

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОССТРОЙ СССР

**СНиП
IV-14-84**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
НОРМЫ И ПРАВИЛА**

Часть IV

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Глава 14

**Правила разработки
и применения укрупнённых
сметных норм и расценок**

Приложение

**Сборники укрупнённых
сметных норм
Конструкции и виды работ
производственного строительства
СБОРНИК №1-4
Стены**



Москва 1984

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ
СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОССТРОЙ СССР

СНиП IV-14-84	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
Часть IV	СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
Глава 14	правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок
Приложение	Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ произ- водственного строительства Сборник № 1-4 Стены <i>Утвержден постановлением Государствен- ного комитета СССР по делам строитель- ства от 30 декабря 1983 г. № 341</i>



СНиП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм. Конструкции и виды работ производственного строительства. Сб. № 1-4. Стены/Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1984. — 271 с.

Разработан проектным институтом Гипродрев Минлесбумпрома СССР под методическим руководством НИИЭС Госстроя СССР и рассмотрен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы — инженеры А. Д. Бобров, И. А. Олоновский, Г. В. Дроздова (Госстрой СССР), канд. экон. наук А. А. Солин (НИИЭС Госстроя СССР), инженеры Б. А. Цацкин, Н. А. Пикуль (ГПИ Гипродрев).

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП IV-14-84
	Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строительства Сборник № 1-4 Стены	Взамен сборников № 1-22.7 Стены выпуск 1 и № 1-22.7 Стены выпуск 2

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Укрупненные сметные нормы (УСН) настоящего Сборника предназначены для составления смет и сметных расчетов при определении сметной стоимости устройства наружных стен промышленных зданий на стадии рабочего проекта (проекта).

Нормы составлены в ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г., и применяются при разработке проектно-сметной документации на строительство, осуществляемое в районах действия единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (ЕРЕР-84).

2. Измерителем норм приняты 100 м² наружных стен (за вычетом проемов).

При пользовании настоящим Сборником УСН площадь стен следует определять, исходя из длины в осях стен и высоты от отметки верха фундамента (фундаментных балок) до верха парапета, а площадь стен с наружным водоотводом — из длины в осях стен и высоты до отметки верха карниза.

3. Нормами предусмотрено применение типовых конструкций и деталей зданий:

стенные панели отапливаемых производственных зданий — серия 1.432-14/80;

Внесен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30 декабря 1983 г. № 341	Срок введения в действие 1 мая 1984 г.
--	---	---

стены одноэтажных промышленных зданий из металлических трехслойных панелей с утеплителем из пенополуретана — серия 1.432.2-17;

стенные панели неотапливаемых производственных зданий — серия 1.432-15.

4. Нормы предусматривают устройство кирпичных и панельных стен.

Нормы учитывают полный комплекс работ:

по кирпичным стенам:

кирпичную кладку, укладку перемычек, карнизных и парапетных плит, расшивку швов, установку и разборку лесов, оштукатуривание цоколя, обделка на фасадах, устройство наружных водостоков и внутренних водостоков;

по панельным стенам:

установку панелей с устройством постели из раствора;

установку опорных консолей, стальных фахверков, стоек у основных торцовых колонн, ветровых ригелей, нащельников, крепежных и соединительных элементов (в зданиях высотой 30—40 м фахверк торцовых стен нормами не учтен и при составлении смет должен учитываться дополнительно в разделе «Каркас здания»); герметизацию, уплотнение и расшивку швов;

заделку примыканий заполнения проемов к стенам и колоннам, окраску металлических конструкций;

отделку наружных и внутренних подоконных отливов раствором, установку стальных конструкций сливов для покрытие наружных отливов оцинкованной кровельной сталью.

5. При устройстве панельных стен в зданиях высотой 25 м и более следует дополнительно учитывать стоимость эксплуатации грузопассажирских подъемников по расценкам, приведенным в Сборнике № 7 единых районных единичных расценок, «Бетонные и железобетонные конструкции сборные».

6. Показатели УСН на строительные работы содержат следующие виды затрат:

А — постоянные затраты в денежном выражении;

Б — расход местных материалов и металлических панелей в натуральных измерителях.

Постоянные затраты включают заработную плату (по базисному району с районным коэффициентом, равным 1), затраты на эксплуатацию строительных машин, стоимость материалов и изделий, за исключением местных, и металлических панелей.

Заработная плата и затраты на эксплуатацию строительных машин по территориальным районам включены в Сборник УСН без учета районных и других поправочных коэффициентов, которые следует учитывать при составлении смет и сметных расчетов.

Показателями постоянных затрат учтены:

стоимость арматуры, накладных и закладных деталей немарочных железобетонных изделий;

антикоррозионная защита накладных, закладных и соединительных деталей.

КЛЮЧ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НОРМАМИ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 1

Типы заполнения оконных проемов		Тип зданий																							
		Отапливаемые																							
		одноэтажные																							
		Высота, м, до																							
		10						18			25														
		Наружный водоотвод						Внутренние водостоки																	
		Вид стен																							
		Кирпичные				Панельные						Кирпичные													
		несущие		железобетонный каркас		на легких опорах	на железных бетонах	Металлические						несущие		железобетонный каркас									
								продольные секции			торцовые секции														
толщиной, см				Ветровая нагрузка, КПа (кгс/м²)						толщиной, см															
38		51		38				51		0,3—0,4		0,5		0,6		0,3—0,4		0,5		0,6					
Номера таблиц																									
Отдельные проемы	Деревянные	2		7		22		72		—		—		—		—		12		17					
	Металлические	5		10		25		75		122		115		127		129		131		133		15		20	
Ленточные	Деревянные	—		—		27		77		—		—		—		—		—		—		—		—	
	Металлические	—		—		30		80		135		137		189		141		143		145		—		—	

Типы заполнения оконных проемов		Тип зданий														
		Отапливаемые								Неотапливаемые						
		одноэтажные				многоэтажные				однoэтажные			многоэтажные			
		Высота, м, до														
		25	35	30	40	30	40	10	25	35	30	40				
		Внутренние водостоки								Наружный водоотвод		Внутренние водостоки				
		Вид стен														
Панельные										Из железобетонных панелей						
из легких бетонов		из ячеистых бетонов		из легких бетонов		из ячеистых бетонов										
Отдельные проемы	Деревянные	32	82	92	42	52	62	102	112	—	—	—	—	—		
	Металлические	35	85	95	45	55	65	105	115	—	—	—	—	—		
Ленточные	Деревянные	37	87	97	47	57	67	107	117	147	152	156	160	164		
	Металлические	40	90	100	50	60	70	110	120	150	154	158	162	166		

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 1а

§ норм	№ таблицы	§ норм	№ таблицы	§ норм	№ таблицы	§ норм	№ таблицы
2	3	16	38	30	73	42	103
4	8	18	43	32	78	44	108
6	13	20	48	34	83	46	113
8	18	22	53	36	88	48	118
10	23	24	58	38	93	50—60	123
12	28	26	63	40	98	62—70	148
14	33	28	68				

Постоянные затраты на монтаж металлоконструкций определены для зданий с комбинированным каркасом. При монтаже металлоконструкций по железобетонным или каменным опорам к заработной плате применять коэффициент 1,1 (ЕРЕР № 9, Техв. часть, п. 1.12).

Показатели постоянных затрат на строительные работы и металлоконструкции не учитывают накладные расходы и плановые накопления.

Общая сумма прямых затрат определяется путем сложения постоянных затрат по соответствующему территориальному району и затрат на местные материалы, изделия и конструкции, определенные путем умножения норм их расхода на цены, принимаемые по зональным ценникам сметных цен.

7. Базисная стоимость устройства стен приведена в параграфах норм. Базисная стоимость не учитывает накладные расходы и плановые накопления.

8. В прил. 1 включены объемы работ, учтенные в УСН.

Параграфы прил. 1 соответствуют параграфам норм.

9. В прил. 2 приводится пример составления сметы.

10. Номера таблиц норм следует определять по таблицам 1, 1а.

ЧАСТЬ I. СТЕНЫ ОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЯ

Измеритель — 100 м² стен за вычетом проемов

РАЗДЕЛ I. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

§ 1. Одноэтажные здания высотой до 10 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 2

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
Толщина стен 38 см					
I	330	161	36	12	284
II, III—VIII, XI—XIIIА, XIIIБ	335	—	—	—	—
IIА, VIIIА	347	—	—	—	—
Толщина стен 51 см					
I	387	190	44	14	334
II, III—VIII, IX—XIIIА, XIIIБ	392	—	—	—	—
IIА, VIIIА	403	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 3

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы в конструкции	Единица измерения	Кол-во
Толщина стен 38 см			
9.2378	Плиты карнизные из бетона марки М200	м³	0,72
9.2378	Плиты парапетные из бетона марки М200	»	0,1
7.6	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидные, из бетона марки М200, объемом до 0,5 м³	»	1,7
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	16,8
—	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м³	10,1
—	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3	»	0,4

Продолжение табл. 3

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Толщина стен 51 см			
9.2378	Плиты карнизные из бетона марки М200	м ³	0,88
9.2378	Плиты парапетные из бетона марки М200	»	0,1
7.6	Перемиčky прямоугольные и с четвертями трапециевидные, из бетона марки М200, объемом до 0,5 м ³	»	0,2
7.7	То же, объемом более 0,5 м ³	»	2,2
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	21,4
—	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м ³	12,8
—	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3	»	0,5
В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)			

Таблица 4

Толщина стен, см	
38	51
1870	2350

**§ 2. Одноэтажные здания высотой до 10 м
с несущими стенами (при заполнении
отдельных проемов металлическими переплетами)
с наружным водоотводом
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

Таблица 5

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе		в том числе заработная плата рабочих обслуживающих машины	
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
Толщина стен 38 см					
I	588	199	60	22	348
II, III—VIII, IX, XI—XIII	596	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машины		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
IIA, VIIIA, X	620	—	—	—	—
XIIB	610	—	—	—	—

Толщина стен 51 см

I	640	228	73	24	398
II, III—VIII, IX, XI—XIIA	650	—	—	—	—
IIA, VIIIA, X	670	—	—	—	—
XIIB	660	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 3.

**В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.
(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)**

Таблица 6

Толщина стен, см	
38	51
2120	2600

**§ 3. Одноэтажные здания высотой до 10 м
с железобетонным каркасом (при заполнении
отдельных проемов деревянными переплетами)
с наружным водоотводом**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 7

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	Основная заработная плата рабочих	В том числе эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 38 см

I	317	151	31	11	264
II, III—VIII, IX—XIIА, XIIБ	321	—	—	—	—
IIА, VIIIА	333	—	—	—	—

Толщина стен 51 см

I	375	181	41	13	319
II, III—VIII, IX—XIIА, XIIБ	380	—	—	—	—
IIА, VIIIА	393	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	44	1,7	2,5	1	2,7
II—VIII, IX, XI—XIIА, XIIБ	45	—	—	—	—
X	50	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 8

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы в конструкции	Единица измерения	Количество
Толщина стен 38 см			
9.2378	Плиты карнизные из бетона марки М200	м ³	0,72
9.2378	Плиты парапетные из бетона марки М200	»	0,1

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Коли- чество
7.6	Перекрышки прямоугольные и с чет- вертями трапецидальные, из бетона марки М200, объемом до 0,5 м ³	м ³	1,7
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	15
—	Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50	м ³	9
—	Раствор отделочный тяжелый це- ментный 1 : 3	»	0,4
Толщина стен 51 см			
9.2378	Плиты карнизные из бетона марки М200	м ³	0,86
9.2378	Плиты парапетные из бетона марки М200	»	0,1
7.6	Перекрышки прямоугольные и с чет- вертями трапецидальные, из бетона марки М200, объемом до 0,5 м ³	»	0,2
7.7	То же, объемом более 0,5 м ³	»	2,2
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	20
—	Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50	м ³	12
—	Раствор отделочный тяжелый це- ментный 1 : 3	»	0,5

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 9

Строительные работы		Металлоконструкции	
Толщина стен, см			
38	51	38	51
1710	2230	44	

**§ 4. Одноэтажные здания высотой до 10 м
с железобетонным каркасом (при заполнении
отдельных проемов металлическими переплетами)
с наружным водоотводом**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 10

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 38 см

I	575	189	55	21	328
II, III—VIII, IX, XI—XIIА	582	—	—	—	—
IIА, VIIIА, X, XIIБ	600	—	—	—	—

Толщина стен 51 см

I	630	219	65	23	383
II, III—VIII, IX, XI—XIIА	640	—	—	—	—
IIА, VIIIА, X, XIIБ	660	—	—	—	—

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 7.

2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 8.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 11

Строительные работы		Металлоконструкции	
Толщина стен, см			
38	51	38	51
1960	2480	44	

**§ 5. Одноэтажные здания высотой до 25 м
с несущими стенами (при заполнении
отдельных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 12

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная за работная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе за работная плата рабочих, обслужи- живающих машины	
Толщина стен 38 см					
I	298	163	38	11	287
II, III—VIII, IX— XIIA, XIIБ	301	—	—	—	—
IIA, VIIIA	308	—	—	—	—
Толщина стен 51 см					
I	352	192	42	13	338
II, III—VIII, IX— XIIA, XIIБ	355	—	—	—	—
IIA, VIIIA	363	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 13

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Толщина стен 38 см			
9.2378	Плиты парапетные из бетона марки М200	м ³	0,43
7.6	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецидалные, из бетона марки М200, объемом до 0,5 м ³	»	1,7
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	17,4
—	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м ³	10,4
—	Раствор отделочный тяжелый цементный 1 : 3	»	0,4

Продолжение табл. 13

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Коли- чество
Толщина стен 51 см			
9.2378	Плиты парапетные из бетона марки М200	м³	0,43
7.6	Перемиčky прямоугольные и с четвертями трапециевидные, из бетона марки М200, объемом до 0,5 м³	»	0,2
7.7	То же, объемом более 0,5 м³	»	2,2
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	22
—	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м³	13,2
—	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3	»	0,5

**В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.
(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)**

Таблица 14

Толщина стен, см	
38	51
1860	2330

**§ 6. Одноэтажные здания высотой до 25 м
с несущими стенами (при заполнении
отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 15

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	
Толщина стен 38 см					
I	556	201	67	21	351

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
II, III—VIII, IX, XI—XIIIА	562	—	—	—	—
IIА, VIIIА, X, XIIВ	577	—	—	—	—
Толщина стен 51 см					
I	610	230	71	23	434
II, III—VIII, IX, XI—XIIIА	620	—	—	—	—
IIА, VIIIА, X, XIIВ	630	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 13.

**В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.
(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)**

Таблица 16

Толщина стен, см	
38	51
2120	2600

**§ 7. Одноэтажные здания высотой до 25 м
с железобетонным каркасом (при заполнении
отдельных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 17

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 38 см

I	285	152	32	11	268
II, III—VIII, IX, XI—XIII, XIIБ	288	—	—	—	—
IIА, VIIIА, X	294	—	—	—	—

Толщина стен 51 см

I	341	184	40	13	323
II, III—VIII, IX, XI—XIII, XIIБ	345	—	—	—	—
IIА, VIIIА, X	353	—	—	—	—

Примечание. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 7.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 18

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Толщина стен 38 см			
9.2378	Плиты парапетные из бетона марки М200	м ³	0,43
7.6	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецидальные, из бетона марки М200, объемом до 0,5 м ³	»	1,7

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Колл- чество
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	15,6
—	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м ³	9,3
—	Раствор отделочный тяжелый цементный 1 : 3	»	0,4
Толщина стен 51 см			
9.2378	Плиты парапетные из бетона марки 200	м ³	0,43
7.6	Перекрышки прямоугольные и с четвертями трапецидальные, из бетона марки М200, объемом до 0,5 м ³	»	0,2
7.7	То же, объемом более 0,5 м ³	»	2,2
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	20,5
—	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м ³	12,3
—	Раствор отделочный тяжелый цементный 1 : 3	»	0,5

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 19

Строительные работы		Металлоконструкции	
Толщина стен, см			
38	51	38	51
1700	2200	44	

**§ 8. Одноэтажные здания высотой до 25 м
с железобетонным каркасом (при заполнении
отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 20

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 38 см

I	543	190	56	21	332
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	550	—	—	—	—
IIA, VIIIA, X, XIIБ	564	—	—	—	—

Толщина стен 51 см

I	599	222	69	23	387
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	610	—	—	—	—
IIA, VIIIA, X, XIIБ	620	—	—	—	—

Примечания: Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 7.

2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 18.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 21

Строительные работы		Металлоконструкции	
Толщина стен, см			
38	51	38	51
1960	2480	44	

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ

Серия 1.432-14/80

**§ 9. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении отдельных проемов
деревянными переплетами) с наружным водоотводом**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 22

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработ- ная пла- та рабо- чих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	590	116	130	47	189
II—VI, X—XIIА, XIIБ	600	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	600	116	130	47	190
II—VI, XI—XIIА X, XIIБ	610 620	— —	— —	— —	— —

Толщина стен 30 см

I	610	117	131	47	190
II—VIII, IX, XI— XIIА VIIIА, X, XIIБ	620 630	— —	— —	— —	— —

б. Металлоконструкции

I	38	1,5	2,1	0,8	2,3
II—IX, XI—XIIА, XIIБ	38	—	—	—	—
X	42	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 23

Позиция по Прейскуранту № 06-06	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
1.405	Панели карнизные из бетона марки М150	м ²	1,3
—	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25	»	0,1
	Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м ² :		
	Толщина стен 20 см		
1.389	до 7	м ²	53,1
1.390	7,1—10	»	2,4
1.391	10,1—13	»	40,8
1.392	13,1—20	»	1,2
	Толщина стен 25 см		
1.393	до 7	м ²	36,2
1.394	7,1—10	»	49,3
1.395	10,1—13	»	10,8
1.396	13,1—20	»	1,2
	Толщина стен 30 см		
1.397	до 7	»	36,2
1.398	7,1—10	»	60,1
1.400	13,1—20	»	1,2

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 24

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1910	2150	2460		38	

**§ 10. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении отдельных проемов
металлическими переплетами) с наружным водоотводом**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 25

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе		
			эксплуатация машин		
всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	790	147	154	57	243
II, III-VI, XI-					
XIIA	800	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	810	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	800	147	154	57	243
II, III-VI, XI-	810	—	—	—	—
XIIA					
IIA, X, XIIБ	820	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	810	147	154	57	243
II, III-VIII, IX,	820	—	—	—	—
XI-XIIA					
IIA, X, XIIБ	830	—	—	—	—
VIIIA	850	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	73	2,9	4,1	1,5	4,4
II-IX, XI-XIIA,	73	—	—	—	—
XIIБ					
X	80	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 23.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 26

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
2110	2350	2660		73	

**§ 11. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении ленточных проемов
деревянными переплетами) с наружным водоотводом**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 27

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе		
			Эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Стронтельные работы

Толщина стен 20 см

I	564	94	100	36	153
II—VI, XI—XIIА	570	—	—	—	—
X, XIIБ	575	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	594	96	100	36	156
II—VI, XI—XIIА	600	—	—	—	—
X, XIIБ	610	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	610	96	100	36	156
II—VIII, IX, XI—XIIА	610	—	—	—	—
VIIА	630	—	—	—	—
X, XIIБ	620	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	117	4,6	6,6	2,4	7,2
II—IX, XI—XIIА, XIIБ	120	—	—	—	—
X	130	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 28

