

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

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

Сборник ТЕРпир 05-02

«Системы электросвязи»

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 05-02 «Системы электросвязи».

Москва, 2023 г. - 51с.

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. № 1).

Настоящий сборник ТЕРпир 05-02 «Системы электросвязи» 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 05-02 «Системы электросвязи» (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 и другие источники:

- 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 54.13330.2016 Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31.01-2003;
- СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- 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. Сборник является методической основой для определения стоимости проектирования систем электросвязи для жилых домов, общественных и административных зданий и других 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 стоимости работ, определенной в соответствии с настоящим Сборником, к текущему уровню цен осуществляется путем применения 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 слаботочных сетей, систем и устройств:

- мультисервисные волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) систем кабельного телевидения (СКТВ), телефонии и передачи данных;
- коаксиальные магистральные сети систем кабельного телевидения (СКТВ);
- головные станции (ГС) систем кабельного телевидения (СКТВ);
- домовая распределительная сеть (ДРС) без абонентской разводки;
- абонентская телевизионная разводка;
- телефонный и радио ввод;
- магистральная сеть радиотрансляции;
- системы этажного оповещения;
- магистральные сети автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления (АСУД);
- диспетчерские АСУД;
- переподключение существующих домов к диспетчерской АСУД;
- элементы (домовая сеть) АСУД;

- система охраны входов (домофон);
- единая система охраны входов и квартир;
- системы контроля и управления доступом (СКУД);
- системы контроля проезда автомашин и паркинга;
- системы дистанционного открывания дверей;
- системы усиления GSM сигнала;
- системы передачи сигналов о пожаре по радиоканалу на пульт «01»

ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области;

- системы передачи сигналов тревожной сигнализации на пульт централизованной охраны УВО ГУ МВД России по Московской области;

- локальные компьютерные сети и структурированные кабельные системы;

- системы беспроводной передачи данных (Wi-Fi);

- системы доступа, хранения и обработки данных;

- информационная система «Проход и питание» для электронной карты учащегося;

- единая медицинская информационно-аналитическая система (ЕМИАС);

- система управления живой очередью и информирования;

- системы звонковой сигнализации;

- системы светового оповещения (световой сигнализации) о пожаре;

- системы тревожной сигнализации;

- системы медицинской и палатной сигнализации;

- учрежденческая автоматическая телефонная станция (УАТС);

- системы местной телефонной связи на базе мини-АТС, оперативно-диспетчерской, селекторной, громкоговорящей связи;

- системы электрочасофикации;

- кабельпроводы и закладные устройства для сетей систем электросвязи;

- системы звукоусиления, видеопроекции, отображения информации, включая системы видеоотображения на LCD и LED экранах, лингафонные

системы, мини аудио-видео студии и комплекс систем электросвязи в залах многоцелевого назначения;

- система контроля загазованности автостоянок;
- система поиска и предупреждения о пролете беспилотных летательных аппаратов.

Также Сборник включает в себя базовые цены на проектирование электроснабжения разрабатываемых систем электросвязи (пункт 3.30).

Стоимость проектирования наружной прокладки канализации для кабелей связи и радио определяется на основании таблицы 3.8 «Сети связи и радио» Сборника ТЕРпир 04-02 «Инженерные сети и сооружения».

Стоимость проектирования внутренних сетей телефонизации и радиофикации для жилых, общественных и административных зданий входит в стоимость основных проектных работ по зданиям, определяемую на основании Сборника ТЕРпир 04-01 «Объекты капитального строительства». Доли стоимости подраздела «Сети связи» в стоимости основных проектных работ по зданиям приведены в соответствующих таблицах приложения 1 к Сборнику ТЕРпир 04-01.

1.5. Распределение стоимости основных проектных работ, определенной на основании настоящего Сборника, представлено в таблице 1.1.

Таблица 1.1

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

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

- участие в составлении заданий на проектирование (исключая технологическое задание);

* Данная строка включена справочно для определения общей стоимости разработки проектной и рабочей документации (при необходимости).

- участие совместно с заказчиком в проведении обязательных согласований проектной документации.

1.7. Базовыми ценами настоящего Сборника не учтена разработка проектных решений в нескольких вариантах в соответствии с заданием на проектирование.

1.8. В базовых ценах Сборника не учтены 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.

2. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

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

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

где

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

a – постоянная величина, выраженная в тыс. руб.;

b – постоянная величина, имеющая размерность тыс. руб. на единицу натурального показателя;

X – натуральный показатель.

Параметры «а» и «в» являются постоянными для определенного интервала изменения натурального показателя.

Значения параметров «а», «в» и натурального показателя «X» представлены в соответствующих таблицах раздела 3.

2.2. В случае если натуральный показатель объекта превышает максимальное значение натурального показателя, приведенное в соответствующей таблице, базовая цена основных проектных работ определяется по формуле:

$$Ц_{(б)} = a + b \times X_{\max} + b \times (X_{об.} - X_{\max}) \times 0,5, \quad (2.2)$$

где

a, b – постоянные величины, соответствующие приведенному в таблице максимальному значению натурального показателя;

X_{\max} – максимальное значение натурального показателя, приведенное в таблице;

$X_{об.}$ – натуральный показатель объекта.

В отношении объектов, для которых приведено только наименование натурального показателя без указания интервалов его изменения, формула (2.2) не применяется.

2.3. Стоимость проектных работ определяется по следующей формуле:

$$C_{(6)} = \Pi_{(6)} \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i, \quad (2.3)$$

где

$C_{(6)}$ – базовая стоимость проектных работ;

$\Pi_{(6)}$ – базовая цена проектных работ;

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

K_b – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (определяется по таблице 1.1).

2.4. Стоимость проектирования внутренних и наружных слаботочных сетей, систем и устройств на объекте, подлежащих реконструкции или техническому перевооружению, определяется с применением повышающего коэффициента 1,25.

2.5. Стоимость основных проектных работ по системам электросвязи для комплексов, состоящих из нескольких зданий и сооружений, определяется по натуральным показателям отдельно по каждому зданию и сооружению, образующему комплекс, а затем суммируется.

2.6. При разработке проектной документации на этапы строительства, предусмотренные заданием на проектирование, стоимость проектирования определяется отдельно для каждого этапа строительства с увеличением на 5% от стоимости проектных работ каждого этапа.

2.7. В случае, если заданием на проектирование предусмотрено проектирование систем электросвязи с использованием технологий информационного моделирования, стоимость проектирования систем электросвязи определяется с применением коэффициента 1,15.

3. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ

3.1. Мультисервисные сети, сети передачи данных и телефонии, системы кабельного телевидения (СКТВ)

1. Базовые цены подраздела 3.1 учитывают комплекс работ по проектированию систем, состоящих из оборудования и линии связи, включающий проектирование прокладок линий связи, подбор и размещение окончного оборудования, а также расчет систем.

Таблица 3.1.1

Мультисервисные волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) систем кабельного телевидения (СКТВ), телефонии и передачи данных

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс.руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	ВОЛС длиной до 1000 м	количество домов с волоконно-оптическими узлами (ВОУ)		
		1	54,0	-
		от 2 до 3	46,5	7,5
		от 4 до 6	50,0	6,3
		от 7 до 12	67,0	3,5
2.	ВОЛС длиной до 2000 м	количество домов с ВОУ		
		1	58,0	-
		от 2 до 3	50,5	7,5
		от 4 до 6	53,0	6,7
		от 7 до 12	73,0	3,3
3.	ВОЛС длиной до 3000 м	количество домов с ВОУ		
		1	62,0	-
		от 2 до 3	54,5	7,5
		от 4 до 6	56,0	7,0
		от 7 до 12	76,0	3,7
		от 12 до 16	86,0	2,8
4.	ВОЛС длиной свыше 3000 м	количество домов с ВОУ		
		1	65,0	-
		от 2 до 3	57,0	8,0
		от 4 до 6	60,0	7,0
		от 7 до 12	79,0	3,8
		от 12 до 24	88,0	3,1

Примечания:

1. В базовых ценах не учтено проектирование прокладки телефонной канализации, стоимость которого рассчитывается на основании таблицы 3.8 Сборника ТЕРпир 04-02, а также проектирование головных станций, стоимость которого рассчитывается на основании таблицы 3.1.3 настоящего Сборника.

2. В базовых ценах учтена прокладка волоконно-оптических сетей СКТВ в проектируемой кабельной канализации и по воздушно-кабельным переходам. При проектировании прокладки волоконно-оптических сетей в канализации без использования воздушно-кабельных переходов к базовой цене применяется коэффициент $K=0,85$. При проектировании прокладки волоконно-оптических сетей по существующему коллектору или канализации к базовой цене применяется коэффициент $K=1,2$.

3. При раздельном проектировании в составе мультисервисной сети отдельных сетей (например, передачи данных, телефонии и пр., передающих информацию по различным волокнам ВОК) к базовым ценам для каждой последующей сети применяется коэффициент $K=0,6$.

