

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР

ГОССТРОИ 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  
производственного строительства

СБОРНИК № 1—14

Лестницы



Москва 1989

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР  
(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 производственного строительства  Сборник № 1-14  Лестницы  <i>Утвержден постановлением Государственного строительного комитета СССР от 25 января 1988 г. № 11</i>



УДК 692.622.003.12 (083.74)

**СНиП IV-14-84.** Приложение. Сборники укрупненных сметных норм. Конструкции и виды работ производственного строительства. Сборник № 1-14. Лестницы/Госстрой СССР.— М.: Стройиздат, 1989.— 236 с.

Разработан Донецким Промстройниипроектм Госстроя СССР, рассмотрен Центральным научно-исследовательским институтом экономики и управления строительством (ЦНИИЭУС) Госстроя СССР и подготовлен к утверждению Управлением сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы — инженеры *А. Д. Бобров, В. В. Кобранова* (Госстрой СССР), *Г. Н. Матвеева* (ЦНИИЭУС Госстроя СССР), *Л. В. Щербакова, А. А. Наумов* (Донецкий Промстройниипроект Госстроя СССР).

С  $\frac{3301010000-465}{047(01)-89}$  Инструкт.-нормат., 2 вып. — 1—89

© Стройиздат, 1989

Государственный строительный комитет СССР (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП IV-14-84
	Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строительства Сборник № 1-14 Лестницы	—

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Укрупненные сметные нормы (УСН) настоящего Сборника предназначены для составления смет и сметных расчетов при определении сметной стоимости устройства лестниц в промышленных зданиях на стадии проекта и рабочей документации, а также расчетной стоимости в технико-экономических обоснованиях (ТЭО) и технико-экономических расчетах (ТЭР).

2. Укрупненные сметные 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).

3. Сборник содержит укрупненные сметные нормы на лестницы многоэтажных промышленных зданий с типовыми решениями по сериям:

Внесен Управлением сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утвержден Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 25 января 1988 г. № 11	Срок введения в действие 1 июля 1988 г.
--	---	---

- 1-020-1/83, «Конструкции каркаса межвидового при-  
1.050-1-2 менения для многоэтажных производст-  
венных и вспомогательных зданий про-  
мышленных предприятий», «Лестничные  
марши, площадки, проступи и огражде-  
ния».
- 1.450-1 «Лестницы из сборных железобетонных  
ступеней по стальным косоурам для мно-  
гоэтажных зданий промышленных пред-  
приятий».
- ИИ-20-8 «Лестницы с кирпичными стенами».

**4. Укрупненные сметные нормы на лестницы диф-  
ференцированы в зависимости от:**

- расположения лестниц в здании;
- высоты лестничной клетки;
- высоты этажа и его вида;
- сечения ригеля, на который опираются лестничные марши;
- числа маршей в первом и последующем этажах;
- длины проступей.

**5. Нормы учитывают выполнение полного комплекса работ по устройству лестниц:**

кладку стен лестничной клетки из кирпича с армированием и расшивкой швов (ч. III);

монтаж сборных железобетонных ригелей, балок, перемычек;

установку стальных балок и косоуров с оштукатуриванием их по сетке;

монтаж плит перекрытия, лестничных маршей, площадок, проступей,

устройство монолитных участков в местах примыкания к наружной стене и к лестничной площадке при выходе на кровлю;

устройство металлического ограждения лестниц с поливинилхлоридным поручнем, окраска ограждения за два раза,

устройство мозаичного пола на площадке первого этажа,

подготовка поверхности, известковая окраска лестниц.

**6. В нормах принят измеритель — 1 этаж.**

**7. Нормы состоят из двух таблиц:**

**А. Постоянные затраты.**

**Б. Местные материалы.**

Нормативные показатели таблицы «А» включают основную заработную плату рабочих, затраты по эксплуатации строительных машин, стоимость привозных материалов и изделий по группам территориальных районов по делению, принятому в ЕРЕР-84. Заработная плата основных рабочих и рабочих, обслуживающих машины, принята без учета районных и других коэффициентов, которые следует учитывать при составлении смет и сметных расчетов.

Общая величина прямых затрат определяется путем суммирования постоянных затрат и стоимости местных строительных материалов, изделий и конструкций, стоимость которых принимается по зональным сборникам сметных цен.

Накладные расходы, плановые накопления и другие лимитированные затраты начисляются в сметах и сметных расчетах в установленном порядке.

8. При определении стоимости устройства лестниц в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера и расположенных в границах действия ЕРЕР-84, затраты на эксплуатацию машин, приведенные в нормах, следует принимать с коэффициентом 1,05, а в районах Крайнего Севера, расположенных в границах действия ЕРЕР-84, — с коэффициентом 1,1.

9. Нормы настоящего Сборника являются обязательными для применения всеми организациями, осуществляющими проектирование и строительство, независимо от их ведомственной принадлежности.

10. Ведомости объемов работ, учтенных нормами, приведены в прил. 1.

11. Пример составления сметной стоимости лестниц приведен в прил. 2.

## **ЧАСТЬ I. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПЛОЩАДКИ, ПРОСТУПИ И ОГРАЖДЕНИЯ (СЕРИИ 1-020-1/83, 1.050.1-2)**

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

1. Элементы лестниц, принятые в нормах, являются межвидовыми и предназначены для применения в производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий.

2. Нормами предусмотрено устройство лестниц для зданий с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 и 7,2 м. Ширина маршей определяется накладными проступями длиной 1210 и 1350 мм.

3. Нормы учитывают варианты устройства лестниц в лестничных клетках размером 3×6 м независимо от сечения и шага колонн и места расположения лестниц.

Нормы составлены на варианты лестниц с лестничными ригелями сечением 40, 60 см.

Нормами учтены лестничные ригели, марши, площадки и проступи, не требующие дополнительной отделки поверхностей.

