## ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

# МЕТОДИКА

определения стоимости
математического моделирования
транспортных потоков с применением
специализированных программных продуктов,
осуществляемого с привлечением средств
бюджета города Москвы

MPP-3.2.61-13

В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ ГОРОДА МОСКВЫ



#### ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

# МЕТОДИКА

определения стоимости математического моделирования транспортных потоков с применением специализированных программных продуктов, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы

MPP-3.2.61-13

«Методика определения стоимости математического моделирования транспортных потоков с применением специализированных программных продуктов, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. МРР-3.2.61-13» разработана специалистами ГБУ «НИАЦ» (С.А. Копбаев, Е.А. Игошин) при участии экспертов в области транспортного моделирования ООО "Трансмодель" (А.С. Сухоченков).

«Методика определения стоимости математического моделирования транспортных потоков с применением специализированных программных продуктов, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы. МРР-3.2.61-13» утверждена и введена в действие приказом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 03.04.2014 № 36.

<sup>©</sup> Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-исследовательский аналитический центр» (ГБУ «НИАЦ»), 2014

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
	Введение	5
1.	Общие положения	7
2.	Классификация и состав работ по математическому моделированию транспортных потоков	10
3.	Методика определения стоимости работ	11
4.	Базовые цены	12
5.	Корректирующие коэффициенты, учитывающие усложняющие и упрощающие факторы и условия выполнения работ (операций)	16
	Приложение. Пример расчета стоимости работ	18

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящая «Методика определения стоимости математического моделирования транспортных потоков с применением специализированных программных продуктов, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы» (далее — «Методика») разработана специалистами ГБУ «НИАЦ» на основании государственного задания на 2013 год.

Необходимость разработки «Методики» обусловлена задачей по внедрению компьютерного моделирования транспортных потоков при организации дорожного движения в городе Москве, определенной Государственной программой города Москвы «Развитие транспортной системы на 2012-2016 гг.» и постановлением Правительства Москвы от 31 октября 2006 г. № 860-ПП «О внедрении современных технологий автоматизированного управления дорожным движением в городе Москве».

При разработке «Методики» были использованы следующие нормативнометолические источники:

- постановление Правительства Москвы от 2 сентября 2011 г. № 408-ПП «О государственной программе города Москвы «Развитие транспортной системы на 2012-2016 гг.»;
- постановление Правительства Москвы от 31 октября 2006 г. № 860-ПП «О внедрении современных технологий автоматизированного управления дорожным движением в городе Москве» (включая «Методические рекомендации на разработку и строительство, капитальный ремонт и реконструкцию светофорных объектов, соответствующих техническим требованиям современных автоматизированных систем управления дорожным движением в городе Москве» (приложение 2 к постановлению);
- «Методика расчета стоимости научных, нормативно-методических, проектных и других видов работ (услуг), осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы (на основании нормируемых трудозатрат)» (приложение 2 к «Сборнику базовых цен на проектные работы для строительства в горо-

де Москве, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. MPP-3.2.06.07-10»);

- «Сборник базовых цен на проектные работы по организации дорожного движения, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. MPP-3.2.44.03-12».

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая «Методика» содержит базовые цены на работы по математическому моделированию транспортных потоков, выполняемых при разработке проектов организации дорожного движения, при разработке проектной документации для строительства городских магистралей, улиц, дорог и транспортных развязок, а также проектов планировки улично-дорожной сети в городе Москве и других проектных работ, а так же устанавливает порядок определения базовой и текущей стоимости математического моделирования транспортных потоков, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы.
- 1.2. Настоящая «Методика» является дополнением к «Сборнику базовых цен на проектные работы по организации дорожного движения, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы. МРР-3.2.44.03-12» и применяется в случае выполнения проектных работ по организации дорожного движения на основании динамического моделирования транспортных потоков с использованием специализированных программных продуктов.