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25	м ³	0,1
1.389	Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м ² : Толщина стен 20 см до 7,0	м ²	44,1
1.391	10,1—13	>	53,1
1.405	Панели карнизные из бетона марки М150	м ³	1,5
1.393	Толщина стен 25 см до 7	м ²	44,1
1.394	7,1—10	>	39,4
1.395	10,1—13	>	13,7
1.405	Панели карнизные из бетона марки М150	м ³	1,6
1.397	Толщина стен 30 см до 7	м ²	44,1
1.398	7,1—10	>	53,1
1.405	Панели карнизные из бетона марки М150.	м ³	1,7

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 29

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1900	2150	2470	117		

**§ 12. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении ленточных проемов
металлическими переплетами) с наружным водоотводом**
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 30

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе		
			эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
а. Строительные работы					
Толщина стен 20 см					
I	810	133	133	50	223
II, III-VI, XI- XIIA	820	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	830	—	—	—	—
Толщина стен 25 см					
I	840	135	133	50	226
II, III-VI, XI- XIIA	850	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	860	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	850	135	133	52	226
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	860	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	870	—	—	—	—
VIIA	900	—	—	—	—
б. металлоконструкции					
I	95	3,8	5,4	1,9	5,8
II-IX, XI-XIIA, XIIБ	97	—	—	—	—
X	106	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 28.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 31

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1990	2240	2570		95	

**§ 13. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении отдельных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 32

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

**а. Строительные работы
Толщина стен 20 см**

I	453	99	114	41	162
II, III-VI, XI-XIIA	460	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	465	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	460	100	117	42	165
II, IIA, III-VI, XI-XIIA	466	—	—	—	—
X, XIIБ	471	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	466	100	117	42	165
II, IIA, III-VIII, IX, XI-XIIA	472	—	—	—	—
VIIIA	485	—	—	—	—
X, XIIБ	478	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	39	2	2,2	1	2,3
II, IIA, III-IX, XI-XIIA, XIIБ	40	—	—	—	—
X	44	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 33

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м ² : Толщина стен 20 см	м ²	0,1
1.389	до 7	м ²	62,9
1.390	7,1—10	»	2,5
1.391	10,1—13	»	33,5
1.392	13,1—20	»	1,1
1.393	Толщина стен 25 см до 7	»	46
1.394	7,1—10	»	52,9
1.396	13,1—20	»	1,1
1.397	Толщина стен 30 см до 7	м ²	46
1.398	7,1—10	»	52,9
1.400	13,1—20	»	1,1

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 34

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1710	1960	2280	39		

**§ 14. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 35

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	680	138	146	52	230
II, III-VI, XI-XIIA	700	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	710	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	690	139	149	53	233
II, III-VI, XI-XIIA	710	—	—	—	—
IIA, XIIБ	720	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	700	139	149	53	233
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	710	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	720	—	—	—	—
VIIIA	740	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	82	4,2	5	1,6	6,4
II, IIA, III-VIII	84	—	—	—	—
VIIIA, XII, XIIA, XIIБ	84	—	—	—	—
IX	86	—	—	—	—
X	92	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 33.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 36

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1940	2190	2510		82	

**§ 15. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 37

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	в том числе		
			эксплуатация машин		
всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	417	76	81	29	124
II, III-VI, XI-	422	-	-	-	-
XII, XIIIА	424	-	-	-	-
IIА	427	-	-	-	-
X, XIIБ					

Толщина стен 25 см

I	434	77	81	31	126
II, III-VI, XI-	438	-	-	-	-
XIIIА	440	-	-	-	-
IIА	444	-	-	-	-
X, XIIБ					

Толщина стен 30 см

I	436	77	82	31	126
II, III-VIII, IX, XI-XIIIА	441	-	-	-	-
IIА	443	-	-	-	-
VIIIА	453	-	-	-	-
X, XIIБ	447	-	-	-	-

б. Металлоконструкции

I	87	3,5	5	1,8	5,4
II, IIА, III-VIII, VIIIА, IX, XI-XIIIА, XIIБ	89	-	-	-	-
X	98	-	-	-	-

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 38

Позиция по прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25	м ³	0,1
1.389	Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м ² : Толщина стен 20 см до 7	м ²	49,4
1.391	10,1—13 Толщина стен 25 см	»	50,6
1.393	до 7	»	49,4
1.394	7,1—10 Толщина стен 30 см	»	50,6
1.397	до 7	»	49,4
1.398	7,1—10	»	50,6

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 39

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1700	1930	2240	87		

**§ 16. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 40

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	700	135	126	48	225
II, VI, XI, XII	720	—	—	—	—
IIA	730	—	—	—	—
III—V, XIIA	710	—	—	—	—
X, XIIБ	740	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	710	136	126	50	227
II, VI, XI, XII	730	—	—	—	—
IIA	740	—	—	—	—
III—V, XIIA	720	—	—	—	—
X, XIIБ	750	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	720	136	129	50	227
II, VI, XI, XII	730	—	—	—	—
IIA	740	—	—	—	—
III—V, VII, VIII, IX, XIIA	720	—	—	—	—
VIIIA	770	—	—	—	—
X, XIIБ	750	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	107	4,2	6,1	2,2	6,6
II—VIIIA, XI,	108	—	—	—	—
XI—XIIA, XIIБ	—	—	—	—	—
IX	111	—	—	—	—
X	119	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 38.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 41

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1980	2200	2520		107	

§ 17. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 42

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда ра- бочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработ- ная пла- та рабо- чих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	

Толщина стен 20 см

I II—VI, XIIБ	X—XIIА,	346	73	100	36	119
		352	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I II—VI, XIIБ	X—XIIА,	353	73	100	36	119
		359	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I II—VIII, XIIА, XIIБ VIIIА	IX—	356	73	100	36	119
		364	—	—	—	—
		372	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 43

Позиция по Прейскуранту № 06—08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем, с двух сторон, расход стали, кг/м ² .	м ²	0,1

Толщина стен 20 см

1.389	до 7	м ²	54,2
1.391	10,1—13	>	45,3
1.392	13,1—20	>	0,5

Толщина стен 25 см

1.393	до 7	м ²	54,2
1.394	7,1—10	>	44,3
1.395	10,1—13	>	1,5

Толщина стен 30 см

1.397	до 7	м ²	54,2
1.398	7,1—10	>	5,4
1.399	10,1—13	>	40,4

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

Таблица 44

Толщина стен, см

20	25	30
1620	1840	2180

**§ 18. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 45

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработ- ная пла- та ра- бочих	В том числе		
			эксплуатация машин	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны	
всего	всего				

а. Стронтельные работы

Толщина стен 20 см

I	670	124	138	52	206
II, III-VI, XI-	680	—	—	—	—
XIIA					
IIA, X, XIIБ	690	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	680	124	138	52	206
II, III-VI, XI-	690	—	—	—	—
XIIA					
IIA; X, XIIБ	700	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	680	124	138	52	206
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	690	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	700	—	—	—	—
VIIIA	720	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	58	2,4	3,4	1,2	3,6
II-IX, XII-XIIA, XIIБ	59	—	—	—	—
X	64	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 43.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 46

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1940	2180	2500	58		

§ 19. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными
переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 47

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
	всего		в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	391	68	79	29	111
II, III-VI, XI-XIIA	394	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	397	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	415	69	80	29	114
II, III-VI, XI-XIIA	419	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	421	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	418	69	80	29	114
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	422	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	424	—	—	—	—
VIIA	431	—	—	—	—

б. металлоконструкции

I	60	2,4	3,5	1,3	3,7
II-IX, XI-XIIA, XIIБ	61	—	—	—	—
X	66	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 48

Позиция по Прейскуранту № 06-06	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м ² :	м ³	0,1
Толщина стен 20 см			
1.389	до 7	м ²	35,8
1.390	7,1—10	»	6,9
1.391	10,1—13	»	57,3
Толщина стен 25 см			
1.393	до 7	м ²	35,8
1.394	7,1—10	»	64,2
Толщина стен 30 см			
1.397	до 7	м ²	92,9
1.398	7,1—10	»	7,1

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 49

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1760	1920	2160	60		

**§ 20. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 50

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	720	120	120	45	198
II, III—VI, XI—XIIА	730	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	740	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	740	121	120	47	201
II, III, VI, XI—XIIА	750	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	760	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	740	121	120	47	201
II, III—VIII, IX, XI—XIIА	750	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	770	—	—	—	—
VIIА	790	—	—	—	—

б. металлоконструкции

I	86	3,5	5	1,8	5,4
II—IX, XI—XIIА, XIIБ	88	—	—	—	—
X	95	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 48.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 51

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
2090	2240	2480	86		

§ 21. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении отдельных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 52

Территориальные районы	Прямые затраты руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработ- ная пла- та ра- бочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе зароботная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	
Толщина стен 20 см					
I	326	75	61	22	123
II, III-VI, XI- XIIA	330	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	335	—	—	—	—
Толщина стен 25 см					
I	337	75	61	22	123
II, III-VI, XI- XIIA	340	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	345	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	348	76	61	22	124
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	350	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	355	—	—	—	—
VIIIA	362	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 53

Поздняя по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/см ² :	м ³	0,1
Толщина стен 20 см			
1.389	до 7	м ³	53
1.391	10,1—13	»	47
Толщина стен 25 см			
1.393	до 7	м ²	53
1.394	7,1— 10	»	47
Толщина стен 30 см			
1.397	до 7	м ²	53
1.398	7,1—10	»	47

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

Таблица 54

Толщина стен, см		
20	25	30
1600	1830	2150

**§ 22. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 55

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	572	96	86	31	168
II, III-VI, XI-XIIA	577	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	592	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	582	97	86	31	168
II, III-VI, XI-XIIA	587	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	600	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	594	97	86	31	169
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	597	—	—	—	—
IIA, XIIБ	610	—	—	—	—
VIIIA	630	—	—	—	—
X	620	—	—	—	—

б. металлоконструкции

I	52	2,1	3	1,1	3,2
II-VIIIA, XI-XIIA, XIIБ	53	—	—	—	—
IX	54	—	—	—	—
X	57	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 53.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 56

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1860	2070	2390	52		

§ 23. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 57

Территориальные районы	Прямые затраты, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	341	67	51	18	111
II, III-VI, XI- XIIA	343	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	347	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	361	69	51	19	113
II, III-VI, XI- XIIA	363	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	367	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	364	69	51	19	113
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	366	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	370	—	—	—	—
VIIIA	377	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе		
			эксплуатация машин	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
			всего		

б. Металлоконструкции

I	34	1,3	1,9	0,7	2,1
II—IX, XI—XIII, XIIБ	34	—	—	—	—
X	35	—	—	—	—

В. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 58

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25	м ³	0,1
	Панели стеновые из легкого бетона, плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м ² :		
	Толщина стен 20 см		
1.389	до 7	м ²	30,2
1.390	7,1—10	»	5,1
1.391	10,1—13	»	64,7
	Толщина стен 25 см		
1.393	до 7	м ²	30,2
1.394	7,1—10	»	62,4
1.395	10,1—13	»	7,4
	Толщина стен 30 см		
1.397	до 7	м ²	79,5
1.398	7,1—10	»	20,5

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 59

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1660	1880	2120		34	

**§ 24. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 60

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе		
			эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	670	123	102	36	208
II, III—VI, XI—XIIА	680	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	690	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	690	124	102	36	210
II, III—VI, XI—XIIА	700	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	710	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	700	124	102	36	210
II, III—VIII, IX, XI—XIIА	710	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	720	—	—	—	—
VIIА	740	—	—	—	—

б. металлоконструкции

I	72	2,9	4,2	1,5	4,5
II—IX, XI—XIIА, XIIБ	73	—	—	—	—
X	79	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 58.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 61

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1880	2120	2450	72		

§ 25. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении отдельных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 62

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин	
Толщина стен 20 см					
I	221	73	73	22	116
II—VI, X—XIIА, XIIБ	324	—	—	—	—
Толщина стен 25 см					
I	328	73	73	22	120
II, III—VI, XI— XIIА	329	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	336	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	332	73	73	22	120
II, III—VIII, IX, XI—XIIА	333	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	340	—	—	—	—
VIIА	346	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 63

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измере- ния	Колоче- ство
—	Раствор кладочный тяжелый цемент- ный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м ² :	м ³	0,1
	Толщина стен 20 см		
1.389	до 7	м ²	54,2
1.391	10,1—13	»	45,3
1.392	13,1—20	»	0,5
	Толщина стен 25 см		
1.393	до 7	м ²	54,2
1.394	7,1—10	»	44,3
1.395	10,1—13	»	1,5
	Толщина стен 30 см		
1.397	до 7	м ²	54,2
1.398	7,1—10	»	5,4
1.399	10,1—13	»	40,4

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

Таблица 64

Толщина стен, см		
20	25	30
1600	1820	2170

**§ 26. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 65

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машины		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	640	124	111	38	208
II, III-VI, XI- XIIА	650	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	660	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	650	124	111	38	208
II, III-VI, XI- XIIА	660	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	670	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	660	124	111	38	208
II, III-VIII, IX, XI-XIIА	670	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	680	—	—	—	—
VIIА	700	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	58	2,4	3,4	1,2	3,6
II-IX, XI-XIIА, XIIБ	59	—	—	—	—
X	64	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 63.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 66

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1920	2140	2500	58		

§ 27. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 67

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
а. Строительные работы					
Толщина стен 20 см					
I	372	68	59	17	112
II, III-VI, XI-XIIA	373	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	378	—	—	—	—
Толщина стен 25 см					
I	396	69	60	18	115
II, III-VI, XI-XIIA	396	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	402	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	399	69	60	18	115
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	399	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	404	—	—	—	—
VIIA	410	—	—	—	—
б. металлоконструкции					
I	60	2,4	3,5	1,3	3,7
II-IX, XI-XIIA, XIIБ	61	—	—	—	—
X	66	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 68

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м ² :	м ²	0,1
Толщина стен 20 см			
1.389	до 7	м ²	35,8
1.390	7,1—10	»	6,9
1.391	10,1—13	»	57,3
Толщина стен 25 см			
1.393	до 7	м ²	35,8
1.394	7,1—10	»	64,2
Толщина стен 30 см			
1.397	до 7	м ²	92,9
1.398	7,1—10	»	7,1

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 69

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1680	1900	2140	60		

**§ 28. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

Таблица 70

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
а. Строительные работы					
Толщина стен 20 см					
I	700	120	100	33	199
II, III-VI, XI-	710	—	—	—	—
XIIA					
IIA, X, XIIБ	720	—	—	—	—
Толщина стен 25 см					
I	720	121	101	34	202
II, III-VI, XI-	730	—	—	—	—
XIIA					
IIA, X, XIIБ	740	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	720	121	101	34	202
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	730	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	740	—	—	—	—
VIIIA	760	—	—	—	—
б. Металлоконструкции					
I	86	3,5	5	1,8	5,4
II-IX, XI-XIIA, XIIБ	88	—	—	—	—
X	95	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 68.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 71

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
2010	2220	2460		86	

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ

**§ 29. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении отдельных проемов
деревянными переплетами) с наружным водоотводом**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 72

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
	Всего	В том числе				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
а. Строительные работы						
Толщина стен 20 см						
I		600	125	132	48	206
II-VI, XIIБ	X-XIIА,	610	—	—	—	—
Толщина стен 25 см						
I		610	126	132	48	206
II-VI, XIIБ	X-XIIА,	620	—	—	—	—
Толщина стен 30 см						
I		620	126	132	48	206
II-VIII, XIIА, XIIБ, VIIIА	IX—	630	—	—	—	—
		640	—	—	—	—

Примечание. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 22.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 73

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы в конструкции	Единица измерения	Количество
1.405	Панели карнизные из бетона марки М150	м ³	1,3
	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	0,6

Продолжение табл. 73

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50 Панели стеновые из ячеистых бетонов, расход стали, кг/м ² :	м ³	0,6
Толщина стен 20 см			
1.410	до 7	м ²	52,1
1.411	7,1—10	»	2,5
1.412	10,1—13	»	29,7
1.413	13,1—20	»	9,1
Толщина стен 25 см			
1.414	до 7	м ²	35,3
1.415	7,1—10	»	49
1.416	10,1—13	»	7,9
1.417	13,1—20	»	1,2
Толщина стен 30 см			
1.418	до 7	м ²	35,3
1.419	7,1—10	»	49
1.420	10,1—13	»	7,9
1.421	13,1—20	»	1,2

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 74

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1750	1880	2130	38		

**§ 30. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с наружным водоотводом**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 75

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин -	
а. Строительные работы					
Толщина стен 20 см					
I	790	157	156	58	260
II, III—VI, XI— XIIIА	800	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	810	—	—	—	—
Толщина стен 25 см					
I	810	157	156	58	260
II, III—VI, XI— XIIIА	820	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	830	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	820	157	156	58	260
II, III—VIII, IX, XI—XIIIА	830	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	840	—	—	—	—
VIIIА	860	—	—	—	—

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 25.

2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 73.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 76

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен см					
20	25	30	20	25	30
1940	2080	2330	73		

§ 31. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении ленточных проемов
деревянными переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 77

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе		
			эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы
Толщина стен 20 см

I	580	106	102	37	174
II, III—VI, XI—XIIA	585	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	590	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	600	107	102	37	176
II—VI, XI—XIIA	610	—	—	—	—
X, XIIБ	620	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	620	107	102	37	176
II—VIII, IX, XI—XIIA	620	—	—	—	—
VIIIA, X, XIIБ	630	—	—	—	—

Примечание. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 27.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 78

Позиция по Прейскуранту № 06-06	Конструктивные элементы, виды работ, материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
1.405	Панели карнизные из бетона марки М150	м ²	1,5
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	0,7
—	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м ³	1
	Панели стеновые из ячеистых бетонов, расход стали, кг/м ² :		

Толщина стен 20 см

1.410	до 7	м ²	42
1.412	10,1—13	»	41,5
1.413	13,1—20	»	8,9

Толщина стена 25 см

1.414	до 7	м ²	42
1.415	7,1—10	»	27,8
1.416	10,1—13	»	22,6

Толщина стен 30 см

1.418	до 7	м ²	42
1.419	7,1—10	»	41,5
1.420	10,1—13	»	8,9

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 79

Строительные материалы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1760	1880	2130	117		

**§ 32. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении ленточных проемов
металлическими переплетами) с наружным водоотводом**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 80

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

**а. Строительные работы
Толщина стен 20 см**

I	830	145	135	51	246
II, III-VI, XI-XIIA	840	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	850	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	850	146	135	51	246
II, III-VI, XI-XIIA	860	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	870	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	860	146	135	51	246
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	870	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	880	—	—	—	—
VIIIA	910	—	—	—	—

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 30.