Конструкции колонн, ригелей, входящих в состав междуэтажных перекрытий, а также стеновые ограждения лестниц в нормах не учтены и должны оцениваться по нормам соответствующих УСН.

Нормами учтена окраска ригелей, низа лестничных маршей, площадок известковой побелкой.

Лестничные ограждения — стальные без поворотных элементов с поливинилхлоридными поручнями.

В нормах учтена окраска металлических ограждений за два раза эмалью ПФ-115 по грунту ГФ-020.

4. Нормы приведены на один этаж лестничной клетки в зависимости от расположения этажа: верхний, средний, нижний.

§ 1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 2,8 М

Таблица 1

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Этаж	Высота сечения, см	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам	
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II—VIII, IX, XI—XIIБ	VIIIА, X
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхний	40	162	33,7	12,6	4,73	57,1	6,1	162	171
	60	165	34,3	13,1	4,9	58	6,3	165	175
Средний	40	148	30,2	10,5	3,93	51,3	5,07	148	157
	60	151	31	11	4,01	52,5	5,17	151	160
Нижний	40	145	28,2	10,1	3,78	47,9	4,88	145	154
	60	149	28,8	10,6	3,95	48,8	5,1	149	157



Таблица 2

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
				40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м <sup>2</sup>	13	13	13	13	11,7	11,7	13	13	13	13	11,7	11,7
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	»	1,9	1,9	—	—	—	—	1,9	1,9	—	—	—	—

3	То же, п. 9.2339	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: до 45	м	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7		»	19,3	19,3	15,4	15,4	11,6	11,6	20,8	20,8	16,6	16,6	12,5	12,5
5	То же, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³	м³	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48
6	—		м³	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,011	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,011
7	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	0,94	0,94	0,86	0,86	0,77	0,77	0,94	0,94	0,86	0,86	0,77	0,77

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	—	цементно-известковый 1 : 2 : 8 Базисная стоимость	м <sup>3</sup>	0,012	0,012	0,01	0,011	0,01	0,01	0,012	0,012	0,01	0,011	0,01	0,01
			руб	462	475	418	432	390	403	468	482	424	438	396	409

## § 2. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 М

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Таблица 3

Этаж	Высота сечения ригеля, см	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам	
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II—VIII, IX, XI—XIIБ	VIIIА, X	
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Верхний	40	173	36	12,9	4,84	61	6,2	173	173	
	60	176	36,8	13,4	5,01	62	6,5	176	188	

Средний	40	157	31,7	10,8	4,04	53,9	5,21	158	167
	60	161	32,3	11,3	4,21	54,8	5,43	161	170
Нижний	40	156	29,7	10,4	3,89	50,5	5,02	156	165
	60	158	30,3	10,9	4,06	51,4	5,24	158	168

Таблица 4

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
				40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с площадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м <sup>2</sup>	13	13	13	13	11,8	11,8	13	13	13	13	11,8	11,8

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	м <sup>2</sup>	1,75	1,75	—	—	—	—	1,75	1,75	—	—	—	—
		Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см:													
3	То же, п. 9.2339	до 45	м	30,6	30,6	29,3	29,3	28,1	28,1	33,9	33,9	32,5	32,5	31,2	31,2

4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	12,9	12,9	10,3	10,3	7,7	7,7	13,9	13,9	11,1	11,1	8,3	8,3
5	То же, п. 7.157	Ригели с пол- ками из бето- на класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью бо- лее 10 до 20 мм	»	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,011	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,011
		Раствор:													
7	—	тяжелый це- ментный марки 100	»	1	1	0,91	0,91	0,83	0,83	1	1	0,91	0,91	0,83	0,83
8	—	цементно-из- вестковый 1 : 2 : 8	»	0,011	0,012	0,01	0,011	0,01	0,01	0,011	0,012	0,01	0,011	0,01	0,01
		Базисная сто- имость	руб.	474	487	432	445	407	419	482	495	439	452	413	426

## § 3. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М

Таблица 5

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Этаж	Высота сечения ригеля, см	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам	
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II—VIII, IX, XI—XIIБ	VIIIА, X
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхний	40	183	37,7	13,2	4,95	64	6,4	183	193
	60	186	38,2	13,7	5,12	65	6,6	186	197
Средний	40	159	33	10,5	4,12	56	5,3	159	168
	60	162	33,5	11,5	4,31	56,9	5,6	163	171
Нижний	40	157	31	10,7	3,99	52,6	5,1	157	166
	60	160	31,5	11,1	4,16	53,5	5,4	160	169

Таблица 6

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прейскурант № 06 08, п. 9 2337	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м <sup>2</sup>	13	13	13	13	11,7	11,7	13	13	13	13	11,7	11,7
2	То же, п. 9 2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	»	1,9	1,9	—	—	—	—	1,9	1,9	—	—	—	—



№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60		
1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	То же, п. 9.2339	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: до 45	м	38,2	38,2	36,9	36,9	34,3	34,3	42,2	42,2	40,8	40,8	38	38
4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	7,7	7,7	5,1	5,1	3,9	3,9	8,3	8,3	5,5	5,5	4,2	4,2

5	Прейскурант № 06-08, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³	м³	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48	0,34	0,48
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	»	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,011	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,011
		Раствор.													
7	—	тяжелый цементный марки 100	»	1,05	1,05	0,97	0,97	0,88	0,88	1,05	1,05	0,97	0,97	0,88	0,88
8	—	цементно-известковый 1 : 2 : 8	»	0,012	0,012	0,01	0,011	0,01	0,01	0,012	0,012	0,01	0,011	0,01	0,01
		Базисная стоимость	руб.	490	503	439	452	411	424	498	511	446	459	418	431