При этом одновременное применение настоящей «Методики» и «Сборника базовых цен на проектные работы по организации дорожного движения. МРР-3.2.44.03-12» для определения стоимости аналогичных друг другу видов проектных работ по организации дорожного движения (расчет времени светофорного цикла и фаз, проектирование организации дорожного движения на пересечениях и светофорных объектах, транспортное обследование и т.д.) не допускается.

- 1.3. Базовые цены рассчитаны на уровне цен по состоянию на 01.01.2000 года в зависимости от натуральных показателей.
- 1.4. Базовая стоимость основных работ по математическому моделированию транспортных потоков, определяемая в соответствии с настоящей «Методикой», учитывает выполнение основных работ в составе, представленном в пунктах 2.1 и 2.2 настоящей «Методики».

- 1.5. В базовой стоимости основных работ не учтены и требуют дополнительной компенсации заказчиком затраты (при условии их включении в задание на проектирование):
- моделирование вариантов сценариев и стратегий управления комплексных автоматизированных систем управления дорожным движением, в том числе адаптивных локальных и сетевых алгоритмов (исключение составляет жесткое регулирование на светофорных объектах);
- расчеты транспортного и пассажирского спроса на перемещения потоков с помощью статического транспортного (в том числе четырех-стадийного мульти-модального) моделирования функционирования транспортной системы.
- 1.6. В состав дополнительных работ, выполняемых по поручению заказчика и оплачиваемых за счет его средств на его содержание, входят:
  - подготовка задания на проектирование;
  - проведение дополнительных согласований проектной документации.
- 1.7. В базовых ценах также не учтены и подлежат компенсации заказчиком (на основании подтверждающих документов):
- командировочные и транспортные расходы, связанные с проектированием объекта вне пункта местонахождения проектной организации;
- расходы на международные и междугородние телефонные переговоры,
   а также международные и междугородние почтово-телеграфные отправления,
   связанные с проектированием;
- расходы по оплате счетов согласующих и проводящих экспертизу организаций по работам, выполняемым в установленном порядке или по поручению заказчика в случае, если данные услуги не входят в перечень документов, выдаваемых заявителям без взимания платы.
- 1.8. Величина базовых цен уточняется применением корректирующих коэффициентов, учитывающих усложняющие (упрощающие) факторы выполнения работ. При применении нескольких корректирующих коэффициентов их значения перемножаются, а их произведение не должно превышать 2,0.

- 1.9. Приведение базовых цен к текущему уровню осуществляется путем применения коэффициента пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости предпроектных, проектных и других видов работ (услуг), осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы.
- 1.10. Компенсация затрат, связанных с выполнением функций генерального проектировщика устанавливается в размере до 5% в пределах стоимости работ, поручаемых субподрядным организациям.
- 1.11. Стоимость расчета транспортного и пассажирского спроса на комплексе статического транспортного моделирования определяется на основании фактических трудозатрат.

#### 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И СОСТАВ РАБОТ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ

- 2.1. Базовые цены «Методики» разработаны для следующих типов динамического моделирования транспортных потоков, определяемых в зависимости от целей и степени детализации объектов в процессе моделирования:
- микроскопическое при разработке проектов организации дорожного движения и автоматизированных систем управления дорожным движением (на базе графических материалов M1:500);
- макроскопическое при разработке проектов планировки территории (на базе графических материалов M1:2000 и менее);
- оптимизационное для оптимизационных расчетов режимов работы светофорных объектов при разработке проектов строительства/реконструкции светофорных объектов и проектов автоматизированных систем управления дорожным движением.