2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 78.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 81

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
2010	2130	2370		95	

**§ 33. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении отдельных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 82

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе		
			эксплуатация машин	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
			всего		

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	451	104	114	41	172
II, III-VI, XI, XII, XIIIА	457	—	—	—	—
IIА, X, XIIВ	460	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	457	104	114	41	172
II, III, XI	463	—	—	—	—
IIА, X, XIIВ	468	—	—	—	—
IV-VI, XII, XIIIА	464	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	463	104	114	41	172
II, III-VIII, IX, XI, XII, XIIIА	470	—	—	—	—
IIА, X, XIIВ	475	—	—	—	—
VIIIА	483	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	30	1,5	2,2	1	2,3
II, IIА, III-VIII, VIIIА, IX, XI-XIIIА, XIIВ	40	—	—	—	—
X	44	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 83

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	0,5
—	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м ³	0,37
	Панели стеновые из ячеистых бетонов, расход стали, кг/м ² :		
	Толщина стен 20 см		
1.410	до 7	м ²	61,8
1.411	7,1—10	»	2,4
1.412	10,1—13	»	24,2
1.413	13,1—20	»	8
	Толщина стен 25 см		
1.414	до 7	м ²	44,9
1.415	7,1—10	»	43,5
1.416	10,1—13	»	6,9
1.417	13,1—20	»	1,1
	Толщина стен 30 см		
1.418	до 7	м ²	44,9
1.419	7,1—10	»	43,5
1.420	10,1—13	»	6,9
1.421	13,1—20	»	1,1

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 84

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1520	1660	1920		39	

**§ 34. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 85

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих чел.-ч
	Всего	основная заработ- ная плата рабочих	В том числе		
			эксплуатация машин		
всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины				

а. Стронтельные работы

Толщина стен 20 см

I	690	146	146	52	241
II, III—VI, XI— XIIA	700	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	710	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	700	146	146	52	242
II, III—VI, XI— XIIA	710	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	720	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	710	146	146	52	242
II, III—VIII, IX, XI—XIIA	720	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	730	—	—	—	—
VIIIA	750	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	83	3,3	5	2	5,1
II, IIA, III—VIII, VIIIA, IX, XI— XIIA, XIIБ	84	—	—	—	—
IX	86	—	—	—	—
X	92	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 83.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 86

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1760	1910	2160		83	

**§ 35. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении ленточных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 87

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	к том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	424	81	83	30	133
II, IIА, III—VI, XI, XII, XIIА	429	—	—	—	—
X, XIIБ	434	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	439	82	83	30	133
II, IIА, III—VI, XI, XII, XIIА	444	—	—	—	—
X, XIIБ	448	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	441	82	83	31	135
II, IIА, III—VIII, IX, XI, XII, XIIА	446	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
VIII	458	—	—	—	—
X, XIIБ	451	—	—	—	—
б. Металлоконструкции					
I	87	3,5	5	1,8	5,4
II, IIIА, III—VIII, XI, XII, XIIА, XIIБ	89	—	—	—	—
IX	91	—	—	—	—
X	98	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 88

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы в конструкции	Единица измерения	Количество
—	Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50 Панели стеновые из ячеистых бетонов, расход стали, кг/м ² :	тыс. шт.	0,38
—		м ²	0,28
Толщина стали 20 см			
1.410	до 7	м ²	52,2
1.412	10,1—13	»	40
1.413	13,1—20	»	5,2
Толщина стали 25 см			
1.414	до 7	»	52,2
1.415	7,1—10	»	40
1.416	10,1—13	»	5,2

Продолжение табл. 88

Позиция по Прейскуранту № 06-06	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Толщина стен 30 см			
1.418	до 7	м ²	52,2
1.419	7,1—10	»	45,2

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 89

Строительные работы			Металлоконструкция		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1510	1630	1880	87		

§ 36. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 90

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
I	710	140	128	49	234
II, VI, XI, XII	720	—	—	—	—
IIIА	730	—	—	—	—

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	710	140	128	49	234
II, VI, XI, XII	720	—	—	—	—
IIIА	730	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
III—V, XIII X, XIIБ	710 740	— —	— —	— —	— —
Толщина стен 25 см					
I	720	141	127	49	235
II, VI, XI, XII	730	—	—	—	—
IIА	740	—	—	—	—
III—V, XIII	720	—	—	—	—
X, XIIБ	750	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	720	141	128	50	236
II, VI, XI, XII	730	—	—	—	—
IIА	740	—	—	—	—
III—V, VII, VIII, IX, XIII	720	—	—	—	—
VIIА	780	—	—	—	—
X, XIIБ	750	—	—	—	—
6. Металлоконструкции					
I	107	4,2	6,1	2,2	6,6
II—VIIА, XI, XII, XIII, XIIБ	109	—	—	—	—
IX	111	—	—	—	—
X	119	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 88.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 91

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1800	1920	2170	107		

**§ 37. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении отдельных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 92

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе		
			эксплуатация машин		
всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
Толщина стен 20 см					
I	349	76	101	36	125
II—VI, X—XIIА, XIIБ	355	—	—	—	—
Толщина стен 25 см					
I	357	76	101	36	125
II—VI, X—XIIА, XIIБ	365	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	361	76	101	36	125
II—VIII, XIIА, XIIБ, VIIIА	368	—	—	—	—
	377	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 93

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	0,2
—	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м ³	0,3
	Панели стеновые из ячеистых бетонов, расход стали, кг/м ² :		
Толщина стен 20 см			
1.410	до 7	м ²	54,2
1.412	10,1—13	»	45,3
1.413	13,1—20	»	0,5

Позиция по Прейскуранту № 06-06	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Толщина стен 25 см			
1.414	до 7	м ²	52,2
1.415	7,1—10	»	41,5
1.416	10,1—13	»	4,7
Толщина стен 30 см			
1.418	до 7	»	91,6
1.419	7,1—10	»	2,6
1.420	10,1—13	»	4,2

В. ЕАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 94

Строительные работы		
Толщина стен, см		
20	25	30
1420	1550	1760

§ 38. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 95

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
I	670	127	139	52	212

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	670	127	139	52	212
---	-----	-----	-----	----	-----

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
II, III—VI, XI—XIIIА	680	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	690	—	—	—	—
Толщина стен 25 см					
I	680	127	139	52	212
II, III—VI, XI—XIIIА	690	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	700	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	680	127	139	52	212
II, III—VIII, IX, XI—XIIIА	690	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	700	—	—	—	—
VIIIА	730	—	—	—	—

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 45.

2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 93.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 96

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1740	1870	2080		58	

**§ 39. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 97

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	401	74	84	30	121
II, III—VI, XI—XIIА	404	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	407	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	426	75	85	30	123
II, III—VI, XI—XIIА	428	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	432	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	428	75	85	30	123
II, III—VIII, IX, XI—XIIА	431	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	434	—	—	—	—
VIIА	441	—	—	—	—

Примечание. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 47.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 98

Позиция по Прейскуран- ту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Коль- чество
—	Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 Панели стеновые из ячеистых бето- нов, расход стали, кг/м ² :	тыс. шт.	0,3
—		м ³	0,3
Толщина стен 20 см			
1.410	до 7	м ²	35,2
1.411	7,1—10	»	57,1
1.412	10,1—13	»	5,9
Толщина стен 25 см			
1.414	до 7	»	35,2
1.415	7,1—10	»	57,1
1.416	10,1—13	»	5,9
Толщина стен 30 см			
1.418	до 7	м ²	92,3
1.419	7,1—10	»	5,9

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 99

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1460	1640	1830	60		

**§ 40. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 100

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе за работная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	720	126	125	46	208
II, III—VI, XI—XIIА	730	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	740	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	750	127	126	46	210
II, III—VI, XI—XIIА	760	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	770	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	750	127	126	46	210
II, III—VIII, IX, XI—XIIА	760	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	770	—	—	—	—
VIIА	790	—	—	—	—

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 50.

2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 98.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 101

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1780	1960	2150	86		

§ 41. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 102

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
Толщина стен 20 см					
I	331	79	62	23	130
II, III-VI, XI-XIIА	333	—	—	—	—
IIА, X, XIIВ	340	—	—	—	—
Толщина стен 25 см					
I	341	79	62	23	130
II, III-VI, XI-XIIА	343	—	—	—	—
IIА, X, XIIВ	350	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	353	80	62	23	130
II, III-VIII, IX, XI-XIIА	355	—	—	—	—
IIА, X, XIIВ	360	—	—	—	—
VIIА	367	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 103

Позиция по Прейскуран- ту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Коли- чество
—	Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 Панели стеновые из ячеистых бето- нов, расход стали, кг/м ² :	тыс. шт.	0,5
—		м ³	0,3
Толщина стен 20 см			
1.410	до 7	м ²	53
1.412	10,1—13	»	40,5
1.413	13,1—20	»	4,7
Толщина стен 25 см			
1.414	до 7	м ²	53
1.415	7,1—10	»	40,5
1.416	10,1—13	»	4,7
Толщина стен 30 см			
1.418	до 7	м ²	83,5
1.419	7,1—10	»	10
1.420	10,1—13	»	4,7

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

Таблица 104

Толщина стен, см		
20	25	30
1440	1550	1780

**§ 42. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 105

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	587	145	121	45	239
II, III-VI, XI, XIIA	590	—	—	—	—
IIA, XII	595	—	—	—	—
X, XIIБ	600	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	587	145	121	45	239
II, III-V, XI, XIIA	590	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	600	—	—	—	—
VI, XII	593	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	598	146	122	45	240
II, III-V, VII, VIII, IX, XI, XIIA	600	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	620	—	—	—	—
VI, XII	610	—	—	—	—
VIIIA	640	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	52	2,1	3	1,1	3,2
II, IIA, III-IX, XI, XII, XIIA, XIIБ	53	—	—	—	—
X	57	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 103.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 106

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1690	1800	2030	52		

§ 43. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 107

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
а. Строительные работы					
Толщина стен 20 см					
I	322	71	52	19	118
II, III-VI, XI-XIIA	323	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	328	—	—	—	—
Толщина стен 25 см					
I	366	73	52	19	120
II, III-VI, XI-XIIA	367	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	372	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	369	73	52	19	20
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	370	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	375	—	—	—	—
VIIIA	382	—	—	—	—

а. Строительные работы
Толщина стен 20 см

I	322	71	52	19	118
II, III-VI, XI-XIIA	323	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	328	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	366	73	52	19	120
II, III-VI, XI-XIIA	367	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	372	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	369	73	52	19	20
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	370	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	375	—	—	—	—
VIIIA	382	—	—	—	—

Примечание. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 57.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 108

Позиция по Прейскуран- ту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Коли- чество
—	Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 Панели стеновые из ячеистых бето- нов расход стали, кг/м ² :	тыс. шт.	0,3
—		м ²	0,2
Толщина стен 20 см			
1.410	до 7	м ²	29,9
1.411	7,1—10	»	55,8
1.412	10,1—13	»	7,4
1.413	13,1—20	»	4,9
Толщина стен 25 см			
1.414	до 7	»	29,9
1.415	7,1—10	»	63,2
1.416	10,1—13	»	4,9
Толщина стен 30 см			
1.418	до 7	м ²	79,2
1.419	7,1—10	»	12,3
1.420	10,1—13	»	4,9

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 109

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1400	1580	1760	34		

**§ 44. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 110

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработ- ная пла- та ра- бочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	680	125	101	36	212
II, III—VI, XI— XIIА	690	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	700	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	700	125	101	36	212
II, III—VI, XI— XIIА	710	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	720	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	710	125	102	36	212
II, III—VIII, IX, XI—XIIА	720	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	730	—	—	—	—
VIIIА	750	—	—	—	—

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 60.

2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 108.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 111

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1750	1920	2100		72	

**§ 45. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении отдельных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 112

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
Толщина стен 20 см					
I	325	76	75	22	125
II, III—VI, XI—XIIA	326	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	333	—	—	—	—
Толщина стен 25 см					
I	333	77	75	22	125
II, III—VI, XI—XIIA	335	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	341	—	—	—	—
Толщина стен 30 см					
I	337	77	75	22	125
II, III—VIII, IX, XI—XIIA	339	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	345	—	—	—	—
VIIIA	351	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 113

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Кирпич керамический марки 100	тыс. шт.	0,2
—	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м ³	0,3
	Панели стеновые из ячеистых бетонов, расход стали, кг/м ² :		

Позиция по Прейскуранту №06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Толщина стен 20 см			
1.410	до 7	м ²	54,2
1.412	10,1—13	»	45,3
1.413	13,1—20	»	0,5
Толщина стен 25 см			
1.414	до 7	»	52,2
1.415	7,1—10	»	41,5
1.416	10,1—13	»	4,7
Толщина стен 30 см			
1.418	до 7	»	91,6
1.419	7,1—10	»	2,6
1.420	10,1—13	»	4,2

**В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.
(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)**

Таблица 114

Толщина стен, см		
20	25	30
1420	1530	1740

**§ 46. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 115

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	640	127	113	38	212
II, III—VI, XI—XIIA	650	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	660	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	650	128	113	38	212
II, III—VI, XI—XIIA	660	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	670	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	660	128	113	38	212
II, III—VIII, IX, XI—XIIA	670	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	680	—	—	—	—
VIIA	700	—	—	—	—

Примечания: Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 65.

2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 113.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 116

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1740	1840	2060	58		

**§ 47. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 117

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	380	74	61	18	121
II, III—VI, XI—XIIIА	381	—	—	—	—
IIА, X, XIIIБ	387	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	405	75	63	18	123
II, III—VI, XI—XIIIА	405	—	—	—	—
IIА, X, XIIIБ	410	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	407	75	63	18	123
II, III—VIII, IX, XI—XII	407	—	—	—	—
IIА, X, XIIIБ	413	—	—	—	—
VIIIА	420	—	—	—	—

Примечание. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 67.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 118

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50 Панели стеновые из ячеистых бетонов, расход стали, кг/м ² :	тыс. шт.	0,3
—		м ³	0,3
Толщина стен 20 см			
1.410	до 7	м ²	35,2
1.411	7,1—10	»	57,1
1.412	10,1—13	»	5,9
Толщина стен 25 см			
1.414	до 7	»	35,2
1.415	7,1—10	»	57,1
1.416	10,1—13	»	5,9
Толщина стен 30 см			
1.418	до 7	»	92,3
1.419	7,1—10	»	5,9

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 119

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1440	1620	1810	60		

**§ 48. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 120

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Толщина стен 20 см

I	700	126	102	34	208
II, III—VI, XI—XIII	710	—	—	—	—
IIA, X, XII B	720	—	—	—	—

Толщина стен 25 см

I	730	127	104	34	210
II, III—VI, XI—XIII	740	—	—	—	—
IIA, X, XII B	750	—	—	—	—

Толщина стен 30 см

I	730	127	104	34	210
II, III—VIII, IX, XI—XIII	740	—	—	—	—
IIA, X, XII B	750	—	—	—	—
VIII A	770	—	—	—	—

Примечания: Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 70.

2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 118.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 121

Строительные работы			Металлоконструкции		
Толщина стен, см					
20	25	30	20	25	30
1760	1900	2130		86	

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ

Серия 1.432.2-17

§ 49. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 122

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Стены панельные

Тип I, III

I	462	53	64	16	99
II, VI, VII, IX, XI—XIIIА	476	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	490	—	—	—	—
III—V, VIII	465	—	—	—	—
VIIIА	520	—	—	—	—

Тип II

I	486	53	64	16	99
II, VI, VII, IX, XI—XIIIА	497	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	513	—	—	—	—
III—V, VIII	490	—	—	—	—
VIIIА	540	—	—	—	—

б. металлоконструкции

Стены панельные

Тип I, III

I	730	95	122	46	159
II, III—VIIIА, XII, XIIIА, XIIБ	730	—	—	—	—
IIА, IX, XI	740	—	—	—	—
X	780	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих обслуживающих машины	

Т и п II

I	790	97	125	47	162
II, IIIA, VIIB	800	—	—	—	—
III—VIII, XII,	810	—	—	—	—
IIIA, XIIB	820	—	—	—	—
IX, XI	860	—	—	—	—
X					

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 123

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
—	Панели стеновые металлические утепленные	м ²	93,3
1.394	Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м ² : 7, 1—10	»	6,7

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 124

Строительные работы	Металлоконструкции
Стены панельные	
Тип I, III	
2100	940
Тип II	
2120	1000

**§ 50. Продольные секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в III ветровом районе
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 125

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	

а. Строительные работы

Стены панельные

Тип I, III

I	463	53	64	16	100
II, VI, VII, IX, XI—XIIA	477	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	492	—	—	—	—
III—V, VIII	467	—	—	—	—
VIIIA	520	—	—	—	—

Тип II

I	487	53	64	16	100
II, III, IV, VI, VII, IX, XI—XIIA	500	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	515	—	—	—	—
V, VIII	492	—	—	—	—
VIIIA	544	—	—	—	—

б. металлоконструкции

Стены панельные

Тип I, III

I	770	97	124	47	161
II, VI, VIIIA, XII	780	—	—	—	—
XIIA, Б	—	—	—	—	—
IIA, IX	790	—	—	—	—
III—V, VII, VIII, XI	770	—	—	—	—
X	840	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	В том числе				
	Всего	основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

Тип II

I	830	99	126	48	164
II, VI, VIIIА, XII, XIIIА, XIIIБ	840	—	—	—	—
IIIА, IX	860	—	—	—	—
III—V, VII, VIII, XI	830	—	—	—	—
X	910	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 126

Строительные работы	Металлоконструкции
---------------------	--------------------

Стены панельные

Тип I, III

2100

980

Тип II

2130

1040

**§ 51. Продольные секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в IV ветровом районе
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 127

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда ра- бочих, чсл.-ч
	Всего	В том числе			
		основная за- работная пла- та рабо- чих	эксплуатация машин		
			Всего	в том числе зароботная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	

а. Строительные работы

Стены панельные

Т и п I, III

I	465	54	64	16	100
II, VI, VII, IX, XI—XIIA	480	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	493	—	—	—	—
III—V, VIII	470	—	—	—	—
VIIIA	523	—	—	—	—

Т и п II

I	490	54	64	16	100
II, VI, VII, IX, XI—XIIA	503	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	520	—	—	—	—
III—V, VIII	494	—	—	—	—
VIIIA	547	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

Стены панельные

Т и п I, III

I	850	100	129	49	167
II, VI, VIIIA, XII, XIIA, XIIБ	860	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
IIА, IX	870	—	—	—	—
III—V, VII, VIII, XI	850	—	—	—	—
X	920	—	—	—	—
Тип II					
I	910	102	131	50	170
II, VI, VIIА, XII, XIIА, XIIБ	920	—	—	—	—
IIА, IX	930	—	—	—	—
III—V, VII, VIII, XI	910	—	—	—	—
X	970	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 128

Строительные работы	Металлоконструкция
Стены панельные	
Тип I, III	
2100	1070
Тип II	
2130	1130

**§ 52. Торцовые секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в I—II ветровых районах
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 129

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Стены панельные

Тип I, III

I	479	56	64	18	104
II, VI, VII, IX, XI—XIIА	492	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	510	—	—	—	—
III—V, VIII	482	—	—	—	—
VIIА	540	—	—	—	—

Тип II

I	503	56	64	16	104
II, VI, VII, IX, XI—XIIА	515	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	532	—	—	—	—
III—V, VIII	506	—	—	—	—
VIIА	563	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

Стены панельные

Тип I, III

I	1300	114	134	56	188
---	------	-----	-----	----	-----

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел. -ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
II, IIА, VI, VIIIА, IX, XII, XIIА, XIIБ	1320	—	—	—	—
III—V, VII, VIII, XI	1300	—	—	—	—
X	1410	—	—	—	—
Тип II					
I	1360	116	134	57	191
II, IIА, VI, VIIIА, IX, XII, XIIА, XIIБ	1360	—	—	—	—
III—V, VII, VIII, XI	1360	—	—	—	—
X	1480	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 130