## § 4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 М

Таблица 7

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Этаж	Высота сечения ригеля, см	Прямые затраты по базисному району, руб	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел ч		Прямые затраты, руб, по территориальным районам и подрайонам	
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II—VIII, IX, XI—XIIБ	VIIIА, X
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхний	40	225	49,2	18,4	6,9	83	8,9	225	236
	60	232	50,5	19,4	7,2	86	9,3	232	244
Средний	40	210	45	16,3	6,1	76	7,9	210	221
	60	217	46,4	17,2	6,4	79	8,3	217	228
Нижний	40	207	41,1	13,3	5,03	70	6,5	207	219
	60	214	44,2	16,9	6,3	75	8,1	214	226

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
				40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м <sup>2</sup>	19,5	19,5	19,5	19,5	18,2	18,2	19,5	19,5	19,5	19,5	18,2	18,2
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	»	1,9	1,9	—	—	—	—	1,9	1,9	—	—	—	—

№ п. л.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний	средний	нижний	верхний	средний	нижний	верхний	средний	нижний	верхний	средний	нижний
				Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	То же, п. 9.2339	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: до 45	м	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5
4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	27	27	23,1	23,1	19,3	19,3	29,1	29,1	24,9	24,9	20,8	20,8

5	Прейскурант № 06-08, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной 6 м, объемом до 1,5 м³	м³	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	»	0,021	0,021	0,016	0,016	0,016	0,016	0,021	0,021	0,016	0,016	0,016	0,016
		Раствор:													
7	—	тяжелый цементный марки 100	»	1,37	1,37	1,28	1,28	1,19	1,19	1,37	1,37	1,28	1,28	1,19	1,19
8	—	цементно-известковый 1 : 2 : 8	»	0,017	0,018	0,016	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018	0,016	0,017	0,015	0,016
		Базисная стоимость	руб.	668	696	628	654	599	625	681	708	637	664	608	635

## § 5. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,8 М

Таблица 9

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Этаж	Высота сечения ригеля, см	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам	
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II—VIII, IX, XI—XIIБ	VIIIА, X
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхний	40	209	49,5	18,8	7	84	9	209	220
	60	216	50,9	19,6	7,3	89	9,4	216	228
Средний	40	194	45,3	16,5	6,2	77	8	194	203
	60	201	46,7	17,4	6,5	79	8,4	201	210
Нижний	40	191	43,1	16,1	6	73	7,7	191	200
	60	198	44,5	17	6,4	75	8,3	198	208

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с площадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м <sup>2</sup>	19,5	19,5	19,5	19,5	18,3	18,3	19,5	19,5	19,5	19,5	18,3	18,3
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	»	1,9	1,9	—	—	—	—	1,9	1,9	—	—	—	—



№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	То же, п. 9.2339	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: до 45	м	40,2	40,2	40,2	40,2	39	39	44,7	44,7	44,7	44,7	43,4	43,4
4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	21,9	21,9	18	18	15,4	15,4	23,6	23,6	19,4	19,4	16,6	16,6

5	Прейскурант № 06-08, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³	м³	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96	0,68	0,96
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	»	0,021	0,021	0,016	0,016	0,016	0,016	0,021	0,021	0,016	0,016	0,016	0,016
7	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	1,43	1,43	1,33	1,33	1,25	1,25	1,43	1,43	1,33	1,33	1,25	1,25
8	—	цементно-известковый 1 : 2 : 8	»	0,017	0,018	0,016	0,017	0,015	0,016	0,017	0,018	0,016	0,017	0,015	0,016
		Базисная стоимость	руб.	660	686	616	642	590	616	670	697	626	653	600	626

## § 6. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 6 М

Таблица 11

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Этаж	Высота сечения, см	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам	
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II—VIII, IX, XI—XIIБ	VIIIА, X
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхний	40	330	66	24,4	9,1	112	11,7	330	349
	60	341	68	25,9	9,7	115	12,5	341	359
Средний	40	315	62	22,3	8,3	105	10,7	315	332
	60	325	64	23,7	8,8	108	11,4	325	342
Нижний	40	312	59,5	21,9	8,2	101	10,6	313	329
	60	323	55,7	23,3	8,7	104	11,2	323	340

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м <sup>2</sup>	26	26	26	26	24,7	24,7	26	26	26	26	24,7	24,7
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	»	1,9	1,9	—	—	—	—	1,9	1,9	—	—	—	—

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	То же, п. 9.2339	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см: до 45	м	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6
4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	34,7	34,7	30,8	30,8	27	27	31,4	31,4	33,2	33,2	29,1	29,1

5	Прейскурант № 06-08, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³	м³	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	»	0,026	0,026	0,021	0,021	0,021	0,021	0,026	0,026	0,021	0,021	0,021	0,021
		Раствор:													
7	—	тяжелый цементный	»	1,8	1,8	1,7	1,7	1,62	1,62	1,8	1,8	1,7	1,7	1,62	1,62
8	—	цементно-известковый 1 : 2 : 8	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		Базисная стоимость	руб.	923	963	880	919	851	891	931	971	892	932	864	903

## § 7. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 7,2 М

Таблица 13

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Этаж	Высота лестничного марша, м	Высота сечения ригеля, см	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II—VIII, IX, XI—XIIБ	VIIIА, X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Верхний	1,8	40	361	72	25,6	9,6	123	12,4	361	382
		60	369	78	32,1	12	132	15,5	370	390
Средний	1,8	40	345	68	23,4	8,8	115	11,4	346	365
		60	355	69	24,8	9,3	117	12	355	374
Нижний	1,8	40	343	65	23	8,6	111	11,1	343	362
		60	353	68	24,4	9,1	116	11,7	353	372
Верхний	1,4	40	392	81	30,2	11,3	137	14,6	393	414
		60	406	84	32,1	12	141	15,5	407	428
Средний	1,4	40	373	78	28	10,5	127	13,5	374	393
		60	387	79	30	11,2	133	14,4	388	408
Нижний	1,4	40	374	74	27,7	10,4	126	13,4	375	395
		60	388	77	29,6	11	131	14,2	389	408