#### 2.2. Состав работ:

- 2.2.1. Проведение натурных и транспортных обследований, ручным способом и/или с применением специальных инструментов и средств, а также детекторов транспорта на постах суточных наблюдений;
- 2.2.2. Моделирование (описание) геометрических и транспортноэксплуатационных параметров улично-дорожной сети и транспортных потоков, схем и организацию дорожного движения, движения пешеходов и общественного транспорта, а также автоматизированных систем управления дорожным движением в специализированных программных продуктах, соответственно, микроскопического, макроскопического и оптимизационного моделирования;

#### 3. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РАБОТ

3.1. Базовая стоимость работ по математическому моделированию транспортных потоков с применением специализированных программных продуктов ( $C_{6 (2000)}$ ) формируется как сумма базовых стоимостей работ (операций), выполнение которых необходимо при динамическом моделировании ситуации по заданному объекту, по формуле:

$$C_{6(2000)} = \sum_{i=1}^{n} \coprod_{6(2000)i} \times X_i \times K_i,$$
 (2.1)

где

**Ц**<sub>6(2000)і</sub> — базовая цена отдельной работы (операции) в расчете на единицу натурального показателя (значения базовых цен представлены в таблицах 1, 2, 3 и 4);

X<sub>i</sub> – величина натурального показателя, характеризующего объем отдельной работы (операции);

К<sub>і</sub> – значение корректирующего коэффициента, учитывающего усложняющие (упрощающие) факторы и условия выполнения отдельной работы (операции) – значения коэффициентов приведены в таблицах 5 и 6.

3.2. Текущая стоимость работ по математическому моделированию транспортных потоков с применением специализированных программных продуктов (С<sub>т</sub>) определяется по следующей формуле:

$$\mathbf{C}_{\mathsf{T}} = \mathbf{C}_{\mathsf{6(2000)}} \times \mathbf{K}_{\mathsf{nep}},\tag{2.2}$$

где

К<sub>пер</sub> – коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости предпроектных, проектных и других видов работ (услуг), осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы.

# 4. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ

Таблица 1 Базовые цены на работы по проведению натурных и транспортных обследований с целью получения исходных данных для динамического моделирования транспортных потоков

No	Наименование работ (операций)	Натуральный показатель «Х»	Базовая цена на единицу натурального показателя (руб.)
1	2	3	4
1.	Изучение и анализ исходной информации и до- кументации	объект	2525
2.	Проведение натурных обследований улично- дорожной сети (замеры геометрических парамет- ров дорог и пересечений, определение количе- ства остановок общественного транспорта, опре- деление знаков регулирования дорожного движе- ния, определение схем организации дорожного движения и пр.)	площадь улично- дорожной сети, га	1351
3.	Обследование условий движения (транспортное обследование):		
3.1.	Замеры интенсивности движения на поворотных направлениях на пересечениях в одном уровне с регулируемым и нерегулируемым характером движения, а также на заездах/съездах с магистралей и других сечениях	количество поворотных направлений, шт.	263
3.2.	Монтаж детекторов транспорта для использования на постах суточных наблюдений с целью сбора данных о параметрах транспортных потоков на выбранных элементах УДС	количество детекторов транспорта, шт.	2268
3.3.	Демонтаж детекторов транспорта на постах суточных наблюдений	количество детекторов транспорта, шт.	1339
3.4.	Замер фактического времени светофорного цикла и фаз	количество СО, шт.	210
4.	Обработка результатов транспортного обследования		
4.1.	Составление отчета по транспортному обследованию	1 отчет	2209
4.2.	Запись данных транспортного обследования в базу данных	% от стоимости работ по пунктам 2, 3.1. и 3.4.	8%
4.3.	Статистическая обработка данных обследования детекторами транспорта	количество детекторов транспорта, шт.	1243

Nº	Наименование работ (операций)	Натуральный показатель «Х»	Базовая цена на единицу натурального показателя (руб.)
1	2	3	4
4.4.	Статистическая обработка данных обследования условий движения на поворотных направлениях на пересечениях в одном уровне с регулируемым и нерегулируемым характером движения, а так же на заездах/съездах с магистралей	количество поворотных направлений, шт.	104
4.5.	Расчет интервалов времени работы светофорных циклов и фаз:		
4.5.1.	CO «Пешеходный переход»	количество СО, шт.	1838
4.5.2.	СО «Т-образный перекресток»	количество СО, шт.	2750
4.5.3.	СО «4-х-сторонний перекресток»	количество CO, шт.	3431
4.5.4.	СО «Пересечение 5-ти и более проезжих частей»	количество СО, шт.	4266

