



НОВЫЙ ПРОЕКТ

Безопасный остановочный пункт общественного транспорта



Москва 2011 год

Профиль компании

ООО «Новый проект» многопрофильная инновационная компания занимающаяся разработкой, производством и внедрением инновационных проектов.

Компания ООО «Новый проект» осуществляет мониторинг строящихся объектов с помощью беспилотных и пилотируемых летательных аппаратов с использованием разработанной собственными силами инновационной системы: Информационная Система Анализа, Мониторинга и Прогнозирования (ИСАМП), осуществляет разработку единого корпоративного стиля ОАО «РЖД» на всех строящихся и реконструируемых вокзальных комплексах и остановочных пунктах титулов «Совмещённая (автомобильная и железная) дорога Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис» со строительством сплошного второго пути на участке Сочи – Адлер – Весёлое» и «Пассажирские терминалы железнодорожных станций Дагомыс, Сочи, Мацеста, Хоста (проектные и изыскательские работы, реконструкция с целью их адаптации для использования лицами с ограниченными физическими возможностями)», а также ведет разработки в области создания конструкции, технологии строительства и обслуживания комплексного железнодорожного пути «Новый Путь», включая разработку новейших видов бикомпонентных и биметаллических проводов для контактной сети и линий электропередач.



Компания ООО «Новый проект» сотрудничает с ведущими международными научно-производственными центрами работающими в области железнодорожного транспорта.

ООО «Новый проект» готова выполнить весь комплекс услуг по проектированию, строительству и обслуживанию безопасных остановочных пунктов общественного транспорта «под ключ» в кратчайшие сроки и по конкурентным ценам.

Описание проекта

Безопасный остановочный пункт общественного транспорта – инновационный остановочный пункт (сеть таких остановок успешно эксплуатируется в бразильском городе Куритиба) обеспечивающий безопасное, комфортное ожидание пассажирами общественного транспорта. Их использование возможно в разрезе концепции реорганизации системы общественного транспорта для обеспечения транспортного обслуживания жителей города Сочи, зрителей и персонала Олимпийских игр 2014 года.

Конструкция остановочного пункта гармонично вписывается в окружающий ландшафт, не занимает много места, повышает привлекательность общественного транспорта. Создаёт зону безопасности и первичного контроля . Проект гармонично вписывается в структуру привокзальных транспортных хабов ,объединяет возможности использования автоматических паркингов, железнодорожного и легкового транспорта, а так же использования единой платёжной системы (использование парковочной квитанции в качестве проездного билета).



НОВЫЙ ПРОЕКТ

Преимущества безопасного остановочного пункта общественного транспорта



Преимущества:

- **исключает безбилетный проезд**, за счёт использования турникетного контроля и полной изоляции зоны посадки от территории улицы;
- **обеспечивает безопасность пассажиров во время ожидания или посадки в общественный транспорт**, за счёт высоты конструкции (остановочный пункт расположен выше проезжей части);
- **создаёт комфортные условия ожидания в остановочном пункте**, за счёт устройства посадочных мест и внутреннего освещения в ночное время ;
- **обеспечивает информативность пассажиров**, за счёт размещения на остановочном пункте информационно-справочного оборудования предоставляющего широкий спектр информации;
- **обеспечивает интеграцию общественного транспорта в единую логистическую систему для перемещения жителей и гостей города** , за счёт возможности использования парковочных талонов, платёжных карт, и других электронных средств оплаты при пользовании общественным транспортом;
- **создаёт безбарьерную среду для инвалидов**, за счёт оборудования входа в остановочный пункт подъёмниками, а вход в автобус расположен на одном уровне с перроном;
- **обеспечивает антитеррористическую безопасность**, за счёт конструкции защищающей от взрыва находящихся внутри пассажиров, а так же контроль металло-детектора и видеонаблюдение препятствующее проникновению террористов на остановочный пункт.



НОВЫЙ ПРОЕКТ

Безопасность остановочного пункта



Безопасность объекта достигается за счёт:

- Установки арочных металло-детекторов
- Контроль доступа по средствам использования билетов с микрочипом
- Высота перрона расположенного на железобетонном основании препятствует травматизму при ДТП
- Информационные дисплеи с возможностью получения оперативной информации и вызова экстренных служб
- Контроль по средствам установки видеокамер
- Нанесение бронированной антивандальной пленки на стеклянные поверхности
- Дополнительное препятствие при проникновении безбилетных пассажиров в общественный транспорт
- Антивандальное не горючее исполнение конструкций и оборудования остановочного пункта
- Защита пассажиров от дождя и снега
- Возможность использования остановочного пункта лицами с ограниченными возможностями (автоматический подъемник, перрон в уровне посадочной площадки общественного транспорта)
- Использование противоскользящих покрытий на ступенях и перроне остановочного пункта



НОВЫЙ ПРОЕКТ

Изображение безопасного остановочного пункта общественного транспорта



НОВЫЙ ПРОЕКТ

Изображение безопасного остановочного пункта общественного транспорта контроль на входе



НОВЫЙ ПРОЕКТ

Изображение безопасного остановочного пункта общественного транспорта подъемник для ММГН



НОВЫЙ ПРОЕКТ

Изображение безопасного остановочного пункта общественного транспорта безопасность для пассажиров



НОВЫЙ ПРОЕКТ

Возведение безопасного остановочного пункта общественного транспорта быстровозводимая модульная конструкция



Стоимость строительства 12 метровой остановки – от 3 280 000 руб.