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 14

Измеритель — 1 этаж

№ п. л.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Высота марша, м											
				1,8											
				Ширина марша, мм											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
				Высота сечения ригеля, см											
				40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м <sup>2</sup>	26	26	26	26	24,7	24,7	26	26	26	26	24,7	24,7
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	»	1,6	1,6	—	—	—	—	1,6	1,6	—	—	—	—



№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Высота марша, м											
				1,8											
				1210						1350					
				Этаж											
				верхний	средний	нижний	верхний	средний	нижний	верхний	средний	нижний	верхний	средний	нижний
				Высота сечения ригеля, см											
				40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	То же, п. 9.2339	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см до 45	м	76,4	76,4	73,8	73,8	71,2	71,2	84,3	84,3	81,6	81,6	78,8	78,8
4	То же, п. 9.2339 примеч п. 7	более 45	»	11,6	11,6	10,3	10,3	9	9	12,5	12,5	11,1	11,1	9,7	9,7

5	То же, п 7157	Ригели с пол- ками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44	1,02	1,44
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью бо- лее 10 до 20 мм	»	0,026	0,026	0,021	0,021	0,021	0,021	0,026	0,026	0,021	0,021	0,021	0,021
7	—	Раствор: тяжелый це- ментный марки 100	»	2,02	2,02	1,93	1,93	1,84	1,84	2,02	2,02	1,93	1,93	1,84	1,84
8	—	цементно-из- вестковый 1 : 2 . 8	»	0,023	0,023	0,022	0,022	0,021	0,022	0,023	0,023	0,022	0,022	0,021	0,022
		Базисная стои- мость	руб.	967	1010	928	967	900	939	984	1020	944	983	916	955

№ п.п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Высота марша, м													
				1,4													
				Ширина марша, мм													
				1210							1350						
				Этаж													
				верхний	средний	нижний	верхний	средний	нижний	верхний	средний	нижний	верхний	средний	нижний	верхний	средний
Высота сечения ригеля, см																	
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60		
1	2	3	4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	Прейскурант № 06-08, п. 9.2337	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки	м <sup>2</sup>	32,5	32,5	32,5	32,5	31,2	31,2	32,5	32,5	32,5	32,5	31,2	31,2		
2	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки Проступи лестничные с лице-	»	1,9	1,9	—	—	—	—	1,9	1,9	—	—	—	—		

		выми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, шириной, см:													
3	То же, п. 9.2339	до 45	м	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8
4	То же, п. 9.2339, примеч. п. 7	более 45	»	42,5	42,5	38,6	38,6	34,7	34,7	45,7	45,7	41,6	41,6	37,4	37,4
5	То же, п. 7.157	Ригели с полками из бетона класса В25 длиной до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,36	1,92	1,36	1,92	1,36	1,92	1,36	1,92	1,36	1,92	1,36	1,92
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм	»	0,032	0,032	0,027	0,027	0,027	0,027	0,032	0,032	0,027	0,027	0,027	0,027
7	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	2,23	2,23	2,13	2,13	2,05	2,05	2,23	2,23	2,13	2,13	2,05	2,05
8	—	цементно-известковый 1 : 2 : 8	»	0,029	0,03	0,028	0,028	0,026	0,028	0,029	0,03	0,028	0,028	0,026	0,028
		Базисная стоимость	руб	1130	1190	1090	1140	1060	1110	1150	1200	1100	1160	1080	1130

**ЧАСТЬ II. ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ  
ПО СТАЛЬНЫМ КОСОУРАМ  
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
(СЕРИЯ 1.450-1)**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

1. Нормами предусмотрено устройство лестниц из сборных железобетонных ступеней по стальным косоурам, разработанных применительно к производственным зданиям, проектируемым на основе габаритных схем, утвержденных Госстроем СССР с высотой этажей 3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 м.

2. Нормами учтены лестницы трех типов:  
двухмаршевая лестница;  
двухмаршевая лестница с лифтом;  
трехмаршевая лестница с лифтом.

Ширина лестничных маршей принята 1500 и 1750 мм.

При различных высотах этажей и числе маршей в первом и последующих этажах число маршей проставлено в таблицах в виде дроби: под чертой указывается число маршей в первом этаже, над чертой — в последующих этажах.

3. Конструкции лестничных маршей состоят из стальных косоуров и укладываемых сверху сборных железобетонных ступеней. Конструкция лестничных площадок состоит из сборных железобетонных плит, опирающихся с двух сторон на стальные балки.

Балки и косоуры оштукатуриваются по сетке.

По лестничным площадкам предусмотрено устройство бетонной подготовки и мозаичных полов.

4. Лестничные ограждения — стальные без поворотных элементов, поручни — поливинилхлоридные.

В нормах учтена окраска металлических ограждений масляной краской за два раза.

5. Нормы учитывают известковую побелку низа лестничных маршей и площадок.

6. Конструкции стены лестничных клеток нормами не учтены и разрабатываются в конкретном проекте.

7. Нормы приведены на один этаж лестничной клетки в зависимости от расположения этажа: нижний, средний, верхний.

## § 1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 М

Таблица 15

### Здание без лифта А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIA, VI, IX, XII—XII B	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIII A	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

#### I. Строительные работы

2	1500	Нижний	153	57,4	7,6	2,79	98	3,62	156	154	160	165
		Средний	167	47,9	11,2	4,14	93	5,34	169	168	175	176
		Верхний	218	61	15,1	5,6	119	7,2	220	219	227	229
	1750	Нижний	181	66	8	2,89	121	3,73	184	182	189	195
		Средний	180	53,1	11,4	4,22	100	5,44	182	183	188	191
		Верхний	243	70	15,5	5,69	132	7,3	245	244	252	256