Таблица 2

# Базовые цены на работы по созданию динамических микроскопических моделей УДС и транспортных потоков (при разработке проектов организации дорожного движения и автоматизированных систем управления дорожным движением)

Nº	Наименование работ (операций)	Натуральный показатель «Х»	Базовая цена на единицу натурального показателя (руб.)
1	2	3	4
1.	Моделирование улично-дорожной сети	площадь улично- дорожной сети, га	8467
2.	Моделирование организации дорожного движения на пересечениях:		
2.1.	Пересечение "Пешеходный переход"	количество пере-	1300
2.2.	Пересечение "Т-образный перекресток"	количество пере-	1914
2.3.	Пересечение "4-х сторонний перекресток"	количество пере- сечений, піт.	2124
2.4.	Пересечение "Пересечение 5-ти и более проезжих частей"	количество пересечений, шт.	2261
3.	Моделирование режимов работы светофорных объектов		
3.1.	CO «Пешеходный переход»	количество СО, шт.	1569

# Продолжение таблицы

N₂	Наименование работ (операций)	Натуральный показатель «Х»	Базовая цена на единицу натурального показателя (руб.)
1	2	3	4
3.2.	СО «Т-образный перекресток»	количество СО, шт.	2124
3.3.	СО «4-х-сторонний перекресток»	количество СО, шт.	2333
3.4.	СО «Пересечение 5-ти и более проезжих частей»	количество СО, шт.	2470
4.	Моделирование транспортных потоков	количество поворотных направлений, шт.	180

Таблица 3

Базовые цены на работы по созданию динамической макроскопической модели улично-дорожной сети (при разработке проектной документации для строительства городских магистралей, улиц, дорог и транспортных развязок, проектов планировки и других проектных работ)

			Базовая цена
ļ		Натуральный	на единицу
Nº	Наименование работ (операций)	показатель	натурального
		«X»	показателя
			(руб.)
1	2	3	4
1.	Подготовка базы для моделирования (подготов-	площадь рассмат-	38
	ка единого графического файла, используемого	риваемой терри-	
	для последующего моделирования в специали-	тории, га	
	зированном программном продукте, а также		
	создание иных объектов, необходимых для		
	визуализации)		
2.	Моделирование улично-дорожной сети		
2.1.	Моделирование магистральной и местной сети	протяженность	401
		магистралей, км	
2.2.	Моделирование транспортных пересечений		
2.2.1.	Пересечение в одном уровне с регулируемым	количество	2755
ł	характером движения	узлов, шт.	l
2.2.2.	Пересечение в одном уровне с нерегулируемым	количество	1449
	характером движения	узлов, шт.	
2.2.3.	Пересечение в разных уровнях	количество	1854
	- Tary to the control of the control	узлов, шт.	
3,	Моделирование организации движения на	J 34101, 1111.	
"	улично-дорожной сети		
3.1.	Моделирование организации движения на	протяженность	963
J.1.	магистральной сети	магистралей, км	705
3.2.		магистрален, км	
3.2.	Моделирование организации движения на		
	транспортных пересечениях		

# Продолжение таблицы

№	Наименование работ (операций)	Натуральный показатель «Х»	Базовая цена на единицу натурального показателя (руб.)
1	2	3	4
3.2.1.	на пересечении в одном уровне с регулируемым	количество	3168
	характером движения	узлов, шт.	
3.2.2.	на пересечении в одном уровне с нерегулируе-	количество	2360
	мым характером движения	узлов, шт.	
3.2.3.	на пересечении в разных уровнях	количество	2976
		узлов, шт.	
4.	Многовариантное моделировании транспорт-	количество	% от стоимо-
	ных потоков	вариантов	сти работ по
			пункту 3
5.	Моделирование надземных пешеходных пере-	количество	418
	ходов	переходов, шт.	
6.	Моделирование сети маршрутов городского	протяженность	1793
	пассажирского транспорта	сети, км	
7.	Моделирование сети рельсового транспорта	протяженность	1523
		сети, км	

