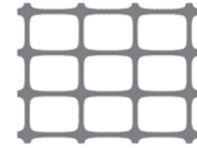


Tensar case study *Ref 029 RUS*

Строительство временных дорог,  
г.Дубна, Московская область.  
2007 г.



**Tensar**  
INTERNATIONAL



#### ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

Применение георешеток Тенсар позволило в 3 раза сократить расходы по сравнению со строительством временной дороги из сборных ж/б плит, уменьшить сроки ведения работ и сэкономить расход инертного материала, используя шлак.

#### ПРОБЛЕМА

Слабые заторфованные грунты глубиной 4 метра.

#### РЕШЕНИЕ

Однослойная и двухслойная  
конструкция  
с георешеткой Тенсар



## О П И С А Н И Е П Р О Е К Т А

Устройство временных дорог при строительстве Научно-технологического парка «Дубна» в Московской области.



Tensar Case Study

## Д Е Т А Л И К О Н Т Р А К Т А

1. Заказчик АФК "Система" и Администрация города Дубна
2. Генподрядчик ЗАО "Аэродромдорстрой-А"
3. Проектировщик ООО «Гранд-Массар»



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