Таблица 3.1.2

**Коаксиальные магистральные сети
систем кабельного телевидения (СКТВ) до 50 каналов**

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Коаксиальные магистральные сети СКТВ на 1 дом	протяженность, п.м		
		до 100	35,0	-
		от 100 до 200	31,0	0,040
		от 200 до 300	34,0	0,025
		от 300 до 500	37,0	0,015
2.	Коаксиальные магистральные сети СКТВ с числом домов до 5	протяженность, п.м		
		до 300	44,0	-
		от 300 до 500	35,0	0,030
		от 500 до 1000	41,0	0,018
		от 1000 до 2000	49,0	0,010
3.	Коаксиальные магистральные сети СКТВ с числом домов до 10	протяженность, п.м		
		до 500	55,0	-
		от 500 до 1000	44,0	0,022
		от 1000 до 2000	55,0	0,011
		от 2000 до 5000	67,0	0,005

Примечания:

1. В базовых ценах не учтено проектирование прокладки телефонной канализации, стоимость которого рассчитывается на основании таблицы 3.8 Сборника ТЕРпир 04-02, а также проектирование головных станций, стоимость которого рассчитывается на основании таблицы 3.1.3 настоящего Сборника.

2. В базовых ценах учтена прокладка коаксиальных магистральных сетей СКТВ в проектируемой кабельной канализации.

3. При проектировании прокладки коаксиальных магистральных сетей СКТВ воздушно-кабельными переходами и по существующим коллектору или канализации к базовой цене применяется коэффициент $K=1,2$.

Таблица 3.1.3

**Головные станции (ГС)
систем кабельного телевидения (СКТВ)**

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Головные станции для передачи телевизионного сигнала по ВОЛС (оптические ГС)	объект	77,0	-
2.	Головные станции при приеме до 24 эфирных, спутниковых каналов и цифровых пакетов	объект	52,0	-

Примечание: базовыми ценами таблицы учтены проектные работы по подбору, установке, размещению и подключению оборудования головных станций и антенных сооружений, в соответствии с ТУ, и частотным планом сети.

Таблица 3.1.4

Домовая распределительная сеть (ДРС) системы кабельного телевидения (СКТВ) до 50 каналов без абонентской разводки

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1.	ДРС СКТВ в домах до 17 этажей с количеством абонентов до 4 на этаже в секции	общее количество абонентов		
		до 50	49,0	-
		от 50 до 100	39,0	0,200
		от 100 до 200	43,0	0,160
		от 200 до 300	53,0	0,110
		от 300 до 400	56,0	0,100
		от 400 до 500	60,0	0,090
		от 500 до 600	70,0	0,070
2.	ДРС СКТВ в домах до 17 этажей с количеством абонентов свыше 4 на этаже в секции	общее количество абонентов		
		до 50	52,0	-
		от 50 до 100	39,0	0,260
		от 100 до 200	48,0	0,170
		от 200 до 300	56,0	0,130
		от 300 до 400	62,0	0,110
		от 400 до 500	66,0	0,100
		от 500 до 600	71,0	0,090

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
3.	ДРС СКТВ в домах до 25 этажей с количеством абонентов до 4 на этаже в секции	общее количество абонентов		
		до 50	56,0	-
		от 50 до 100	43,0	0,260
		от 100 до 200	52,0	0,170
		от 200 до 300	60,0	0,130
		от 300 до 400	66,0	0,110
		от 400 до 500	70,0	0,100
		от 500 до 600	75,0	0,090
		от 600 до 1000	96,0	0,055
4.	ДРС СКТВ в домах до 25 этажей с количеством абонентов свыше 4 на этаже в секции	общее количество абонентов		
		до 100	71,0	-
		от 100 до 200	54,0	0,170
		от 200 до 300	60,0	0,140
		от 300 до 400	66,0	0,120
		от 400 до 500	74,0	0,100
		от 500 до 600	79,0	0,090
		от 600 до 1000	95,2	0,063

Примечания:

1. При проектировании ДРС в зданиях высотой более 75 м к базовой цене применяется коэффициент $K=1,2$.
2. При проектировании элементов магистральной сети СКТВ (внутри здания) к базовой цене применяется коэффициент $K=0,4$.
3. Базовые цены для ДРС разработаны для их проектирования в индивидуальных домах.
4. При проектировании ДРС в домах типовых серий к базовой цене применяется коэффициент $K=0,7$.
5. При значении натурального показателя, в два и более раза меньше приведенного в таблице минимального значения, к базовой цене применяется коэффициент $K=0,9$.
6. При проектировании ДРС от волоконно-оптических узлов, расположенных в каждой секции к базовой цене применяется коэффициент $K=0,9$.

Таблица 3.1.5

**Абонентская разводка в домовой распределительной сети (ДРС)
системы кабельного телевидения (СКТВ)**

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1.	Абонентская разводка в одном здании	количество оконечных розеток		
		1	1,0	-
		от 1 до 10	0,4	0,56
		от 10 до 50	2,8	0,33
		от 50 до 100	7,0	0,24
		от 100 до 200	12,0	0,19
		от 200 до 400	19,0	0,16
		от 400 до 600	35,0	0,12
		от 600 до 1000	53,0	0,09

Примечание: абонентская телевизионная разводка проектируется по заданию заказчика в индивидуальных жилых домах, в общественных и административных зданиях. Абонентской разводкой считается разводка от абонентского отвода распределительного устройства, установленного в этажном шкафу слаботочного стояка, до телевизионных розеток.

Таблица 3.1.6

Домовая сеть телефонизации здания по технологии PON

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1.	Домовая сеть телефонизации здания по технологии PON	общее количество абонентов		
		до 50	32,3	-
		от 50 до 100	20,7	0,232
		от 100 до 200	27,0	0,169
		от 200 до 300	33,0	0,139
		от 300 до 400	42,3	0,108
		от 400 до 500	48,7	0,092
		от 500 до 600	52,2	0,085
		от 600 до 800	68,4	0,058
		от 800 до 1000	83,5	0,039
		от 1000 до 1200	91,4	0,031
		от 1200 до 1400	96,2	0,027
		от 1400 до 1600	101,8	0,023
		от 1600 до 1800	106,6	0,020
		от 1800 до 2000	115,5	0,015

Примечания:

1. Базовые цены учитывают затраты на проектирование сети телефонизации по технологии PON в существующих домах.

2. Базовыми ценами учтено проектирование прокладки оптических кабелей от домового оптического распределительного шкафа до коробок в этажном шкафу с дооборудованием домового шкафа, установкой этажных распределительных коробок, организацией новых слаботочных стояков для прокладки межэтажных кабелей, а также проведение необходимых обследований и согласований.

3. При разработке сети в проектируемых домах типовых серий, для которых разработаны типовые проекты телефонизации на медных кабелях, данная расценка применяется с коэффициентом $K=0,7$ дополнительно к стоимости привязки раздела «Сети связи» по Сборнику ТЕРпир 04-01, в котором в том числе при привязке осуществляется изъятие проектных решений по телефонизации на медных кабелях.

4. При разработке сети в проектируемых индивидуальных секционных жилых зданиях данная расценка применяется с коэффициентом 0,4 дополнительно к стоимости раздела «Сети связи» по Сборнику ТЕРпир 04-01 (в котором не учтена специфика проектирования сетей на волоконно-оптических кабелях).

5. При разработке сети в проектируемых нежилых зданиях и проектируемых нежилых помещениях с конкретной технологией в жилых зданиях данная расценка применяется с коэффициентом 0,4 дополнительно к стоимости раздела «Сети связи» по Сборнику ТЕРпир 04-01.

3.2. Телефонный и радио ввод

Таблица 3.2.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "X" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Телефонный или радио ввод в отдельно стоящее здание	1 здание	15,0	-

Примечания:

1. Базовыми ценами учтены работы по организации ввода кабелей в отдельно стоящее здание, выбору места установки распределительного шкафа и других работ по увязке внутренних и наружных сетей. Настоящая расценка применяется при «привязке» типовых проектов зданий.

2. При определении стоимости проектирования телефонного ввода к базовой цене применяются корректирующие коэффициенты в зависимости от количества пар:

- до 300 пар или 6 оптических волокон – $K=1,0$;
- свыше 300 пар или свыше 8 оптических волокон – $K=1,1$.

3.3. Магистральная сеть радиотрансляции

Таблица 3.3.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Оборудование магистральной сети радиотрансляции с трансляционными усилителями (аппаратная часть)	мощность, Ватт		
		до 125	26,40	-
		от 125 до 250	18,40	0,050
		от 250 до 500	22,40	0,037
		от 500 до 750	30,40	0,025
		от 750 до 1000	42,40	0,012
		от 1000 до 1250	45,40	0,010
		от 1250 до 1500	49,15	0,008
2.	Прокладка магистрального кабеля радиотрансляции в доме	длина кабеля, п.м		
		до 100	13,6	-
		от 100 до 200	12,2	0,014
		от 200 до 300	12,6	0,012
		от 300 до 400	12,9	0,011
		от 400 до 500	13,3	0,010
		от 500 до 600	13,8	0,009
		от 600 до 800	14,3	0,008
		от 800 до 1000	15,9	0,006

Примечания:

1. Базовыми ценами учтено проектирование магистральной сети радиотрансляции в домах, в которых предусмотрена установка радиоузла в доме и прокладка магистрального кабеля от антенн до радиоузла и от радиоузла до трансформатора.

