Правительство Москвы Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы

МЕТОДИКА

определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы

MPP- 3.2.37.03-09

СИСТЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В ПРОЕКТНОМ КОМПЛЕКСЕ

Правительство Москвы Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы

МЕТОДИКА

определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы

MPP- 3.2.37.03-09

«Методика определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы. МРР-3.2.37.03-09» разработана специалистами ГУП «НИАЦ» Москомархитектуры (Дронова И.Л., Курман Б.А.), ГУП «НИиПИ Генплана Москвы» (Соловьева Е.Е., Кузьмина М.С.), ГУП «Моспроект-2» им.М.В.Посохина (Дутлова Е.Ю., Крылова Т.Л., Чистякова К.А.), ГУП «ИТЦ Москомархитектуры» (Плужникова М.А., Филатов В.В., Тыртова К.А.).

«Методика» утверждена и введена в действие распоряжением Департамента экономической политики и развития города Москвы от 27.02.2010 № 6-Р в соответствии с решением, принятым на заседании Межведомственного совета по ценовой политике в строительстве при Правительстве Москвы от 25.02.2010 № МВС-2-10.

«Методика» введена в действие взамен MPP-3.2.37.02-07.

СОДЕРЖАНИЕ

		<u>Стр.</u>
	Введение	5
1.	Общие положения	6
2.	Базовые цены	16
	Приложение	17

ВВЕДЕНИЕ

«Методика определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу, осуществляемых с привлечение средств бюджета города Москвы» (в дальнейшем «Методика») разработана исходя из объективных условий необходимости совершенствования методики определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу.

При разработке «Методики» использовались следующие нормативнометодические документы:

- постановление Правительства Москвы от 14.11.2006 № 900-ПП
 «О порядке перехода на определение смегной стоимости строительства объектов в городе Москве с применением территориальных сметных нормативов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года»;
- -- «Методика определения стоимости работ по визуальноландшафтному анализу. MPP-3.2.37.02-07»;
- постановление Правительства Москвы от 07.07.1998 № 545 «Об утверждении зон охраны центральной части г. Москвы (в пределах Камер-Коллежского вала)»;
- постановление Правительства Москвы от 16.12.1997 № 881 «Об утверждении зон охраны центральной части г. Москвы (в пределах Садового кольца)»;
- постановление Правительства Москвы от 28.12.1999 № 1215 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г. Москвы (на территории между Камер-Коллежским валом и административной границей города)».

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. «Методика» является методической основой для определения стоимости работ визуально-ландшафтного анализа.
- 1.2. Стоимость работ формируется путем интеграции базовых цен на отдельные виды операций.
- 1.3. Базовые цены рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2000 года.
- 1.4. Базовые цены рассчитаны на основе нормируемых трудозатрат в соответствии с «Методикой определения стоимости научных, нормативно-методических, проектных и других видов работ (услуг), осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы (на основании нормируемых трудозатрат). МРР-3.2.67-09».
- 1.5. Для определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу к базовой цене применяются поправочные коэффициенты, учитывающие усложняющие (упрощающие) факторы, влияющие на трудоемкость проводимых работ.
- 1.6. Базовая цена, уточнённая с помощью корректирующих коэффициентов, является основой для формирования договорной цены.
- 1.7. В базовых ценах, представленных в «Методике», учтены расходы на оплату труда всех участников выполняемых работ, содержание административно-управленческого персонала, отчисления на государственное социальное и медицинское страхование, материальные затраты, амортизационные отчисления на полное восстановление основных производственных фондов и расходы по всем видам их ремонта, арендная плата, налоги и сборы, установленные в законодательном порядке, а также прибыль.

Базовые цены ($\mathbf{U}_{6(2000)}$) приведены без учета налога на добавленную стоимость.

