

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Территориальная сметно-нормативная база
Московской области (ТСНБ-2001 МО)**

**«Территориальные единичные расценки на
проектно-изыскательские работы Московской
области ТЕРпир МО»**

Сборник ТЕРпир 05-01

«Системы видеонаблюдения»

ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ

Государственное автономное учреждение Московской области «Мособлгосэкспертиза»

Москва, 2023

Территориальная сметно-нормативная база Московской области (ТСНБ-2001 МО): «Территориальные единичные расценки на проектно-изыскательские работы Московской области ТЕРпир МО».

Пособие для сметчиков. Сборник ТЕРпир 05-01 «Системы видеонаблюдения».

Москва, 2023 г. - 17 с.

РАЗРАБОТАНО Государственным автономным учреждением Московской области «Московская областная государственная экспертиза»

УТВЕРЖДЕНО Московской областной комиссией по индексации цен и ценообразованию в строительстве, образованной Правительством Московской области (Протокол от 26.01.2023 г. № 01).

Настоящий сборник ТЕРпир 05-01 «Системы видеонаблюдения» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

По вопросам приобретения обращаться в Государственное автономное учреждение Московской области «Мособлгосэкспертиза».

117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 132в,
+7 (495) 335-31-79

2023

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Сборник ТЕРпир 05-01 «Системы видеонаблюдения» (далее – Сборник) предназначен для применения государственными заказчиками, проектными и другими заинтересованными организациями при расчете начальных (максимальных) цен контрактов и определении стоимости проектных работ, осуществляемых с привлечением средств бюджета Московской области.

При разработке Сборника были использованы следующие нормативно-методические документы:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- СП 134.13330.2012 Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования;
- Сборник ТЕРпир 01-01 «Общие указания по применению Сборников ТЕРпир МО».

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Сборник является методической основой для определения стоимости проектирования систем видеонаблюдения для объектов, проектируемых на территории Московской области.

1.2. При определении стоимости работ на основании настоящего Сборника также следует руководствоваться положениями Сборника ТЕРпир 01-01 «Общие указания по применению Сборников ТЕРпир МО».

1.3. Приведение базовой цены к текущему уровню осуществляется с помощью индексов инфляционного изменения базовой стоимости проектно-изыскательских работ для Московской области, утверждаемых в установленном порядке.

1.4. Настоящий Сборник включает в себя базовые цены на проектирование следующих систем:

- видеонаблюдение и экстренная связь в секционном доме;
- видеонаблюдение за прилегающей территорией комплекса и экстренная связь;
- магистральные волоконно-оптические линии;
- пункт видеонаблюдения (ПВН).
- видеонаблюдение за периметром и территорией зданий и предприятий;
- видеонаблюдение внутри жилых домов, общественных и промышленных зданий.

1.5. Распределение стоимости основных проектных работ представлено в следующей таблице:

№	Виды документации	Доля стоимости основных проектных работ (%)
1.	Проектная документация (П)	40
2.	Рабочая документация (РД)	60
3.	Проектная и рабочая документация (П+Р) *	100

* Данная строка включена справочно для определения общей стоимости разработки проектной и рабочей документации

1.6. В базовых ценах Сборника учтены затраты на выполнение работ, перечисленных в пунктах 3.3-3.5 Сборника ТЕРпир 01-01, а также:

- а) участие в составлении заданий на проектирование (исключая технологическое задание);
- б) участие совместно с заказчиком в проведении обязательных согласований проектной документации.

1.7. В базовых ценах Сборника не учтены и учитываются дополнительно работы и услуги, выполняемые по отдельным договорам с заказчиком в соответствии с таблицей 5.2 Сборника ТЕРпир 01-01, а также сопутствующие расходы, приведенные в пункте 3.6 Сборника ТЕРпир 01-01.

1.8. Стоимость проектирования телефонной канализации для территорий жилого, общественного и промышленного комплексов следует определять по Сборнику ТЕРпир 04-02 «Инженерные сети и сооружения» (таблица 3.8 «Сети связи и радио»).

1.9. Стоимость проектирования транспортной городской волоконной оптической сети от «Диспетчерской» до «Пункта видеонаблюдения» (ПВН) и от ПВН до ГУ МВД России по Московской области в настоящий Сборник не включена.

1.10. Базовыми ценами Сборника учтена разработка смет в составе проектной документации («П»).

2. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

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

$$\mathbf{Ц_{(б)}} = \mathbf{a} + \mathbf{в} \times \mathbf{X}, \quad (2.1)$$

где

$\mathbf{Ц_{(б)}}$ – базовая цена основных проектных работ (тыс.руб);

\mathbf{a} – постоянная величина, выраженная в тыс.руб.;

$\mathbf{в}$ – постоянная величина, имеющая размерность тыс.руб. на единицу натурального показателя;

\mathbf{X} – натуральный показатель.

2.2. Значения параметров «а» и «в» и натурального показателя «X» для объектов проектирования систем видеонаблюдения представлены в соответствующих таблицах раздела 3.

2.3. Стоимость основных проектных работ определяется по следующей формуле:

$$\mathbf{C_{(б)}} = \mathbf{Ц_{(б)}} \times \mathbf{K_{в}} \times \prod_{i=1}^n \mathbf{K_i} \quad (2.2)$$

где

$\mathbf{C_{(б)}}$ – стоимость основных проектных работ в базовых ценах;

$\prod_{i=1}^n \mathbf{K_i}$ – произведение корректирующих коэффициентов, учитывающих усложняющие (упрощающие) факторы и условия проектирования систем видеонаблюдения.

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

Под реконструкцией наружных сетей и систем видеонаблюдения понимается изменение существующих систем за счет добавления новых (изменения старых) элементов и связей между ними, а также применение оборудования, отличного от используемого на реконструируемом объекте.

При этом коэффициент применяется к объему проектирования изменяемой части системы.

2.5. 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.

2.6. Базовыми ценами настоящего Сборника учтено проектирование систем видеонаблюдения в зданиях высотой до 75 м. При проектировании систем видеонаблюдения в зданиях высотой свыше 75 м к базовым ценам Сборника применяется коэффициент 1,2.

2.7. Стоимость основных проектных работ по комплексам, состоящим из нескольких зданий или сооружений определяется по натуральным показателям отдельно по каждому зданию или сооружению, образующему комплекс, а затем суммируется.

2.8. При проектировании наружных сетей для отдельных этапов строительства, предусмотренных заданием на проектирование, стоимость проектирования определяется отдельно для каждого этапа строительства с увеличением на 5% от стоимости проектных работ данного этапа.

3. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

3.1. Городские системы видеонаблюдения, предназначенные для обеспечения комплексной безопасности в домах массового жилищного строительства, новостроек и домов сложившейся застройки и предусматривающие передачу информации во внешние центры мониторинга.

Таблица 1

Видеонаблюдение и экстренная связь в секционном 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 (панелей экстренной связи) на одну секцию:	до 2	13,0	—
		до 4	14,0	—
		до 6	15,0	—

Примечания:

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

2. В случае, когда значение основного натурального показателя «Х» объекта больше максимального, приведенного в таблице, базовая цена определяется по таблице 6 с использованием понижающих коэффициентов, приведенных в следующем примечании.

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 и экстренная связь

№	Наименование объекта проектирования	Основной натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс.руб.	в, тыс.руб./ед. натур. пок.
1.	Видеонаблюдение за прилегающей территорией и экстренная связь при суммарной длине кабеля до 300 м включительно с количеством видеокамер (панелей	до 4	10,86	—
		до 6	11,96	—
		до 8	13,17	—

№	Наименование объекта проектирования	Основной натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс.руб.	в, тыс.руб./ед. натур. пок.
	экстренной связи):			
2.	Видеонаблюдение за прилегающей территорией и экстренная связь при суммарной длине кабеля свыше 300 м с количеством видеокамер (панелей экстренной связи):	до 4	13,04	—
		до 6	14,35	—
		до 8	15,80	—

Примечания:

1. В случае, когда значение основного натурального показателя «Х» объекта больше максимального, приведенного в таблице, базовая цена определяется по таблице 5 с использованием понижающего коэффициента $K=0,8$.

2. 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».

3. Под суммарной длиной кабелей понимается суммарная длина кабелей и проводов до каждой видеокамеры.

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 2	24,0	—
		от 2 до 6	17,5	3,25
		от 6 до 12	19,0	3,00
		от 12 до 36	31,5	1,96
		свыше 36	102,0	—
2.	Магистральные волоконно-оптические линии при длине свыше 300 м до 500 м включительно на дом (узел первичной обработки информации) при количестве УПО:	до 2	26,0	—
		от 2 до 6	18,5	3,75
		от 6 до 12	20,0	3,50
		от 12 до 36	37,0	2,08
		свыше 36	112,0	—
3.	Магистральные волоконно-оптические линии при длине свыше 500 м на дом (узел первичной обработки информации) при количестве УПО:	до 2	31,0	—
		от 2 до 6	22,0	4,50
		от 6 до 12	23,0	4,33
		от 12 до 36	45,0	2,50
		свыше 36	135,0	—

Примечания:

1. В случае, когда магистральные линии проходят транзитом через существующие или ранее запроектированные дома, применяется повышающий коэффициент 1,1.