### Таблица 4

# Базовые цены на работы по созданию оптимизационных динамических моделей УДС и транспортных потоков (для оптимизационных расчетов режимов работы светофорных объектов при разработке проектов строительства/реконструкции светофорных объектов и проектов автоматизированных систем управления дорожным движением)

№	Наименование работ (операций)	Натуральный показатель «Х»	Базовая цена на единицу натурального показателя (руб.)
1	2	3	4
1.	Оптимизационное моделирование светофорных объектов:		
1.1.	CO «Пешеходный переход»	количество СО, шт.	4336
1.2.	СО «Т-образный перекресток»	количество СО, шт.	6806
1.3.	СО «4-х-сторонний перекресток»	количество СО, шт.	8090
1.4.	СО «Пересечение 5-ти и более проезжих частей»	количество СО, шт.	9094
2.	Многовариантное оптимизационное моделирование	количество вари- антов	10% от стои- мости работ по пункту 1 таблицы 4

# 5. КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ, УЧИТЫВАЮЩИЕ УСЛОЖНЯЮЩИЕ И УПРОЩАЮЩИЕ ФАКТОРЫ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ (ОПЕРАЦИЙ)

4.1. Значения корректирующих коэффициентов, учитывающих объем выполняемых работ (операций), представлены в таблице 5.

Таблица 5

Nº	Наименование работ (операций)	Натуральный показатель «Х»	Значения корректирующего коэффициента K;	Примечание
_ 1	2	3	4	5
1.	Транспортное обследование условий движения на улично-дорожной се-	площадь улично- дорожной сети, га:		Применяется к базовым ценам пункта 2 таблицы
	ти для моделирования транспортных потоков	до 5 от 5 до 10 более 10	K=1,0 K=0,9 K=0,75	1 и пункта 1 таб- лицы 2
2.	Замеры интенсивности движения на поворотных направлениях Статистическая обработка данных обследования условий движения Моделирование транспортных потоков	количество поворотных направлений, шт.: до 20 от 20 до 40 от 40 до 60 от 60 до 100 свыше 100	K=1,0 K=0,9 K=0,8 K=0,75 K=0,6	Применяется к базовым ценам пунктов 3.1, 4.4 таблицы 1 и пункта 4 таблицы 2

4.2. Значения корректирующих коэффициентов, учитывающих усложняющие (упрощающие) факторы и условия выполнения работ (операций), представлены в таблице 6.

Таблица 6

Nº	Наименование фактора	Значения корректирующего коэффициента K <sub>i</sub>	Примечание
1	2	3	4
1.	При отсутствии на рассматриваемой улично-дорожной сети маршрутов го- родского пассажирского транспорта	0,85	Применяется к базовым ценам пункта 2 таблицы 1
2.	При наличии на рассматриваемой улично-дорожной сети линий рельсового транспорта, магистралей на эстакадах и в тоннелях	1,2	Применяется к базовым ценам пункта 2 таблицы 1 и пункта 1 таблицы 2
3.	Моделирование организации дорожного движения на нерегулируемых пересечениях	0,75	Применяется к базовым ценам пункта 2 таблицы 2

Примечание: коэффициенты данной таблицы применяются к базовым ценам таблиц 1 и 2.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

#### Пример расчета стоимости работ

Исходные данные: определить стоимость динамического моделирования транспортных потоков с применением специализированных программных продуктов по объекту «Окружной проезд», осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы, при следующих исходных данных:

 1. Площадь улично-дорожной сети
 1,04 га

 2. Количество поворотных направлений
 25 шт.

 3. Количество детекторных комплексов
 15 шт.