Строительные работы	Металлоконструкции
Стены панельные	
Тип I, II	
2440	1300
Тип II	
2470	1360

**§ 53. Торцовые секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в III ветровом районе
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 131

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда ра- бочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная за- работная плата рабо- чих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе зароботная плата рабо- чих, обслу- живающих машин	

а. Строительные работы

Стены панельные

Т и п I, III

I	481	56	64	16	105
II, VI, VII, IX, XI—XIIA	495	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	510	—	—	—	—
III—V, VIII	486	—	—	—	—
VIIIA	540	—	—	—	—

Т и п II

I	505	56	64	16	105
II, VI, VII, IX, XI—XIIA	520	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	535	—	—	—	—
III—V, VIII	510	—	—	—	—
VIIIA	564	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

Стены панельные

Т и п I, III

I	1340	115	152	57	191
II, VI, VIIIA	1350	—	—	—	—
XII, XIIA, XIIБ	1350	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
IIА, IX	1370	—	—	—	—
III—V, VII, VIII, XI	1340	—	—	—	—
X	1460	—	—	—	—
Тип II					
I	1400	117	154	58	193
II, VI, VIIIA, XII—XIIA, XIIБ	1410	—	—	—	—
IIА, IX	1400	—	—	—	—
III—V, VII, VIII	1400	—	—	—	—
X	1530	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 132

Строительные работы	Металлоконструкции
Стены панельные	
Тип I, III	
2450	1340
Тип II	
2470	1400

**§ 54. Торцовые секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в IV ветровом районе
(при заполнении отдельных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 133

Территориальные районы	Прямые затраты руб.				Затраты труда ра- бочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабо- чих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин	

а. Строительные работы

Стены панельные

Тип I, III

I	483	57	64	16	105
II, VI, VII, IX, XI—XIIIА	498	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	512	—	—	—	—
III—V, VIII	488	—	—	—	—
VIIIА	543	—	—	—	—

Тип II

I	507	57	64	16	105
II, VI, VII, IX, XI—XIIIА	521	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	535	—	—	—	—
III—V, VIII	511	—	—	—	—
VIIIА	567	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

Стены панельные

Тип I, III

I	1420	119	157	58	196
II, VI, VIIIА, XII, XIIIА, XIIБ	1440	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
IIА, IX	1470	—	—	—	—
III—V, VII, VIII,	1420	—	—	—	—
XI					
X	1560	—	—	—	—
Т и п II					
I	1480	121	159	59	199
II, VI, VIIIА, XII, XIIIА, XIIIБ	1500	—	—	—	—
IIА, IX, III—V	1520	—	—	—	—
VII, VIII, XI	1480	—	—	—	—
X	1630	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Т а б л и ц а 134

Строительные работы	Металлоконструкции
Стены панельные	
Тип I, III	
2450	1420
Тип II	
2470	1480

§ 55. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 135

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Стронельные работы

Стены панельные

Тип I, III

I	560	64	67	20	105
II, VI, VII, IX, XI—XIIА	576	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	595	—	—	—	—
III—V, VIII	564	—	—	—	—
VIIА	630	—	—	—	—

Тип II

I	584	64	67	20	105
II, VI, VII, IX, XI—XIIА	600	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	620	—	—	—	—
III—V, VIII	588	—	—	—	—
VIIА	660	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

Стены панельные

Тип I, III

I	770	91	117	44	153
---	-----	----	-----	----	-----

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе		
			эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
II, III—VIIIА, XII, XIIА, XIIБ	780	—	—	—	—
IIА, IX, XI	790	—	—	—	—
X	830	—	—	—	—
Тип II					
I	830	93	119	45	156
II, III—VIIIА, XII, XIIА, XIIБ	840	—	—	—	—
IIА, IX, XI	850	—	—	—	—
X	890	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ. РУБ.

Таблица 136

Строительные работы	Металлоконструкции
Стены панельные	
Тип I, III	
2200	770
Тип II	
2220	830

**§ 56. Продольные секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в III ветровом районе
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 137

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин	

а. Строительные работы

Стены панельные

Т и п I, III

I	560	64	67	20	105
II, VI, VII, IX, XI—XIIA	575	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	596	—	—	—	—
III—V, VIII	565	—	—	—	—
VIIIA	630	—	—	—	—

Т и п II

I	585	64	67	20	105
II, VI, VII, IX, XI—XIIA	600	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	620	—	—	—	—
III—V, VIII	590	—	—	—	—
VIIIA	660	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

б. Металлоконструкции

Стены панельные

Тип I, III

I	810	93	119	45	155
II, III—VIIIА, XII, XIIIА, XIIIБ	820	—	—	—	—
IIА, IX, XI	830	—	—	—	—
X	870	—	—	—	—

Тип II

I	870	95	121	46	158
II, III—VIIIА, XII, XIIIА, XIIIБ	880	—	—	—	—
IIА, IX, XI	890	—	—	—	—
X	940	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

в. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 138

Строительные работы	Металлоконструкции
Стены панельные	
Тип I, III	
2200	810
Тип II	
2220	870

**§ 57. Продольные секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в IV ветровом районе
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 139

Территориальные районы	Прямые затраты руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Стены панельные

Тип I, III

I	564	64	67	20	106
II, VI, VII, IX, XI—XIIIА	580	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	600	—	—	—	—
III—V, VIII	570	—	—	—	—
VIIIА	640	—	—	—	—

Тип II

I	590	64	67	20	106
II, VI, VII, IX, XI—XIIIА	600	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	620	—	—	—	—
III—V, VIII	590	—	—	—	—
VIIIА	660	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

б. Металлоконструкции

Стены панельные

Тип I, III

I	900	96	124	47	161
II, III—VIIIА, XII, XIIА, XIIБ	910	—	—	—	—
IIА, IX, XI	920	—	—	—	—
X	960	—	—	—	—

Тип II

I	960	98	126	48	164
II, III—VIIIА, XII, XIIА, XIIБ	970	—	—	—	—
IIА, IX, XI	980	—	—	—	—
X	1030	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 140

Строительные работы	Металлоконструкции
Стены панельные	
Тип I, III	
2200	900
Тип II	
2230	960

**§ 58. Торцовые секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в I—II ветровых районах
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 141

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	

а. Строительные работы

Стены панельные

Тип I, III

I	577	67	67	20	110
II, VI, VII, IX, XI—XIIА	595	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	610	—	—	—	—
III—V, VIII	582	—	—	—	—
VIIА	650	—	—	—	—

Тип II

I	600	67	67	20	110
II, VI, VII, IX, XI—XIIА	620	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	640	—	—	—	—
III—V, VIII	610	—	—	—	—
VIIА	680	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

б. Металлоконструкции

Стены панельные

Тип I, III

I	1340	115	151	57	189
II, III—VIIIА, XII, XIIА, XIIБ	1350	—	—	—	—
IIА, IX, XI	1380	—	—	—	—
X	1460	—	—	—	—

Тип II

I	1400	117	153	58	192
II, III—VIIIА, XII, XIIА, XIIБ	1410	—	—	—	—
IIА, IX, XI	1430	—	—	—	—
X	1520	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

в. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 142

Строительные работы	Металлоконструкции
Стены панельные	
Тип I, III	
2540	1340
Тип II	
2570	1400

§ 59. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами), с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 143

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе		
			эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Стены панельные

Тип I, III

I	580	67	67	20	110
II, VI, VII, IX, XI—XIII A	590	—	—	—	—
IIA, X, XII B	620	—	—	—	—
III—V, VIII	585	—	—	—	—
VIII A	650	—	—	—	—

Тип II

I	600	67	67	20	111
II, VI, VII, IX, XI—XIII A	620	—	—	—	—
IIA, X, XII B	640	—	—	—	—
III—V, VIII	610	—	—	—	—
VIII A	680	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих обслуживающих машины	

б. Металлоконструкции

Стены панельные

Т и п I, III

I	1380	116	153	55	192
II, III—VIIIА, XII, XIIIА, XIIIБ	1390	—	—	—	—
IIIА, IX, XI	1400	—	—	—	—
X	1510	—	—	—	—

Т и п II

I	1440	118	155	59	195
II, III—VIIIА, XII, XIIIА, XIIIБ	1450	—	—	—	—
IIIА, IX, XI	1460	—	—	—	—
X	1580	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 144

Строительные работы	Металлоконструкции
Стены панельные	
Т и п I, III	
2550	1380
Т и п II	
2570	1440

§ 60. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 145

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

Стены панельные

Тип I, III

I	580	67	68	20	111
II, VI, VII, IX, XI—XIIA	600	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	620	—	—	—	—
III—V, VIII	585	—	—	—	—
VIIIA	660	—	—	—	—

Тип II

I	600	67	68	20	111
II, VI, VII, IX, XI—XIIA	620	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	640	—	—	—	—
III—V, VIII	610	—	—	—	—
VIIIA	680	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

б. Металлоконструкции

Стены панельные

Тип I, III

I	1470	120	158	59	197
II, III—VIIIА, XII, XIА, XIIБ	1480	—	—	—	—
IIIА, IX, XI	1490	—	—	—	—
X	1600	—	—	—	—

Тип II

I	1530	122	160	60	200
II, III—VIIIА, XII, XIIIА, XIIБ	1540	—	—	—	—
IIIА, IX, XI	1560	—	—	—	—
X	1670	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

в. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 146

Строительные работы	Металлоконструкции
Стены панельные	
Тип I, III	
2550	1470
Тип II	
2570	1530

ЧАСТЬ II. СТЕНЫ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ

Измеритель — 100 м² стен за вычетом проемов

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

Серия 1.432-15

§ 61. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении ленточных проемов
деревянными переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 147

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Стронтельные работы

I		440	91	84	30	130
II—VIII, XIIA	IX—	445	—	—	—	—
VIIIA		460	—	—	—	—
XIIB		450	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I		160	6,6	7,7	2,8	9,3
II, III—VIII, XII, XIIA, XIIБ		160	—	—	—	—
IIA, IX		170	—	—	—	—
X		190	—	—	—	—

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 148

Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
1.367	Панели стеновые из тяжелого бетона плоские, расход стали, кг/м ² : до 7 7,1—10	м ²	99,5
1.368		»	0,5
—		м ³	0,1
	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25		

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 149

Строительные работы	Металлоконструкции
1060	160

§ 62. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 150

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел - ч
	Всего	В том числе:			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
а. Строительные работы					
I	620	130	120	43	199
II, III, IV—VIII, X—XIII	630	—	—	—	—

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
III, IX	620	—	—	—	—
VIIIA	660	—	—	—	—
XIIB	650	—	—	—	—
б. Metalлоконструкции					
I	210	9	11	4	13
II, IIA, VI, VIIIA, IX, XIIA	220	—	—	—	—
III—V, VII, VIII, XI, XII, XIIB	210	—	—	—	—
X	250	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 151

Строительные работы	Metalлоконструкции
1240	210

**§ 63. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении ленточных проемов
деревянными переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 152

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих обслуживающих машины	

а. Строительные работы

I	460	80	81	29	131
II—VIII, IX, XI—XIIА	470	—	—	—	—
VIIА, X, XIIБ	480	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	87	35	5	1,8	5,4
II—IX, XI—XIIА, XIIБ	90	—	—	—	—
X	98	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 153

Строительные работы	Металлоконструкции
1080	87

**§ 64. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 154

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

I	600	112	105	37	170
II—VIII, X—XIIA	610	—	—	—	—
VIIIA, IX, XIIБ	620	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	106	4,2	6,1	2,2	6,2
II—VIIIA, XIIA, XIIБ	XI—	110	—	—	—
X		120	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 155

Строительные работы	Металлоконструкции
1220	106

**§ 65. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 156

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	основная заработная плата рабочих	В том числе эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

I	440	80	102	37	132
II—VIII, IX—XIIА, XIIБ	440	—	—	—	—
VIIIA	450	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	59	2,4	3,4	1,3	3,7
II—IX, XI—XIIА, XIIБ	61	—	—	—	—
X	66	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 157

Строительные работы	Металлоконструкции
1060	59

**§ 66. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 158

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

I	610	107	137	48	184
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	620	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	630	—	—	—	—
VIIA	650	—	—	—	—

б. металлоконструкции

I	94	3,8	5,4	2	5,8
II, III, V, VI-VIIA, XI-XIIA, XIIБ	95	—	—	—	—
IIA, IX	98	—	—	—	—
X	104	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 159

Строительные работы	Металлоконструкции
1230	94

**§ 67. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 160

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная зарботная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе зарботная плата рабо- чих, обслу- живающих машин	

а. Строительные работы

I	425	81	59	20	132
II, III—VIII, IX, XI—XIIIА	425	—	—	—	—
IIIА, X, XIIIБ	435	—	—	—	—
VIIIА	444	—	—	—	—

б. металлоконструкции

I	43	1,8	2,5	0,9	2,7
II—IX, XI—XIIIА, XIIIБ	44	—	—	—	—
X	48	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 161

Строительные работы	Металлоконструкции
1040	43

**§ 68. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 162

Территориальные районы	Прямые затраты руб.				Затраты труда рабочих, чел. -ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машины		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

I	579	113	80	5,5	187
II—VIII, IX, XI—XIIА	579	—	—	—	—
IIА, X, XIIБ	597	—	—	—	—
VIIА	610	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	62	2,5	3,6	1,3	3,9
II, III—VIIА, XI—XIIА, XIIБ	63	—	—	—	—
IIА, IX	65	—	—	—	—
X	69	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 163

Строительные работы	Металлоконструкции
1200	62

**§ 69. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 164

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	

а. Строительные работы

I	415	81	75	22	132
II, III—VIII, IX, XI—XIIA	415	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	422	—	—	—	—
VIIIA	431	—	—	—	—

б. Металлоконструкции

I	59	2,4	3,4	1,3	3,7
II—IX, XI—XIIA, XIIБ	61	—	—	—	—
X	65	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 165

Строительные работы	Металлоконструкции
1030	59

**§ 70. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими
переплетами) с внутренними водостоками**

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 166

Территориальные районы	Прямые затраты, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Всего	В том числе			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
а. Строительные работы					
I	591	119	105	33	184
II, III-VIII, IX, XI-XIIA	594	—	—	—	—
IIA, X, XIIБ	610	—	—	—	—
VIIIA	630	—	—	—	—
б. Металлоконструкции					
I	94	3,8	5,4	2	5,8
II-IX, XI-XIIA, XIIБ	95	—	—	—	—
X	105	—	—	—	—

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 167

Строительные работы	Металлоконструкции
1210	94

**ОБЪЕМЫ РАБОТ, УЧТЕННЫЕ В УСН
ЧАСТЬ I. СТЕНЫ ОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ**

Раздел 1. Стены кирпичные

**§ 1. Одноэтажные здания высотой до 10 м с несущими стенами
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами)
с наружным водоотводом**

№ п.п.	Описание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Толщина стен, см	
				38	51
1	ЕРЕР-84 8-33	Стены кирпичные, наружные средней сложности, при высоте этажа более 4 м	м ³	43,7	55,8
2	ЕРЕР-84 7-133	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³	шт.	0,5	
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 То же, п. 3 > п. 13	Стержневая арматура АI	кг	7,7	11,9
4		Стержневая арматура АIII	>	13,5	16,9
5		Закладные детали	>	0,6	1,8
6	ЕРЕР-84 7-136	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³	шт.	3,4	

7	Прейскурант табл. 1, п. 1	№ 06-08,	Стержневая арматура АI	кг	73,4	93,8
8	То же, п. 3		Стержневая арматура АIII	»	101	131
9	» п. 13		Закладные детали	»	4,1	5,4
10	7-662		Установка карнизных плит из бетона марки М200 массой до 0,5 т	шт.		10
11	Прейскурант табл. 1, п. 1	№ 06-08,	Стержневая арматура АI	кг	28,6	32,3
12	То же, п. 6		Проволочная арматура ВI	»	18,5	21,8
13	» п. 13		Закладные детали	»		10,3
14	» п. 18		Металлизация закладных деталей	»	15	17,5
15	ЕРЕР-84 6-78		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной св. 1 м	т		0,03
16	То же, 7-668		Установка парапетных плит из бетона марки М200	шт.		2,5
17	То же, 15-201		Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором	м ²		9,7
18	То же, 8-13 ,		Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	»	6	9
19	То же, 12-277		Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,43
20	То же, 8-189		Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов	То же		1,43
21	То же, 6-77		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой до 1 м	т		0,02

**§ 2. Одноэтажные здания высотой до 10 м с несущими стенами
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с наружным водоотводом**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Толщина стен, см	
				38	51
1	ЕРЕР-84 8-33	Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м	м ³	43,7	55,8
2	То же, 7-133	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³	шт.	0,5	
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 То же, п. 3 » п. 13	Стержневая арматура АI	кг	7,7	11,9
4		Стержневая арматура АIII	»	13,5	16,9
5		Закладные детали	»	3,5	4,7
6	7-136	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³	шт.	3,4	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 То же, п. 3 То же, п. 13	Стержневая арматура АI	кг	73,4	93,8
8		Стержневая арматура АIII	»	101	131
9		Закладные детали	кг	30	31
10	ЕРЕР-84 7-662	Установка карнизных плит из бетона марки М200 массой до 0,5 т	шт.	10	
11	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 То же, п. 6	Стержневая арматура АI	кг	28,6	32,3
12		Проволочная арматура ВI	»	18,5	21,8

13	» п. 13	Закладные детали	»	10,3
14	Прейскурант № 06-08, табл. I, п. 18	Металлизация закладных деталей и стыковых накладок	»	234 236
15	ЕРЕР-84 6-78	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	т	0,03
16	То же, 7-668	Установка парапетных плит из бетона марки М200	шт.	2,5
17	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	м ²	9,7
18	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	»	6 9
19	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43
20	То же, 8-189	Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов	То же	1,43
21	ЕРЕР-84, 6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	т	0,02
22	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	кг	190
23	То же, 10-28	Установка элементов каркаса из брусьев	м ³	0,05
24	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,05
25	То же, 41-48 Сб. районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	53
26	ЕРЕР-84, 7-709	Устройство герметизации оконных переплетов и дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	»	106
27	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	106

**§ 3. Одноэтажные здания высотой до 10 м с железобетонным каркасом
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами)
с наружным водоотводом**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Толщина стен, см	
				38	51
1	ЕРЕР-84, 8-33	Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м	м ³	39	52,1
2	То же, 7-133	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³	шт.	0,5	
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 4 То же, п. 3 5 > п. 13	Стержневая арматура АI	кг	7,7	11,9
4		Стержневая арматура АIII	>	13,5	16,9
5		Закладные детали	>	0,6	1,8
6	ЕРЕР-84, 7-136	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³	шт.	3,4	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 8 То же, п. 3 9 > п. 13	Стержневая арматура АI	кг	73,4	93,8
8		Стержневая арматура АIII	>	101	131
9		Закладные детали	>	4,1	5,4
10	ЕРЕР-84, 7-662	Установка карнизных плит из бетона марки М200 массой до 0,5 т	шт.	10	