2. При значении натурального показателя, в два и более раза меньше приведенного в таблице минимального значения, к базовой цене применяется коэффициент К= 0,9.

3.4. Системы этажного оповещения

Таблица 3.4.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Оборудование системы этажного оповещения с трансляционными усилителями (аппаратная часть)	мощность, Ватт		
		до 125	20,0	-
		от 125 до 250	14,0	0,048
		от 250 до 500	16,0	0,040
		от 500 до 750	24,0	0,024
		от 750 до 1000	33,0	0,012
		от 1000 до 1250	37,0	0,008
		от 1250 до 1500	39,5	0,006

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
2.	Линейная часть системы этажного оповещения	количество громкоговорителей, шт.		
		до 50	23,0	-
		от 50 до 100	14,0	0,180
		от 100 до 200	17,0	0,150
		от 200 до 300	19,0	0,140
		от 300 до 400	25,0	0,120
		от 400 до 500	33,0	0,100

Примечание: при использовании трансляционного усилителя магистральной сети радиотрансляции к базовым ценам пункта 1 таблицы применяется коэффициент К=0,5.

3.5. Автоматизированные системы управления и диспетчеризации (АСУД)

Таблица 3.5.1

Магистральные сети АСУД

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Магистральные распределительные сети (ДЭЗ-диспетчерская-дом) на одно АРМ в диспетчерской	количество домов		
		до 2	18,0	-
		от 2 до 5	6,7	5,67
		от 5 до 10	12,0	4,60
		от 10 до 20	20,0	3,80

Примечание: в базовых ценах не учтено проектирование прокладки телефонной канализации, стоимость которого рассчитывается на основании таблицы 3.8 Сборника ТЕРпир 04-02.

Таблица 3.5.2

Диспетчерские АСУД

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1.	Диспетчерская АСУД в проектируемом здании	Объект	18,0	-
2.	Диспетчерская АСУД в существующем здании	Объект	31,0	-
3.	Временная диспетчерская (пультовая) АСУД в здании	Объект	12,0	-

Примечания:

1. Базовыми ценами таблицы учтено проектирование одного автоматизированного рабочего места (АРМ) АСУД в диспетчерской на объекте. Стоимость проектирования каждого дополнительного АРМ определяется:

- для диспетчерской в проектируемом здании: по пункту 1 таблицы с применением коэффициента $K=0,8$;

- диспетчерской в существующем здании: по пункту 2 таблицы с применением коэффициента $K=0,5$.

2. При установке пункта видеонаблюдения/АРМ видеонаблюдения в диспетчерской на объекте базовая цена рассчитывается по таблице 4 Сборника ТЕРпир 05-01 «Системы видеонаблюдения».

3. При переносе существующей диспетчерской из одного здания в другое (проектируемое или существующее) к базовой цене соответственно пунктов 1, 2 таблицы 3.5.2 применяется коэффициент $K=1,15$.

4. При подключении существующих домов от нескольких диспетчерских на одну (проектируемую или существующую) к базовой цене соответственно пунктов 1, 2 таблицы 3.5.2 применяется коэффициент $K=1,2$.

Таблица 3.5.3

Переподключение существующих домов к диспетчерским АСУД

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Переподключение существующего дома к новому АРМу АСУД	количество модулей обработки информации		
		до 3	16,0	-
		от 3 до 6	4,0	4,00
		от 6 до 9	6,0	3,67
		от 9 до 14	6,6	3,60
		от 14 до 20	10,3	3,33
		от 20 до 25	17,0	3,00
		от 25 до 30	27,0	2,60

Примечание: модуль обработки информации – концентратор универсальный /управляющий (КУН, КЦС, КСЛ, КУП), контроллер, терминал)

Таблица 3.5.4

Элементы (домовая сеть) АСУД

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Элементы (домовая сеть) АСУД, громкоговорящая связь на базе АСУД	количество модулей обработки информации		
		1	15,0	-
		от 1 до 10	6,5	8,55
		от 10 до 20	41,0	5,10
		от 20 до 30	63,0	4,00
		от 30 до 40	78,0	3,50
		от 40 до 50	94,0	3,10
		от 50 до 60	109,0	2,80

Примечания:

1. При определении стоимости проектирования элементов АСУД в жилых домах с первыми нежилыми этажами применяются следующие корректирующие коэффициенты (в соответствии со Сборником ТЕРпир 05-05 «Автоматизированные системы учета энергопотребления (АСУЭ) в жилищно-гражданском строительстве»):

- с одним нежилым этажом $K=1,1$;
- с двумя нежилыми этажами $K=1,2$;
- с тремя и более нежилыми этажами $K=1,25$.

2. Базовые цены разработаны для проектирования в индивидуальных домах. При проектировании элементов АСУД в домах типовых серий к базовой цене применяется коэффициент $k=0,7$.

3. При проектировании элементов АСУД на внедряемом вновь оборудовании, с использованием новых технических средств, а также технических средств, находящихся в стадии серийного освоения, к базовой цене применяется коэффициент $K=1,2$. Под указанным оборудованием понимается оборудование (в т.ч. того же производителя), имеющее структуру, существенно отличающуюся от структуры ранее используемого оборудования за счет существенного изменения элементов системы и (или) связей между ними (например, использование радиоканала вместо проводных каналов связи). Коэффициент применяется при первом использовании разработчиком АСУД с документальным подтверждением.

3.6. Системы охраны входов (домофон) и квартир

Таблица 3.6.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Система охраны входов (аудиодомофон) в одной секции	количество абонентов		
		до 20	6,0	-
		от 20 до 88	2,8	0,162
		от 88 до 144	7,6	0,107
		от 144 до 204	11,0	0,083
		от 204 до 264	14,3	0,067
		от 264 до 300	17,2	0,056
2.	Единая система охраны входов и квартир, видеодомофон в одной секции	количество абонентов		
		до 20	8,0	-
		от 20 до 88	4,2	0,191
		от 88 до 144	9,9	0,125
		от 144 до 204	11,2	0,117
		от 204 до 264	14,6	0,100
		от 264 до 300	26,2	0,056

Примечания:

1. Базовые цены для систем охраны входов и охраны квартир разработаны для их проектирования в индивидуальных домах.

2. При проектировании системы в домах типовых серий к базовой цене применяется коэффициент $K=0,7$.

3. При проектировании жилых домов из нескольких секций или дополнительных входов в нежилых зданиях к базовой цене применяются следующие понижающие коэффициенты:

- от 2 до 4 секций (входов) $K=0,85$;
- от 5 до 8 секций (входов) $K=0,65$;
- от 9 до 10 секций (входов) $K=0,55$;
- свыше 10 секций (входов) $K=0,5$.

4. При проектировании системы на внедряемом вновь оборудовании, с использованием новых технических средств, а также технических средств, находящихся в стадии серийного освоения, к базовой цене применяется коэффициент $K=1,2$. Под указанным оборудованием понимается оборудование (в т.ч. того же производителя), имеющее структуру, существенно отличающуюся от структуры ранее используемого оборудования за счет существенного изменения элементов системы и (или) связей между ними (например, использование радиоканала вместо проводных каналов связи). Коэффициент применяется при первом использовании разработчиком системы с документальным подтверждением.

5. При проектировании системы охраны входов без разводки по квартирам к базовой цене применяется коэффициент $K=0,7$.

3.7. Системы контроля и управления доступом (СКУД)

Таблица 3.7.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Система контроля и управления доступом (СКУД)	количество точек доступа		
		1	16,0	-
		от 1 до 10	13,7	2,33
		от 10 до 20	16,0	2,10
		от 20 до 30	22,0	1,80
		от 30 до 40	28,0	1,60
		от 40 до 50	36,0	1,40
		от 50 до 60	51,0	1,10
		от 60 до 70	63,0	0,90
		от 70 до 80	84,0	0,60
		от 80 до 90	92,0	0,50
		от 90 до 100	110,0	0,30
		от 100 до 120	120,0	0,20
		от 120 до 140	126,0	0,15
		от 140 до 170	133,0	0,10
		от 170 до 200	138,6	0,07
2.	Автоматизированное рабочее место (АРМ) СКУД	1 АРМ	3,2	12,80

Примечание: точка доступа – дверь, турникет, шлагбаум, калитка и т.д.

3.8. Системы контроля проезда автомашин и паркинга

3.8.1. Расчет стоимости проектирования системы контроля проезда автомашин и паркинга определяется по таблицам 3.13.1 «Локальные компьютерные сети и структурированные кабельные системы», и 3.7.1 «Система контроля и управления доступом (СКУД)».