4. Количество светофорных объектов:

«Пешеходный переход»;
 «Т-образный перекресток»;
 «4-х сторонний перекресток»;
 3 шт.;

5. Количество регулируемых пересечений 6 шт. (5 перекрестков и 1 пеше-

ходных переход)

#### Расчет стоимости работ:

- 1. Базовая стоимость работ по математическому моделированию транспортных потоков с применением специализированных программных продуктов ( $C_{6\ (2000)}$ ) рассчитывается по формуле (2.1) на основании вышеприведенных исходных данных.
- 2. Текущая стоимость работ по математическому моделированию транспортных потоков, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы, определяется по формуле (2.3) по состоянию на IV квартал 2013 года с применением коэффициента пересчета  $K_{nep}$ =3,153 (согласно приказу Москомэкспертизы от 19.03.2013 №16).

№ таблицы и № пп.	Наименование работ (операций)	Натураль- ный пока- затель «Х»	Базовая цена на единицу натурально- го показа- теля (руб.)	Объем ра- бот, ед. из- мерения натурально- го показа- теля	Базовая стоимость работ (руб.)	Текущая стоимость, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Таблица 1 п. 2	Проведение натурных об- следований улично- дорожной сети (замеры геометрических парамет- ров дорог и пересечений, определение количества остановок общественного транспорта, определение знаков регулирования до- рожного движения, опре- деление схем организации дорожного движения и пр.)	площадь улично- дорожной сети, га	1 351	1	1 351,00	4259,7
Таблица 1 п. 3	Обследование условий движения (транспортное обследование):	1				
Таблица 1 п. 3.1	Замеры интенсивности движения на поворотных направлениях на пересе- чениях в одном уровне с регулируемым и нерегули- руемым характером дви- жения, а так же на заез- дах/съездах с магистралей	количе- ство пово- ротных направле- ний, шт (К=0,9)	263	25	5 917,50	18657,88
Таблица 1 п. 3.2	Монтаж детекторов транс- порта для использования на постах суточных наблюдений с целью сбора данных о параметрах транспортных потоков на выбранных элементах УДС	количе- ство де- текторов транспор- та, шт	2 268	15	34 020,00	107265,06
Таблица 1 п. 3.3	Демонтаж детекторов транспорта на постах су- точных наблюдений	количе- ство де- текторов транспор- та, шт	1 339	15	20 085,00	63328,01
Таблица 1 п. 3.4	Замер фактического вре- мени светофорного цикла и фаз	количе- ство СО, шт	210	6	1 260,00	3972,78
Таблица 1 п. 4	Обработка результатов транспортного обследова- ния:	<u>.</u>				
Таблица 1 п. 4.1	Составление отчета по транспортному обследова- нию	1 отчет	2 209	1	2 209,00	6964,98
Таблица 1 п. 4.2	Запись данных транспортного обследования в базу данных	% от сто- имости работ по пунктам 2, 3.1 и 3.4	8	%	682,28	2151,23

# Продолжение таблицы

№ таблицы и № пп.	Наименование работ (операций)	Натураль- ный пока- затель «Х»	Базовая цена на единицу натурально- го показа- теля (руб.)	Объем ра- бот, ед. из- мерения натурально- го показа- теля	Базовая стоимость работ (руб.)	Текущая стоимость, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Таблица 1 п. 4.3	Статистическая обработка данных обследования детекторами транспорта	количе- ство де- текторов транслор- та, шт	1 243	15	18 645,00	58787,69
Таблица 1 п. 4.4	Статистическая обработка данных обследования условий движения на по- воротных направлениях на пересечениях в одном уровне с регулируемым и нерегулируемым характе- ром движения, а так же на заездах/съездах с маги- стралей	копиче- ство пово- ротных направле- ний, шт (К=0,9)	104	25	2 340,00	7378,02
Таблица 1 п. 4.5	Расчет интервалов времени работы светофорных циклов и фаз:					
Таблица 1 п. 4.5.1	СО «Пешеходный пере- ход»	количе- ство СО, шт	1 838	1	1 838,00	5795,21
Таблица 1 п. 4.5.2	СО «Т-образный перекре- сток»	количе- ство СО, шт	2 750	2	5 500,00	17341,5
Таблица 1 п. 4.5.3	СО «4-х-сторонний пере- кресток»	количе- ство СО, шт	3 431	3	10 293,00	32453,83
Таблица 2 п. 1	Моделирование улично- дорожной сети	площадь улично- дорожной сети, га	8 467	1	8 467,00	26696,45
Таблица 2 п. 2	Моделирование организа- ции дорожного движения на пересечениях:					
Таблица 2 п. 2.1	Пересечение "Пешеход- ный переход"	количе- ство пере- сечений, шт	1 300	1	1 300,00	4098,9
Таблица 2 п. 2.2	Пересечение "Т-образный перекресток"	количе- ство пере- сечений, шт	1 914	2	3 828,00	12069,68
Таблица 2 п. 2.3	Пересечение "4-х сторон- ний перекресток"	количе- ство пере- сечений, шт	2 124	3	6 372,00	20090,92