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## II. Металлоконструкции

2	1500	Нижний	92	3,08	3,4	1,28	5,1	1,65	94	93	91	96	105
		Средний	137	6,2	6,8	2,56	10,2	3,3	140	138	135	143	155
		Верхний	183	7,4	10,2	3,84	15,2	4,95	187	184	181	191	207
	1750	Нижний	104	3,08	3,4	1,28	5,08	1,65	106	104	103	108	118
		Средний	160	6,2	6,8	2,56	10,2	3,3	164	161	158	167	181
		Верхний	219	8,8	13,1	4,18	13,8	5,39	220	223	216	228	248

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 16

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
				2					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
				Этаж					
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489 То же, п. 9.2338	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>3</sup>	0,33	0,66	0,99	0,46	0,92	1,38
2		Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	34,7	36,2	37,7	38,2	39,8	41,5
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	2,17	0,43	0,64	2,74	0,63	0,95
				(2,17)	(0,43)	(0,64)	(2,74)	(0,63)	(0,95)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	0,7	0,73	0,75	0,71	0,74	0,76
				(0,69)	(0,73)	(0,75)	(0,7)	(0,74)	(0,76)
5	—	декоративный	»	0,46	0,17	0,25	0,6	0,23	0,35
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,21	0,42	0,54	0,32	0,47	0,63
		Базисная стоимость	руб.	584	566	718	695	654	854



## § 2. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М

## Здание без лифта

Таблица 17

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## I. Строительные работы

2	1500	Нижний	180	61	8,1	2,99	114	3,86	183	181	188	193
		Средний	182	51,1	11,6	4,28	100	5,52	183	182	190	191
		Верхний	241	64	15,5	5,73	126	7,4	243	242	251	254
	1750	Нижний	196	70	8,3	3,05	129	3,93	200	197	205	206
		Средний	196	56,5	11,8	4,34	111	5,6	198	197	205	206
		Верхний	256	73	15,8	5,83	143	7,5	259	257	266	270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X
									10	11	12	13	14
<b>II. Металлоконструкции</b>													
2	1500	Нижний	104	3,08	3,4	1,28	5,08	1,65	106	105	103	109	118
		Средний	150	5,95	8,8	2,82	9,3	3,64	152	150	148	156	169
		Верхний	196	7,9	11,6	3,72	12,3	4,8	200	197	194	204	222
	1750	Нижний	116	4,58	6,8	2,17	7,2	2,8	118	116	114	121	131
		Средний	173	6,9	10,2	3,28	10,8	4,23	176	174	171	180	196
		Верхний	231	9,3	13,8	4,41	14,5	5,69	236	232	229	241	262

Таблица 18

**Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт					
				2					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
Этаж									
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м³	0,33	0,66	0,99	0,46	0,92	1,38

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.						
				2						
				Ширина марша, мм						
				1500			1750			
				Этаж						
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	37,7	39,2	40,7	41,5	43,1	44,8	
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	2,25	0,43	0,64	2,87	0,63	0,95	
				(2,25)	(0,43)	(0,64)	(2,87)	(0,63)	(0,95)	
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	0,75	0,76	0,8	0,77	0,77	0,81	
				(0,75)	(0,76)	(0,8)	(0,77)	(0,77)	(0,81)	
5	—	декоративный	»	0,48	0,17	0,25	0,62	0,23	0,35	
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,34	0,46	0,59	0,36	0,52	0,67	
		Базисная стоимость	руб	645	603	758	746	696	895	

## Здание с лифтом

Таблица 19

### А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

*Измеритель — 1 этаж*

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	λ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

#### I. Строительные работы

3	1500	Нижний	241	78	9,3	3,37	133	4,35	245	242	251	256
		Средний	229	63	15,7	5,78	107	7,5	232	231	238	239
		Верхний	315	91	23,6	8,7	155	11,2	319	316	327	330
	1750	Нижний	273	91	9,7	3,6	155	4,64	277	274	283	290
		Средний	261	75	16,1	6	129	7,7	263	262	271	273
		Верхний	352	102	24,1	8,9	175	11,5	357	354	365	369

1	2	3	4	В том числе, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам					
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.						II, IIIA, VI, VIIIA, XI	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

3	1500	Нижний	285	11,3	16,8	5,4	17,7	7	291	286	282	297	323
		Средний	285	11,3	16,8	5,4	17,7	7	291	286	282	297	323
		Верхний	370	14,8	21,9	7	23,1	9	377	371	365	385	418
	1750	Нижний	340	13,6	20,1	6,4	21,1	8,3	347	341	336	354	385
		Средний	340	13,6	20,1	6,4	21,1	8,3	347	341	336	354	385
		Верхний	443	17,8	26,3	8,4	27,7	10,8	453	445	438	462	502

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 20

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
				3					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
				Этаж					
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м³	0,3	0,916	1,53	0,44	1,184	1,928
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	40,8	42,3	43,8	44,9	46,6	48,2
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м³	2,56	0,44	1,04	3,27	0,78	1,28
				(2,56)	(0,44)	(1,04)	(3,27)	(0,78)	(1,28)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	0,8	0,82	0,9	0,82	0,82	0,91
				(0,8)	(0,81)	(0,9)	(0,81)	(0,83)	(0,91)
5	—	декоративный	»	0,504	0,16	0,4	0,68	0,3	0,49
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,73	0,73	0,95	0,86	0,86	1,13
		Базисная стоимость	руб.	930	823	1120	1100	990	1310

## § 3. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 М

## Здание без лифта

Таблица 21

## А ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

1	2	3	4	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел ч		Прямые затраты, руб, по территориальным районам и подрайонам			
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13
					6	7						
Количество маршей на этаж, шт	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машин	II, IIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, VI, V, VII, VIII, XI	VIIIA	X

## I. Строительные работы

2	1500	Нижний	199	67	8,8	3,21	124	4,14	202	200	208	213
		Средний	208	57,1	12,3	4,55	113	5,87	209	208	217	218
		Верхний	258	70	16,2	5,96	138	7,7	261	259	270	271
	1750	Нижний	225	78	9,1	3,32	145	4,28	229	226	235	242
		Средний	223	63	12,5	4,61	124	5,95	226	225	233	235
		Верхний	286	79	16,5	6,1	156	7,9	289	287	298	301

