

П Р Е З Е Н Т А Ц И Я

Светодиодный экран
Адрес: Раушская наб., д.10, стр.2

г. Москва, 2009 г.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ ЭКРАНА

- **Адрес:** Раушская наб., д.10, стр.2 (Центр Москвы, напротив Кремля).
- **Размер экрана:** 16 x 12 метров (Один из крупнейших экранов в Москве).
- **Разрешение 640 x 480.** (На сегодняшний день это максимально возможное качество изображения, которое способствует восприятию транслируемого материала без искажений с расстояний до 2 километров)
- **Яркость 6200 кд/кв.м.** – видеоизображение прекрасно видно в любое время суток и при любой погоде – транслируемый материал затмит даже самое яркое солнце.
- **Углы обзора 160/70 градусов** – изображение сохраняет высокое качество при любом угле обзора, что обеспечивает целевой аудитории наиболее долгое время контакта с материалом – не менее 3 минут в дневное время

ПРЕИМУЩЕСТВО РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ НА ЭКРАНЕ

- Сравнительно небольшое число схожих носителей в городе обеспечит высокую степень узнаваемости размещения.
- Динамичность размещаемой рекламной информации позволит ярче представить рекламируемый бренд.
- Возможность прямой трансляции видеоматериалов позволит дублировать телевизионные ролики, что значительно увеличит запоминаемость рекламной компании.
- Индивидуальный подход при изготовлении ролика обеспечит исполнение самых сложных пожеланий и позволит точно следовать политике бренда.
- Возможность 24 часового цикла работы позволит использовать все преимущества экрана вне зависимости от времени суток.

КАРТА

Адрес: Раушская наб., д.10, стр.2

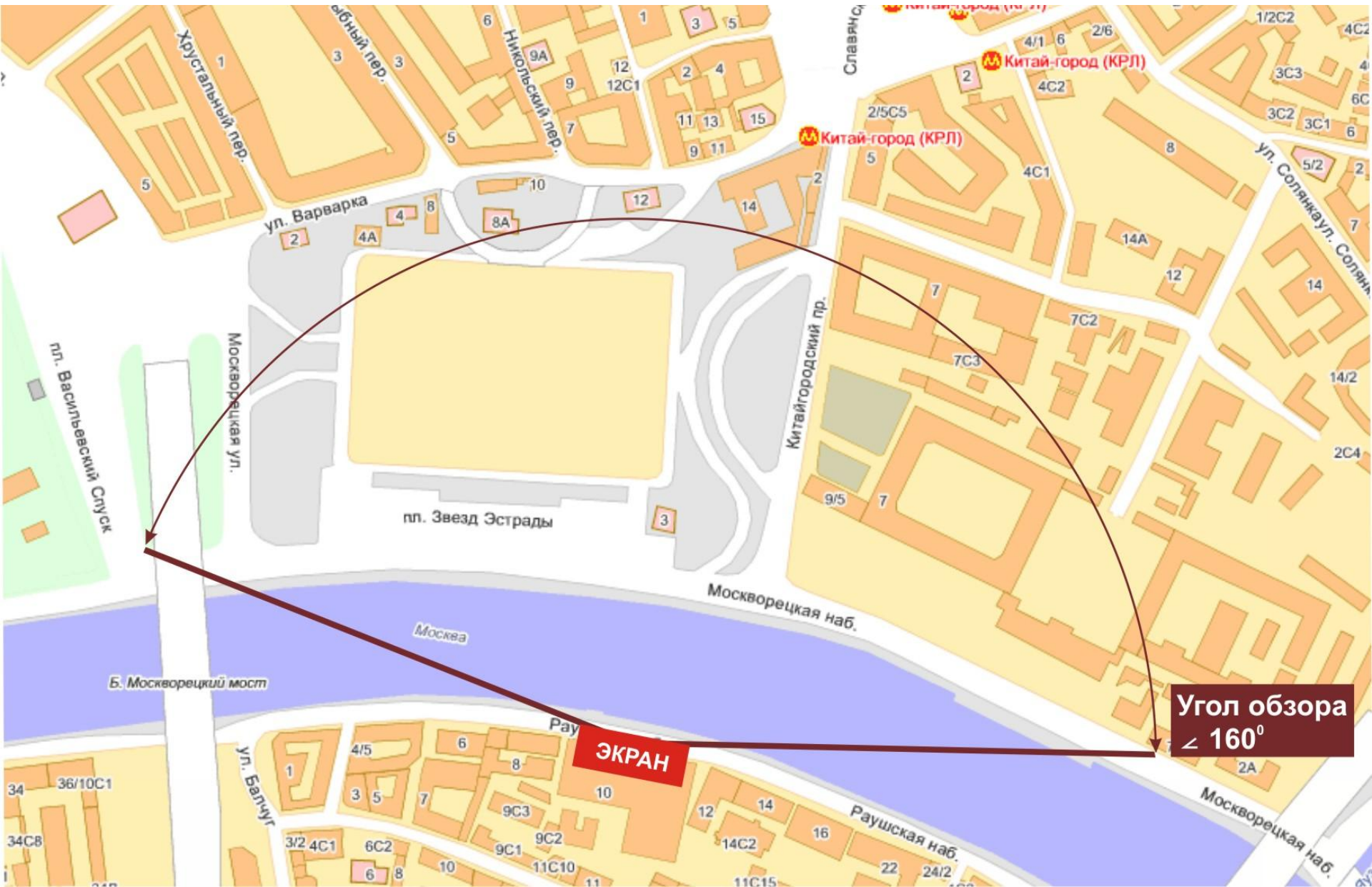


ФОТО 1 (Адрес: Раушская наб., д.10, стр.2)



ФОТО 2 (Адрес: Раушская наб., д.10, стр.2)



ФОТО 3 (Адрес: Раушская наб., д.10, стр.2)



По данным службы Яндекс.Пробки, средняя продолжительность затруднений в районе Раушской набережной, д.10 в день составляет 6 часов, а степень затрудненности движения по 10ти балльной шкале – от 4 до 8 баллов