Продолжение таблицы

№ таблицы и № пп.	Наименование работ (операций)	Натураль- ный пока- затель «Х»	Базовая цена на единицу натурально- го показа- теля (руб.)	Объем ра- бот, ед. из- мерения натурально- го показа- теля	Базовая стоимость работ (руб.)	Текущая стоимость, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Таблица 2 п. 3	Моделирование режимов работы светофорных объ- ектов:	_				
Таблица 2 п. 3.1	СО «Пешеходный пере- ход»	количе- ство СО, шт	1 569	1	1 569,00	4947,06
Таблица 2 п. 3.2	СО «Т-образный перекре- сток»	количе- ство СО, шт	2 124	2	4 248,00	13393,94
Таблица 2 п. 3.3	СО «4-х-сторонний пере- кресток»	количе- ство СО, шт	2 333	3	6 999,00	22067,85
Таблица 2 п. 4	Моделирование транс- портных потоков	количе- ство пово- ротных направле- ний, шт (K=0,9)	180	25	4 050,00	12769,65
Таблица 4 n. 1	Оптимизационное модели- рование светофорных объектов:					
Таблица 4 п. 1.1	СО «Пешеходный пере- ход»	количе- ство СО, шт	4 336	1	4 336,00	13671,41
Таблица 4 п. 1.2	СО «Т-образный перекре- сток»	количе- ство СО, шт	6 806	2	13 612,00	42918,64
Таблица 4 п. 1.3	СО «4-х-сторонний пере- кресток»	количе- ство СО, шт	8 090	3	24 270,00	76523,31
	итого:			_	183 191,78	577 603,70

Примечание: базовая стоимость работ по пунктам 3.1, 4.5 таблицы 1 и пункту 4 таблицы 2 рассчитана с корректирующим коэффициентом K=0,9 (пункт 2 таблицы 5), т.к. количество поворотных направлений от 20 до 40 шт.

# МЕТОДИКА

определения стоимости математического моделирования транспортных потоков с применением специализированных программных продуктов, осуществляемого с привлечением средств бюджета города Москвы

MPP-3.2.61-13

Ответственная за выпуск Л.А. Бычкова

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-исследовательский аналитический центр» (ГБУ «НИАЦ»)

125047, Москва, 2-я Брестская ул., д.8

Подписано к печати 04.04.2014 Бумага офсетная. Формат 60х901/16.

Право распространения указанного документа принадлежит ГБУ «НИАЦ». Любые другие организации, распространяющие документ нелегально, тем самым нарушают авторские права разработчиков. Материалы издания не могут быть переведены или изданы в любой форме без получения разрешения от издателя.

За информацией о приобретении нормативно-методической литературы обращаться в ГБУ «НИАЦ» 127254 г. Москва, ул. Добролюбова, д.3, стр.1. Тел.:(495) 604-48-90

Заявки на приобретение литературы: e-mail: KosenkoAV@str.mos.ru факс:(495) 604-48-90, доб.125

www.niac.mos.ru niac@str.mos.ru

ГБУ «НИАЦ» принимает заказы на разработку и оказывает консультации по применению методических рекомендаций по ценообразованию в проектировании и строительстве Тел.:(495) 604-48-90