11	Прейскурант № 06-08, табл. I, п. I	Стержневая арматура AI	кг	28,6	32,3
12	То же, п. 6	Проволочная арматура BI	»	18,5	21,8
13	» п. 13	Закладные детали	»	10,3	
14	» п. 18	Металлизация закладных деталей	»	15	17,5
15	ЕРЕР-84, 6-78	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	т	0,03	
16	ЕРЕР-84, 7-668	Установка парапетных плит из бстона марки М200	шт.	2,5	
17	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	м ²	9,7	
18	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	»	6	9
19	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43	
20	То же, 8-189	Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов	То же	1,43	
21	То же, 6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	т	0,02	
22	ЕРЕР-84. 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпсб группы I	»	0,137	
23	То же, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,04	
24	ЕРЕР-84 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска огрунтованной поверхности эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,04	

**§ 4. Одноэтажные здания высотой до 10 м с железобетонным каркасом
с наружным водоотводом
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Толщина стен, см	
				38	51
1	ЕРЕР-84, 8-33	Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м	м ³	39	52,1
2	То же, 7-133		шт.	0,5	
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура А1	кг	7,7	11,9
4	То же, п. 3		»	13,5	16,9
5	» п. 13	Закладные детали	»	3,5	4,7
6	ЕРЕР-84, 7-136	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³	шт.	3,4	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура А1	кг	73,4	93,8
8	То же, п. 3		»	101	131
9	» п. 13	Закладные детали	»	30	31
10	То же, п. 18	Металлизация закладных деталей и стыковых накладок	»	234	236
11	ЕРЕР-84, 7-662	Установка карнизных плит из бетона марки М200 массой до 0,5 т	шт.	10	
12	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура А1	кг	28,6	32,3
13	То же, п. 6		Проволочная арматура В1	»	18,5
14	» п. 13	Закладные детали	»	10,3	

15	ЕРЕР-84, 6-78	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	т	0,03
16	ЕРЕР-84, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	м ²	9,7
17	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	»	6 9
18	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43
19	То же, 8-189	Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов	То же	1,43
20	То же, 6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	т	0,02
21	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСт 3псб группы I	»	0,137
22	ЕРЕР-84, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,04
23	Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 То же, 13-153	Окраска огрунтованной поверхности эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,04
24	Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 ЕРЕР-84, 7-285	Установка стыковых накладок	кг	190
25	То же, 10-28	Установка элементов каркаса из брусьев	м ³	0,05
26	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,05
27	ЕРЕР-84, 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	53
28	ЕРЕР-84, 7-709	Устройство герметизации оконных переплетов и дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	»	106
29	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	106
30	То же, 7-668	Установка парпетных плит из бетона марки М200	шт.	2,5

**§ 5. Одноэтажные здания высотой до 25 м с несущими стенами
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Толщина стен, см	
				38	51
1	ЕРЕР-84, 8-33	Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м	м ³	45,2	57,2
2	То же, 7-133	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³	шт.	0,5	
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 То же, п. 3 » п. 13	Стержневая арматура АI	кг	7,7	11,9
4		Стержневая арматура АIII	»	13,5	16,9
5		Закладные детали	»	0,6	1,8
6	ЕРЕР-84, 7-136	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³	шт.	3,4	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 То же, п. 3 То же, п. 13 » п. 18	Стержневая арматура АI	кг	73,4	93,8
8		Стержневая арматура АIII	»	101	131
9		Закладные детали	»	4,1	5,4
10		Металлизация закладных деталей	»	4,7	6,2
11	ЕРЕР-84, 7-668	Установка парпетных плит из бетона марки М200 массой 0,5 т	шт.	11,6	
12	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	м ²	9,7	

13	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	>	6	9
14	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43	
15	То же, 8-189	Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов	100 м ²	1,43	
16	То же, 6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	шт	0,02	

**§ 6. Одноэтажные здания высотой до 25 м с несущими стенами
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Толщина стеч, см	
				38	51
1	ЕРЕР-84, 8-33	Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м	м ³	45,2	57,2
2	То же, 7-133	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³	шт.	0,5	

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Толщина стен, см	
				38	51
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура А1	кг	7,7	11,9
4		Стержневая арматура АIII	»	13,5	16,9
5		Закладные детали	»	3,5	4,7
6	ЕРЕР-84, 7-136	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³	шт.	3,4	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура А1	кг	73,4	93,8
8		Стержневая арматура АIII	»	101	131
9		Закладные детали	»	30	31
10		Металлизация закладных деталей и стыковых накладок	»	224	227
11	ЕРЕР-84, 7-668	Установка парапетных плит из бетона марки М200 массой 0,5 т	шт.	11,6	
12	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	м ²	9,7	
13	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	»	6	9
14	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43	
15	То же, 8-189	Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов	100 м ²	1,43	

16	То же, 6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	т	0,02
17	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	кг	190
18	То же, 10-28	Установка элементов каркаса из брусьев	м ³	0,05
19	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,05
20	То же, 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	53
21	ЕРЕР-84 7-709	Устройство герметизации оконных переплетов и дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	»	106
22	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	106

**§ 7. Одноэтажные здания высотой до 25 м с железобетонным каркасом
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Освоение	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Толщина стая, см	
				38	51
1	ЕРЕР-84. 8-33	Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м	м ²	40,5	53,5
2	То же, 7-133	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³	шт.	0,5	

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Толщина стен, см	
				38	61
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура АI	т	7,7	11,9
4	То же, п. 3	Стержневая арматура АIII	»	13,5	16,9
5	» п. 13	Закладные детали	»	0,6	1,8
6	ЕРЕР-84, 7-136	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³	шт.	3,4	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура АI	т	73,4	93,8
8	То же, п. 3	Стержневая арматура АIII	»	101	131
9	» п. 13	Закладные детали	»	4,1	5,4
10	То же табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	»	4,7	7,2
11	ЕРЕР-84, 7-668	Установка парапетных плит из бетона марки М200 массой 0,5 т	шт.	11,6	
12	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	м ²	9,7	
13	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	»	6	9
14	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43	
15	То же 8-189	Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов	100 м ³	1,43	

16	То же, 6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	т	0,02
17	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпсб группы I	»	0,137
18	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,04
19	ЕРЕР-84 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска огрунтованной поверхности эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,04

**§ 8. Одноэтажные здания высотой до 25 м с железобетонным каркасом
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Толщина стен, см	
				38	51
1	ЕРЕР-84, 8-33	Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м	м ³	40,5	53,5
2	То же, 7-133	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³	шт.	0,5	
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура АI	кг	7,7	11,9
4	То же, п. 3	Стержневая арматура АIII	»	13,5	16,9
5	» п. 13	Закладные детали	»	3,5	4,7

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Толщина стен, см	
				38	51
6	ЕРЕР-84, 7-136	Укладка перемычек из бетона марки М200 массой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³	шт.	3,4	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 То же, п. 3 » п. 13	Стержневая арматура АI	кг	73,4	93,8
8		Стержневая арматура АIII	»	101	131
9		Закладные детали	»	30	31
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей и стыковых накладок	»	224	227
11	ЕРЕР-84, 7-668	Установка парапетных плит из бетона марки М200 массой 0,5 т	шт.	11,6	
12	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	м ²	9,7	
13	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	»	6	9
14	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43	
15	То же, 8-189	Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов	То же	1,43	
16	То же 6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	»	0,02	
17	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпсб группы I	»	0,137	

18	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,04
19	ЕРЕР-84 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска оштукатуренной поверхности эмалью ПФ-133 за два раза	>	0,04
20	ЕРЕР-84, 7-285	Установка стыковых накладок	кг	190
21	То же, 10-28	Установка элементов каркаса из брусев	м ³	0,05
22	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	>	0,05
23	То же, 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	53
24	ЕРЕР-84, 7-709	Устройство герметизации оконных переплетов и дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	>	106
25	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	>	106

Раздел 2. Стены панельные из легких бетонов

§ 9. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	11		

№ п.п.	Описание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
2	ЕРЕР-84, 7-261	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 5 м ²	шт.		12	
3	То же, 7-247, 7-257	Установка карнизных панелей	»		2	
4	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура АI	кг		28	
5	То же	То же, АIII	»	54	60	60
6	» п. 6	Проволочная арматура ВрI	»	24	25	25
7	» п. 13	Закладные детали	»	25	29	33
8	» п. 18	Металлизация закладных деталей	»	302	340	367
9	ЕРЕР-84, 7-291	Установка горизонтальных стальных элементов	»	8,5	9,5	10,9
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18	Металлизация соединительных элементов	»	8,5	9,5	10,9
11	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,43	

12	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²		2	
13	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗпсб группы I	т		0,117	
14	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,031	0,033	0,036
15	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»		0,1	
16	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок и надколонников	»	0,131	0,133	0,136
17	ЕРЕР-84, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций фахверка грунтом ГФ-021	м ²		3,4	
18	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»		3,4	
19	То же, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бруском	м ³		0,1	
20	То же, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	т		0,058	
21	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»		0,058	
22	ЕРЕР-84, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	м ²		0,1	
23	То же, 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²	3,5	4,2	5,6

§ 10. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	60
1	ЕРЕР-84, 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.		11	
2	То же, 7-261	То же, площадью до 5 м ²	»		12	
3	То же, 7-247, 7-257	Установка карнизных панелей	»		2	
4	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 1	Стержневая арматура АІ	кг		28	
5	То же	То же, АІІІ	»	54		60
6	» п. 6	Проволочная арматура ВрІ	»	24		25
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 13	Закладные детали	»	25	29	33
8	То же, п. 18	Металлизация закладных деталей	»	302	340	367
9	ЕРЕР-84, 7-291	Установка горизонтальных стальных элементов	»	8,5	9,5	10,9
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18	Металлизация соединительных элементов	»	8,5	9,5	10,9
11	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,43	
12	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²		2	

13	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗпс6 группы I	т		0,117	
14	То же, 7-288	Установка опорных столиков	>	0,031	0,033	0,086
15	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	>		0,1	
16	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18	Металлизация стальных насадок и надколонников	>	0,131	0,133	0,136
17	ЕРЕР-84, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций фахверка грунтом ГФ-021	м ²		3,4	
18	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	>		3,4	
19	То же, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бруском	м ³		0,1	
20	То же, 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²	3,5	4,2	5,6
21	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпс6 группы I	т		0,11	
22	То же, 13-121	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021	м ²		3,2	
23	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	>		3,2	
24	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т		0,144	
25	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	>		0,144	
26	ЕРЕР-84, 12-280	Устройство фартука над проемами из оцинкованной стали	м ²		5,3	

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	60
27	ЕРЕР-84, 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка примыканий стальных переплетов просмоленной паклей	м		55	
28	ЕРЕР-84 7-709	Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50	»		110	
29	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»		110	

§ 11. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10 м ²	шт.		14	
2	ЕРЕР-84, 7-247, 7-257	Установка карнизных панелей	»		2	

3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура А1	кг		31,2	
4	То же	То же, АIII	»	59,9		66,5
5	> п. 6	Проволочная арматура ВрI	»	26,4		27,6
6	> п. 13	Закладные детали	»	28,1	31,9	37,2
7	> п. 18	Металлизация закладных деталей	»	255,1	276,9	319,2
8	ЕРЕР-84, 7-291	Установка стальных элементов (соединительных)	»	9,5	10,6	12,2
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	»	9,5	10,6	12,2
10	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде оцинкованной кровельной сталью	100 м ² фасада		1,67	
11	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²		2,2	
12	То же, 8-13	Гидроизоляция стен цементным раствором	»	3	3,7	4,5
13	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗпс6 группы I	т		0,128	
14	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,031	0,032	0,034
15	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,207	0,237	
16	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных столиков, насадок и над- колонников	»	0,238	0,269	0,271
17	ЕРЕР-84, 13-121	Огрунтовка металлических конструкций фахверка грунтом ГФ-021	м ²		3,7	

Продолжение прил. 3

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стей, см		
				20	25	30
18	ЕРЕР-84, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	м ²	3,7		
19	То же, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным брусом	м ²	0,15		
20	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,15		
21	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей (ветровых) из стали марки ВСтЗпс6 группы I	»	0,24		
22	То же, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	»	0,064		
23	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»	0,064		

**§ 12. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стей, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10 м ²	шт.	14		

2	То же, 7-247, 7-257	Установка карнизных панелей	шт.		2	
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура АІ	кг		31,2	
4	То же	То же, АІІІ	»	59,9	66,5	
5	» п. 6	Проволочная арматура ВрІ	»	26,4	27,6	
6	» п. 13	Закладные детали	»	28,1	31,9	37,2
7	» п. 18	Металлизация закладных деталей	»	255	278	319
8	ЕРЕР-84, 7-291	Установка стальных элементов (соединительных)	»	9,5	10,6	12,2
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	»	9,5	10,6	12,2
10	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде оцинкованной кровельной сталью	100 м ² фасада		1,67	
11	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²		2,2	
12	То же, 8-13	Гидроизоляция стен цементным раствором	»	3	3,7	4,5
13	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗпсб группы І	т		0,128	

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стая, см		
				20	25	30
14	ЕРЕР-84, 7-288	Установка опорных столиков	т	0,031	0,032	0,034
15	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,207	0,237	
16	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных столиков, насадок и над- колонников	»	0,207	0,237	
17	ЕРЕР-84, 13-121	Огрунтовка металлических конструкций фахверка грунтом ГФ-021	м ²		3,7	
18	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»		3,7	
19	То же, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бру- сом	м ³		0,15	
20	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»		0,15	

21	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,172
22	То же, 13-121	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021	м³	5
23	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	5
24	» 12-280	Устройство фартука над проемами из оцинкованной стали	»	7,4
25	То же, 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка в местах примыканий переплетов просмоленной паклей	м	77,7
26	ЕРЕР-84 7-709	Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50	»	155
27	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	155

§ 13. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	11		
2	То же, 7-261	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ²	»	12,6		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	246	275	309
4	ЕРЕР-84, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,12		
5	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2 3.5	Огрунтовка металлических конструкций фахверка грунтом ГФ-021	100 м ²	0,035		
6	ЕРЕР-84, 13-153 Техн. часть, пп 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза	»	0,035		

7	ЕРЕР-84, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т		0,044	
8	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой, до 20 кг	»		0,035	
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков	кг	71	72	73
10	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,43	
11	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали	100 м ²		0,04	
12	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у ко- лонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³		0,1	
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»		0,1	
14	То же, 7-285	Установка металлических деталей крепления де- ревянных переплетов	т		0,03	
15	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»		0,03	
16	ЕРЕР-84, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция верха фундамен- тных балок цементным раствором	100 м ²	0,025	0,03	0,035

**§ 14. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении отдельных проемов
металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п. п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	11		
2	То же, 7-261	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ²	»	12,6		
3	Прейскурант 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	246	275	309
4	ЕРЕР-84, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,12		
5	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	»	0,14		
6	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлических конструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,076		
7	ЕРЕР-84, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза	100 м ²	0,076		
8	То же, 7-290	Установка стальных насадок и подколонников	т	0,044		
9	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,027	0,028	0,029

10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, подколонников и опорных столиков	кг	71	72	73
11	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,43	
12	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали	100 м ²		0,04	
13	ЕРЕР-84, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у ко- лонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³		0,1	
14	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»		0,1	
15	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т		0,01	
16	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	кг		9	
17	ЕРЕР-84, 12-280	Устройство фартуков над проемами из оцинкован- ной кровельной стали	100 м ²		0,05	
18	То же, 41-48, Сб. средних рай- онных сметных цен, ч. I, п. 283	Заделка примыканий оконных переплетов к ко- лоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м		53	
19	ЕРЕР-84 , 7-709	Устройство герметизации оконных переплетов и дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	»		106	
20	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»		106	
21	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция верха фундамен- тных балок цементным раствором	100 м ²	0,025	0,03	0,005

**§ 15. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении ленточных проемов
деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п. п.	Основание	Наименование объектов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10 м ²	шт.		14	
2	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	198	218	239
3	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной стали	100 м ² фасада		1,67	
4	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²		6	
5	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗпсб группы 1	т		0,138	
6	То же, 7-290	Установка стальных надколонников	»		0,048	
7	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,102		0,124
8	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных столиков и надколонников	»	0,149		0,172
9	ЕРЕР-84, 13-121	Огрунтовка металлических конструкций грунтом ГФ-021	м ²		4	
10	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»		4	

11	То же, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бру- сом	м ³			0,15
12	То же, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	т			0,054
13	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	>			0,054
14	ЕРЕР-84, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	м ³			0,15
15	То же, 8-13	Гидроизоляция стен по верху цементным раство- ром	м ²	2,5		3 3,5
16	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т			0,139
17	ЕРЕР-84, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	м ²			4
18	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133	>			4

**§ 16. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п. п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.			14
2	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	198		218 239

№ п. п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
3	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной стали	100 м ² фасада	1,67		
4	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²	6		
5	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,138		
6	То же, 7-290	Установка стальных надколонников	»	0,048		
7	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,102	0,124	
8	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных столиков и надколонников	»	0,149	0,172	
9	ЕРЕР-84, 13-121	Огрунтовка металлических конструкций грунтом ГФ-021	м ²	4		
10	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	4		
11	То же, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бруском	м ²	0,15		
12	ЕРЕР-84, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,15		
13	То же, 8-13	Гидроизоляция стен по верху цементным раствором	м ²	2,5	3	3,5
14	То же, 9-33	Монтаж металлических ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,2		
15	То же, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	м ²	5,8		

16	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	5,8
17	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т	0,226
18	ЕРЕР-84, 12-280	Устройство фартуков над проемами из оцинкованной кровельной стали	м ²	6,8
19	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	т	0,226
20	ЕРЕР-84, 41-48, Сб. средних районных сметных цен, часть 1, п. 283	Заделка в местах примыканий переплетов просмоленной паклей	м	105
21	ЕРЕР-84, 7-709	Герметизация примыканий мастикой УМС-50	»	210
22	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	т	210

**§ 17. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п. п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-250	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	шт.	6,2		
2	То же, 7-248	То же, площадью до 10 м ²	»	2,4		
3	То же, 7-262	Установка простеночных панелей площадью до 5 м ²	»	6,1		

Продолжение прил. 2

№ п. п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	20
4	ЕРЕР-84, 7-264	То же, площадью более 5 м ²	шт.	0,4		
5	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	175	199	220
6	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43		
7	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²	3,8		
8	То же, 7-288	Установка опорных столиков	т	0,032	0,034	0,035
9	ЕРЕР-84, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,023	0,027	
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	»	0,055	0,061	0,062
11	ЕРЕР-84, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бру- сом	м ³	0,1		

№ п. п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
12	ЕРЕР-84, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	т	0,015		
13	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»	0,015		
14	ЕРЕР-84, 10-201	Огневезишта деревянного бруса	м ³	0,1		
15	То же, 8-13	Гидроизоляция стен по верху фундаментов	м ²	2		

**§ 18. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п. п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-250	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	шт.	6,2		
2	То же, 7-248	То же, площадью до 10 м ²	»	2,4		

№ п. п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
3	То же, 7-262	Установка простеночных панелей площадью до 5 м ²	шт.	6,1		
4	ЕРЕР-84, 7-264	То же, площадью более 5 м ²	»	0,4		
5	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	175	199	220
6	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43		
7	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²	3,8		
8	ЕРЕР-84, 7-288	Установка опорных столбиков	т	0,032	0,034	0,035
9	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,023	0,027	
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столбиков	»	0,055	0,061	0,062
11	ЕРЕР-84, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным брусом	м ³	0,1		

