

**Правительство Москвы**

**Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы**

**МЕТОДИКА**

**определения стоимости**

**разработки проектно-сметной документации**

**для систем видеонаблюдения,**

**осуществляемой с привлечением средств**

**бюджета города Москвы**

**МРР - 3.2.21.03-09**

**СИСТЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ**

**В ПРОЕКТНОМ КОМПЛЕКСЕ**

**Москва 2009**

**Правительство Москвы  
Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы**

**МЕТОДИКА  
определения стоимости  
разработки проектно-сметной документации  
для систем видеонаблюдения,  
осуществляемой с привлечением средств  
бюджета города Москвы**

**MPP - 3.2.21.03-09**

**Москва 2009**

«Методика определения стоимости разработки проектно-сметной документации для систем видеонаблюдения, осуществляющей с привлечением средств бюджета города Москвы. МРР-3.2.21.03-09» разработана временным творческим коллективом ведущих специалистов ГУП «НИАЦ» (И.Л.Дронова, Б.А.Курман) и ОАО «Моспроект» (В.П.Федоров, Д.А.Тереня, М.Ю.Кульков).

«Методика» призвана упорядочить и установить условия и правила определения стоимости проектирования систем видеонаблюдения для обеспечения комплексной безопасности в жилых домах, в общественных зданиях и на промышленных предприятиях.

«Методика определения стоимости разработки проектно-сметной документации для систем видеонаблюдения, осуществляющей с привлечением средств бюджета города Москвы. МРР-3.2.21.03-09» утверждена и введена в действие распоряжением Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23 сентября 2009 года в соответствии с решением, принятым на заседании Межведомственного совета по ценовой политике в строительстве при Правительстве Москвы от 18.09.2009 (пункт 13.1 протокола заседания № МВС-9-09).

«Методика» введена в действие взамен МРР-3.2.21.02-07.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Введение.....</b>	<b>5</b>
<b>1. Общие положения.....</b>	<b>6</b>
<b>2. Состав разделов.....</b>	<b>9</b>
<b>3. Методика определения стоимости проектирования систем видеонаблюдения .....</b>	<b>10</b>
<b>4. Базовые цены на проектирование систем видеонаблюдения .....</b>	<b>12</b>
<b>Приложение.....</b>	<b>18</b>



## **ВВЕДЕНИЕ**

«Методика определения стоимости разработки проектно-сметной документации для систем видеонаблюдения, осуществляемой с привлечением средств бюджета города Москвы» (в дальнейшем «Методика») разработана на основании следующих директивных документов:

- Постановления Правительства Москвы от 22 октября 2002 года № 867-ПП «Об обеспечении охраны подъездов и территорий домовладений с использованием средств видеонаблюдения»;
- Сборника базовых цен на проектные работы для строительства в городе Москве. МРР-3.2.06.06-06»;
- Временных норм на проектирование компонентов системы обеспечения комплексной безопасности в жилых домах массовой застройки (система видеонаблюдения, система экстренной связи).

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящая «Методика» является методической основой для определения стоимости проектирования систем видеонаблюдения на основе натуральных показателей.

1.2. Базовые цены проектирования систем видеонаблюдения рассчитаны в уровне цен на 01.01.2000 года.

1.3. Базовые цены рассчитаны для стадии «Рабочий проект» с коэффициентом  $K_{pp} = 1,0$ .

При двухстадийном проектировании систем видеонаблюдения стоимость проектных работ распределяется в следующем соотношении:

- для стадии «Проект» – 0,4;
- для стадии «Рабочая документация» – 0,6.

1.4. При определении стоимости разработки систем видеонаблюдения применяются поправочные коэффициенты, учитывающие усложняющие (упрощающие) факторы.

1.5. При применении к базовой цене нескольких коэффициентов общий коэффициент определяется путем умножения этих коэффициентов, при этом их произведение не должно превышать 2,0.

1.6. Приведение базовой цены к текущему уровню осуществляется с помощью соответствующих коэффициентов пересчета, установленных Межведомственным советом по ценовой политике в строительстве при Правительстве Москвы.