- 1.8. Приведение базовой цены к текущему уровню осуществляется с помощью коэффициента пересчета базовой стоимости проектных работ в текущий уровень цен, утвержденного в установленном порядке (К_{пер}).
- 1.9. В базовую цену не входят и подлежат компенсации заказчиком сопутствующие расходы, в том числе:
 - командировочные и транспортные;
- на международные и междугородние телефонные переговоры; международные и междугородние и почтово-телеграфные отправления;
 - оплату счетов за работу в архивах и др.;
- 1.10. Базовыми ценами не учтена подготовка экспозиционных (демонстрационных) материалов.
- 1.11. По договору с заказчиком, при необходимости выполнения работы по разработке программы работ и задания на проведение визуально-ландшафтного анализа, стоимость этих работ определяется в размере 2% от общей стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу.
- 1.12. Стоимость выполнения работ в текущих ценах рассчитывается на основе базовых цен по следующей формуле:

$$C_{\text{sa}(\tau)} = \coprod_{\delta(2000)} \times K_p \times \prod_{i=1}^n K_i \times K_{\text{nep}},$$
 (1.1)

где:

Све(т) – стоимость работ по визуально-ландшафтному анализу
 одного объекта в текущих ценах;

Ц₆₍₂₀₀₀₎ - базовая цена работ в уровне цен на 01.01.2000 года;

К_р – коэффициент полноты содержания работы рассчитывается в соответствии с техническим заданием и с разбивкой
относительной стоимости, представленной
в таблицах 1-4. Стоимость разработки визуальноландшафтного анализа второго и последующих

вариантов проекта определяется с помощью коэффициента $K_{\scriptscriptstyle D}$ и оплачивается дополнительно.

 $\prod_{i=1}^{n} K_{i}$

произведение корректирующих коэффициентов, учитывающих усложняющие (упрощающие) факторы и условия проектирования (значения К_i представлены в таблицах 5 и 6). Произведение всех коэффициентов К_i кроме коэффициента, учитывающего сокращение сроков проектирования, и коэффициента, учитывающего вид реконструкции существующего объекта, не должно превышать значения 2,0;

Кпер – коэффициент пересчета базовой стоимости проектных работ в текущий уровень цен. Величина Кпер принимается Межведомственным советом по ценовой политике в строительстве при Правительстве Москвы.

При рассмотрении группы объектов расположенных на одной территории стоимость работ принимается по формуле:

$$C_{na(\tau)rp} = \sum_{m=1}^{m} \coprod_{\delta(2000)} \times K_p \times \prod_{i=1}^{n} K_i \times 0.8 \times K_{nep},$$
 (1.2)

где:

т – количество объектов;

0.8 – понижающий коэффициент на группу объектов.

- 1.13. Стоимость работ по визуально-ландшафтному анализу включает следующие этапы:
 - предварительные работы;
- разработка аналитических материалов «Градостроительная характеристика территории исследования» и «Анализ композиционного взаимодействия объекта с ценными фрагментами историко-градостроительной среды»;

- компьютерное моделирование развития градостроительной ситуации;
- разработка выводов и рекомендаций по высотным параметрам проектируемого объекта.

Состав указанных работ представлен в таблицах 1-4.

Общая стоимость работ определяется по формуле:

$$C_{pp} = C_{pp} + C_{pm} + C_{dp} + C_{pp},$$
 (1.3)

гле:

Спр - стоимость предварительных работ;

Сам - стоимость аналитических материалов;

 Сфр – стоимость компьютерного моделирования развития градостроительной ситуации;

Срр - стоимость разработки выводов и рекомендаций;

Предварительные работы

Таблица 1

NeNe ⊓⊓	Состав работ	Процентное соотношение
1.	Ознакомление с заданием Заказчика и предъявленной им документацией	15
2.	Ознакомление с действующей нормативной, законодательной, градостроительной и проектной документацией (ландшафтное, строительное, функциональное, морфотипическое зонирование, территории природного комплекса, зоны охраны памятников истории и культуры, проекты планировок, градостроительные планы округов, историко-культурные исследования и т.п.)	20
3.	Предварительное натурное ознакомление с объектом нового строительства или реконструкции, определение площади территории исследования, корректировка подосновы и нанесение текущих изменений	45
4.	Определение основных положений визуально-ландшафтного анализа, определение категории сложности территории исследования и характеристика усложняющих факторов объекта нового строительства (реконструкции), предварительное определение количества лучевых сечений, контрольных направлений восприятия объекта, состава исследовательской документации	20
	итого	100