2. Базовыми ценами учтены работы, связанные с установкой волоконно-оптического кросса в помещении ОДС и разделкой волоконно-оптического кабеля.

3. Базовыми ценами не учтены работы по проектированию транспортных магистральных волоконно-оптических сетей от кросса ОДС до ПВН, УВД и др.

4. Узел первичной обработки и архивирования информации (УПО) включает в себя оптический кросс, коммутатор и домовый регистратор.

Таблица 4

Пункт видеонаблюдения (ПВН)

№	Наименование объекта проектирования	Основной натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс.руб.	в, тыс.руб./ед. натур. пок.
1.	Центр приемного, просмотрового, переговорного и документируемого оборудования ПВН (видеонаблюдение и экстренная связь) с количеством автоматизированных рабочих мест:	1	15,0	–
		от 1 до 5	10,0	5,00
		от 5 до 10	18,0	3,40
		от 10 до 15	30,0	2,20
		от 15 до 20	39,0	1,60
		от 20 до 25	41,0	1,40
		от 25 до 30	44,0	1,30
		свыше 30	85,0	-

Примечания:

1. ПВН включает в себя: оптический кросс, управляющий сетевой коммутатор, сервера, структурированную кабельную систему, рабочие места операторов видеонаблюдения, место оператора экстренной связи, место оператора администратора.

2. Одно автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора включает в себя компьютер с 2-3 мониторами. Количество АРМ определяется из расчета вывода изображений от 16 видеокамер на один монитор.

3. При проектировании отдельного АРМ (не в рамках ПВН) к базовой цене, соответствующей натуральному показателю «1 АРМ», применяется понижающий коэффициент К=0,5.

3.2. Системы видеонаблюдения для жилых домов, общественных зданий и промышленных предприятий.

Таблица 5

Видеонаблюдение за периметром здания, комплекса зданий и за их территориями

№	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 1200 м включительно с количеством видеокамер:	до 6	17,00	—
		от 6 до 12	8,00	1,50
		от 12 до 24	15,00	0,92
		от 24 до 36	21,00	0,67
		свыше 36	45,00	—
2.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей свыше 1200 м до 3000 м включительно с количеством видеокамер:	до 24	39,00	—
		от 24 до 36	1,00	1,58
		от 36 до 48	9,10	1,36
		от 48 до 60	20,70	1,12
		от 60 до 110	66,90	0,35
		свыше 110	105,00	—
3.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей свыше 3000 м до 5000 м включительно с количеством видеокамер:	до 60	97,00	—
		от 60 до 72	7,00	1,50
		от 72 до 82	14,20	1,40
		от 82 до 94	19,70	1,33
		от 94 до 110	27,50	1,25
		от 110 до 160	92,40	0,66
		свыше 160	198,00	—
4.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей свыше 5000 м с количеством видеокамер:	до 60	116,00	—
		от 60 до 72	6,00	1,83
		от 72 до 82	15,60	1,70
		от 82 до 94	25,20	1,58
		от 94 до 110	33,00	1,50
		от 110 до 160	112,20	0,78
		от 160 до 310	185,80	0,32
		свыше 310	285,00	—

Примечание: под суммарной длиной кабелей понимается суммарная длина кабелей и проводов до каждой видеокамеры.

Таблица 6

Видеонаблюдение внутри жилых домов, общественных и промышленных зданий

№	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	14,00	-
		от 6 до 12	7,00	1,17
		от 12 до 24	11,00	0,83
		от 24 до 36	29,00	0,08
		свыше 36	32,00	—
2.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей свыше 850 м до 2000 м включительно с количеством видеокамер:	до 24	39,00	—
		от 24 до 36	7,00	1,33
		от 36 до 48	19,00	1,00
		от 48 до 60	27,00	0,83
		от 60 до 110	57,80	0,32
		свыше 110	93,00	—
3.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей свыше 2000 м до 3200 м включительно с количеством видеокамер:	до 60	94,00	—
		от 60 до 72	39,00	0,92
		от 72 до 82	54,60	0,70
		от 82 до 94	57,30	0,67
		от 94 до 144	74,90	0,48
		свыше 144	144,00	—
4.	Система видеонаблюдения при суммарной длине кабелей свыше 3200 м с количеством видеокамер:	до 60	113,00	—
		от 60 до 72	48,00	1,08
		от 72 до 82	68,40	0,80
		от 84 до 94	72,50	0,75
		от 94 до 144	86,60	0,60
		от 144 до 294	138,40	0,24
		свыше 294	209,00	—

Примечание: под суммарной длиной кабелей понимается суммарная длина кабелей и проводов до каждой видеокамеры.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Примеры расчета стоимости проектирования

Пример 1. Видеонаблюдение и экстренная связь в доме.