1.7. Стоимость проектирования телефонной канализации для территорий жилого, общественного и промышленного комплексов следует определять по «Сборнику базовых цен на проектные работы для строительства в г. Москве. МРР-3.2.06.06-06» (таблица 3.10.8 «Сети связи и радио»).

1.8. Стоимость проектирования транспортной городской волоконной оптической сети от «Диспетчерской» до «Пункта видеонаблюдения» (ПВН) и от ПВН до штаба ГУВД г. Москвы в настоящие «Рекомендации» не включена.

1.9. Стоимость проектирования систем и наружных сетей видеонаблюдения на объекте, подлежащих реконструкции и техническому перевооружению, рассчитывается с применением корректирующего коэффициента  $K = 1,25$ .

1.10. При повторном применении проекта систем видеонаблюдения учитываются следующие понижающие коэффициенты:

$K = 0,8$  – при переработке проекта более чем на 70%;

$K = 0,7$  – при переработке проекта более чем на 40%;

$K = 0,5$  – при переработке проекта до 40%.

Процентное отношение переработки определяется исполнителем совместно с заказчиком.

Процент переработки индивидуального проекта системы видеонаблюдения определяется отношением количества чертежей, подлежащих переработке, к общему количеству чертежей.

При этом под повторным применением проекта системы видеонаблюдения подразумевается применение разработанного ранее индивидуального проекта системы видеонаблюдения на других аналогичных объектах.

1.11. Базовая цена проектирования системы видеонаблюдения не учитывает затраты на проектирование электропитания оборудования видеонаблюдения.

1.12. Данная «Методика» применяется для жилых, общественных и промышленных зданий высотой не более 75 м.

При превышении 75 метров в соответствии с п. 5 Приложения А «Положения о технических условиях на проектирование и строительство уникальных, высотных и экспериментальных объектов капитального строительства в г.Москве», утвержденного первым заместителем мэра

Москвы от 01.10.2007г., необходимо пользоваться повышающими коэффициентами, указанными в п. 1 таблицы 4.3.1 «Сборника базовых цен на проектные работы для строительства в городе Москве. МРР-3.2.06.06-06».

1.13. Ценами учтены трудозатраты проектировщиков, накладные расходы, плановые накопления, отчисления на социальные нужды, затраты на уплату налогов (кроме НДС).

## **2. СОСТАВ РАЗДЕЛОВ**

**2.1.** Городские системы видеонаблюдения, предназначенные для домов массового жилищного строительства, новостроек и домов сложившейся застройки, включают следующие разделы:

- видеонаблюдение и экстренная связь в доме;
- видеонаблюдение за прилегающей территорией комплекса и экстренная связь;
- магистральные волоконно-оптические линии;
- пункт видеонаблюдения (ПВН).

**2.2.** Локальные системы видеонаблюдения для жилых, общественных и промышленных зданий включают следующие разделы:

- видеонаблюдение за периметром и территорией домов, зданий и предприятий;
- видеонаблюдение в жилых домах, общественных и промышленных зданиях.

### **3. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**3.1.** Базовая цена на выполняемые проектные работы зависит от натуральных показателей и определяется по формуле:

$$\underline{Ц}_{(б)2000} = a + b \cdot X \quad (3.1)$$

где:

- $\underline{Ц}_{(б)2000}$  – базовая цена основных проектных работ в ценах 2000 г., тыс. руб.;
- a** – постоянная величина, тыс. руб.;
- b** – удельный показатель стоимости, тыс. руб. на единицу натурального показателя;
- X** – натуральный показатель.

**3.2.** Значения параметров «**a**» и «**b**» и натурального показателя «**X**» для объектов проектирования систем видеонаблюдения представлены в соответствующих таблицах раздела 4.