3.9. Системы дистанционного открывания дверей

Таблица 3.9.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "X" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Система дистанционного открывания дверей	количество дверей		
		2	20,00	-
		от 2 до 6	16,00	2,000
		от 6 до 10	17,50	1,750
		от 10 до 14	20,00	1,500
		от 14 до 18	23,50	1,250
		от 18 до 22	28,00	1,000
		от 22 до 26	33,50	0,750
		от 26 до 30	40,00	0,500

3.10. Системы усиления GSM сигнала

Таблица 3.10.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "X" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Система усиления GSM сигнала в жилых домах, общественных и административных зданиях, подземных автостоянках и др. зданиях	количество антенн сотовой связи		
		до 50	51,0	-
		от 50 до 100	42,0	0,180
		от 100 до 200	45,0	0,150
		от 200 до 300	55,0	0,100
		от 300 до 400	58,0	0,090
		от 400 до 500	62,0	0,080
		от 500 до 600	67,0	0,070
		от 600 до 1000	83,2	0,043

Примечания:

1. Базовыми ценами таблицы учтен комплекс работ по проектированию системы, состоящей из оборудования и линии связи, включающей проектирование прокладок линий связи, подбор и размещение оконечного оборудования всех операторов связи.

2. При отсутствии на момент проектирования замеров сигналов сотовой связи стандартов GSM 900, DCS 1800, UMTS 2100 и др. количество антенн определяется:

- в общественных и административных зданиях, подземных автостоянках, первых нежилых этажах и др. нежилых зданиях в зависимости от площади здания из расчета установки антенн через каждые 20-30 п.м и в зависимости от конфигурации помещений;
- в жилых зданиях (не коридорного типа) из расчета установки двух антенн (в лифтовом холле и на лестнице) на каждом этаже, в каждой секции.

3.11. Системы передачи сигналов о пожаре по радиоканалу на пульт «01» ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области

Таблица 3.11.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Объектовая станция радиоканальной системы передачи извещений (РСПИ) о пожаре на пульт «01» ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области	1 станция	5,6	22,4
2.	Прокладка кабеля в доме	длина участка прокладки, п.м		
		до 100	13,6	-
		от 100 до 200	12,2	0,014
		от 200 до 300	13,0	0,010

Примечание: при значении натурального показателя пункта 2 таблицы, в два и более раза меньше приведенного в таблице минимального значения, к базовой цене применяется коэффициент К= 0,9.

3.12. Системы передачи сигналов тревожной сигнализации на пульт централизованной охраны УВО ГУ МВД России по Московской области

Таблица 3.12.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Оборудование системы тревожной сигнализации, предназначенное для передачи сигналов на пульт централизованной охраны УВО ГУ МВД России по Московской области	комплекс оборудования	5,6	22,4
2.	Прокладка кабеля в доме	длина участка прокладки, п.м		
		до 100	13,6	-
		от 100 до 200	12,2	0,014
		от 200 до 300	13,0	0,010

Примечания:

1. При значении натурального показателя пункта 2 таблицы, в два и более раза меньше приведенного в таблице минимального значения, к базовой цене применяется коэффициент К=0,9.

2. Базовыми ценами пункта 1 таблицы учтено проектирование комплекса оборудования системы, включающего: радиоприемное устройство, до 8-ми брелоков, устройство охранное оконечное, источник вторичного электропитания, установку до двух тревожных кнопок и /или др.

3.13. Локальные компьютерные сети и структурированные кабельные системы

Таблица 3.13.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур.пок.
1	2	3	4	5
1.	Структурированные кабельные системы (СКС) в одном здании	количество портов		
		до 10	19,0	-
		от 10 до 30	11,0	0,800
		от 30 до 50	20,0	0,500
		от 50 до 100	24,0	0,420
		от 100 до 300	40,5	0,255
		от 300 до 500	64,5	0,175
		от 500 до 1000	87,0	0,130
		от 1000 до 2000	126,0	0,091
		от 2000 до 4000	246,0	0,031
2.	Активная часть компьютерной сети в одном здании	количество портов		
		до 10	8,0	-
		от 10 до 30	5,0	0,300
		от 30 до 50	8,0	0,200
		от 50 до 100	12,0	0,120
		от 100 до 300	16,0	0,080
		от 300 до 500	22,0	0,060
		от 500 до 1000	32,0	0,040
		от 1000 до 2000	42,0	0,030
		от 2000 до 4000	82,0	0,010

Примечания:

1. При отсутствии данных о количестве компьютерных рабочих мест и абонентских розеток местной телефонной связи количество портов определяется в зависимости от общей площади офисной части здания из расчета 10 кв.м на 2 порта и 15 – 20 кв.м на один телефон.

2. При проектировании структурированных кабельных систем (СКС) без горизонтальной (или вертикальной) подсистемы к базовой цене применяется коэффициент $K=0,5$.

3. Базовыми ценами данной таблицы учтено проектирование прокладки закладных устройств только для компьютерной и местной телефонной сетей, при этом расценки пункта 3.26 не применяются.

4. При проектировании общих закладных устройств для всего комплекса систем электросвязи применяется расценка по пункту 3.26. При этом к базовой цене таблицы 3.13.1 применяется коэффициент $K=0,8$.

3.14. Системы беспроводной передачи данных (Wi-Fi)

Таблица 3.14.1

№	Наименование объекта Проектирования	Натуральный показатель "X"	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур.пок.
1	2	3	4	5
1.	Система беспроводной передачи данных (Wi-Fi) в одном здании	количество точек доступа		
		до 10	18,0	-
		от 10 до 30	10,0	0,80
		от 30 до 50	19,0	0,50
		от 50 до 100	25,0	0,38
		от 100 до 200	33,0	0,30
		от 200 до 300	39,0	0,27
		от 300 до 400	48,0	0,24
		от 400 до 500	76,0	0,17

Примечания: базовыми ценами настоящей таблицы учтено проектирование (выбор места установки) точек доступа с подключением к структурированной кабельной системе здания, рассчитываемой по таблице 3.13.1.

3.15. Системы доступа, хранения и обработки данных

Таблица 3.15.1

№	Наименование объекта Проектирования	Натуральный показатель "X"	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур.пок.
1	2	3	4	5
1.	Система доступа, хранения и обработки данных	количество серверов		
		1	16,0	-
		от 1 до 10	14,4	1,56
		от 10 до 20	19,0	1,10
		от 20 до 30	29,0	0,60
		от 30 до 40	35,0	0,40
		от 40 до 50	39,0	0,30
		от 50 до 100	41,0	0,26

3.16. Информационная система «Проход и питание» для электронной карты учащегося

1. При проектировании информационной системы «Проход и питание» для электронной карты учащегося по требованиям технического задания Департамента информационных технологий (ДИТ) города Москвы в части

установки точек подключения к ЛВС, стоимость проектирования системы рассчитывается на основании пункта 1 таблицы 3.13.1.

2. При значениях натурального показателя, в два и более раза меньше приведенного в таблице 3.13.1 минимального значения, к базовой цене применяется коэффициент $K=0,9$.

3. При необходимости установки АРМ, стоимость его проектирования определяется по пункту 2 таблицы 3.7.1 «Система контроля и управления доступом (СКУД)».

3.17. Единая медицинская информационно-аналитическая система (ЕМИАС)

1. Базовая стоимость проектирования единой медицинской информационно-аналитической системы (ЕМИАС) определяется по пунктам 1 и 2 таблицы 3.13.1 «Локальные компьютерные сети и структурированные кабельные системы».

2. При значениях натуральных показателей, в два и более раза меньших приведенного в таблице 3.13.1 минимального значения, к базовой цене применяется понижающий коэффициент $K=0,9$.

3. При необходимости установки АРМ, стоимость их проектирования определяется по пункту 2 таблицы 3.22.1 «Системы медицинской и палатной сигнализации».

4. При необходимости установки серверов системы, стоимость рассчитывается по таблице 3.15.1 «Система доступа, хранения и обработки данных».

3.18. Система управления живой очередью и информирования

1. Система разрабатывается в составе единой медицинской информационно-аналитической системы (ЕМИАС).

2. В случае разработки данной системы отдельно базовая стоимость определяется по пунктам 1 и 2 таблицы 3.13.1 «Локальные компьютерные сети и структурированные кабельные системы».

3. При значениях натуральных показателей, в два и более раза меньших приведенного в таблице 3.13.1 минимального значения, к базовой цене применяется понижающий коэффициент $K=0,9$.

4. При необходимости установки АРМ, стоимость их проектирования определяется по пункту 2 таблице 3.22.1 «Системы медицинской и палатной сигнализации».

5. При необходимости установки серверов системы, стоимость рассчитывается по таблице 3.15.1 «Система доступа, хранения и обработки данных».

3.19. Системы звонковой сигнализации

Таблица 3.19.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Звонок громкого боя	количество звонков, шт.		
		до 10	18,0	-
		от 10 до 20	14,4	0,360
		от 20 до 30	16,8	0,240
		от 30 до 40	20,1	0,130
		от 40 до 50	22,7	0,065
		от 50 до 70	24,4	0,031
		от 70 до 100	25,2	0,020

Примечания:

1. Базовыми ценами настоящей таблицы учтено проектирование звонков громкого боя с прокладкой кабеля, а также закладных устройств (кабельпроводов) в местах размещения звонков громкого боя.

