

Tensar case study Ref 023 RUS

# КАД, р. Новая, Санкт-Петербург

Дата строительства: 2006 г.





Строительство устоя моста с раздельными функциями, армированного одноосными георешетками Тенсар

### ЗАДАЧА

Устройство мостового перехода через р. Новая.

#### РЕШЕНИЕ

Устой моста с раздельными функциями, включающий систему TW.

### ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

Армогрунтовый массив, воспринимая нагрузку от насыпи подхода позволил облегчить опоры, что привело к значительному снижению расходов на строительство мостового перехода и придало ему эстетичный вид.









## УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

Заказчик: ДРСТиО Октябрьская железная дорога Подрядчик: ЗАО «Пилон» БСК

3AO «Стройпроект» Ленгипротранс

Проектировщик:



Marketing Department Tensar International Limited **Cunningham Court** Shadsworth Business Park Blackburn BB1 2QS United Kingdom Telephone: +44 (0) 1254 262431 Facsimile: +44 (0) 1254 266867 Email: info@tensar.co.uk www.tensar-international.com

Tensar is a registered trade mark

Tensar – зарегистрированная торговая марка

ул. Б.Разночинная 14/5, оф.512, 513 Санкт-Петербург, Россия, 197110 Тел./факс: +7 812 327 50 67, 324 25 60 Email: info@tensar.ru www.tensar.ru

ООО «Тенсар Интернэшнл»