1. Исходные данные.

1.1. Количество видеокамер на одну секцию – 7.

1.2. Количество секций в доме – 7.

1.3. Проект выполняется по разделам рабочей документации.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования определяется по формуле 2.1 на основании таблицы 6 и составляет:

$$\Pi_{(6)} = a + b \times X = 27,00 + 0,83 \times 49 = 67,7 \text{ тыс.руб.}$$

2.2. Значения корректирующих коэффициентов:

$K=0,5$ (таблица 1, примечание 3);

$K_{\text{в}}=0,6$ (пункт 1.5 раздела «Общие положения»).

2.3. Стоимость проектных работ в базовых ценах определяется по формуле 2.2 и составляет:

$$C_{(6)} = \Pi_{(6)} \times K_{\text{в}} \times \prod_{i=1}^n K_i = 67,7 \times 0,6 \times 0,5 = 20,31 \text{ тыс.руб.}$$

2.4. Стоимость проектных работ в текущих ценах определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(6)} \times I_{\text{инф}} = 20,31 \times 6,336 = 127,35 \text{ тыс.руб.,}$$

где $I_{\text{инф}} = 6,336$ – индекс инфляционных изменений стоимости проектно-изыскательских работ для Московской области на I квартал 2023 года.

Пример 2. Магистральные волоконно-оптические линии.

1. Исходные данные.

1.1. Дом с 12 УПО.

1.2. Длина магистральной волоконно-оптической линии 600 м.

1.3. Проект выполняется по разделам проектной документации.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования определяется по формуле 2.1 на основании таблицы 3 и составляет:

$$\Pi_{(б)2000} = a + b \times X = 23,0 + 4,33 \times 12 = 74,96 \text{ тыс.руб.}$$

2.2. Значения корректирующих коэффициентов:

$K_b = 0,4$ (пункт 1.5 раздела «Общие положения»).

2.3. Стоимость проектных работ в базовых ценах определяется по формуле 2.2 и составляет:

$$C_{(б)} = \Pi_{(б)} \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = 74,96 \times 0,4 = 29,98 \text{ тыс.руб.}$$

2.4. Стоимость проектных работ в текущих ценах определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(б)} \times I_{инф} = 29,98 \times 6,336 = 189,95 \text{ тыс.руб.,}$$

где $I_{инф} = 6,336$ – индекс инфляционных изменений стоимости проектно-изыскательских работ для Московской области на I квартал 2023 года

Пример 3. Магистральные волоконно-оптические линии.

1. Исходные данные.

1.1. Дом с 13 УПО.

1.2. Длина магистральной волоконно-оптической линии – 300 м.

1.3. Проект выполняется по разделам проектной и рабочей документации.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования определяется по формуле 2.1 на основании таблицы 3 и составляет:

$$\Pi_{(б)2000} = a + b \times X = 31,5 + 1,96 \times 13 = 56,98 \text{ тыс.руб.}$$

2.2. Значения корректирующих коэффициентов:

$K_b = 1,0$ (пункт 1.5 раздела «Общие положения»).

2.3. Стоимость проектных работ в базовых ценах определяется по формуле 2.2 и составляет:

$$C_{(б)} = Ц_{(б)} \times K_v \times \prod_{i=1}^n K_i = 56,98 \times 1,0 = 56,98 \text{ тыс.руб.}$$

2.4. Стоимость проектных работ в текущих ценах определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(б)} \times I_{инф} = 56,98 \times 6,336 = 361,0 \text{ тыс.руб. ,}$$

где $I_{инф} = 6,336$ – индекс инфляционных изменений стоимости проектно-изыскательских работ для Московской области на I квартал 2023 года

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	- 3 -
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	- 4 -
2. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	- 6 -
3. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ.....	- 8 -
П Р И Л О Ж Е Н И Е	- 13 -