Материалы ВМП защищают Пуровский мост (ЯНАО)



16 октября 2020 года состоялось торжественное открытие нового мостового перехода через реку Пур в Ямало-Ненецком автономном округе. На церемонии присутствовал губернатор Ямала Дмитрий Артюхов, член Совета федерации Елена Зленко, заместитель руководителя Федерального дорожного агентства Игорь Костюченко, гендиректор АО «Мостострой-11» Николай Руссу, старший вице-президент ВТБ Юрий Молчанов, гендиректор ВТБ Инфраструктурный холдинг Олег Панкратов, президент Научно-производственного холдинга ВМП Михаил Вахрушев и другие представители компаний, задействованных в строительстве моста.

Раньше два берега реки Пур соединяла понтонная переправа, которая была недоступна в межсезонье. Новый мост будет стимулировать социальное и экономическое развитие Уренгоя, Тазовского и Красноселькупского районов, обеспечивая круглогодичное сообщение с основной сетью региональных дорог.

«Сегодня долгожданное событие — закончено строительство мостового перехода через реку Пур. Проект моста зародился еще 40 лет назад, но после принятия окончательного решения новый мост построили за 2 года. Благодаря долговечным материалам ВМП конструкции моста будут защищены от коррозии на многие годы - до 30 лет» - Михаил Вахрушев, президент Научно-производственного холдинга «ВМП».

Мостовой переход построила компания «Мостострой-11» - один из лидеров строительной отрасли России с богатым опытом реализации крупных проектов, знаменитый высокой производительностью и качеством. Протяжённость нового моста в селе Карачаево с учетом подходов - 2,72 км. Его длина без учета

подходов составила 1023 метра, количество опор – 11, длина пролетов - 105 метров. Только металлоконструкций на объекте применено более 5 800 тонн.

Конструкции Пуровского моста защищают от коррозии материалы ВМП. Работы по антикоррозионной защите объекта выполнило предприятие «ВМП-инжиниринг», являющееся сервисным подразделением холдинга ВМП и осуществляющее окрасочные работы любой сложности в различных климатических и географических условиях.

Системы защитных покрытий Пуровского моста:

Наружные металлические поверхности:

ЦИНЭП + ИЗОЛЭП-mio + ПОЛИТОН-УР (УФ);

Внутренние металлические поверхности:

ЦИНЭ Π + ИЗОЛЭ Π -mio;

Бетонные опоры:

ВИНИКОР-63 + ВИНИКОР-62.