



ссылка на фото: [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4b/Alabyan%D0%BE-Baltiysky\\_tunnel\\_2014-04.JPG](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4b/Alabyan%D0%BE-Baltiysky_tunnel_2014-04.JPG)

## Алабяно-балтийский тоннель

Москва, Россия

Открытию Алабяно-Балтийского тоннеля в 2015 г. предшествовала 15-летняя реконструкция существующих и строительство новых развязок, вошедших в этот крупнейший транспортный узел на северо-западе Москвы. Для гидроизоляции швов бетонирования при заливке стен тоннеля применен гидроизоляционный жгут «Пенебар», с целью предотвращения фильтрации воды сквозь стены на наиболее сложных участках использована проникающая гидроизоляционная смесь «Пенетрон».



ссылка на фото: <https://wvf.net/images/noticias/8th-commonwealth-karate-championships-new-delhi-65-010.jpg>

## Стадион Талкатора

Нью-Дели, Индия

Стадион Талкатора – не просто главный спортивный объект и место проведения массовых зрелищных мероприятий, это историческое сердце Нью-Дели. Проект реконструкции комплекса включил расширение зоны бассейнов в соответствии с олимпийскими требованиями. К реконструированным бассейнам по плаванию на длинные дистанции, а также по прыжкам в воду добавился новый – разминочный. Более 5 тыс. м<sup>2</sup> бетонных поверхностей обработано гидроизоляционным составом «Пенетрон», для гидроизоляции строительных швов использованы материалы «Пенекрит» и «Пенебар».