1	2	3	4	В том числе, руб			Затраты труда ра бочих, чел ч		Прямые затраты, руб, по территориаль ным районам и подрайонам				
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14
					6	7							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб	Основная зара- ботная плата	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин	основных	обслуживаю- щих машины	II, III, VI, VIII, X, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

2	1500	Нижний	130	5,12	7,6	2,42	8,0	3,12	133	131	129	136	148
		Средний	181	7,2	10,7	3,41	11,2	4,4	185	182	179	189	205
		Верхний	233	9,3	13,8	4,42	14,6	5,7	238	234	231	243	264
	1750	Нижний	144	5,68	8,4	2,69	8,9	3,47	147	145	143	150	163
		Средний	209	8,3	12,3	3,94	13	5,08	213	210	206	209	226
		Верхний	275	11	16,3	5,23	17,2	6,7	280	276	272	286	311
1	2	3	4	5	6	7	8	9	II, III, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X	
10	11	12	13										

## I. Строительные работы

3	1500	Нижний	228	77	12,6	4,64	144	6	232	230	238	244
		Средний	229	67	15,9	5,88	130	7,6	231	230	239	241
		Верхний	278	82	19,9	7,4	157	9,5	281	279	289	292
	1750	Нижний	247	83	12	4,7	155	6,1	251	248	258	265
		Средний	250	74	16,2	5,97	144	7,7	253	251	260	263
		Верхний	297	98	20,2	7,4	170	9,5	301	298	309	314



1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				5	6		8	9	10	11	12	13	14
					7	эксплуатация машин							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, III, VI, VIIIА, XIIIА	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

3	1500	Нижний	141	5,59	8,3	2,66	8,7	3,43	144	141	139	146	159
		Средний	181	7,3	10,8	3,46	11,4	4,46	186	183	180	190	207
		Верхний	223	8,9	13,2	4,23	14	5,46	227	224	220	232	252
	1750	Нижний	150	5,96	8,8	2,82	9,3	3,64	153	150	148	156	170
		Средний	195	7,8	11,5	3,69	12,2	4,76	198	195	192	203	220
		Верхний	241	9,7	14,4	4,59	15,1	5,92	246	241	238	251	273

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 22

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.											
				2						3					
				Ширина марша, мм											
				1500			1750			1500			1750		
				Этаж											
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>3</sup>	0,33	0,66	0,99	0,46	0,92	1,38	0,79	1,12	1,45	1	1,46	1,92
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	43,7	45,2	46,7	48,1	49,7	51,4	45,3	46,8	48,3	49,8	51,5	53,2

№ п. л.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.											
				2						3					
				Ширина марша, мм											
				1500			1750			1500			1750		
				Этаж											
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний				
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	2,46 (2,46)	0,43 (0,43)	0,64 (0,64)	3,11 (3,11)	0,63 (0,63)	0,95 (0,95)	2,37 (2,37)	0,74 (0,74)	0,96 (0,96)	2,98 (2,98)	0,95 (0,95)	1,26 (1,26)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	0,87 (0,86)	0,87 (0,87)	0,92 (0,91)	0,88 (0,87)	0,89 (0,89)	0,92 (0,92)	0,91 (0,9)	0,91 (0,91)	0,96 (0,96)	0,93 (0,92)	0,92 (0,92)	0,98 (0,97)
5	—	декоративный	»	0,52	0,17	0,25	0,66	0,23	0,35	0,56	0,29	0,37	0,71	0,37	0,49
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,34	0,54	0,68	0,44	0,61	0,78	0,47	0,57	0,69	0,5	0,65	0,72
		Базисная стоимость	руб.	729	688	849	848	789	997	820	785	934	931	889	1060

## Здание с лифтом

Таблица 23

### А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

#### I. Строительные работы

3	1500	Нижний	273	87	10,1	3,8	149	4,9	277	274	284	290
		Средний	265	74	16,7	6,2	127	8	267	266	275	277
		Верхний	347	98	24,4	9	168	11,6	350	348	360	363
	1750	Нижний	304	99	10,5	3,8	170	4,9	309	307	315	323
		Средний	289	82	17	6,2	139	8	292	290	299	302
		Верхний	385	110	24,9	9,2	186	11,9	389	386	399	403

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14
					6	7							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

3	1500	Нижний	328	13	19,3	6,2	20,3	8	334	329	324	341	371
		Средний	328	13	19,3	6,2	20,3	8	334	329	324	341	371
		Верхний	423	17	25,1	8	26,5	10,3	432	425	418	441	479
	1750	Нижний	391	15,6	23	7,4	24,3	9,5	398	392	386	407	442
		Средний	391	15,6	23	7,4	24,3	9,5	398	392	386	407	442
		Верхний	507	20,3	30,1	9,6	31,7	12,4	517	509	501	528	574

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.						
				3						
				Ширина марша, мм						
				1500			1750			
				Этаж						
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489 То же, п. 9.2338	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м³	0,3	0,916	1,53	0,44	1,184	1,928	
2		Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	46,8	48,3	49,8	51,5	53,1	54,8	
3		Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м³	2,69	0,64	1,07	3,38	0,78	1,28	
					(2,69)	(0,64)	(1,07)	(3,38)	(0,78)	(1,28)
4		Раствор тяжелый цементный марки 100	>	0,94	0,95	1,01	0,94	0,94	1,03	
					(0,93)	(0,94)	(1,01)	(0,93)	(0,94)	(1,02)
5	декоративный	>	0,58	0,24	0,4	0,73	0,3	0,49		
6	известковый 1 : 2,5	>	0,83	0,83	1,07	0,96	0,96	1,26		
	Базисная стоимость	руб.		1040	952	1230	1220	1100	1440	