**3.3.** Стоимость основных проектных работ в текущих ценах определяется по следующей формуле.

$$C_{пр(т.ц.)} = \underline{Ц}_{(б)2000} \cdot \prod_{i=1}^n K_i \cdot K_{пер} \quad (3.2)$$

где:

- $C_{пр(т.ц.)}$  – стоимость основных проектных работ в текущих ценах;
- $\prod_{i=1}^n K_i$  – произведение поправочных коэффициентов, учитывающих усложняющие (упрощающие) факторы и условия проектирования систем видеонаблюдения.

Произведение всех коэффициентов  $K$ , кроме коэффициента, учитывающего сокращение сроков проектирования, и коэффициента, учитывающего вид реконструкции существующего объекта, не должно превышать значения 2,0;

- $K_{пер}$  – коэффициент пересчета базовой стоимости проектных работ в текущий уровень цен. Величина указанного коэффициента разрабатывается Департаментом экономической политики и развития города Москвы и принимается Межведомственным советом по ценовой политике в строительстве при Правительстве Москвы.

## 4. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

**4.1. Городские системы видеонаблюдения для обеспечения комплексной безопасности в жилых домах массового жилищного строительства и в домах сложившейся застройки.**

Таблица 1

### **Видеонаблюдение и экстренная связь в доме**

№	Наименование объекта проектирования	Основной натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, (тыс.руб.)	в, (тыс.руб./ед.натур. пок.)
1.	Видеонаблюдение и экстренная связь в секции дома при количестве видеокамер на одну секцию:	до 4	18,54	–
		до 6	20,39	–
		до 8	22,09	–

#### **Примечание:**

1. В настоящей таблице приведены базовые цены на проектирование систем видеонаблюдения и экстренной связи (камеры наблюдения, переговорные устройства с экстренным вызовом, домовой регистратор, коммутатор, телевизионные и связные линии).

2. В случае, когда значение основного натурального показателя «Х» объекта больше максимального, приведенного в таблице (8 камер), базовая цена определяется с повышением на 20% за каждые 4 последующие (свыше 8) камеры.

3. При проектировании нескольких секций в доме к базовой цене применяются следующие понижающие коэффициенты:

- от 2 до 4 секций – 0,60;
- от 5 до 8 секций – 0,50;
- свыше 8 секций – 0,45.

4. Под секцией дома понимается поэтажно повторяющаяся группа квартир, объединенных вокруг лестнично-лифтовых коммуникаций.

Таблица 2

**Видеонаблюдение за прилегающей территорией комплекса  
и экстренная связь**

№	Наименование объекта проектирования	Основной натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			a, (тыс.руб.)	b, (тыс.руб./ед.натур. пок.)
1.	Видеонаблюдение за прилегающей территорией и экстренная связь при суммарной длине кабеля до 300 м с количеством видеокамер:	до 4	15,68	—
		до 6	17,25	—
		до 8	19,00	—

Примечание:

1. При превышении максимальной величины суммарной длины кабеля (300 м) к базовой цене применяется повышающий коэффициент 1,2.
2. В случае, когда значение основного натурального показателя объекта больше максимального, приведенного в таблице (8 камер), базовая цена определяется с повышением на 20% за каждые 4 последующие (свыше 8) камеры.
3. Данная работа включает в себя, в том числе, подключение видеокамер и экстренных кнопок связи прилегающей территории к домовому регистратору, проектирование которого учтено в таблице 1 «Видеонаблюдение и экстренная связь в доме».

Таблица 3

## Магистральные волоконно-оптические линии

№	Наименование объекта проектирования	Основной натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, (тыс.руб.)	в, (тыс.руб./ед.натур. пок.)
1.	Магистральные волоконно-оптические линии при длине до 300 м включительно на дом (узел первичной обработки информации) при количестве УПО:	до 3	33,92	-
		от 4 до 6	14,30	6,55
		от 7 до 12	25,44	4,68
2.	Магистральные волоконно-оптические линии при длине свыше 300 м до 500 м включительно на дом (узел первичной обработки информации) при количестве УПО:	до 3	37,32	-
		от 4 до 6	15,74	7,20
		от 7 до 12	27,98	5,15

