



Общество с ограниченной ответственностью

Т Р А Н С С Т Р О Й М Е Х А Н И З А Ц И Я

Строительство цементобетонных покрытий

Автомобильные дороги, Аэропорты, Малые монолитные формы

ООО «Трансстроймеханизация»

Цементобетонные покрытия, выполненные ООО «Трансстроймеханизация» на автомобильных дорогах

- Автомобильная дорога Владивосток-Находка-порт Восточный на участке км0 - км18+500.
- «Реконструкция с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке МКАД – Кашира(21км-117км), км 48+642-км71+350, Московская область, прямое и обратное направление.
- "Строительство центральной автомагистрали г.Сочи "Дублер Курортного проспекта" от 172км федеральной дороги М-27 Джубга-Сочи с реконструкцией участка автомобильной дороги от ул. Земляничной до Курортного проспекта Краснодарский край. (2 и 3 очередь строительства) Автодорожные тоннели.
- Пункты взимания платы (ПВП) на а/д М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км21 – км225, Московская область»
- Пункты взимания платы (ПВП) на а/д М-11 «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт – Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе)»

Объемы работ.

Цементобетонные покрытия, выполненные
ООО «Трансстроймеханизация» на автомобильных
дорогах (на конец 2015года).

Наименование	Выполнено , м2
а/д Владивосток-Находка-Порт Восточный	125 328
а/д М-4 Дон км 48+642-км71+350	419 445
Строительство центральной автомагистрали г.Сочи "Дублер Курортного проспекта», Автомобильные тоннели.	34 997
Пункты взимания платы (ПВП) на а/д М-4 «Дон» и а/д М-11 «Москва – Санкт-Петербург»	159 500
ВСЕГО:	739 270

а/д М-4 «Дон» укладка цементобетонного покрытия



а/д М-4 «Дон» укладка цементобетонного покрытия



а/д «Владивосток-Находка-порт Восточный» готовое цементобетонное покрытие



Автомобильный тоннель. Г.Сочи



Пункт Взимания Платы (ПВП)



Пункт Взимания Платы (ПВП)



Цементобетонные покрытия, выполненные ООО «Трансстроймеханизация» в аэропортах

- «Реконструкция аэропорта г. Владивосток. Приморский край»
 - «Реконструкция объектов федеральной собственности в аэропорту «Петропавловск-Камчатский», Камчатский край»
 - «Реконструкция и развитие аэропорта «Внуково»
 - «Развитие международного аэропорта Шереметьево»
 - «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Уфа)»
 - «Реконструкция аэропорта аэродрома Сочи (Адлер)»
 - «Реконструкция аэропорта Геленджик - строительство взлетно-посадочной полосы»
-

Объемы работ.

Цементобетонные покрытия, выполненные
ООО «Трансстроймеханизация» в аэропортах.
(на конец 2015 года)

Наименование	Выполнено , м2
а/п «Владивосток»	627 405
а/п «Камчатка»	563 000
а/п «Внуково»	367 349
а/п «Шереметьево»	871 000
а/п «Уфа»	346 451
а/п «Сочи»	596 570
а/п «Геленджик»	111 483
ВСЕГО:	3 483 258

Оборудование для устройства цементобетонного покрытия и элементов обустройства автомобильных дорог и систем водоотвода с проезжей части.

Наименование	Кол-во, шт
Большие бетоноукладчики типа Gomaco GHP-2800 , Wirtgen SP 1200 и т.п.	8шт.
Малые бетоноукладчики, типа Gomaco Commander III, Gomaco GT-4400, Gomaco GT-3600 и т.п.	8шт.
Цементобетонные заводы производительностью от 60 до 320 м3/час	15шт.

Объемы работ.

Элементы обустройства автомобильных дорог и систем водоотвода с проезжей части, выполненные ООО «Трансстроймеханизация».

Наименование	Выполнено в 2012, пм	Выполнено в 2013, пм	Выполнено в 2014, пм	Выполнено в 2015, пм	ИТОГО 2012-2015
Бортовой камень	4 277	29 849	104 843	101 209	240 178
Парапетные ограждения		222	77 230	1 938	79 390
Прикромочный лоток		790	3 620	7 496	11 906
Щелевой лоток			794	5 878	6 672

Укладка монолитного бетонного ограждения бетоноукладчик Gomaco Commander III



Укладка монолитного бортового камня бетоноукладчик Gomaco GT-4400



Укладка монолитного бортового камня бетоноукладчик Gomaso GT-4400



Монолитный бортовой камень

«Строительство центральной автомагистрали г.Сочи «Дублер Курортного проспекта, Краснодарский Край»



Барьерное ограждение двустороннее



Прикромочный монолитный лоток



Щелевой лоток с трубой и пропилом

объект: «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва Санкт-Петербург 6 этап км334 – км543»



Спасибо за внимание!