Аналитические материалы: «Градостроительная характеристика территории исследования» и «Анализ композиционного взаимодействия объекта с ценными фрагментами историко-градостроительной среды»

Таблица 2

Nº Nº		Процентное
nn	Состав работ	соотношение
1.	Изучение литературных и архивных источников, подбор ил- люстративных материалов и исторических планов, составле- ние храткой исторической справки	15
2.	Натурные исследования. Анализ существующего положения композиционно-пространственных, типологических, ценностных характеристик (с учетом схем морфотипического, строительного, функционального и ландшафтного зонирования г. Москвы, особенностей рельефа территории, степени сохранности исторической объемной и планировочной структур); разработка схем (до 3-х схем; при увеличении количества схем к ценам таблицы применять коэффициент: — до 5-ти схем K = 1,2; — до 7-ми схем K = 1,5)	17
3.	Компьютерное построение схем композиционно-пространственной и масштабно-типологической структуры территории, оформление схем строительного, ландшафтного, функционального зонирования, морфотипов застройки, зон охраны памятников истории и культуры, рельефа территории (до 3-х схем; при увеличении количества схем к ценам таблицы применять коэффициент: — до 5-ти схем K = 1,2; — до 7-ми схем K = 1,5)	10
4.	Анализ визуально-ландшафтных характеристик территории (включая анализ системы исторических градостроительных доминант и ценных фрагментов историко-градостроительной среды; анализ композиционных особенностей городских панорам и видов, определение степени их сохранности; выявление ценных видовых раскрытий), определение наиболее характерных точек и секторов обзора, определение дисгармоничных объектов, иегативно влияющих на визуальное восприятие ценного городского ландшафта, разработка схем визуально-ландшафтных характеристик территории (до 3-х схем; при увеличении количества схем к ценам таблицы применять коэффициент: — до 5-ти схем K = 1,2; — до 7-ми схем K = 1,5)	15

Продолжение таблицы 2

NeNe ⊓⊓	Состав работ	Процентное Соотношение
5.	Компьютерное построение схем визуально-ландшафтных характеристик территории, включая бассейн видимости, точки и сектора обзора исторических градостроительных доминант и ценных фрагментов историко-градостроительной среды (до 3-х схем; при увеличении количества схем к ценам таблицы применять коэффициент: — до 5-ти схем К ≈ 1,2; — до 7-ми схем К ≈ 1,5)	10
6.	Анализ композиционного влияния объекта нового строительства (или реконструкции) на характер городского ландшафта, выявление контрольных направлений и точек восприятия объекта; разработка схем прогнозируемого бассейна видимости (до 2-х схем; при увеличении количества схем к ценам таблицы применять коэффициент: — до 4-х схем K = 1,2; — до 6-ти схем K = 1,5)	20
7.	Компьютерное построение схем прогнозируемых зон видимости объекта нового строительства (или реконструкции), контрольных направлений и точек восприятия (до 2-х схем; при увеличении количества схем к ценам таблицы применять коэффициент: — до 4-х схем K = 1,2; — до 6-ти схем К ≈ 1,5)	10
8.	Подготовка подосновы (разгрузка подосновы от условных обозначений, не являющихся необходимыми для разработки схем развития)	3
	итого:	100