12	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,1
13	ЕРЕР-84, 8-13	Гидроизоляция стен по верху фундаментов	м ²	2
14	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,187
15	То же, 13-121	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021	м ²	5,4
16	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	5,4
17	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т	0,176
18	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	»	0,176
19	ЕРЕР-84, 12-280	Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали	м ²	6,1
20	То же, 41-48, Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка в местах примыканий переплетов просмоленной паклей	м	87,6
21	ЕРЕР-84, 7-709	Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50	»	175
22	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	175

**§ 19. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными перенлетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-248	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	4		
2	То же, 7-250	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	»	6,1		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	163	181	199
4	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67		
5	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²	4,2		
6	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,132	0,171	

7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	158	197
8	ЕРЕР-84, 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²		2
9	То же, 7-288	Установка опорных столбиков	т		0,026
10	То же, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	»		0,076
11	То же, 10-28	Заделка у колонн примыканий переплетов деревянным брусом	м ³		0,15
12	ЕРЕР-84, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»		0,15
13	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпс6, группы I	т		0,192
14	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»		0,076
15	ЕРЕР-84, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	м ²		5,6
16	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»		5,6

**§ 20. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-248	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.		4	
2	То же, 7-250	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	»		6,1	
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	163	181	199
4	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,67	
5	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²		4,2	
6	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,132		0,171
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	158		197
8	ЕРЕР-84, 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²		2	

9	То же, 7-288	Установка опорных столиков	т	0,026
10	То же, 10-28	Заделка у колонн примыканий переплетов деревянным брусом	м	0,15
11	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,15
12	ЕРЕР-84, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпс6 группы I	т	0,276
13	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	»	0,251
14	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	»	0,251
15	ЕРЕР-84, 12-280	Устройство фартуков из оцинкованной кровельной стали	м ²	4,8
16	ЕРЕР-84, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ГФ-133 за два раза	»	8
17	То же, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	»	8
18	То же, 41-48, С6 средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка примыканий стальных переплетов просмоленной паклей	м	88
19	ЕРЕР-84, 7-709	Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50	»	176
20	ЕРЕР-84, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХБ	м	176

**§ 21. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-267	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	26		
2	То же, 7-270	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ²	»	4,1		
3	ЕРЕР-84, 7-273	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ²	»	1,7		
4	То же, 7-276	Установка простеночных панелей наружных стен площадью более 5 м ²	»	6,3		
5	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	244	272	305
6	ЕРЕР-84, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,02		

7	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,03	0,04
8	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков	кг	50	60
9	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,43
10	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²		0,042
11	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у ко- лонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³		0,1
12	ЕРЕР-84, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»		0,1
13	То же, 7-285	Установка металлических деталей крепления дере- вянных переплетов	т		0,03
14	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	кг		30
15	ЕРЕР-84, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²		0,025

**§ 22. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-267	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	2,6		
2	То же, 7-270	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ²	»	4,1		
3	ЕРЕР-84, 7-273	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ²	»	1,7		
4	То же, 7-276	Установка простеночных панелей наружных стен площадью более 5 м ²	»	6,3		
5	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	244	272	305
6	ЕРЕР-84, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,166		
7	ЕРЕР-84, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,064		
8	То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза	»	0,064		

9	ЕРЕР-84, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,02	0,03
10	ЕРЕР-84, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,03	0,04
11	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков	кг	50	70
12	ЕРЕР-84, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,43
13	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²		0,042
14	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³		0,1
15	ЕРЕР-84, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»		0,1
16	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т		0,07
17	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	кг		70
18	ЕРЕР-84, 12-280	Устройство фартуков над проемами из оцинко- ванной кровельной стали	100 м ²		0,054
19	ЕРЕР-84, 41-48	Заделка примыканий оконных переплетов к колон- нам и стеновым панелям просмоленной паклей	м		68
	Сб. средних рай- онных сметных цен, часть 1, п. 283				
20	ЕРЕР-84, 7-709	Устройство герметизации оконных переплетов гер- метизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	»		136
21	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»		136
22	То же, 8-13	Горизонтальная гидронизоляция стен цементным раствором	100 м ²		0,025

**§ 23. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стей, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84, 7-267	Установка панелей наружных стен площадью до 10 м ²	шт.	3,6		
2	То же, 7-270	Установка панелей наружных стен площадью более 10 м ²	»	6,9		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	184	206	226
4	ЕРЕР-84, 9-33	Монтаж металлоконструкции ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,107		
5	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,03		
6	ЕРЕР-84, 13-153 Техн. часть пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза	»	0,03		

7	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,1	0,13
8	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 т	»		0,022
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных столиков, стальных насадок и надколонников	кг	122	152
10	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,67
11	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²		0,047
12	ЕРЕР-84 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м		0,15
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»		0,15
14	То же, 7-285	Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов	т		0,053
15	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	кг		53
16	ЕРЕР-84 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²		0,02

**§ 24. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измере- ния	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-267	Установка панелей наружных стен площадью до 10 м ²	шт.	3,6		
2	То же, 7-270	Установка панелей наружных стен площадью более 10 м ²	»	6,9		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	184	206	226
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,23		
5	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлических поверхностей ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,067		
6	То же, 13-153 Техн. часть пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по оштукатуренной поверхности за два раза	»	0,067		
7	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок надколонников	т	0,1	0,13	
8	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,022		
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	кг	122	152	

10	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67
11	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,047
12	ЕРЕР-84 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,15
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	м ³	0,15
14	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т	0,193
15	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	к1	193
16	ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	98
17	ЕРЕР-84 7-709	Устройство герметизации примыканий оконных переплетов герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	»	196
18	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	196
19	То же, 12-280	Устройство фартуков над проемами из оцинкованной кровельной стали	100 м ²	0,062
20	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	»	0,02

**§ 25. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-268	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м площадью до 10 м ²	шт.	2,4		
2	То же, 7-271	То же, площадью более 10 м ²	»	6,2		
3	То же, 7-274	Установка простеночных панелей площадью до 5 м ²	»	6,1		
4	ЕРЕР-84 7-277	То же, более 5 м ²	»	0,4		
5	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	175	199	220
6	ЕРЕР-84 12-277	Обделка на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43		
7	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²	3,8		
8	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,032	0,034	0,035
9	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,023	0,027	
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок и надколонников и опорных столиков	»	0,055	0,061	0,062
11	ЕРЕР-84 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным брусом	м ³	0,1		

12	То же, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	т	0,015
13	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»	0,015
14	ЕРЕР-84 10-201	Огнезащита деревянного бруса	м ³	0,1
15	То же, 8-13	Гидроизоляция стен по верху фундаментов	м ²	2

**§ 26. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измере- ния	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-268	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м площадью до 10 м ²	шт.	2,4		
2	То же, 7-271	То же, площадью более 10 м ²	»	6,2		
3	То же, 7-274	Установка простеночных панелей площадью до 5 м ²	»	6,1		
4	ЕРЕР-84 7-277	То же, более 5 м ²	»	0,4		
5	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	175	199	220

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
6	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасад	1,43		
7	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²	3,8		
8	То же, 7-288	Установка опорных столиков	т	0,032	0,034	0,035
9	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,023	0,027	
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	»	0,055	0,061	0,062
11	ЕРЕР-84 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным брусом	м ³	0,1		
12	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,1		
13	То же, 8-13	Гидроизоляция стен по верху фундаментов	м ²	2		
14	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,187		
15	То же, 13-121	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021	м ²	5,4		
16	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	5,4		
17	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т	0,176		

18	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	т	0,176
19	ЕРЕР-84 12-280	Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали	м ²	6,1
20	То же, 41-48	Заделки в местах примыканий переплетов просмоленной паклей	м	87,6
21	Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283 ЕРЕР-84 7-709	Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50	»	175
22	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	175

**§ 27. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-268	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	4		
2	То же, 7-271	То же, площадью более 10 м ²	»	6,1		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	163	181	199

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
4	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67		
5	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²	4,2		
6	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,132	0,171	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	158	197	
8	ЕРЕР-84 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²	2		
9	То же, 7-288	Установка опорных столиков	т	0,026		
10	То же, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	»	0,076		
11	То же, 10-28	Заделка у колони примыканий переплетов деревянным брусом	м ³	0,15		
12	ЕРЕР-84 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,15		

13	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,192
14	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»	0,076
15	ЕРЕР-84 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	м ²	5,6
16	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	5,6

**§ 28. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-268	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	4		
2	То же, 7-271	То же, площадью более 10 м ²	»	6,1		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	163	181	199

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
4	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67		
5	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²	4,2		
6	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,132	0,181	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	158	197	
8	ЕРЕР-84 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²	2		
9	То же, 7-288	Установка опорных столиков	т	0,026		
10	То же, 10-28	Заделка у колонн примыканий переплетов деревянным брусом	м ³	0,15		
11	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,15		

12	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,276
13	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	»	0,251
14	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	»	0,251
15	ЕРЕР-84 12-280	Устройство фартуков из оцинкованной кровельной стали	м ²	4,8
16	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	8
17	ЕРЕР-84 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	»	8
18	То же, 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I п. 283	Заделка примыканий стальных переплетов просмоленной паклей	м	88
19	ЕРЕР-84 7-709	Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50	»	176
20	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	176

Раздел 3. Стены панельные из ячеистых бетонов

§ 29. Одноэтажные здания высотой до 10 м

(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.		11	
2	То же, 7-261	То же, площадью до 5 м ²	»		12	
3	То же, 7-247 7-257	Установка карнизных панелей	»		2	
4	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура АІ	кг		28	
5	То же	То же, АІІІ	»	54		60
6	» п. 6	Проволочная арматура ВрІ	»	24		25
7	» п. 13	Закладные детали	»	25,2	28,6	33,3
8	ЕРЕР-84 7-291	Установка горизонтальных соединительных элементов	»	8,5	9,5	10,9

9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация (закладных) соединительных элементов	кг	8,5	9,5	10,9
10	То же	Металлизация закладных деталей	»	277	312	357
11	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,39	
12	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²		2	
13	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗпс6 группы I	т		0,117	
14	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,031	0,033	0,036
15	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»		0,1	
16	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, стальных насадок и надколонников	»	0,131	0,133	0,136
17	ЕРЕР-84 13-121	Огрунтовка металлоконструкций фахверка грунтом ГФ-021	м ²		3,4	
18	ЕРЕР-84 13-153	Окраска металлоконструкций фахверка эмалью ПФ-133 за два раза	»		3,4	
19	То же, 8-30	Кладка цоколя из кирпича	м ³		1,6	

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
20	ЕРЕР-84, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	м ²	4,1		
21	То же, 15-201	Оштукатуривание цоколя цементным раствором	»	4,1		
22	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементным раствором	м	13,7		
23	То же, 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²	10,9		
24	ЕРЕР-84 10-28	Заделка примыканий деревянным брусом	м ³	0,1		
25	То же, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	т	0,058		
26	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»	0,058		
27	ЕРЕР-84 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	м ³	0,1		

**§ 30. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с наружным водоотводом**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.		11	
2	То же, 7-261	То же, площадью до 5 м ²	»		12	
3	То же, 7-247, 7-257	Установка карнизных панелей	»		2	
4	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура АІ	кг		28	
5	То же	То же, АІІІ	»	54		60
6	» п. 6	Проволочная арматура ВрІ	»	24		25
7	» п. 13	Закладные детали	»	25,2	28,6	33,3
8	ЕРЕР-84 7-291	Установка горизонтальных соединительных элементов	»	8,5	9,5	10,9
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	»	8,5	9,5	10,9

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	277	312	357
11	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,39		
12	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²	2		
13	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗспб группы I	т	0,117		
14	ЕРЕР-84 7-288	Установка опорных столиков	»	0,031	0,033	0,036
15	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,1		
16	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, стальных насадок и надколонников	»	0,131	0,133	0,136
17	ЕРЕР-84 13-121	Огрунтовка металлоконструкций фахверка грунтом ГФ-021	м ²	3,4		

18	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций фахверка эмалью ПФ-133 за два раза	м ²	3,4
19	ЕРЕР-84 8-30	Кладка цоколя из кирпича	м ³	1,6
20	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	м ²	4,1
21	То же, 15-201	Оштукатуривание цоколя цементным раствором	»	4,1
22	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементным раствором	м	13,7
23	То же, 8-13	Гидронизоляция цоколя цементным раствором	м ²	10,9
24	То же, 10-28	Заделка примыканий деревянным брусом	м ³	0,1
25	ЕРЕР-84 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,1
26	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпсб, группы I	т	0,11
27	То же, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	м ²	3,2
28	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	3,2

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
29	ЕРЕР-84, 7-285	Установка стыковых накладок	т	0,144		
30	То же, 12-280	Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали	м ²	5,3		
31	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	т	0,144		
32	ЕРЕР-84 41-48 Сб. районных средних сметных цен, часть 1, п. 283	Заделка примыканий стальных переплетов просмоленной паклей	м	55		
33	ЕРЕР-84 7-709	Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50	»	110		
34	ЕРЕР-84 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	110		

**§ 31. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с наружным водоотводом**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стая, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	14		
2	То же, 7-257, 7-247	Установка карнизных панелей	»	2		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура АІ	кг	31,2		
4	То же	То же, АІІІ	»	60	66,5	
5	» п. 6	Проволочная арматура ВрІ	»	26,4	27,6	
6	» п. 13	Закладные детали	»	28,1	31,9	37,2
7	» п. 18	Металлизация закладных деталей	»	228,2	255,5	284,6
8	ЕРЕР-84 7-291	Установка горизонтальных стальных элементов	»	9,5	10,6	12,2
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	»	9,5	10,6	12,2
10	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67		
11	То же 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²	2,2		
12	То же 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³	1,8		

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
13	ЕРЕР-84 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ²	0,048		
14	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	»	0,048		
15	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	»	0,2		
16	То же, 8-13	Гидроизоляция стен цементным раствором	м ²	11,3		
17	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,128		
18	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,031	0,032	0,034
19	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,207	0,237	
20	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных столиков, насадок и надколонников	»	0,238	0,269	0,271
21	ЕРЕР-84 13-121	Огрунтовка металлоконструкций фахверка грунтом ГФ-021	м ²	3,7		
22	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	3,7		
23	То же, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным брусом	м ³	0,15		
24	ЕРЕР-84 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,15		
25	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,24		

26	То же, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	т	0,064
27	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»	0,064

**§ 32. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с наружным водоотводом**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	14		
2	То же, 7-257 7-247	Установка карнизных панелей	»	2		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1	Стержневая арматура АI	кг	31,2		
4	То же, п. 1	То же, АIII	»	60	66,5	
5	» п. 6	Проволочная арматура ВрI	»	26,4	27,6	
6	» п. 13	Закладные детали	»	28,1	31,9	37,2
7	» п. 18	Металлизация закладных деталей	»	228,2	255,5	284,6

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
8	ЕРЕР-84 7-291	Установка горизонтальных стальных элементов	кг	9,5	10,6	12,2
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18	Металлизация соединительных элементов	»	9,5	10,6	12,2
10	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,67	
11	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²		2,2	
12	То же, 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³		1,8	
13	ЕРЕР-84 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ²		0,048	
14	То же 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	То же		0,048	
15	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м		0,2	
16	То же, 8-13	Гидроизоляция стен цементным раствором	м ²		11,3	
17	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗпсб, группы I	т		0,128	
18	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,207	0,237	
19	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,031	0,032	0,034

20	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных столбков, насадок и над- колонников	т	0,238	0,269	0,271
21	ЕРЕР-84 13-121	Огрунтовка металлоконструкций фахверка грун- том ГФ-021	м ²		3,7	
22	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»		3,7	
23	ЕРЕР-84 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бру- сом	м ³		0,15	
24	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»		0,15	
25	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпсб, группы I	т		0,172	
26	То же, 13-121	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021	м ²		5	
27	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»		5	
28	То же, 12-280	Устройство фартука над проемами из оцинкован- ной стали	»		7,4	
29	ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних рай- онных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка в местах примыканий переплетов просмо- ленной паклей	м		77,7	
30	ЕРЕР-84 7-709	Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50	»		155	
31	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»		155	

**§ 33. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Освоение	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	11		
2	То же, 7-261	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ²	»	12		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	245	274	308
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпсб, группы I	т	0,12		
5	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций фахверка грунтом ГФ-021	100 м ²	0,035		
6	ЕРЕР-84 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3,5	Окраска эмалью ПФ-133 по оштукатуренной поверхности за два раза	»	0,035		
7	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,044		

8	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,027	0,028	0,029
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков	кг	71	72	73
10	ЕРЕР-84 12-277	Обделка на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,43	
11	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали	»		0,04	
12	То же, 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³		1,37	
13	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки цоколя	100 м ²		0,036	
14	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором	»		0,036	
15	ЕРЕР-84 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно- известковым раствором	100 м		0,12	
16	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у ко- лонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³		0,1	
17	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»		0,1	
18	То же, 7-285	Установка металлических деталей крепления дере- вянных переплетов	т		0,02	
19	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	кг		20	
20	ЕРЕР-84 8-13	Горизонтальная гидроизоляция верха фундамен- тных балок цементным раствором	100 м ²		0,09	

**§ 34. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.д.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.		11	
2	То же, 7-261	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ²	»		12	
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	245	274	308
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпсб группы I	т		0,12	
5	То же	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	»		0,14	
6	ЕРЕР-84 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлических конструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²		0,076	
7	ЕРЕР-84 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза	»		0,076	
8	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т		0,044	

9	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,027	0,028	0,029
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	кг	71	72	73
11	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,43	
12	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали	»		1,43	
13	То же, 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³		1,37	
14	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки цоколя	100 м ²		0,036	
15	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором	»		0,036	
16	ЕРЕР-84 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-из- вестковым раствором	100 м		0,12	
17	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у ко- лонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³		0,1	
18	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»		0,1	
19	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т		0,01	
20	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	кг		10	
21	ЕРЕР-84 12-280	Устройство фартуков над проемами из оцинкован- ной кровельной стали	100 м ²		0,046	
22	То же, 41-48	Заделка примыканий оконных переплетов к ко- лоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м		53	

Сб. средних рай-
онных сметных
цен, часть I, п. 283

Продолжение прил. 1

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
23	ЕРЕР-84 7-709	Устройство герметизации оконных переплетов и дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	м	106		
24	ЕРЕР-84 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	м	106		
25	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция верха фундаментных балок цементным раствором	100 м ²	0,025	0,03	0,035

**§ 35. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	14		
2	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	188	207	221

3	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной стали	100 м ² фасада	1,67
4	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²	6
5	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗпс6 группы I	т	0,138
6	То же, 7-290	Установка стальных надколонников	»	0,048
7	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,101
8	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных столиков и надколонников	»	0,149
9	ЕРЕР-84 13-121	Огрунтовка металлических конструкций фахверка грунтом ГФ-021	м ²	4
10	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	4
11	То же, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бру- сом	м ³	0,15
12	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,15
13	То же, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	т	0,054
14	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»	0,054
15	ЕРЕР-84 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ²	0,99
16	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ²	0,026

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
17	ЕРЕР-84, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	100 м ²	0,026		
18	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м	0,07		
19	То же, 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²	5	6	7
20	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,139		
21	То же, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	м ²	4		
22	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	4		