2. При проектировании на объекте звуковой и световой сигнализации (к звонкам громкого боя добавляются световые табло с указанием «Звонок») к стоимости звукового оповещения добавляется стоимость светового оповещения, определяемая по таблице 3.20.1 «Системы светового оповещения (световой сигнализации) о пожаре» с применением коэффициента $K=0,5$.

3.20. Системы светового оповещения (световой сигнализации) о пожаре

Таблица 3.20.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "X" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Световые оповещатели о пожаре 24В, для указания направления движения при эвакуации	количество оповещателей, шт.		
		до 20	18,40	-
		от 20 до 40	11,40	0,350
		от 40 до 60	17,40	0,200
		от 60 до 80	21,60	0,130
		от 80 до 100	24,80	0,090
		от 100 до 120	28,80	0,050
		от 120 до 140	30,60	0,035
		от 140 до 180	32,00	0,025
		от 180 до 220	33,08	0,019
		от 220 до 300	34,40	0,013

Примечания:

1. Базовыми ценами настоящей таблицы учтено проектирование световых оповещателей 24В, для указания направления движения при эвакуации с прокладкой кабеля, а также закладных устройств (кабельпроводов) в местах размещения световых оповещателей.

2. При значении натурального показателя, в два и более раза меньше приведенного в таблице минимального значения, к базовой цене применяется коэффициент $K=0,9$.

3.21. Системы тревожной сигнализации

Таблица 3.21.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "X" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1.	Тревожные кнопки системы	количество кнопок, шт.		
		до 20	18,40	-
		от 20 до 40	11,40	0,350
		от 40 до 60	17,40	0,200
		от 60 до 80	21,60	0,130
		от 80 до 100	24,80	0,090
		от 100 до 120	28,80	0,050
		от 120 до 140	30,60	0,035
		от 140 до 180	32,00	0,025
		от 180 до 220	33,08	0,019
		от 220 до 300	34,40	0,013

Примечания:

1. Базовыми ценами настоящей таблицы учтено проектирование тревожных кнопок с прокладкой кабеля, а также закладных устройств (кабельпроводов) в местах размещения тревожных кнопок.

2. При значении натурального показателя, в два и более раза меньше приведенного в таблице минимального значения, к базовой цене применяется коэффициент $K=0,9$.

3.22. Системы медицинской и палатной сигнализации

Таблица 3.22.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "X" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Система медицинской и палатной (вызывной) сигнализации	количество контроллеров (комнатных терминалов)		
		1	16,30	-
		от 1 до 10	14,00	2,30
		от 10 до 20	16,00	2,10
		от 20 до 30	20,00	1,90
		от 30 до 40	29,00	1,60
		от 40 до 50	41,00	1,30
		от 50 до 60	51,00	1,10
		от 60 до 70	63,00	0,90
		от 70 до 80	84,00	0,60
		от 80 до 90	92,00	0,50
		от 90 до 100	101,00	0,40
		от 100 до 150	117,00	0,24
		от 150 до 200	126,00	0,18
		от 200 до 300	138,00	0,12
2.	Автоматизированное рабочее место (АРМ)	1 АРМ	3,20	12,80

Примечания:

1. Базовыми ценами таблицы учтено подключение к контроллеру (комнатному терминалу) необходимых кнопок экстренного вызова, аварийных шнуров экстренного вызова, сигнальных светильников, терминалов пациентов, переговорных устройств, браслетов, и других устройств (до 10 шт. на один контроллер (комнатный терминал)).

2. При необходимости установки оборудования локальной вычислительной сети, стоимость рассчитывается по таблице 3.13.1 «Локальные компьютерные сети и структурированные кабельные системы» в соответствии с количеством портов.

3.23. Учрежденческая автоматическая телефонная станция (УАТС)

Таблица 3.23.1

№	Наименование объекта Проектирования	Натуральный показатель "X" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	УАТС в одном здании	количество номеров		
		до 25	18,0	-
		от 25 до 100	13,3	0,187
		от 100 до 300	19,0	0,130
		от 300 до 500	32,5	0,085
		от 500 до 800	45,0	0,060
		от 800 до 1000	49,0	0,055
		от 1000 до 1500	66,0	0,038
		от 1500 до 2000	75,0	0,032

Примечание: базовыми ценами настоящей таблицы учтено проектирование только станционной части, при проектировании местной телефонной связи на базе УАТС стоимость проектирования линейной части определяется по таблице 3.24.1.

3.24. Системы местной телефонной связи на базе мини-АТС, оперативно-диспетчерской, селекторной, громкоговорящей связи

Таблица 3.24.1

№	Наименование объекта Проектирования	Натуральный показатель "X" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Система местной телефонной связи на базе мини-АТС, оперативно-диспетчерской, селекторной, громкоговорящей связи	количество абонентов		
		до 20	23,0	-
		от 20 до 40	7,0	0,800
		от 40 до 60	13,0	0,650
		от 60 до 100	32,5	0,325
		от 100 до 150	43,0	0,220

Примечание: базовыми ценами настоящей таблицы учтено проектирование станционной и линейной части, а также закладных устройств (кабельпроводов) в местах размещения абонентских устройств.

3.25. Системы электрочасофикации

Таблица 3.25.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Станция электрических часов	количество вторичных часов		
		до 10	15,0	-
		от 10 до 20	8,0	0,700
		от 20 до 50	12,7	0,465
		от 50 до 100	23,0	0,260
		от 100 до 200	29,0	0,200
		от 200 до 300	37,0	0,160
		от 300 до 500	53,5	0,105

Примечание: базовыми ценами настоящей таблицы учтено проектирование станционной и линейной части, а также закладных устройств (кабельпроводов) в местах размещения вторичных часов.

3.26. Кабельпроводы и закладные устройства для сетей систем электросвязи

Таблица 3.26.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1.	Кабельпроводы (закладные) для сетей систем электросвязи с плотностью до 6 кв.м на абонентское устройство	количество абонентских устройств в одном здании		
		до 25	14,0	-
		от 25 до 50	8,0	0,240
		от 50 до 100	10,0	0,200
		от 100 до 300	14,5	0,155
		от 300 до 500	25,0	0,120
		от 500 до 700	30,0	0,110
		от 700 до 1000	41,9	0,093
		от 1000 до 1500	73,0	0,062
		от 1500 до 2000	85,0	0,054
		от 2000 до 4000	127,0	0,033
		от 4000 до 6000	179,0	0,020
		от 6000 до 8000	227,0	0,012
		от 8000 до 10000	243,0	0,010

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
2.	Кабельпроводы (закладные) для сетей систем электросвязи с плотностью от 6 до 12 кв.м на абонентское устройство	количество абонентских устройств в одном здании		
		до 25	11,0	-
		от 25 до 50	4,0	0,280
		от 50 до 100	9,0	0,180
		от 100 до 300	14,0	0,130
		от 300 до 500	20,0	0,110
		от 500 до 700	30,0	0,090
		от 700 до 1000	37,0	0,080
		от 1000 до 1500	67,0	0,050
		от 1500 до 2000	82,0	0,040
		от 2000 до 4000	106,0	0,028
		от 4000 до 6000	146,0	0,018
		от 6000 до 8000	170,0	0,014
		от 8000 до 10000	178,0	0,013
3.	Кабельпроводы (закладные) для сетей систем электросвязи с плотностью свыше 12 кв.м на абонентское устройство	количество абонентских устройств в одном здании		
		до 25	15,0	-
		от 25 до 50	9,0	0,240
		от 50 до 100	10,0	0,220
		от 100 до 300	17,0	0,150
		от 300 до 500	24,5	0,125
		от 500 до 700	32,0	0,110
		от 700 до 1000	39,0	0,100
		от 1000 до 1500	63,0	0,076
		от 1500 до 2000	96,0	0,054
		от 2000 до 4000	138,0	0,033
		от 4000 до 6000	186,0	0,021
		от 6000 до 8000	198,0	0,019
		от 8000 до 10000	222,0	0,016

Примечания:

1. Данная таблица применяется для определения стоимости проектирования объединенных закладных устройств и кабельпроводов при проектировании комплекса систем электросвязи, определяемых настоящим сборником.

2. Плотность на одно абонентское устройство определяется делением полезной площади здания в кв.м (включая коридоры) на количество абонентских устройств.

3. При проектировании закладных устройств в неполном объеме принимается, что вертикальная прокладка сетей электросвязи составляет 20%, горизонтальная – 80% (в том

числе по коридорам – 30%, по помещениям – 50%) от объема работ, определяемого по таблице 3.26.1.

3.27. Системы звукоусиления, видеопроекции, отображения информации, лингафонные системы, мини аудио-видео студии и комплекс систем электросвязи в залах многоцелевого назначения

Таблица 3.27.1

Система звукоусиления

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур,пок
1	2	3	4	5
1.	Система звукоусиления в залах	количество мест		
		до 50	16,0	-
		от 50 до 200	6,0	0,200
		от 200 до 400	11,0	0,175
		от 400 до 800	31,8	0,123
		от 800 до 1000	54,0	0,095
		от 1000 до 1500	63,0	0,086
		от 1500 до 2000	129,0	0,042

Примечания:

1. Базовыми ценами не учтено выполнение электроакустического расчета системы.
2. Базовые цены рассчитаны для речевого режима работы системы.
3. Базовыми ценами учтено проектирование кабельпроводов и закладных устройств.