Компьютерное моделирование развития градостронтельной ситуации

Таблица 3

₩₩	Состав работ	Процентное
<u>nn</u> 1.	Определение точек фотофиксации по контрольным направлениям; организация и проведение фотосъемки (при проведении фотосъемки в период тяжелых погодных условий с 20.10. по 05.05 применять коэффициент K= 1,15)	15
2.	Компьютерная обработка фотографий, монтаж панорам (до 5-ти панорам; при увеличении количества панорам к ценам таблицы применять коэффициент: — до 10-ти панорам К = 1,3; — до 15-ти панорам К = 1,5; — более 15 панорам К = 1,7)	20
3.	Измерение высоты зданий, необходимое для построения лучевых сечений и компьютерной объемной модели градостроительного окружения (до 2-х зданий; при увеличении количества измеряемых зданий к ценам таблицы применять коэффициент: — до 4-х измеряемых зданий K = 1,3; — до 6-ти измеряемых зданий K = 1,5)	5
4.	Компьютерное построение объемной модели объекта нового строительства (или реконструкции)	15
5.	Компьютерное построение молели градостроительного окружения объекта (до 4-х элементов окружения; при увеличении количества элементов окружения к ценам таблицы применять коэффициент: — до 7-ми элементов окружения K = 1,3; — до 10-ти элементов окружения K = 1,5; — свыше 10-ти элементов окружения K = 1,7)	10
6.	Совмещение объемной модели объекта с материалами натурной фотофиксации (до 4-х совмещений; при увеличении количества совмещений к ценам таблицы применять коэффициент: — до 6-ти совмещений K = 1,3; — до 10-ти совмещений K = 1,5; — до 20-ти совмещений K = 1,7)	30
7.	Определение и разработка контрольных лучевых сечений (до 2-х лучевых сечений; при увеличении количества сечений к ценам таблицы применять коэффициент: до 4-х лучевых сечений K = 1,5; до 6-ти лучевых сечений K = 1,7)	5
	итого	100

Разработка выводов и рекомендаций по высотным параметрам проектируемого объекта

Таблица 4

NoNo nn	Состав работ	Процентное соотношение
1.	Определение режимно-нормативных регулятивов территории (с учетом режимов зон охраны памятников истории и культуры, норм морфотипического строительного, функционального и ландшафтного зонирования города Москвы, а также композиционно-пространственных и визуально-ландшафтных характеристик)	25
2.	Разработка рекомендаций по композиционным характеристикам объекта нового строительства (или реконструкции) и высотным параметрам	45
3.	Компьютерная обработка фотоиллюстративных материалов с нанесением линий высотных ограничений (кол-во фотоиллюстраций до 3-х; при увеличении кол-ва фотоиллюстраций применять коэффициент: — до 6-ти фото K = 1,5; — до 10-ти схем K =1,7)	20
4.	Компьютерное построение схем высотных и планировочных ограничений объекта нового строительства (или реконструкции) (до 2-х схем; при увеличении количества схем к ценам таблицы применять коэффициент: — до 4-х схем K = 1,5; — до 6-ти схем K = 1,7)	10
	ИТОГО	100

Примечание: ценами таблиц предусмотрено выполнение схем в масштабе М 1:2000. В случае выполнения схем в масштабах:

- М 1:5000 применять коэффициент К = 0,75;
- M 1:10000 применять коэффициент К = 0.6.

Значение коэффициентов, учитывающих местоположение территории в городе

Таблица 5

-		Территория внутри Садового кольца	Территория от Садового кольца до Камер- Коллежского вала	Территория за предела- ми Камер-Коллежского вала
	K_{tt}	1,2	1,1	1,0

Примечание: для территорий, входящих в состав зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных между Камер-коллежским валом и административной границей города, применяется $K_u = 1,1$.

