



Tensar case study Ref 018 RUS

**КАД, Челябинская ул.,
г. Санкт-Петербург**

Дата строительства: 2005-2006 гг.



Строительство армогрунтовой подходной насыпи к путепроводу через КАД с одноосными георешетками Тенсар.

Tensar Case Study

ПРОБЛЕМА

Строительство путепровода КАД по Челябинской улице, осложнялось необходимостью снятия давления на устои моста, существующую монолитную ж/б стену, с одной стороны, и необходимостью сооружения крутого откоса в 45°, с другой стороны.

РЕШЕНИЕ

Устройство вертикальных армогрунтовых конструкций Тенсар методом обертывания.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

Применение армогрунтовых структур позволяет значительно снизить расходы, создать надежную и долговечную конструкцию, а также ускорить темпы строительства.

О П И С А Н И Е П Р О Е К Т А



Д Е Т А Л И К О Н Т Р А К Т А

Заказчик:
Дирекция по строительству
транспортного обхода Санкт-
Петербурга

Подрядчик:
БСК,
«Смоленскдорстрой»

Проектировщик:
«Петербург-
Дорсервис»



Marketing Department
Tensar International Limited
Cunningham Court
Shadsworth Business Park
Blackburn BB1 2QX
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

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
www.tensar.ru

Tensar – зарегистрированная торговая марка