Таблица 3.27.2

Мини аудио-видео студии

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Комплекс аудио программ	Объект	73,0	-
2.	Комплекс видео программ	Объект	87,0	-
3.	Комплекс аудио-видео программ	Объект	131,0	-

Примечание: базовыми ценами не учтено выполнение акустического расчета и рекомендаций по обработке студии и аппаратных комплексов.

Таблица 3.27.3

Системы видеопроекции

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "X" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Система видеопроекции на экран	диагональ , м		
		до 1,2	25,00	-
		от 1,2 до 2,7	15,40	8,00
		от 2,7 до 4,7	19,50	6,50
		от 4,7 до 7	29,60	4,35
		от 7 до 10	32,00	4,00

Примечание: базовыми ценами учтено проектирование технологической части экрана. Стоимость проектирования механизмов крепления и движения экрана определяется дополнительно по трудозатратам.

Таблица 3.27.4

Комплекс систем электросвязи в залах многоцелевого назначения

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "X" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Комплекс систем электросвязи в залах	количество мест		
		до 50	65,0	-
		от 50 до 200	38,0	0,540
		от 200 до 700	99,6	0,232
		от 700 до 1600	154,9	0,153
		от 1600 до 2000	211,2	0,118

Примечания:

1. Комплекс систем электросвязи включает в себя следующие подсистемы:

- звукоусиления с речевым и музыкальными режимами работы;
- видеопроекция на большой экран;
- аппаратно-программный блок с мини студией (8%);
- режиссерско-постановочной связи (12%);
- трансляции мероприятий из зала в помещения здания (10%);
- перевода речи до 4-х языков и технологического наблюдения для перевода речи (20%).

2. В случае отсутствия в комплексе некоторых подсистем к базовой цене применяется понижающий коэффициент с учетом процентного вклада данных подсистем. Вклад указан в скобках после названия подсистемы.

Таблица 3.27.5

Лингафонные системы

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Лингафонные системы в одном помещении	количество мест		
		до 6	20,2	-
		от 6 до 12	9,6	1,770
		от 12 до 16	17,1	1,145
		от 16 до 25	19,9	0,970

Таблица 3.27.6

Системы видеотоображения на LCD и LED экранах

№	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс.руб.	в, тыс.руб./ ед. натур .пок.
1	2	3	4	5
1.	Система видео отображения на LCD и LED экранах в одном помещении/зале вместимостью от 1 до 10 человек в одном здании	количество экранов		
		1	15,0	-
		от 1 до 3	13,5	1,5
		от 3 до 5	14,1	1,3
2.	Система видео отображения на LCD и LED экранах в одном помещении/зале вместимостью от 11 до 30 человек в одном здании	количество экранов		
		1	15,0	-
		от 1 до 3	13,0	2,0
		от 3 до 5	14,5	1,5
		от 5 до 15	18,5	0,7
3	Система видео отображения на LCD и LED экранах в одном помещении/зале вместимостью от 31 до 100 человек в одном здании	количество экранов		
		1	16,0	-
		от 1 до 5	14,3	1,7
		от 5 до 10	18,0	1,0
		от 10 до 20	21,0	0,7
4	Система видео отображения на LCD и LED экранах в одном помещении/зале вместимостью от 101 до 500 человек в одном здании	количество экранов		
		1	17,0	-
		от 1 до 5	15,5	1,5
		от 5 до 15	18,0	1,0
		от 15 до 25	22,5	0,7

№	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс.руб.	в, тыс.руб./ед. натур. Пок.
1	2	3	4	5
5	Система видео отображения на LCD и LED экранах в одном помещении/зале вместимостью от 501 до 1000 человек в одном здании	количество экранов		
		до 5	23,0	-
		от 5 до 15	17,5	1,10
		от 15 до 25	23,5	0,70
		от 25 до 40	29,5	0,46
6	Система видео отображения на LCD и LED экранах в одном помещении/зале вместимостью от 1001 до 2000 человек в одном здании	количество экранов		
		до 5	23,0	-
		от 5 до 15	17,5	1,10
		от 15 до 30	23,5	0,70
		от 30 до 50	31,5	0,45

Примечания:

1. Базовыми ценами настоящей таблицы учтено проектирование системы видео отображения информации (для демонстрации видео, графических, текстовых и др. мультимедийных материалов) на LCD и/или LED экранах.

2. При наличии в здании нескольких однотипных помещений к базовой цене последующих помещений кроме первого применяются понижающие коэффициенты:

- до 10 последующих однотипных помещений – коэффициент 0,1;
- с 11 до 30 последующих однотипных помещений – коэффициент 0,05;
- более 30 последующих однотипных помещений – коэффициент 0,02.

В целях применения настоящей таблицы под однотипными помещениями понимаются помещения одинакового функционального назначения (кабинет, переговорная, конференц-зал и т.п.), входящих в одну группу вместимости согласно таблице и в которых устанавливается оборудование с одинаковыми техническими характеристиками (тип, размер и модель экрана).

3. При наличии в здании нескольких разнотипных и однотипных помещений базовая стоимость каждого из первых разнотипных помещений определяется отдельно по ценам таблицы, а последующих однотипных помещений – с применением коэффициента согласно примечанию 2 к таблице исходя из количества помещений соответствующего типа.

3.28. Система контроля загазованности автостоянки

Таблица 3.28.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур.пок.
1	2	3	4	5
1.	Система контроля загазованности автостоянки	количество датчиков		
		до 5	10,0	-
		от 5 до 10	1,0	1,80
		от 10 до 20	5,0	1,40
		от 20 до 30	17,0	0,80
		от 30 до 40	23,0	0,60
		от 40 до 50	27,0	0,50
		от 50 до 100	31,0	0,42
		от 100 до 150	55,0	0,18

3.29. Система поиска и предупреждения о пролете беспилотных летательных аппаратов

Таблица 3.29.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель «Х» объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур.пок.
1	2	3	4	5
1.	Система поиска и предупреждения о пролете беспилотных летательных аппаратов	количество устанавливаемого оборудования		
		1	28,0	-
		от 1 до 10	25,2	2,80
		от 10 до 20	33,0	2,00
		от 20 до 30	51,0	1,10
		от 30 до 40	57,0	0,90
		от 40 до 50	73,0	0,50

Примечания:

1. Базовыми ценами таблицы учтены проектные работы по подбору места установки на кровле оборудования систем оптического обнаружения беспилотных летательных аппаратов/антенных систем радиообнаружения на опорных площадках.

2. Стоимость кабельной сети и установка активного оборудования с подключением к структурированной кабельной системе здания, рассчитывается по таблице 3.13.1.

3. При необходимости установки АРМ, стоимость его проектирования определяется по пункту 2 таблицы 3.7.1 «Система контроля и управления доступом (СКУД)».

4. При необходимости установки серверов системы, стоимость рассчитывается по таблице 3.15.1 «Система доступа, хранения и обработки данных».

3.30. Электроснабжение систем электросвязи, предусмотренных настоящим сборником

Таблица 3.30.1

№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель "Х" объекта	Параметры базовой цены	
			а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. пок.
1	2	3	4	5
1.	Электроснабжение систем электросвязи	группа подключения	2,3	0,70

Примечания:

1. Группой подключения является линия электрической сети от распределительного щита до точки (точек) подключения слаботочного устройства с установкой в щите отдельного аппарата защиты.

2. При размещении слаботочного оборудования вне электрощитовой, с установкой дополнительного распределительного щита, к базовой цене применяется коэффициент 1,2.

П Р И Л О Ж Е Н И Е

Примеры расчета стоимости работ

Пример 1. Волоконно-оптические сети (ВОЛС) системы кабельного телевидения (СКТВ).

1. Исходные данные.

1.1. Волоконно-оптическая сеть протяженностью 900 м.

1.2. Число волоконно-оптических узлов – 5.

1.3. Прокладка ВОЛС осуществляется по существующему коллектору.

1.4. Проектная документация – 40% согласно таблице 1.1.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования волоконно-оптических сетей СКТВ определяется по формуле (2.1) на основании данных таблицы 3.1.1 (пункт 1) и составляет:

$$\Pi_{(б)} = a + b \times X = 50,0 + 6,3 \times 5 = 81,5 \text{ тыс. руб.}$$

2.2. Базовая стоимость разработки проектной документации определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(б)} = \Pi_{(б)} \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = 81,5 \times 1,2 \times 0,4 = 39,12 \text{ тыс. руб.},$$

где

$K = 1,2$ – коэффициент, согласно пункту 2 примечаний к таблице 3.1.1;

$K_b = 0,4$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация «П») (таблица 1.1).

2.3. Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(б)} \times I_{инф} = 39,12 \times 6,336 = 247,86 \text{ тыс.руб.},$$

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

Пример 2. Коаксиальные магистральные сети системы кабельного телевидения (СКТВ) на 50 каналов.