Корректирующие коэффициенты, учитывающие усложняющие факторы (к пунктам 2-3 таблицы 7)

Таблица 6

NeNe ⊓⊓	Характеристика сложности объемно- пространственного решения объекта нового строитель- ства или реконструкции	Корректирующий коэффициент
1.	Простая конфигурация (несложный план; простые очертания силуэта)	1,0
2.	Усложненная конфигурация (композиция объекта состоит из нескольких примыкающих друг к другу объемов простой конфигурации)	1,2
3.	Сложная конфигурация (изрезанная форма планов; объемы сложной формы; силуэт сложных очертаний)	1,5

2. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ

Таблица 7

No No	Наименование объекта	Базовая цена
пл		Ц ₆₍₂₀₀₀₎ в рублях
1.	Предварительные работы	1891
2.	Разработка аналитических материалов «Градострои-	
	тельная характеристика терригории исследования» и	
	«Анализ композиционного взаимодействия объекта с	
	ценными фрагментами историко-градостроительной среды»	
	Объекты нового строительствя или реконструк-	
	ции, включая градостроительное окружение	
	до 10 га	9455
	до 50 га	14183
	до 100 га	17019
	до 500 га	23638
	до 1500 га	47275
	более 1500	75640
3.	Компьютерное моделирование развития градострои- тельной ситуации	
	Объекты нового строительства или реконструк-	
	ции, включая градостроительное окружение	
	до 10 га	15128
	до 50 га	23638
	до 100 га	33093
	до 500 га	47275
	до 1500 га	66185
	более 1500 га	94550
4.	Рекомендации по ограничению высотных параметров и композиционным характеристикам объекта	23638

Примечание: в пределах обозначенных интервалов площади обследуемой территории значение базовой цены определяется с учетом интерполяции.

приложение

Смета на разработку визуально-ландшафтного анализа объекта, расположенного по адресу: Кутузовский проспект, вл. 50-52

Наименование проектной (изыскательской) организации

Наименование организации заказчика

Nº No	Наименование работ	Обоснование	Расчет	Сумма
пп			стоимости	(руб)
1	2	3	4	5

Рассматриваемый объект имеет градостроительное окружение более 1500 га, расположен на территории за пределами Камер-Коллежского вала, имеет простую конфигурацию (М 1:2000).

Разрабатывается 4 схемы морфотипического, строительного, функционального и ландшафтного зонирования г. Москвы.

Проведение фотосъемок осуществляется в январе месяцс.

Монтаж 17 панорам при компьютерной обработке фотографий.

При компьютерном построении модели градостроительного окружения объекта учитывается 12 элементов окружения.

Количество совмещений объемной модели объекта с материалами натурной фотофиксации – 23. Компьютерное постосние 7 схем высотных и планировочных ограничений объекта строительства.

1.	Предварительные рабо-	Табл 1, пп.1-4;	1891	1891
*·	ты	Табл. 7, п. 1;	1071	1071
2.	Разработка аналитиче-	Табл.2, пп. 1-3	mec.10 . 0.10	
	ских материалов «Гра-	K≔0,42;	75640 × 0,42	31769
	достроительная характе-	Та бл. 7, п. 2;		
	ристика территории ис-	Табл. 7, п. 2		
1	следования» и «Анализ	Табл. 2, пп. 4-8		
	композиционного взаи-	K=1,2; K=0,58;	75640 × 1,2 ×	52645
	модействия объекта с		× 0,58	
	ценными фрагментами			
	историко-			
	градостроительной сре-		}	
1	дых			
3.	Компьютерное модели-	Табл. 3, п. 1		
	рование развития градо-	K=1,15, K=0,15	94550 × 0,15 ×	16310
1	стреительной ситуации	Табл. 7, п. 3,	× 1,15	
{	1	Табл. 3, п. 4	,	
		K=0.15:	94550 × 0.15	14183
		Табл. 7 п. 3;	, ,	
		Табл. 3, н. 2		
		K = 1,7; K = 0,2;	94550 × 1,7 × 0,2	32147
1		Табл. 7 п. 3;	1,7 0,2	J2111
1		Табл. 3, пп. 5, 6		
1	ĺ	K = 1,7; K = 0,4;	94550 × 1,7 × 0,4	64294
			77230 ^ 1,7 ^ 0,4	04234
L		Табл. 7, п. 3	L	

N2N≥ ⊓⊓	Наименование работ	Обоснование	Расчет стоимости	Сумма (руб)
1	2	3	4	5
4.	Разработка выводов и рекомендаций по вы- сотным параметрам	1 ,	23638 × 0,90	21274
		K = 1,7; K = 0,10	23638 × 1,7 × 0,10	4018
итого:				238531

 $C_{\text{ma}(r)} = 238531 \times 2,607 = 621850 \text{ py6}.$

 $K_{\text{пер}} = 2,607$ — коэффициент пересчета базовой стоимости проектных работ в уровень III квартала 2009.