§ 36. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	14		

2	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	188	207	221
3	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной стали	100 м ² фасада		1,67	
4	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²		6	
5	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСтЗпсб группы I	т		0,138	
6	То же, 7-290	Установка стальных надколонников	»		0,048	
7	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,101		0,124
8	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных столиков и надколонников	»	0,149		0,172
9	ЕРЕР-84 13-121	Огрунтовка металлических конструкций фахверка грунтом ГФ-021	м ²		4	
10	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»		4	
11	То же, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бру-сом	м ³		0,15	
12	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»		0,15	
13	То же, 8-30	Кладка кирпичного цоколя	»		0,99	
14	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ²		0,026	
15	ЕРЕР-84 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	»		0,026	
16	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м		0,07	

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
17	То же, 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²	5	6	7
18	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т		0,2	
19	То же, 13-121	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021	м ²		5,8	
20	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»		5,8	
21	ЕРЕР-84 7-285	Установка стыковых накладок	т		0,226	
22	То же, 12-280	Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали	м ²		6,9	
23	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18	Металлизация стыковых накладок	т		0,226	

24	ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка в местах промыканий переплетов просмоленной паклей	м	105
25	ЕРЕР-84 7-709	Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50	»	210
26	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	210

**§ 37. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-250	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	шт.	6,2		
2	То же, 7-248	То же, площадью до 10 м ²	»	2,4		

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
3	ЕРЕР-84, 7-262	Установка простеночных панелей площадью до 5 м ²	шт.	6,1		
4	ЕРЕР-84 7-264	То же, площадью более 5 м ²	»	0,4		
5	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43		
6	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	179	200	225
7	ЕРЕР-84 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²	3,8		
8	То же, 7-288	Установка опорных столиков	т	0,032	0,034	0,035
9	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,023	0,027	

10	Прейскурант № 06-08, табл. 1. п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	»	0,055	0,061	0,062
11	ЕРЕР-84 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бру- сом	м ³		0,1	
12	То же, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	т		0,015	
13	Прейскурант № 06-08, табл. 1. п. 18	Металлизация крепежных деталей	»		0,015	
14	ЕРЕР-84 10-201	Огнезащита деревянного бруса	м ³		0,1	
15	ЕРЕР-84 8-13	Гидроизоляция стен по верху фундаментов	м ²		4	
16	То же, 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³		0,61	
17	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ²		0,016	
18	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором	»		0,016	
19	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно- известковым раствором	100 м		0,05	

**§ 38. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Освоение	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-250	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	шт.	6,2		
2	То же, 7-248	То же, площадью до 10 м ²	»	2,4		
3	ЕРЕР-84 7-262	Установка простеночных панелей площадью до 5 м ²	»	6,1		
4	То же, 7-264	То же, площадью более 5 м ²	»	0,4		
5	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	179	200	225
6	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43		
7	ЕРЕР-84 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²	3,8		
8	То же, 7-288	Установка опорных столиков	т	0,032	0,034	0,035
9	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,023	0,027	
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	»	0,055	0,061	0,062

11	ЕРЕР-84, 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бру- сом	м ³	0,1
12	ЕРЕР-84, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,1
13	То же, 8-13	Гидроизоляция стен по верху фундаментов	м ²	4
14	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпс6 группы I	т	0,187
15	То же, 13-121	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021	м ²	5,4
16	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	5,4
17	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т	0,176
18	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	т	0,176
19	ЕРЕР-84 12-280	Устройство фартука над просемами из оцинкован- ной кровельной стали	м ²	6,1
20	То же, 41-48	Заделка в местах примыканий переплетов про- смоленной паклей	м	87,6
	Сб. средних рай- онных сметных цен, часть I, п. 283			
21	ЕРЕР-84 7-709	Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50	»	175
22	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	175
23	То же, 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³	0,61
24	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ²	0,016

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
25	То же, 15-201 ЕРЕР-84 15-210	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	100 м ²	0,016		
26		Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м	0,05		

**§ 39. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-248 То же, 7-250 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84 12-280	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	2,4		
2		Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	»	7,7		
3		Металлизация закладных деталей	кг	163	181	199
4		Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²	4,2		

5	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ²		1,67
6	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,132	0,171
7	ЕРЕР-84 7-288	Установка опорных столиков	»		0,026
8	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	158	197
9	ЕРЕР-84 7-285	Металлические детали крепления переплетов	ч		0,076
10	То же, 10-28	Заделки у колонн примыканий переплетов деревянным брусом	м ³		0,15
11	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»		0,15
12	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпс6 группы I	т		0,192
13	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»		0,076
14	ЕРЕР-84 13-121	Огрунтовка металлических конструкций ригелей грунтом ГФ-021	м ²		5,6
15	То же, 13-153	Окраска металлических конструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»		5,6
16	ЕРЕР-84 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³		0,68
17	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ²		0,018
18	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя	»		0,018
19	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м		0,06
20	То же, 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²		4,5

**§ 40. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-248	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	2,4		
2	То же, 7-250	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	»	7,7		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	163	181	199
4	ЕРЕР-84 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²	4,2		
5	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67		
6	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,132	0,171	
7	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,026		
8	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	158	197	
9	ЕРЕР-84 10-28	Заделки у колонн примыканий переплетов деревянным брусом	м ³	0,15		
10	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,15		

11	То же, 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³	0,68
12	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ²	0,018
13	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя	»	0,018
14	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м	0,06
15	То же, 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²	4,5
16	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлических ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,276
17	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	»	0,251
18	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыков накладок	»	0,251
19	ЕРЕР-84 12-280	Устройство фартуков над проемами из оцинкованной кровельной стали	м ²	4,8
20	То же, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	»	8
21	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	8
22	ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних районных сметных цен, ч. 1, п. 283	Заделка примыканий стальных переплетов просмоленной паклей	м	88
23	ЕРЕР-84 7-709	Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50	»	176
24	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	176

**§ 41. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-267	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	2,6		
2	То же, 7-270	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ²	»	4,1		
3	ЕРЕР-84 7-273	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ²	»	1,7		
4	То же, 7-276	Установка простеночных панелей наружных стен площадью более 5 м ²	»	6,3		
5	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	244	272	305
6	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,02		
7	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 м	»	0,03	0,04	
8	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок надколонников и опорных столиков	кг	50	60	
9	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43		
10	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,042		
11	То же, 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³	0,7		
12	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки цоколя	100 м ³	0,02		

13	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	100 м ²	0,02
14	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м	0,06
15	ЕРЕР-84 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,1
16	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,1
17	То же, 7-285	Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов	т	0,03
18	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	кг	30
19	ЕРЕР-84 8-13	Горизонтальная гидронизоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,05

**§ 42. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-267	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	2,6		
2	То же, 7-270	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ²	»	4,1		
3	ЕРЕР-84 7-273	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ²	»	1,7		

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
4	ЕРЕР-84, 7-276	Установка простеночных панелей наружных стен площадью более 5 м ²	шт.	6,3		
5	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	244	272	305
6		ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,166	
7	ЕРЕР-84 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,064		
8	То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по оштукатуренной поверхности за два раза	100 м ²	0,064		
9	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,02	0,03	
10	ЕРЕР-84 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,03	0,04	
11	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков	кг	50	70	
12		ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43	
13	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,042		

14	ЕРЕР-84 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³	0,7
15	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки цоколя	100 м ²	0,02
16	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	»	0,02
17	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м	0,06
18	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,1
19	ЕРЕР-84 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,1
20	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т	0,07
21	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	кг	70
22	ЕРЕР-84 12-280	Устройство фартуков над проемами из оцинкованной кровельной стали	100 м ²	0,054
23	ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	68
24	ЕРЕР-84 7-709	Устройство герметизации оконных переплетов герметизирующей мастикой УМС-50	»	136
25	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	136
26	ЕРЕР-84 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,05

**§ 43. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-267	Установка панелей наружных стен площадью до 10 м ²	шт		3,6	
2	То же, 7-270	Установка панелей наружных стен площадью более 10 м ²	»		6,9	
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	184	206	226
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	т		0,107	
5	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлических поверхностей ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²		0,031	
6	То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза	»		0,031	
7	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,1		0,13
8	ЕРЕР-84 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»		0,022	

9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	кг	122	152
10	ЕРЕР-84 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³		0,76
11	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки цоколя	100 м ²		0,02
12	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	100 м ²		0,02
13	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м		0,053
14	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,67
15	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²		0,047
16	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³		0,15
17	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»		0,15
18	То же, 7-285	Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов	т		0,053
19	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»		53
20	ЕРЕР-84 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²		0,04

**§ 44. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина степ, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-267	Установка панелей наружных стен площадью до 10 м ²	шт.	3,6		
2	То же, 7-270	Установка панелей наружных стен площадью более 10 м ²	»	6,9		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	184	206	226
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы 1	т	0,23		
5	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,067		
6	То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по оштукатуренной поверхности за два раза	»	0,067		
7	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,1	0,13	
8	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,022		
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	кг	122	152	
10	ЕРЕР-84 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³	0,76		

11	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки цоколя	100 м ²	0,02
12	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	»	0,02
13	ЕРЕР-84 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м	0,053
14	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67
15	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,047
16	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,15
17	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,15
18	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т	0,193
19	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	кг	193
20	ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть 61, п. 283	Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	98
21	ЕРЕР-84 7-709	Устройство герметизации примыканий оконных переплетов герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	»	196
22	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	196
23	ЕРЕР-84 12-280	Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали	100 м ²	0,062
24	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	»	0,04

**§ 45. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-268	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.		2,4	
2	То же, 7-271	То же, площадью более 10 м ²	»		6,2	
3	ЕРЕР-84 7-274	Установка простеночных панелей площадью до 5 м ²	»		6,1	
4	То же, 7-277	То же, более 5 м ²	»		0,4	
5	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	179	200	225
6	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада		1,43	
7	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²		3,8	
8	ЕРЕР-84 7-288	Установка опорных столиков	т	0,032	0,034	0,035

10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	т	0,055	0,061	0,062
11	ЕРЕР-84 10-28	Заделка примыканий у колонн деревянным бруском	м ³		0,1	
12	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»		0,1	
13	То же, 7-285	Металлические детали крепления переплетов	т		0,015	
14	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»		0,015	
15	ЕРЕР-84 8-13	Гидроизоляция стен по верху фундаментов	м ²		4	
16	То же, 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³		0,61	
17	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ²		0,016	
18	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	»		0,016	
19	ЕРЕР-84 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м		0,05	
20	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,023		0,027

**§ 46. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-268	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	2,4		
2	То же, 7-271	То же, площадью более 10 м ²	»	6,2		
3	То же, 7-274	Установка простеночных панелей площадью до 5 м ²	»	6,1		
4	ЕРЕР-84 7-277	То же, более 5 м ²	»	0,4		
5	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	179	200	225
6	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,43		
7	То же, 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью	м ²	3,8		
8	То же, 7-288	Установка опорных столиков	т	0,032	0,034	0,035
9	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,023	0,027	
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	т	0,055	0,061	0,062

11	ЕРЕР-84 10-28	Заделки примыканий у колонн деревянным брусом	м ³	0,1
12	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,1
13	То же, 8-13	Гидроизоляция стен по верху фундаментов	м ²	4
14	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпс6 группы I	т	0,187
15	ЕРЕР-84, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	м ²	5,4
16	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	5,4
17	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т	0,176
18	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	»	0,176
19	ЕРЕР-84 12-280	Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали	м ²	6,1
20	То же, 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка в местах примыканий переплетов просмоленной паклей	м	87,6
21	ЕРЕР-84 7-709	Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50	»	175
22	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	175

**§ 47. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен, см		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-268	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	2,4		
2	То же, 7-271	То же, площадью более 10 м ²	»	7,7		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	163	181	199
4	ЕРЕР-84 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²	4,2		
5	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67		
6	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,132	0,171	
7	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,026		
8	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	158	197	

9	ЕРЕР-84 7-285	Металлические детали крепления переплетов	т	0,076
10	То же, 10-23	Заделки у колонн примыканий переплетов деревянным брусом	м ³	0,15
11	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,15
12	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСтЗпс6 группы I	т	0,192
13	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»	0,076
14	ЕРЕР-84 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	м ²	5,6
15	То же, 13-153	Окраска металлических конструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	5,6
16	ЕРЕР-84 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³	0,68
17	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ² стен	0,018
18	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя	»	0,018
19	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м	0,06
20	То же, 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²	4,5

**§ 48. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество		
				Толщина стен		
				20	25	30
1	ЕРЕР-84 7-268	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	2,4		
2	То же, 7-271	То же, площадью более 10 м ²	»	7,7		
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	163	181	199
4		ЕРЕР-84 12-280	Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью	м ²	4,2	
5	То же, 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67		
6	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,132	0,171	
7	То же, 7-288	Установка опорных столиков	»	0,026		
8	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	158	197	
9		ЕРЕР-84 10-28	Заделки у колонн примыканий переплетов деревянным брусом	м ³	0,15	
10	ЕРЕР-84 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,15		

11	То же, 8-30	Кладка кирпичного цоколя	м ³	0,68
12	То же, 8-57	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м ² стен	0,018
13	То же, 15-201	Улучшенная штукатурка цоколя	100 м ²	0,018
14	То же, 15-210	Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором	100 м	0,06
15	То же, 8-13	Гидроизоляция цоколя цементным раствором	м ²	4,5
16	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлических ригелей из стали марки ВСтЗпсб группы I	т	0,276
17	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	»	0,251
18	Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18	Металлизация стыковых накладок	»	0,251
19	ЕРЕР-84 12-280	Устройство фартуков над проемами из оцинкованной кровельной стали	м ²	4,8
20	То же, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	»	8
21	ЕРЕР-84 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	8
22	То же, 41-48 Сб. средних район- ных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка примыканий стальных переплетов просмоленной паклей	м	88
23	ЕРЕР-84 7-709	Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50	»	176
24	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	176

Раздел 4. Стены из металлических панелей

§ 49. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стеновые панели, тип	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ³	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпсб гнутых профилей	т	0,984	1,12
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,28	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,28	
6	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кг	421	555
7	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпсб гнутых профилей	т	0,31	
8	То же, 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2	

9	ЕРЕР-84 7-705	Герметизация вертикальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3
10	То же, 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	»	0,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом	м ³	0,25
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,25
14	ЕРЕР-84 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов	м ³	0,6
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой	»	0,59
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола	»	0,59
18	То же, 7-210	Покрытие герметизации стыков полиэтиленовой пленкой	»	3
19	ЕРЕР-84 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

**§ 50. Продольные секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в III ветровом районе
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стеговые панели, тип	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ²	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпсб гнутых профилей	т	1,11	1,25
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,31	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,31	
6	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кг	421	555
7	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпсб гнутых профилей	т	0,31	
8	То же, 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2	

9	ЕРЕР-84 7-705	Герметизация вертикальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3
10	То же, 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	»	0,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем «Герметик»	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом	м ³	0,25
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,25
14	ЕРЕР-84 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов	м ³	0,6
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минераловатными плитами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой	»	0,59
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола	»	0,59
18	То же, 7-210	Покрытие герметизации стыков полиэтиленовой пленкой	»	3
19	ЕРЕР-84 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

**§ 51. Продольные секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в IV ветровом районе
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стеновые панели, тип	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ²	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпсб гнутых профилей	т	1,38	1,51
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,39	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,39	
6	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпсб гнутых профилей	т	0,31	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кг	421	555
8	ЕРЕР-84 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2	

9	ЕРЕР-84 7-705	Герметизация вертикальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3
10	То же, 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	»	0,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков и панелей клеем «Герметик»	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом	м ³	0,25
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,25
14	ЕРЕР-84 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов	м ³	0,6
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минераловатными плитами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой	»	0,59
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола	»	0,59
18	То же, 7-210	Покрытие герметизации стыков полиэтиленовой пленкой	»	3
19	ЕРЕР-84 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

**§ 52. Торцовые секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в I—II ветровых районах
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п. п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стеновые панели, тип	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ²	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпсб горячекатаных и гнутоклееных профилей	т	2,85	2,99
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,82	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,82	
6	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кг	429	563
7	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпсб гнутых профилей	т	0,31	
8	То же, 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2	

9	ЕРЕР-84 7-705	Герметизация вертикальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3
10	То же, 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	»	0,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом	м ³	0,25
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,25
14	ЕРЕР-84 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов	м ³	0,6
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой	»	0,59
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола	»	0,59
18	ЕРЕР-84 7-210	Покрытие герметизации стыков панелей полиэтиленовой пленкой	100 м шва	3
19	То же, 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

**§ 53. Торцовые секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в III ветровом районе
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стеновые панели, т/шт	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ²	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпсб гнутых профилей	т	2,98	3,11
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,85	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,85	
6	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кг	429	563
7	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпсб гнутых профилей	т	0,31	
8	То же, 7-705	Герметизация вертикальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3	

9	ЕРЕР-84 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	0,2
10	То же, 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом	м ³	0,25
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,25
14	ЕРЕР-84 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов	»	0,6
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой	»	0,59
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола	»	0,59
18	ЕРЕР-84 7-210	Покрытие герметизации стыков панелей полиэтиленовой пленкой	»	3
19	То же, 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

**§ 54. Торцовые секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в IV ветровом районе
(при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стеновые панели, тип	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ²	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали 3псб гнутых профилей	т	3,25	3,39
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,93	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,93	
6	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кг	429	563
7	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали 3псб гнутых профилей	т	0,31	
8	То же, 7-705	Герметизация вертикальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3	
9	То же, 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	»	0,2	

10	ЕРЕР-84 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом	м ³	0,25
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,25
14	ЕРЕР-84 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов	м ³	0,6
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой	»	0,59
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола	»	0,59
18	ЕРЕР-84 7-210	Покрытие герметизации стыков панелей полиэтиленовой пленкой	»	3
19	То же, 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

**§ 55. Продольные секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в I—II ветровых районах
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стеновые панели, тип	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ²	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали 3псб гнутых профилей	т	0,99	1,13
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,28	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,28	
6	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали 3псб гнутых профилей	т	0,38	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кг	421	555
8	ЕРЕР-84 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2	
9	ЕРЕР-84 7-705	Герметизация вертикальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3	

10	То же, 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана	»	0,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий прое- мов деревянным брусом	м ³	0,3
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,3
14	ЕРЕР-84 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у ко- лонн, парапетов и примыканий проемов	»	0,74
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минерало- ватными плитами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей масти- кой	»	0,72
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тнкола	»	0,72
18	То же, 7-210	Покрытие герметизации стыков полиэтиленовой пленкой	»	3
19	ЕРЕР-84 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

**§ 56. Продольные секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в III ветровом районе
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стеновые панели, тип	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ²	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали 3пс6 гнутых профилей	т	1,11	1,25
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,31	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,31	
6	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления	т	0,38	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кв	421	555
8	ЕРЕР-84 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2	

9	ЕРЕР-84 7-705	Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3
10	То же, 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана	»	0,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий прое- мов к стене деревянным брусом	м ³	0,3
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,3
14	ЕРЕР-84 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у ко- лонн, парапетов и примыканий проемов	м ³	0,74
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минерало- ватными плитами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей масти- кой	»	0,72
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола	»	0,72
18	ЕРЕР-84 7-210	Покрытие герметизации стыков полиэтиленовой пленкой	»	3
19	То же, 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

**§ 57. Продольные секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в IV ветровом районе
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стеновые панели, тип	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ²	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали 3псб гнутых профилей	т	1,38	1,51
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,39	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,39	
6	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления	т	0,38	
7	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кг	421	555
8	ЕРЕР-84 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2	