Срок строительства – от 5 дней

Оригинальное, легкое и современное архитектурное решение, позволяющее масштабировать остановочный пункт в структуре сложившейся застройки и используемого транспорта.



НОВЫЙ ПРОЕКТ



НОВЫЙ ПРОЕКТ

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНЕ ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ



Некоммерческое партнерство
«Объединение изыскательских организаций транспортного к/т 105082, г. Москва, Переведенковский пер., д. 13, стр. 16
Регистрационный номер в Государственном реестре саморегулируемых организаций:
СРО-И-023-14012010

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№0006-2010-7701776813-И-023
Начало действия с «22» января 2010 г.

Выдано члену саморегулируемой организации
Обществу с ограниченной ответственностью «Новый проект»
ИНН 7701776813, ОГРН 1087746382349, 105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 30А

Основание выдачи Свидетельства:
Решение Наблюдательного Совета (Протокол № 37 от 21 января 2010 г.)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанным в Приложении.

Свидетельство выдано без ограничения срока действия и действительно на всей территории Российской Федерации.

Без приложения недействительно.



Генеральный директор **Денисов А.Е.**

Спасибо за внимание

ООО «Новый проект»

Москва, ул. Новорязанская, д. 30А

тел. +7 (495) 663 3546

info@newchallenge.ru

Орган, создающий Систему Сертификации
"Европейское Бюро Сертификации и Консалтинга"

ISO 9000



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ EURO-STANDARD

Зарегистрирована в
ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.3369.04УЦ00

РАЗРЕШЕНИЕ
На применение Знака соответствия Системы добровольной сертификации «ЕВРО-СТАНДАРТ»
N РОСС RU.OC/08.П3.09-0027

Разрешает применение Знака соответствия Системы сертификации «ЕВРО-СТАНДАРТ» (ДЛР) на продукцию, соответствующую требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 001/2009 «О безопасности машин и оборудования»

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью
"Новый проект"
ИНН 7701476813

Юридический адрес: 105066, г. Москва, ул. Новорязанская, 30А

На основании сертификата N РОСС RU.OC/08.СМК.09-0027

Срок действия сертификата: с 23 декабря 2009 г. по 23 декабря 2012 г.

Условия применения знака соответствия:
Фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные и печатные издания.

Руководитель Органа по сертификации **Н.А. Буссуки**

Орган, создающий Систему Сертификации
"Европейское Бюро Сертификации и Консалтинга"

ISO 9000



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ EURO-STANDARD

Зарегистрирована в
ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.3369.04УЦ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.OC/08.СМК.09-0027

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью
"Новый проект"
105066, г. Москва, ул. Новорязанская, 30А
ИНН 7701476813

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Применительно к выполнению работ в сфере инженерно-геодезических изысканий, геолого-разведочных и геофизических работ, аэрофотосъемочных работ, разработке и созданию программных и мультимедиа продуктов, деятельности по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, выполнению работ по проектированию и строительству зданий и сооружений.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:
ISO 9001:2008 (ГОСТ Р ИСО 9001:2008)

СЕРТИФИКАТ Выдан 23 декабря 2009 г. **ДЕЙСТВИТЕЛЕН до 23 декабря 2012 г.**

Руководитель Органа по сертификации **Н.А. Буссуки**
У.Н. Набогатикова

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВА
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТ



Некоммерческое партнерс
строительных организаций тр
«Объединение изыскательских организаций транспортного к/т 105082, г. Москва, Переведенковский пер., д. 13, стр. 16
Регистрационный номер в Государственном реестре саморегулируемых организаций:
СРО-С-118-17122009

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№0024-2009-7701776813-С-118
Начало действия с «22» декабря 2009 г.

Выдано члену саморегулируемой организации
Обществу с ограниченной ответственностью «Новый проект»
ИНН 7701776813, ОГРН 1087746382349, 105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 30А

Основание выдачи Свидетельства:
Решение Наблюдательного Совета (Протокол № 36 от 22 декабря 2009 г.)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанным в Приложении.

Свидетельство выдано без ограничения срока действия и действительно на всей территории Российской Федерации.

Без приложения недействительно.



Генеральный директор **Сыров А.И.**

ИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ
ВЛЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Некоммерческое партнерство
вние проектных организаций транспортного комплекса»
05082, г. Москва, Переведенковский пер., д. 13, стр. 16
Регистрационный номер в Государственном реестре саморегулируемых организаций:
СРО-П-065-3012009

ВИДЕТЕЛЬСТВО
к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№0062-2009-7701776813-П-065
Начало действия с «15» декабря 2009 г.

Выдано члену саморегулируемой организации
Инициальной ответственности «Новый проект»
ИНН 7701776813, ОГРН 1087746382349, 105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 30А

Основание выдачи Свидетельства:
Решение Наблюдательного Совета (Протокол № 33 от 14 декабря 2009 г.)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанным в Приложении.

Свидетельство выдано без ограничения срока действия и действительно на всей территории Российской Федерации.

Без приложения недействительно.



Генеральный директор **Сметанов Я.В.**