1. Исходные данные.

1.1. Коаксиальная магистральная сеть протяженностью 550 м.

1.2. Число домов – 3.

1.3. Проектная документация – 40% согласно таблице 1.1.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования коаксиальных магистральных сетей СКТВ определяется по формуле (2.1) на основании данных таблицы 3.1.2 (пункт 2) и составляет:

$$\Pi_{(б)} = a + b \times X = 41,0 + 0,018 \times 550 = 50,9 \text{ тыс. руб.}$$

2.2. Базовая стоимость разработки проектной документации определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(б)} = \Pi_{(б)} \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = 50,9 \times 0,4 = 20,36 \text{ тыс. руб.,}$$

где $K_b = 0,4$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация «П») (таблица 1.1).

2.3. Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(б)} \times I_{инф} = 20,36 \times 6,336 = 129,00 \text{ тыс.руб.,}$$

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

Пример 3. Домовая распределительная сеть (ДРС) системы кабельного телевидения (СКТВ) на 50 каналов, без абонентской разводки.

1. Исходные данные.

1.1. 17-ти этажный, 4-х секционный жилой дом типовой серии

1.2. Число абонентов – 256

1.3. Проектная документация – 40% согласно таблице 1.1.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования домовый распределительной сети (ДРС) определяется по формуле (2.1) на основании данных таблицы 3.1.4 (пункт 1) и составляет:

$$\Pi_{(6)} = a + b \times X = 53,0 + 0,110 \times 256 = 81,16 \text{ тыс.руб.},$$

2.2. Базовая стоимость разработки проектной документации определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(6)} = \Pi_{(6)} \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = 81,16 \times 0,7 \times 0,4 = 22,72 \text{ тыс.руб.},$$

где

$K = 0,7$ – коэффициент, согласно пункту 4 примечаний к таблице 3.1.4;

$K_b = 0,4$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация «П») (таблица 1.1).

2.3. Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(6)} \times I_{\text{инф}} = 22,72 \times 6,336 = 143,95 \text{ тыс.руб.},$$

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

Пример 4. Система охраны входов и квартир (видеодомофон).

1. Исходные данные.

1.1. Односекционный жилой дом (по индивидуальному проекту).

1.2. Количество абонентов – 13.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования системы охраны входов и квартир определяется на основании данных таблицы 3.6.1 (пункт 2) и составляет:
 $\Pi_{(6)} = 8,0 \text{ тыс.руб.}$

2.2. Базовая стоимость разработки проектной документации определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(6)} = Ц_{(6)} \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = 8,0 \times 1,0 = 8,0 \text{ тыс.руб.},$$

где $K_b = 1,0$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация и рабочая документация «П+Р») (таблица 1.1).

2.3. Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(6)} \times I_{инф} = 8,0 \times 6,336 = 50,69 \text{ тыс.руб.}$$

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

Пример 5. Система дистанционного открывания дверей.

1. Исходные данные.

1.1. 4-х секционный жилой дом (по индивидуальному проекту).

1.2. Количество дистанционно открываемых дверей – 8.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования системы дистанционного открывания дверей определяется по формуле (2.1) на основании данных таблицы 3.9.1 (пункт 1) и составляет:

$$Ц_{(6)} = a + b \times X = 17,5 + 1,750 \times 8 = 31,5 \text{ тыс.руб.}$$

2.2. Базовая стоимость разработки проектной документации определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(6)} = Ц_{(6)} \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = 31,5 \times 1,0 = 31,5 \text{ тыс.руб.},$$

где $K_b = 1,0$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация и рабочая документация «П+Р») (таблица 1.1).

2.3. Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(6)} \times I_{инф} = 31,5 \times 6,336 = 199,58 \text{ тыс.руб.},$$

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

Пример 6. Система усиления GSM сигнала.

1. Исходные данные.

1.1. 8-этажный, 4-х секционный жилой дом с 2-х уровневой подземной автостоянкой и 1-м нежилым этажом (по индивидуальному проекту).

1.2. Количество антенн сотовой связи – 78.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования системы усиления GSM сигнала определяется по формуле (2.1) на основании данных таблицы 3.10.1 (пункт 1) и составляет:

$$\Pi_{(6)} = a + b \times X = 42,0 + 0,180 \times 78 = 56,04 \text{ тыс.руб.}$$

2.2. Базовая стоимость разработки проектной документации определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(6)} = \Pi_{(6)} \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = 56,04 \times 1,0 = 56,04 \text{ тыс.руб.,}$$

где $K_b = 1,0$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация и рабочая документация «П+Р») (таблица 1.1).

2.3. Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(6)} \times I_{\text{инф}} = 56,04 \times 6,336 = 355,10 \text{ тыс.руб.,}$$

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

Пример 7. Система медицинской и палатной сигнализации.

1. Исходные данные.

1.1. Больница на 100 коек.

1.2. Количество контроллеров (комнатных терминалов) – 36 шт.

1.3. Автоматизированных рабочих мест (АРМ) – 5.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования системы медицинской и палатной сигнализации определяется на основании данных таблицы 3.22.1:

- по пункту 1 таблицы базовая цена определяется по формуле (2.1) и составляет

$$\Pi_{(6)1} = a + b \times X = 29,00 + 1,60 \times 36 = 86,60 \text{ тыс.руб.};$$

- по пункту 2 таблицы базовая цена составляет:

$$\Pi_{(6)2} = 3,2 + 12,80 \times 5 = 67,20 \text{ тыс.руб.},$$

$$\Pi_{(6)} = 86,60 + 67,20 = 153,80 \text{ тыс.руб.}$$

2.2. Базовая стоимость разработки проектной документации определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(6)} = \Pi_{(6)} \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = 153,80 \times 1,0 = 153,80 \text{ тыс.руб.},$$

где $K_b = 1,0$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация и рабочая документация «П+Р») (таблица 1.1).

2.3. Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(6)} \times I_{инф} = 153,80 \times 6,336 = 974,48 \text{ тыс.руб.},$$

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

Пример 8. Кабельпроводы и закладные устройства для сетей систем электросвязи.

1. Исходные данные.

1.1. Кабельпроводы для сетей систем электросвязи с плотностью до 6 кв.м на абонентское устройство.

1.2. Количество абонентский устройств в здании – 26100.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования кабельпроводов для сетей систем электросвязи определяется по формуле (2.2) на основании данных таблицы 3.26.1 (пункт 1) и составляет:

$$\begin{aligned} \Pi_{(6)} = a + b \times X_{\max} + b \times (X_{\text{об}} - X_{\max}) \times 0,5 = 243,0 + 0,010 \times 10000 + 0,010 \times \\ \times (26100 - 10000) \times 0,5 = 423,5 \text{ тыс. руб.}, \end{aligned}$$

где

$a=243,0$ – постоянные величины, соответствующие приведенному в таблице

$b=0,010$ максимальному значению натурального показателя;

$X_{\max}=10000$ – максимальное значение натурального показателя, приведенное в таблице;

$X_{\text{об}}=26100$ – натуральный показатель объекта.

2.2. Базовая стоимость разработки проектной документации определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(6)} = \Pi_{(6)} \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = 423,5 \times 1,0 = 423,5 \text{ тыс. руб.},$$

где $K_b = 1,0$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация и рабочая документация «П+Р») (таблица 1.1).

2.3. Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(6)} \times I_{\text{инф}} = 423,5 \times 6,336 = 2683,30 \text{ тыс.руб.},$$

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

Пример 9. Система видеоотображения на LCD и LED экранах.

1. Исходные данные.

1.1. Многофункциональный бизнес-центр.

1.2. Конференц-зал на 40 мест – 3 экрана, 6 помещений.

1.3. Конференц-зал на 120 мест – 15 экранов, 4 помещения.

1.4. Переговорная на 30 мест – 7 экранов, 15 помещений.

1.5. Переговорная на 10 мест – 3 экрана, 25 помещений.

1.6. Кабинет руководителя – 1 экран, 41 помещения.

2. Расчет стоимости.

2.1. Базовая цена проектирования системы видеоотображения на LCD и LED экранах для конференц-зала на 40 мест с количеством экранов 3 определяется по формуле (2.1) на основании данных таблицы 3.27.6 (пункт 3) и составляет:

$$\Pi_{(6)1} = a + b \times X = 14,3 + 1,7 \times 3 = 19,4 \text{ тыс.руб.}$$

Корректирующий коэффициент при наличии в здании до 10 однотипных помещений $K=0,1$ для каждого последующего однотипного помещения кроме первого (пункт 3 примечания к таблице 3.27.6).

Базовая цена проектирования последующих 5 помещений конференц-залов на 40 мест с количеством экранов 3 составляет:

$$\Pi_{(6)(2-6)} = \Pi_{(6)1} \times 0,1 \times 5 = 19,4 \times 0,1 \times 5 = 9,7 \text{ тыс.руб.}$$

Базовая стоимость проектирования системы видеоотображения на LCD и LED экранах для 6 конференц-залов на 40 мест с тремя экранами определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(6)2.1} = (\Pi_{(6)1} + \Pi_{(6)(2-6)}) \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = (19,4 + 9,7) \times 1,0 = 29,1 \text{ тыс.руб.,}$$

где $K_b = 1,0$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация и рабочая документация «П+Р») (таблица 1.1).