9	ЕРЕР-84 7-705	Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3
10	То же, 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана	»	0,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий прое- мов к стене деревянным брусом	м ³	0,3
13	ЕРЕР-84 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	м ³	0,3
14	То же, 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у ко- лонн, парапетов и примыканий проемов	»	0,74
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минерало- ватными плитами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов	»	0,72
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола	»	0,72
18	ЕРЕР-84 7-210	Покрытие герметизации стыков полиэтиленовой пленкой	»	3
19	То же, 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

**§ 58. Торцовые секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в I—II ветровых районах
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стечовые панели, тип	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ²	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпсб гнутых профилей	т	2,85	2,99
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,82	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,82	
6	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кг	429	563
7	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпсб гнутых профилей	т	0,38	
8	То же, 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2	

9	ЕРЕР-84 7-705	Герметизация вертикальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3
10	То же, 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	»	0,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом	м ³	0,3
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,3
14	ЕРЕР-84 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов	м ³	0,8
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой	»	0,8
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола	»	0,8
18	То же, 7-210	Покрытие герметизации стыков панелей полиэтиленовой пленкой	»	3
19	ЕРЕР-84 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

**§ 59. Торцовые секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в III ветровом районе
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стеновые панели, т/шт	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ²	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпсб гнутых профилей	»	2,98	3,11
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,85	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,85	
6	Прейскурант № 06-08, табл. / п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кг	429	563
7	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпсб гнутых профилей	т	0,38	
3	То же, 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2	

9	ЕРЕР-84 7-705	Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3
10	То же, 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана	»	0,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий прое- мов деревянным брусом	м ³	0,3
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,3
14	ЕРЕР-84 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у ко- лонн, парапетов и примыканий проемов	»	0,8
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минерало- ватными пакетами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей масти- кой	»	0,2
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола	»	0,8
18	ЕРЕР-84 7-210	Покрытие герметизации стыков панелей полиэти- леновой пленкой	»	3
19	То же, 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

**§ 60. Торцовые секции одноэтажных зданий
высотой до 18 м в IV ветровом районе
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество	
				Стеновые панели, тип	
				I, III	II
1	ЕРЕР-84 9-31	Монтаж трехслойных металлических панелей	м ²	93,3	
2	То же, 7-248	Установка цокольных панелей	шт.	0,95	
3	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпсб гнутых профилей	т	3,25	3,6
4	ЕРЕР-84 13-127	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021	100 м ²	0,93	
5	То же, 13-153	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,93	
6	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей	кг	429	563
7	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпсб гнутых профилей	т	0,38	
8	То же, 8-13	Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели	м ²	4,2	

9	ЕРЕР-84 7-705	Герметизация вертикальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	100 м шва	1,3
10	То же, 7-704	Герметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана	»	0,2
11	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем «Герметик»	»	1,5
12	То же, 10-28	Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом	м ³	0,3
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянных конструкций	»	0,3
14	ЕРЕР-84 26-36	Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов	м ²	0,8
15	То же, 7-702	Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами	100 м шва	0,2
16	То же, 7-707	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой	»	0,8
17	То же, 7-706	Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тнкола	»	0,8
18	ЕРЕР-84 7-210	Покрытие герметизации стыков панелей полиэтиленовой пленкой	»	3
19	То же, 13-123	Огрунтовка панелей грунтом АК-0138	100 м ²	1,6
20	То же, 13-159	Покрытие панелей эмалью ХВ-122	»	1,6

ЧАСТЬ II. СТЕНЫ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ

Раздел 5. Стены панельные железобетонные

§ 61. Одноэтажные здания высотой до 10 м

(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

№ п.п.	Описание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	12,6
2	То же, 7-249	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	»	1
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	99
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,126
5	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	»	0,2
6	То же, 13-121 Техн. часть, п. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,095
7	То же, 13-153 Техн. часть, п. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза	»	0,095

8	ЕРЕР-84 7-290		Установка стальных насадок и надколонников	т	0,2
9	То же, 7-288		Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,03
10	Прейскурант табл. 1, п. 18	№ 06-08,	Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков	кг	230
11	ЕРЕР-84 12-277		Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67
12	То же, 12-280		Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали	»	0,01
13	То же, 10-28		Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,2
14	ЕРЕР-84 10-201		Огнезащита деревянного бруса	м ³	0,2
15	То же, 7-285		Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов	т	0,06
16	Прейскурант табл. 1, п. 18	№ 03 -08,	Металлизация крепежных деталей	кг	60
17	ЕРЕР-84 9-88		Монтаж металлоконструкций карниза из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,16
18	То же, 8-13		Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,029

**§ 62. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с наружным водоотводом**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	12,6
2	То же, 7-249	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	»	1
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	99
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпб группы I	т	0,126
5	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпб группы I	»	0,17
6	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,085
7	То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по оштукатуренной поверхности за два раза	»	0,085
8	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,2
9	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,03
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков	кг	230

11	ЕРЕР-84 12-277		Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фаса- да	1,67
12	То же, 12-280		Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали	»	0,01
13	ЕРЕР-84 10-28		Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,2
14	То же, 10-201		Огнезащита деревянного бруса	»	0,2
15	То же, 7-285		Установка стыковых накладок	»	0,13
16	Прейскурант табл. 1, п. 18	№ 06-08,	Металлизация стыковых накладок	кг	130
17	ЕРЕР-84 12-280		Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали	100 м ²	0,073
18	ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних сметных цен, п. 283	районных часть I,	Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	76,7
19	ЕРЕР-84 7-709		Устройство герметизации оконных переплетов нетвердеющей мастикой УМС-50	»	154
20	То же, 7-713		Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	154
21	То же, 9-88		Монтаж металлоконструкций карниза из стали ВСтЗпс6 группы I	»	0,16
22	То же, 8-13		Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,029

**§ 63. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	12,6
2	То же, 7-249	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	»	1
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	92,7
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,138
5	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	»	0,139
6	То же, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,08
7	Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 То же, 13-153	Окраска эмалью ПФ-133 по оштукатуренной поверхности за два раза	»	0,08
8	Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 ЕРЕР-84, 7-290	Установка стальных надколонников	т	0,17
9	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,071
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация надколонников и опорных столиков	кг	241
11	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67
12	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	»	0,06
13	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,2

14	ЕРЕР-84 10-201	Огнезащита деревянного бруса	м ²	0,2
15	То же, 7-285	Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов	т	0,054
16	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	кг	54
17	ЕРЕР-84 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,02

**§ 64. Одноэтажные здания высотой до 25 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
1	ЕРЕР-84 7-247	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	12,6
2	То же, 7-249	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	»	1
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	92,7
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,138
5	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	»	0,2
6	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,1

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
7	ЕРЕР-84, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по оштукатуренной поверхности за два раза	100 м ²	0,1
8	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных надколонников	т	0,17
9	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,071
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация надколонников и опорных столиков	кг	241
11	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67
12	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	»	0,06
13	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,2

14	ЕРЕР-84 10-201		Огнезащита деревянного бруса	м³	0,2
15	То же, 7-285		Установка стыковых накладок	т	0,226
16	Прейскурант табл. 1, п. 18	№ 06-08,	Металлизация стыковых накладок	кг	226
17	ЕРЕР-84 12-280		Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали	100 м²	0,07
18	То же, 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283		Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	44,6
19	ЕРЕР-84 7-709		Устройство герметизации оконных переплетов герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	»	89,2
20	То же, 7-713		Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	89,2
21	То же, 8-13		Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м²	0,02

**§ 65. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Освоение	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
1	ЕРЕР-84 7-248	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью 10 м ²	шт.	2,4
2	То же, 7-250	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	»	9,8
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	88
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	»	0,19
5	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,055
6	То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по оштукатуренной поверхности за два раза	»	0,055
7	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	»	0,13

8	ЕРЕР-84 7-288		Установка опорных столиков массой до 20 кг	т	0,03
9	Прейскурант табл. 1, п. 18	№ 06-08,	Металлизация стальных насадок надколонников и опорных столиков	кг	160
10	ЕРЕР-84 12-277		Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ²	1,67
11	То же, 12-280		Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	»	0,042
12	То же, 10-28		Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,2
13	ЕРЕР-84 10-201		Огнезащита деревянного бруса	»	0,2
14	То же, 7-285		Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов	т	0,07
15	Прейскурант табл. 1, п. 18	№ 06-08,	Металлизация крепежных деталей	кг	70
16	ЕРЕР-84, 8-13		Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,025

**§ 66. Одноэтажные здания высотой до 35 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
1	ЕРЕР-84 7-248	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ²	шт.	2,4
2	То же, 7-250	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ²	»	9,8
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	88
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,3
5	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,087
6	То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза	»	0,087
7	То же, 7-290	Установка стальных надколонников	т	0,13
8	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,03

9	Прейскурант табл. 1, п. 18	№ 06-08,	Металлизация надколонников и опорных столиков	кг	160
10	ЕРЕР-84 12-277		Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фаса- да	1,67
11	То же, 12-280		Устройство покрытия свесов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,06
12	То же, 10-28		Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,2
13	То же, 10-201		Огнезащита деревянного бруса	»	0,2
14	ЕРЕР-84 7-285		Установка стыковых накладок	т	0,25
15	Прейскурант табл. 1, п. 18	№ 06-08,	Металлизация стыковых накладок	кг	250
16	ЕРЕР-84 12-280		Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали	100 м ²	0,05
17	То же, 41-48 Сб. средних сметных цен, п. 283	районных часть I,	Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	88
18	ЕРЕР-84 7-709		Устройство герметизации оконных переплетов герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	»	176
19	То же, 7-713		Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	176
20	То же, 8-13		Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,025

**§ 67. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
1	ЕРЕР-84 7-267	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	12,6
2	То же, 7-270	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ²	»	1
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	92,7
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,277
6	То же, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций фахверков и ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,08
7	Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 То же, 13-153	Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза	»	0,08
8	Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 То же, 7-290	Установка стальных надколонников	т	0,17
9	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,071
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация надколонников и опорных столиков	кг	241
11	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67
12	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,06
13	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,2
14	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,2
15	То же, 7-285	Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов	»	0,054

16	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	кг	54
17	ЕРЕР-84 8-13	Горизонтальная гидронизоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,02

**§ 68. Многоэтажные здания высотой до 30 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
1	ЕРЕР-84 7-267	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	12,6
2	То же, 7-270	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ²	»	1
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	92,7
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСтЗпс6 группы I	т	0,138
5	То же, 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпс6 группы I	»	0,2
6	То же, 13-121	Огрунтовка металлоконструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,1
7	Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 То же, 13-153	Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза	»	0,1
8	Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных надколонников	т	0,17
9	То же, 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,071

№ п. п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
10	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация надколонников и опорных столбиков	кг	241
11	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67
12	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,06
13	ЕРЕР-84 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,2
14	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,2
15	То же, 7-285	Установка стыковых накладок	т	0,226
16	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	кг	226
17	ЕРЕР-84 12-280	Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали	100 м ²	0,07
18	ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283	Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	44,6
19	ЕРЕР-84 7-709	Устройство герметизации оконных переплетов герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	»	89,2
20	То же, 7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	»	89,2

21	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,02
----	-------------	---	--------------------	------

**§ 69. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
1	ЕРЕР-84 7-268	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	2,4
2	То же, 7-271	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ²	»	9,8
3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	88
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпб группы I	т	0,19
5	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,055
6	То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по оштукатуренной поверхности за два раза	»	0,055
7	То же, 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,13
8	ЕРЕР-84 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	т	0,03
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	кг	160

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
10	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67
11	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,06
12	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,2
13	ЕРЕР-84 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,2
14	То же, 7-285	Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов	кг	70
15	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация крепежных деталей	»	70
16	ЕРЕР-84 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,025

**§ 70. Многоэтажные здания высотой до 40 м
(при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами)
с внутренними водостоками**

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
1	ЕРЕР-84 7-268	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт.	2,4
2	То же, 7-271	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ²	»	9,8

3	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей стеновых панелей	кг	88
4	ЕРЕР-84 9-33	Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗпсб группы I	т	0,3
5	То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021	100 м ²	0,087
6	То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5	Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза	»	0,087
7	ЕРЕР-84 7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,13
8	ЕРЕР-84 7-288	Установка опорных столиков массой до 20 кг	»	0,03
9	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков	кг	160
10	ЕРЕР-84 12-277	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м ² фасада	1,67
11	То же, 12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,06
12	То же, 10-28	Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом	м ³	0,2
13	То же, 10-201	Огнезащита деревянного бруса	»	0,2
14	ЕРЕР-84 7-285	Установка стыковых накладок	т	0,25
15	Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация стыковых накладок	кг	250
17	ЕРЕР-84 41-48	Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей	м	88
18	Сб. средних районных сметных цен, часть 1, п. 283 ЕРЕР-84 7-709	Устройство герметизации оконных переплетов герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50	»	176

№ п.п.	Основание	Наименование объемов работ	Единица измерения	Количество
19	ЕРЕР-84 7-718	Устройство солнцезащиты красками ПХВ	м	176
20	То же, 8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,025

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТЫ

Требуется определить сметную стоимость наружных стен из легкого бетона отапливаемых зданий высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами).

Расчетная температура наружного воздуха — минус 30 °С.

Площадь наружных стен (за вычетом проемов) — 2700 м².

Территориальный район I — Московская обл.

Накладные расходы на строительные работы 16,5 %.

Примечание. Накладные расходы на строительные работы и НУЧП приняты условно.

№ п.п.	№ Прейскурантов, укрупненных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Нормативная условно-чистая продукция
						основная заработная плата	эксплуатация машин		основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	УСН 1-4, табл. 40	<p>Строительные работы</p> <p>а. Общестроительные работы</p> <p>Стены панельные толщиной 25 см, из легких бетонов отапливаемых зданий высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками</p> <p>Постоянные затраты</p>	100 м ²	27	710	136	$\frac{126}{50}$	19 170	3672	$\frac{3402}{1350}$	7074

№ п.п.	№ Прейскурантов укрупненных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Нормативная условно-постоянная продукция	
						основная заработная плата:	эксплуатация машин		основная заработная плата	эксплуатация машин		
				в том числе за-работная плата рабочих, обслу-живающих ма-шины								
2	То же, табл. 38 Сб. сметных цен Московской обл., 8-349	Местные материалы Панели стеновые из лег-кого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м ² :	100 м ²	1334	14,9	—	—	19 877	—	—	—	—
3	То же, 8-350	7,1—10	»	1366	15,8	—	—	21 583	—	—	—	—
4	УСН 1-4, табл. 2	Раствор кладочный тя-желый цементный марки 25	м ³	2,7	19,8	—	—	54	—	—	—	—
Итого			руб.	—	—	—	—	60 684	3672	<u>3402</u>	7074	
Накладные расходы 60 684 × 0,165			»	—	—	—	—	10 013	—	—	—	—
										<u>1350</u>		

5 УСН 1-4, табл. 40

7074×0,73	руб.	—	—	—	—	—	—	—	5164
Итого	»	—	—	—	—	70 697	3672	$\frac{3402}{1350}$	12 238
6. Металлоконструкции Элементы фахверка, опорные столики, на- кладные и соединитель- ные элементы	100 м ²	27	107	4,2	$\frac{6,1}{2,2}$	2889	113	$\frac{165}{59}$	278
Итого	руб.	—	—	—	—	2889	113	$\frac{165}{59}$	278
Накладные расходы 2889×0,086	»	—	—	—	—	248	—	—	—
278×0,41	»	—	—	—	—	—	—	—	114
Итого	»	—	—	—	—	3137	113	$\frac{165}{59}$	392
Итого строительные ра- боты	»	—	—	—	—	73 834	3785	$\frac{3567}{1409}$	12 630
Плановые накопления 73 834×0,08	»	—	—	—	—	5907	—	—	—
(3785+3567)0,44	»	—	—	—	—	—	—	—	3235
Всего строительные ра- боты	»	—	—	—	—	—	79 741	—	15 865

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общая часть	3
Часть I. Стены отапливаемых зданий	7
Раздел 1. Стены кирпичные	7
§ 1. Одноэтажные здания высотой до 10 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом	7
§ 2. Одноэтажные здания высотой до 10 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом	9
§ 3. Одноэтажные здания высотой до 10 м с железобетонным каркасом (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом	11
§ 4. Одноэтажные здания высотой до 10 м с железобетонным каркасом (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом	13
§ 5. Одноэтажные здания высотой до 25 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	14
§ 6. Одноэтажные здания высотой до 25 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	15
§ 7. Одноэтажные здания высотой до 25 м с железобетонным каркасом (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	17
§ 8. Одноэтажные здания высотой до 25 м с железобетонным каркасом (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	19
Раздел 2. Стены панельные из легких бетонов	20
§ 9. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом	20
§ 10. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом	22
§ 11. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом	23

§ 12. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом	25
§ 13. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	26
§ 14. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	28
§ 15. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	29
§ 16. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	31
§ 17. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	32
§ 18. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	34
§ 19. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	35
§ 20. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	37
§ 21. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	38
§ 22. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	40
§ 23. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	41
§ 24. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	43

§ 25. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	44
§ 26. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	46
§ 27. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	47
§ 28. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	49
Раздел 3. Стены панельные из ячеистых бетонов	50
§ 29. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом	50
§ 30. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом	52
§ 31. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом	53
§ 32. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом	55
§ 33. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	56
§ 34. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	58
§ 35. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	59
§ 36. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	61
§ 37. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	63

§ 38. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	64
§ 39. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	66
§ 40. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	68
§ 41. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	69
§ 42. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	71
§ 43. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	72
§ 44. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	74
§ 45. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	75
§ 46. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	77
§ 47. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	78
§ 48. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	80
Раздел 4. Стены из металлических панелей	81
§ 49. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	81
§ 50. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	83

- § 51. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками 85
- § 52. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками 87
- § 53. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками 89
- § 54. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками 91
- § 55. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками 93
- § 56. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками 95
- § 57. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками 97
- § 58. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками 99
- § 59. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками 101
- § 60. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками 103

	Стр.
Часть II. Стены неотапливаемых зданий	105
Раздел 5. Стены панельные железобетонные	105
§ 61. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом	105
§ 62. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом	106
§ 63. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	108
§ 64. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	109
§ 65. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	110
§ 66. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	111
§ 67. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	112
§ 68. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	113
§ 69. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками	114
§ 70. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками	115
<i>Приложение 1. Объемы работ, учтенные в УСН</i>	<i>116</i>
<i>Приложение 2. Пример составления смет</i>	<i>262</i>

ГОССТРОЙ СССР

СНиП IV-14-84

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ
И ПРАВИЛА

Часть IV
Глава 14

Сметные нормы и правила
Правила разработки и применения
укрупненных сметных норм
и расценок

Приложение

Сборники укрупненных сметных норм
Конструкции и виды работ
производственного строительства
Сборник № 1-4
Стены

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Л. Г. Бальян

Редактор Л. Н. Козлова

Мл. редакторы Л. И. Месяцева, М. В. Милейко

Технические редакторы О. С. Москвина, Н. Г. Новак

Корректор Бочагова Т. М.

Н/К

Сдано в набор 13.06.84. Подписано в печать 04.10.84. Формат 84×108¹/₃₂. Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 14,28. Усл. кр.-отт. 14,49. Уч.-изд. л. 14,29. Тираж 40.000 экз. Изд. № XII-1050. Заказ 868. Цена 90 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 600 000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7