## Примечание:

1. В случае, когда значение основного натурального показателя объекта больше максимального, приведенного в таблице (12 УПО), базовая цена определяется с повышением на 20% за каждые 6 последующих (свыше 12) УПО.
2. В случае превышения максимальной длины, приведенной в таблице (500 м), применяется повышающий коэффициент 1,2.
3. В случае, когда магистральные линии проходят транзитом через существующие или ранее запроектированные дома применяется повышающий коэффициент 1,1.
4. Базовыми ценами учтены работы, связанные с установкой волоконно-оптического кросса в помещении ОДС и разделкой волоконно-оптического кабеля.
5. Базовыми ценами не учтены работы по проектированию транспортных магистральных волоконно-оптических сетей от кросса ОДС до ПВН, УВД и др.
6. Узел первичной обработки и архивирования информации (УПО) включает в себя оптический кросс, коммутатор и домовой регистратор.

Таблица 4

**Пункт видеонаблюдения (ПВН)**

№	Наименование объекта проектирования	Основной натуральный показатель «X» объекта	Параметры базовой цены	
			a, (тыс.руб.)	b, (тыс.руб./ед.натур. пок.)
1.	Центр приемного, просмотрового, переговорного и документируемого оборудования ПВН (videonabлюдение и экстренная связь) с количеством рабочих мест:	до 5	55,31	-
		от 6 до 10	35,98	3,75
		от 11 до 15	42,97	3,17
		от 16 до 20	55,75	2,32
		от 21 до 25	56,68	2,27
		от 26 до 30	58,15	2,15

Примечание:

1. В случае, когда значение основного натурального показателя объекта больше максимального, приведенного в таблице (30 рабочих мест), базовая цена определяется с повышением на 5% за каждые 10 последующих (свыше 30) рабочих мест.
2. ПВН включает в себя: оптический кросс, управляющий сетевой коммутатор, сервера, рабочие места операторов видеонаблюдения, место оператора экстренной связи, место оператора администратора.
3. Одно рабочее место оператора включает в себя компьютер с 2-3 мониторами по 16 изображений на каждом мониторе.

**4.2. Локальные системы видеонаблюдения для жилых домов, общественных зданий и промышленных предприятий.**

**Таблица 5**

**Видеонаблюдение за периметром и территорией зданий и предприятий**

№	Наименование объекта проектирования	Основной натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			a, (тыс. руб.)	b, (тыс. руб./ед. натур. пок.)
1.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей до 1200 м включительно с количеством видеокамер:	до 6	23,97	-
		от 7 до 12	10,78	2,20
		от 13 до 24	20,42	1,40
2.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей выше 1200 м до 3000 м включительно с количеством видеокамер:	до 24	56,47	-
		от 25 до 35	3,18	2,22
		от 36 до 48	14,30	1,93
		от 49 до 60	25,15	1,68
3.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей выше 3000 м до 5000 м включительно с количеством видеокамер:	до 60	139,75	-
		от 61 до 72	11,14	2,14
		от 73 до 82	17,81	2,05
		от 83 до 94	28,97	1,92
		от 95 до 106	41,68	1,78

**Примечание:**

1. В случае, когда значение основного натурального показателя объекта больше максимального, приведенного в таблице (п.1 – 24 камеры, п.2 – 60 камер, п.3 – 106 камер), базовая цена определяется с повышением на 20% за каждые 50 последующих камер.
2. В случае превышения максимальной длины кабелей (5000 м) к базовой цене применяется повышающий коэффициент 1,2.