## § 4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,8 М

## Здание без лифта

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 25

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## I. Строительные работы

3	1500	Нижний	246	81	13,2	4,87	153	6,3	249	247	257	262
		Средний	252	73	16,7	6,2	142	8	254	253	263	265
		Верхний	303	86	20,7	7,6	168	9,8	305	303	315	318
	1750	Нижний	268	91	13,5	4,95	171	6,4	273	270	280	287
		Средний	274	81	17	6,3	151	8,1	277	275	286	288
		Верхний	333	97	21	7,8	188	10,1	337	334	346	351

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIII A	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIII B	IV	IX	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**II. Металлоконструкции**

3	1500	Нижний	158	6,3	9,3	2,98	9,8	3,84	162	159	157	165	179
		Средний	203	8,1	12	3,86	12,7	4,98	207	204	201	212	230
		Верхний	250	10	14,8	4,75	15,6	6,1	255	251	247	260	282
	1750	Нижний	182	7,3	10,7	3,44	11,3	4,44	185	183	180	189	206
		Средний	238	9,5	14,2	4,54	14,9	5,86	243	239	235	248	270
		Верхний	297	12	17,7	5,67	18,6	7,3	303	298	293	309	336



## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
				3					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
				Этаж					
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>3</sup>	0,66	1,12	1,45	0,92	1,46	1,92
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	51,3	52,8	54,3	56,4	58,1	59,8
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	2,37	0,74	0,96	3,08	0,95	1,26
				(2,37)	(0,74)	(0,96)	(3,08)	(0,95)	(1,26)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	1,01	1,03	1,07	1,04	1,04	1,09
				(1,01)	(1,03)	(1,07)	(1,03)	(1,04)	(1,08)
5	—	декоративный	»	0,55	0,29	0,37	0,71	0,37	0,49
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,51	0,63	0,76	0,56	0,72	0,87
		Базисная стоимость	руб.	868	856	1010	1010	985	1180

## Здание с лифтом

Таблица 27

### А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб, по территориаль- ным районам и подрайонам			
				основная зара- ботная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживаю- щих машины	II, III, VI, IX, XII—XIII	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

#### I. Строительные работы

3	1500	Нижний	298	94	10,8	4	161	5,16	303	299	311	317
		Средний	287	79	17,3	6,4	135	8,3	290	288	298	300
		Верхний	369	103	25,1	9,1	177	11,7	373	371	384	387
	1750	Нижний	330	107	11,4	4,2	182	5,42	335	331	343	351
		Средний	312	87	17,7	6,5	148	8,4	314	312	323	325
		Верхний	407	114	25,5	9,4	195	12,1	410	408	421	425

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14
					6	7							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

3	1500	Нижний	344	13,7	20,2	6,5	21,3	8,4	351	346	340	359	390
		Средний	344	13,7	20,2	6,5	21,3	8,4	351	346	340	359	390
		Верхний	440	17,6	26	8,3	27,5	10,7	449	442	435	458	498
	1750	Нижний	407	16,2	24	7,7	25,3	9,9	415	409	402	424	461
		Средний	407	16,2	24	7,7	25,3	9,9	415	409	402	424	461
		Верхний	524	21	31	9,9	32,7	12,8	534	526	517	545	593

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.						
				3						
				Ширина марша, мм						
				1500			1750			
				Этаж						
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>3</sup>	0,3	0,916	1,53	0,44	1,184	1,928	
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	52,8	54,8	55,8	58,1	59,7	61	
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	2,88	0,63	1,04	3,58	0,74	1,28	
				(2,88)	(0,63)	(1,04)	(3,58)	(0,74)	(1,28)	
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	1,05	1,05	1,12	1,06	1,05	1,14	
				(1,04)	(1,05)	(1,12)	(1,05)	(1,05)	(1,13)	
5	—	декоративный	»	0,61	0,24	0,4	0,77	0,3	0,49	
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,88	0,88	1,12	1,01	1,01	1,31	
		Базисная стоимость	руб.	1120	1020	1300	1310	1170	1500	

## § 5. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 5,4 М

## Здание без лифта

Таблица 29

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб, по территориальным районам и подрайонам			
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## I. Строительные работы

4	1500	Нижний	290	94	17,6	6,5	177	8,4	294	292	302	308
		Средний	296	87	21,1	7,8	169	10,1	299	297	308	311
		Верхний	344	100	25,1	9,3	194	12	348	346	359	362
	1750	Нижний	319	107	18	6,6	202	8,5	324	321	333	340
		Средний	324	97	21,5	7,9	189	10,2	328	325	337	341
		Верхний	371	110	25,4	9,4	214	12,1	376	373	387	392

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## II. Металлоконструкции

4	1500	Нижний	198	7,9	11,7	3,73	12,3	4,81	202	199	196	206	224
		Средний	238	9,5	14,1	4,52	14,9	5,83	243	239	235	248	270
		Верхний	280	11,2	16,6	5,33	17,3	6,9	286	281	277	292	317
	1750	Нижний	212	8,4	12,5	4	13,2	5,16	216	212	209	220	239
		Средний	256	10,3	15,2	4,87	16	6,3	261	257	253	267	290
		Верхний	303	12,2	18	5,78	19	7,5	309	304	300	316	343

**В. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 30

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
				4					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
				Этаж					
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489 То же, п. 9.2338	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м³	0,99	1,32	1,65	1,38	1,84	2,3
2			м	58,9	60,4	61,9	64,8	66,4	68,1
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм Раствор:	м³	2,38	0,86	1,1	3,09	1,16	1,48
4	—		»	(2,38)	(0,86)	(1,1)	(3,09)	(1,16)	(1,48)
5	—	тяжелый цементный марки 100 декоративный известковый 1:2,5	»	1,18	1,19	1,23	1,19	1,2	1,26
6	—		»	(1,17)	(1,19)	(1,23)	(1,18)	(1,2)	(1,25)
		Базисная стоимость	руб.	0,59	0,34	0,42	0,78	0,47	0,58
				0,64	0,76	0,88	0,72	0,87	0,94
				1020	999	1150	1180	1150	1320

