



Tensar case study *Ref 001 RUS*

**25 км, Санкт-Петербург**

Дата строительства: 2002 г.



Строительство нового путепровода с использованием гофрированной трубы и армогрунта Тенсар

Tensar Case Study

#### ПРОБЛЕМА

Необходимость реконструкции ж/б путепровода.

#### РЕШЕНИЕ

Взамен старого мостового перехода была использована конструкция из сборного гофрированного металла, армогрунтовой системы Тенсар и облицовки из габионов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

Реконструкция была проведена без остановки движения.

## О П И С А Н И Е   П Р О Е К Т А



Tensar Case Study

## ДЕТАЛИ КОНТРАКТА

Заказчик:  
Октябрьская  
железная дорога

Подрядчик:  
БСК

Проектировщик:  
Ленгипротранс

Научное  
сопровождение:  
ПГУПС



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](mailto:info@tensar.co.uk)  
[www.tensar-international.com](http://www.tensar-international.com)  
Tensar is a registered trade mark

ООО «Тенсар Интернэшнл»  
ул. Б.Разночинная 14/5, оф.200  
Санкт-Петербург, Россия, 197110  
Тел./факс: +7 812 327 50 67, 324 25 60  
Email: [info@tensar.ru](mailto:info@tensar.ru)  
[www.tensar.ru](http://www.tensar.ru)

**Tensar** – зарегистрированная торговая марка