2.2. Базовая цена проектирования системы видеоотображения на LCD и LED экранах для конференц-зала на 120 мест с количеством экранов 15 определяется по формуле (2.1) на основании данных таблицы 3.27.6 (пункт 4) и составляет:

$$\Pi_{(6)1} = a + b \times X = 18,0 + 1,0 \times 15 = 33,0 \text{ тыс.руб.}$$

Корректирующий коэффициент при наличии в здании до 10 однотипных помещений $K=0,1$ для каждого последующего однотипного помещения кроме первого (пункт 2 примечания к таблице 3.27.6).

Базовая цена проектирования последующих 3 помещений конференц-залов на 120 мест с количеством экранов 15 составляет:

$$\Pi_{(6)(2-4)} = \Pi_{(6)1} \times 0,1 \times 3 = 33,0 \times 0,1 \times 3 = 9,9 \text{ тыс.руб.}$$

Базовая стоимость проектирования системы видеоотображения на LCD и LED экранах для 4 конференц-залов на 120 мест с пятнадцатью экранами определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(6)2.2} = (Ц_{(6)1} + Ц_{(6)(2-6)}) \times K_B \times \prod_{i=1}^n K_i = (33,0 + 9,9) \times 1,0 = 42,9 \text{ тыс.руб.},$$

где $K_B = 1,0$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация и рабочая документация «П+Р») (таблица 1.1).

2.3. Базовая цена проектирования системы видеоотображения на LCD и LED экранах для переговорной на 30 мест с количеством экранов 7 определяется по формуле (2.1) на основании данных таблицы 3.27.6 (пункт 2) и составляет:

$$Ц_{(6)3} = a + b \times X = 18,5 + 0,7 \times 7 = 23,4 \text{ тыс.руб.}$$

Корректирующий коэффициент при наличии в здании от 11 до 30 однотипных помещений $K=0,05$ для каждого последующего однотипного помещения кроме первого (пункт 2 примечания к таблице 3.27.6).

Базовая цена проектирования последующих 14 помещений переговорных на 30 мест с количеством экранов 7 составляет:

$$Ц_{(6)(2-15)} = Ц_{(6)1} \times 0,05 \times 14 = 23,4 \times 0,05 \times 14 = 15,17 \text{ тыс.руб.}$$

Базовая стоимость проектирования системы видеоотображения на LCD и LED экранах для 15 переговорных на 30 мест с семью экранами определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(6)2.3} = (Ц_{(6)1} + Ц_{(6)(2-15)}) \times K_B \times \prod_{i=1}^n K_i = (23,4 + 15,17) \times 1,0 = 38,57 \text{ тыс.руб.},$$

где

$K_B = 1,0$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация и рабочая документация «П+Р») (таблица 1.1).

2.4. Базовая цена проектирования системы видеоотображения на LCD и LED экранах для переговорной на 10 мест с количеством экранов 3 определяется по формуле (2.1) на основании данных таблицы 3.27.6 (пункт 1) и составляет:

$$\Pi_{(6)4} = a + b \times X = 13,5 + 1,5 \times 3 = 18,00 \text{ тыс.руб.}$$

Корректирующий коэффициент при наличии в здании от 11 до 30 однотипных помещений $K=0,05$ для каждого последующего однотипного помещения кроме первого (пункт 2 примечания к таблице 3.27.6).

Базовая цена проектирования последующих 24 помещений переговорных на 10 мест с количеством экранов 3 составляет:

$$\Pi_{(6)(2-25)} = \Pi_{(6)1} \times 0,05 \times 24 = 18,00 \times 0,05 \times 24 = 21,60 \text{ тыс.руб.}$$

Базовая стоимость проектирования системы видеоотображения на LCD и LED экранах для 25 переговорных на 10 мест с тремя экранами определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(6)2.4} = (\Pi_{(6)1} + \Pi_{(6)(2-25)}) \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = (18,00 + 21,60) \times 1,0 = 39,60 \text{ тыс.руб.},$$

где $K_b = 1,0$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация и рабочая документация «П+Р») (таблица 1.1).

2.5. Базовая цена проектирования системы видеоотображения на LCD и LED экранах для кабинета руководителя с количеством экранов 1 определяется по формуле (2.1) на основании данных таблицы 3.27.6 (пункт 1) и составляет:

$$\Pi_{(6)5} = 15,0 \text{ тыс.руб.}$$

Корректирующий коэффициент при наличии в здании более 30 однотипных помещений $K=0,02$ для каждого последующего однотипного помещения кроме первого (пункт 2 примечания к таблице 3.17.6).

Базовая цена проектирования последующих 40 помещений кабинетов руководителя с количеством экранов 1 составляет:

$$\Pi_{(6)(2-41)} = \Pi_{(6)1} \times 0,02 \times 40 = 15,0 \times 0,02 \times 40 = 12,0 \text{ тыс.руб.}$$

Базовая стоимость проектирования системы видеоотображения на LCD и LED экранах для 41 кабинета руководителя с одним экраном определяется по формуле (2.3) и составляет:

$$C_{(6)2.5} = (\Pi_{(6)1} + \Pi_{(6)(2-41)}) \times K_b \times \prod_{i=1}^n K_i = (15,0 + 12,0) \times 1,0 = 27,0 \text{ тыс.руб.},$$

где $K_v = 1,0$ – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (проектная документация и рабочая документация «П+Р») (таблица 1.1).

2.6. Базовая стоимость проектирования систем видеоотображения на LCD и LED экранах в здании многофункционального бизнес-центра составляет:

$$\begin{aligned} C_{(б)общ} &= C_{(б)2.1} + C_{(б)2.2} + C_{(б)2.3} + C_{(б)2.4} + C_{(б)2.5} = \\ &= 29,1 + 42,9 + 38,57 + 39,6 + 27,0 = 177,17 \text{ тыс.руб.} \end{aligned}$$

2.7. Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) Сборника ТЕРпир 01-01 и составляет:

$$C_{(т)} = C_{(б)общ} \times I_{инф} = 177,17 \times 6,336 = 1122,55 \text{ тыс.руб.,}$$

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 ПРОЕКТНЫХ РАБОТ	- 8 -
3. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ	- 10 -
3.1. Мультисервисные сети, сети передачи данных и телефонии, системы кабельного телевидения (СКТВ)	- 10 -
3.2. Телефонный и радио ввод	- 15 -
3.3. Магистральная сеть радиотрансляции	- 16 -
3.4. Системы этажного оповещения	- 16 -
3.5. Автоматизированные системы управления и диспетчеризации (АСУД)	- 17 -
3.6. Системы охраны входов (домофон) и квартир	- 20 -
3.7. Системы контроля и управления доступом (СКУД)	- 21 -
3.8. Системы контроля проезда автомашин и паркинга	- 21 -
3.9. Системы дистанционного открывания дверей	- 22 -
3.10. Системы усиления GSM сигнала	- 22 -
3.11. Системы передачи сигналов о пожаре по радиоканалу на пульт «01» ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области	- 23 -
3.12. Системы передачи сигналов тревожной сигнализации на пульт централизованной охраны УВО ГУ МВД России по Московской области	- 23 -
3.13. Локальные компьютерные сети и структурированные кабельные системы	- 24 -
3.14. Системы беспроводной передачи данных (Wi-Fi)	- 25 -
3.15. Системы доступа, хранения и обработки данных	- 25 -
3.16. Информационная система «Проход и питание» для электронной карты учащегося	- 25 -
3.17. Единая медицинская информационно-аналитическая система (ЕМИАС)	- 26 -
3.18. Система управления живой очередью и информирования	- 26 -
3.19. Системы звонковой сигнализации	- 27 -
3.20. Системы светового оповещения (световой сигнализации) о пожаре	- 28 -
3.21. Системы тревожной сигнализации	- 28 -
3.22. Системы медицинской и палатной сигнализации	- 29 -
3.23. Учрежденческая автоматическая телефонная станция (УАТС)	- 30 -
3.24. Системы местной телефонной связи на базе мини-АТС, оперативно-диспетчерской, селекторной, громкоговорящей связи	- 30 -
3.25. Системы электрочасофикации	- 31 -
3.26. Кабельпроводы и закладные устройства для сетей систем электросвязи	- 31 -
3.27. Системы звукоусиления, видеопроекции, отображения информации, лингафонные системы, мини аудио-видео студии и комплекс систем электросвязи в залах многоцелевого назначения	- 33 -
3.28. Система контроля загазованности автостоянки	- 37 -
3.29. Система поиска и предупреждения о пролете беспилотных летательных аппаратов	- 37 -
3.30. Электроснабжение систем электросвязи, предусмотренных настоящим сборником	- 38 -
П Р И Л О Ж Е Н И Е	- 39 -