

Аналитический документ
«Исследование развития транспортной инфраструктуры
Москвы»

Демонстрационная версия

Полное оглавление

1. Executive summary.....	4
1.1. Планы строительства дорог.....	4
1.2. Загрузка существующей сети автодорог.....	4
1.3. Перспективы введения автоматической системы контроля интенсивности движения на автодорогах.....	4
1.4. Развитие системы наземного общественного транспорта.....	5
1.5. Подземный транспорт (метро). Легкое метро.....	5
1.6. Анализ перевозок на метро.....	5
1.7. Мосты, тоннели. Строительство, реконструкция.....	6
1.1. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И АВТОДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	7
1.1.1. Планы строительства дорог.....	7
Четвертое транспортное кольцо.....	7
Северная и Южная рокады.....	8
Ленинградский просп. – Ленинградское ш.....	9
Звенигородский проспект.....	10
Кутузовский проспект	10
Транспортное обслуживание ММДЦ «Москва-Сити».....	10
Дмитровское шоссе.....	11
Мосфильмовская улица.....	11
Волгоградский проспект.....	12
Другие проекты.....	12
О «Программе развития транспортного комплекса Московского региона (2010 – 2015 годы)».....	13
1.1.2. Загрузка существующей сети автодорог.....	15
1.1.3. Перспективы введения автоматической системы контроля интенсивности движения на автодорогах.....	20
1.1.4. Развитие системы наземного общественного транспорта.....	22
1.1.4.1. Муниципальный транспорт.....	22
Автобусы.....	22
Троллейбусы.....	24
Трамваи.....	25
1.1.4.2. Частный транспорт.....	28
1.1.4.3. Анализ структуры перевозок общественным транспортом.....	30

1.2. ПОДЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ (МЕТРО). ЛЕГКОЕ МЕТРО.....	31
1.2.1. Развитие сети метро.....	31
Легкое метро. Проекты строительства.....	34
1.2.2. Анализ перевозок на метро.....	34
1.3. МОСТЫ, ТОННЕЛИ. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ.....	37
СПИСОК НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ИССЛЕДОВАНИИ:.....	39
Постановление Правительства Москвы от 25 января 2000 г. № 49 «Об утверждении норм и правил проектирования планировки и застройки Москвы МГСН 1.01-99.....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	43
ТАБЛИЦА 1.1. АВТОПОТОК НА ОСНОВНЫХ МАГИСТРАЛЯХ (ВЫЛЕТНЫХ) В УТРЕННИЕ И ВЕЧЕРНИЕ ЧАСЫ ПИК.....	43
ТАБЛИЦА 1.2. АВТОПОТОК НА МКАД.....	43
ТАБЛИЦА 1.3. АВТОПОТОК НА САДОВОМ КОЛЬЦЕ.....	44
ТАБЛИЦА 1.4. АВТОПОТОК НА КЛЮЧЕВЫХ УЛИЦАХ ЦЕНТРА МОСКВЫ.....	45
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	46

Список диаграмм

Рисунок 1.1.4.3.1. Структура перевозок общественным транспортом в 2006 году (с дооценками по маршрутным такси)	30
Рисунок 1.1.4.3.2. Структура перевозок общественным транспортом в 2007 году (с дооценками по маршрутным такси).....	30

Список таблиц

Таблица 1.1.2.1. Средняя скорость движения автомобильного транспорта по г. Москве.....	15
Таблица 1.1.2.2. Средняя скорость движения общественного транспорта по г. Москве.....	15
Таблица 1.2.1.1. Показатели деятельности метрополитена.....	31
Таблица 1.2.2.1. Десять самых загруженных станций метрополитена.....	35
Таблица 1.2.2.2. Десять самых загруженных линий метрополитена.....	35

Список карт

Приложение 2

Рис. 2.1. Карта строительства и реконструкции ключевых дорог Москвы (контуры с цифрой 1, 2 ... - см далее укрупненный масштаб).....	46
Рис. 2.2. Карта проекта ЧТК.....	47
Рис. 2.3. Карта проектов строительства рокад.....	48
Рис. 2.4. Карта проектов строительства и реконструкции Ленинградского ш. (врезка 1 к основной карте 2.1.).....	49
Рис. 2.5. Карта проектов строительства и реконструкции Звенигородского ш. (врезка 5 к основной карте 2.1.).....	50
Рис. 2.6. Карта проектов строительства и реконструкции Кутузовского просп. и Мосфильмовской ул. (врезка 4 к основной карте 2.1.).....	51
Рис. 2.7. Карта проектов транспортного обслуживания ММДЦ «Москва-Сити».....	52
Рис. 2.8. Карта проектов строительства и реконструкции Дмитровского ш. (врезка 2 к основной карте 2.1.).....	53
Рис. 2.9. Карта проектов строительства и реконструкции Волгоградского просп. (врезка 3 к основной карте 2.1.).....	54
Рис. 2.10. Карта проектов строительства и реконструкции Ярославского ш.....	55
Рис. 2.11. Карта проектов строительства и реконструкции ш. Энтузиастов.....	56
Рис. 2.12. Карта проектов строительства Вешняки-Люберцы.....	57
Рис. 2.13. Карта влияния новых магистралей на инвестиционную привлекательность территорий.....	58
Рис. 2.14. Карта замеров транспортных потоков в утренние часы пик.....	59

Рис. 2.15. Карта замеров транспортных потоков в вечерние часы пик.....	60
Рис. 2.16. Карта наиболее загруженных участков дорог Москвы в утренние часы (8:00).....	61
Рис. 2.17. Карта наиболее загруженных участков дорог Москвы в дневные часы (14:00).....	62
Рис. 2.18. Карта наиболее загруженных участков дорог Москвы в вечерние часы (18:00).....	63
Рис. 2.19. Карта развития метрополитена в 2008-2015 гг.....	64
Легенда к Рис. 2.19. Карта развития метрополитена в 2008-2015 гг.....	65

Приложения

Приложение 1

Таблица 1.1. Автопоток на основных магистралях (выездных) в утренние и вечерние часы пик.....	43
Таблица 1.2. Автопоток на МКАД.....	43
Таблица 1.3. Автопоток на Садовом кольце.....	44
Таблица 1.4. Автопоток на ключевых улицах центра Москвы.....	45

Объем отчета – 64 стр. печатного текста

Язык отчета - русский.