК «Роснефть»







ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА ВРЕМЕНЫХ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК

При помощи инновационных

мраснодарск ий крайч Ярославская

Строительство временных технологических автомобильных дорог (ВТАД) на объектах ПАО «Газпром»





MOLVHC. HOLVHC Сооружение временного проезда и площадки на объекте ПАО «ФСК ЕЭС»







Сооружение временного проезда по заболоченной местности к местам проведения работ по замене дефектных ж/б опор ПАО «ФСК ЕЭС»





ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА ВРЕМЕНЫХ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК

При помощи инновационных

Строительство технологических проездов и площадок на болотах II типа ОАО «АК «Транснефть»





Сооружение временной технологической дороги на участке незамерзающего болота II типа для обеспечения проезда техники и доставки грузов к объекту строительства линейной части продуктопровода ПАО «СИБУР Холдинг»





ославская область

Сооружение временного проезда по заболоченной местности к местам проведения ремонтных болот на объекте ПАО «Газпром»



























СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ооо «полимертех»

г. Бронницы ул. Советская д. 155 стр. в

Teл.: +7 (499) 371 37 91

E-mail: info@polimerteh.com

www.polimerteh.com