Таблица 6

**Локальные системы видеонаблюдения в жилых, общественных и промышленных зданиях**

№	Наименование объекта проектирования	Основной натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, (тыс.руб.)	в, (тыс.руб./ед.натур. пок.)
1.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей до 850 м включительно с количеством видеокамер:	до 6	19,86	-
		от 7 до 12	9,17	1,78
		от 13 до 24	16,64	1,16
2.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей свыше 850 м до 2000 м включительно с количеством видеокамер:	до 24	56,47	-
		от 25 до 35	10,28	1,92
		от 36 до 48	26,74	1,45
		от 49 до 60	38,31	1,21
3.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей свыше 2000 м до 3200 м включительно с количеством видеокамер:	до 60	137,09	-
		от 61 до 72	58,43	1,29
		от 73 до 82	72,99	1,08
		от 83 до 94	81,37	0,99

Примечание:

1. В случае, когда значение основного натурального показателя объекта больше максимального, приведенного в таблице (п.1 – 24 камеры, п.2 – 60 камер, п.3 – 94 камеры), базовая цена определяется с повышением на 20% за каждые 50 последующих камер.
2. В случае превышения максимальной длины кабелей (3200 м) к базовой цене применяется повышающий коэффициент 1,2.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

## **ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

### **1. Видеонаблюдение и экстренная связь в доме (таблица 1).**

**Исходные данные:**

- количество видеокамер на одну секцию – 7;
- количество секций в доме – 7 (применяется  $K=0,5$  по пункту 3 примечаний к таблице 1);
- стадия проектирования – «Рабочая документация» ( $K = 0,6$ ).

Коэффициент пересчета из уровня цен по состоянию на 01.01.2000 года в текущий уровень цен (на IV квартал 2008 года) – 2,607.

Тогда стоимость проектных работ в текущих ценах составит:

$$C_{\text{пр(т)}} = 22,09 \times 7 \times 0,5 \times 0,6 \times 2,607 = 120,94 \text{ тыс.руб.}$$

### **2. Магистральные волоконно-оптические линии (таблица 3)**

**Исходные данные:**

- количество УПО-12 шт.;
- длина магистральной волоконно-оптической линии 600 м (превышение максимальной длины линии – применяется  $K=1,2$  по пункту 2 примечаний к таблице 3);
- стадия проектирования – «Проект» ( $K=0,4$ ).

Коэффициент пересчета из уровня цен по состоянию на 01.01.2000 года в текущий уровень цен (на IV квартал 2008 года) – 2,607.

Базовая цена проектирования  $\Pi_{(6)2000}$  составит:

$$\Pi_{(6)2000} = a + b \cdot x = 27,98 + 5,15 \times 12 = 89,78 \text{ тыс.руб.}$$

Тогда стоимость проектных работ в текущих ценах составит:

$$C_{\text{пр(т)}} = 89,79 \times 1,2 \times 0,4 \times 2,607 = 112,36 \text{ тыс.руб.}$$

### **3. Магистральные волоконно-оптические линии (таблица 3)**

**Исходные данные:**

- количество УПО-13 шт.;
- длина магистральной волоконно-оптической линии – 300 м;
- стадия проектирования – «Рабочий проект» ( $K=1,0$ );

Коэффициент пересчета из уровня цен по состоянию на 01.01.2000 года в текущий уровень цен (на IV квартал 2008 года) – 2,607.

Поскольку значение натурального показателя «Х» объекта (13 УПО) превышает на 1 УПО максимальное значение натурального показателя, приведенное в таблице 3 (12 УПО), повышающий коэффициент по пункту 1 примечаний к таблице 3 не применяется.

Базовая цена проектирования  $\mathbb{C}_{(6)2000}$  рассчитывается исходя из значения натурального показателя «Х», равного 12 УПО:

$$\mathbb{C}_{(6)2000} = 25,44 + 4,68 \times 12 = 81,60 \text{ тыс.руб.}$$

Тогда стоимость проектных работ в текущих ценах составит:

$$C_{\text{пр(т)}} = 81,60 \times 1,0 \times 2,607 = 212,73 \text{ тыс.руб.}$$

Научно - техническое издание

**МЕТОДИКА  
определения стоимости  
разработки проектно-сметной документации  
для систем видеонаблюдения,  
осуществляемой с привлечением средств  
бюджета города Москвы**

**MPP - 3.2.21.03-09**

**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 30. 09. 2009 г. Бумага офсетная. Формат 60x901/16.**

**Право распространения указанного документа принадлежит  
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, включая фотокопию, репринтное 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, бзэтаж, ком.517б)  
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**