Смета на разработку визуально-ландшафтного анализа объекта, расположенного по адресу: Новая Басманная, вл. 18 стр. 2,3.4

Наименование проектной (изыскательской) организации

Наименование организации заказчика

NºNº nn	Наименование работ	Обоснование	Расчет стоимости	Сумма (руб)				
1	2	3	4	5				
Рассма	атриваемый объект имеет градостро	ительное окружение д	о 10 га, расположен	на территории от				
Садов	ого кольца до Камер-Коллежского ва	ла, имеет простую коно	ригурацию (M 1:2000).				
	Фотосъемка осуществляется в марте месяце.							
Произ	водится измерение высоты 2-х зданиі	й.						
1.	Предварительные работы	Табл. 1, пп. 1-4;	1891	1891				
		Табл. 7, п. 1						
2.	Разработка аналитических	Табл. 2, пп. 1-8;						
	материалов «Градострои-	Табл. 7, п. 2	9455	9455				
]	тельная характеристика							
ļ	территории исследования»							
	и «Анализ композиционно-	,						
ł	го взаимодействия объекта	1	(
	с ценными фрагментами							
	историко-							
1	градостроительной среды»	1						

NeNe nn	Наименование работ	Обоснование	Расчет стоимости	Сумма (руб)
1_	2	3	4	5
3.	Компьютерное моделирование развития градострои- тельной ситуации	Taбл. 3, п. 1 K = 1,15; K = 0,15; Taбл. 7, п. 3 Taбл. 3, п. 3 K = 0,05; Taбл. 7, п. 3 Taбл. 3, пп. 2, 4, 5, 6; K = 0,75;	15128 × 1,15 × × 0,15 15128 × 0,05	2610 756 11346
4.	Разработка выводов и рекомендаций по высотным параметрам		23638	23638
¥	49696			

 $C_{\text{Ba(T)}} = 49696 \times 2,607 \times 1,1 \approx 142513 \text{ py6}.$

К = 2,607 – коэффициент пересчета базовой стоимости проектных работ в базовый уровень III квартала 2009.

К = 1,1 — рассматриваемый объект расположен на территории от Садового кольца до Камер-Коллежского вала.

МЕТОДИКА

определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы

MPP-3.2.37.03-09

Ответственная за выпуск Бычкова Л. А.

ГУП города Москвы «Управление экономических исследований, информатизации и координации проектных работ»

ГУП «НИАЦ»

125047, Москва. Триумфальная пл., д.1

Подписано к печати 12. 03 2010 г. Бумага офсетная. Формат 60х901/16.

Право распространения указанного документа пранадлежит
ГУП «НИАЦ». Любые другие организации, распространяющие документ
нелегально, тем самым нарушают авторские права разработчиков.
Материалы издания не могут быть переведены или изданы в любой форме
(электронной или механической, включяя фотокопию, реприитное воспроизведение,
запись или использование в любой информационной системе) без получения
разрешения от издателя.

За информацией о приобретении нормативно-методической литературы обращаться в ГУП «НИАЦ»

(125047 г. Москва, Триумфальная площадь, д.1, здание Москомархитектуры, бэтаж, ком.6176)
Тел.:(495) 251-99-58. Факс: (495) 250-99-28
e-mail: salamova@mka.mos.ru

www. mka.mos.ru ГУП «НИАЦ» принимает заказы на разработку методических рекомендаций по ценообразованию. Тел.: (495) 250-99-28

ГУП «НИАЦ» оказывает консультации по применению нормативно-методической литературы только своим клиентам. Тел.: (495) 250-99-28