## Здание с лифтом

Таблица 31

### А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб, по территориальным районам и подрайонам			
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

### I. Строительные работы

4	1500	Нижний	389	130	28,8	10,7	221	13,8	395	391	396	405
		Средний	418	128	35,9	13,3	218	17,2	424	420	433	439
		Верхний	498	152	43,6	16,1	258	20,8	504	500	515	522
	1750	Нижний	441	155	29,5	10,9	264	14,1	449	443	457	470
		Средний	456	141	36,5	13,5	239	17,4	462	458	472	479
		Верхний	546	167	44,2	16,3	284	21	553	548	565	573



1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14
					6	7							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIII A, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XII B	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

4	1500	Нижний	327	13,2	19,5	6,2	20,5	8	334	328	323	341	370
		Средний	411	16,6	24,6	7,9	25,9	10,2	419	412	406	428	465
		Верхний	496	20,1	29,7	9,5	31,3	12,3	506	497	489	516	561
	1750	Нижний	381	15,4	22,8	7,3	24	9,4	389	383	376	397	431
		Средний	483	19,5	28,9	9,3	30,5	12	492	484	477	502	546
		Верхний	586	23,8	35,2	11,3	37,1	14,6	598	588	579	610	663

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 32

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
				4					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
				Этаж					
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489 То же, п. 9.2338	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м³	1,848	2,46	3,08	2,232	2,976	3,72
2		Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	58,9	60,4	61,9	64,8	66,4	68,1
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м³	3,43	1,66	2,07	5,06	2,02	2,47
				(3,43)	(1,66)	(2,07)	(5,06)	(2,02)	(2,47)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	1,24	1,27	1,32	1,28	1,28	1,33
				(1,23)	(1,26)	(1,31)	(1,26)	(1,27)	(1,32)
5	—	декоративный	»	0,9	0,63	0,79	1,28	0,76	0,95
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,95	1,18	1,4	1,08	1,35	1,61
		Базисная стоимость	руб.	1420	1480	1750	1710	1690	2010

## § 6. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 6 М

## Здание без лифта

Таблица 33

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориаль- ным районам и подрайонам			
				основная зара- ботная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживаю- щих машины	II, IIIA, VI, IX, XII—XIIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## I. Строительные работы

4	1500	Нижний	311	99	18,3	6,7	188	8,6	315	312	325	330
		Средний	314	91	21,7	8,1	177	10,4	318	316	328	330
		Верхний	363	104	25,7	9,6	202	12,4	367	364	378	382
	1750	Нижний	342	114	18,9	6,9	214	8,9	347	343	356	364
		Средний	342	101	22,1	8,2	197	10,6	346	344	357	361
		Верхний	309	117	26,1	9,6	227	12,4	404	401	416	421

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14
					6	7							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

4	1500	Нижний	207	8,2	12,2	3,89	12,8	5,02	208	211	204	215	234
		Средний	247	9,9	14,6	4,68	15,4	6	252	248	244	257	280
		Верхний	289	11,6	17,1	5,49	18	7,1	294	290	285	301	327
	1750	Нижний	220	8,8	13	4,16	13,7	5,37	225	221	218	230	250
		Средний	265	10,6	15,7	5,03	16,5	6,5	266	270	262	276	300
		Верхний	312	12,2	18,5	5,94	19,5	7,7	318	313	308	325	353

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 34

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
				4					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
Этаж									
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489 То же, п. 9.2338	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>3</sup>	0,99	1,32	1,65	1,38	1,84	2,3
2		Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	64,9	66,4	67,9	71,4	73	74,8
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	2,48	0,86	1,07	3,4	1,16	1,48
				(2,48)	(0,86)	(1,07)	(3,4)	(1,16)	(1,48)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	1,29	1,3	1,35	1,3	1,31	1,38
				(1,28)	(1,3)	(1,35)	(1,29)	(1,31)	(1,37)
5	—	декоративный	»	0,61	0,34	0,42	0,82	0,47	0,58
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,67	0,79	0,91	0,75	0,9	1,04
		Базисная стоимость	руб.	1080	1050	1200	1260	1200	1380

## Здание с лифтом

Таблица 35

### А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, III, VI, IX, XII—XIIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X	
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

#### I. Строительные работы

4	1500	Нижний	437	149	29,9	11	254	14,2	445	439	453	465
		Средний	450	135	36,8	13,6	230	17,5	455	451	466	471
		Верхний	532	160	44,4	16,4	272	21,2	539	534	551	558
	1750	Нижний	478	165	30,4	11,2	281	14,4	486	480	496	509
		Средний	493	149	37,4	14,8	254	19,1	500	495	511	517
		Верхний	588	177	45,2	16,7	301	21,5	596	591	610	620

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14
					6	7							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, III, VI, VIII, XIIА	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

1500	Нижний	369	14,9	22	7	23,2	9	376	370	365	384	418
	Средний	463	18,7	27,7	8,9	29,2	11,5	472	465	457	482	524
	Верхний	559	22,6	33,5	10,7	35,3	13,8	570	561	552	582	633
1750	Нижний	429	17,3	25,7	8,2	27,1	10,6	438	431	424	447	486
	Средний	544	22	32,6	10,4	34,4	13,4	555	546	537	566	620
	Верхний	660	26,8	39,6	12,7	41,8	16,4	674	662	652	687	747

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 36

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.								
				4								
				Ширина марша, мм								
				1500			1750					
				Этаж								
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	5	6	7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м³	1,85	2,46	3,08	2,23	2,98	3,72			
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	64,9	66,4	68	71,4	73	74,7			
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м³	4,55	1,61	2,05	5,27	1,99	2,48			
				(4,55)	(1,61)	(2,04)	(5,26)	(1,98)	(2,47)			
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	>	1,33	1,37	1,38	1,44	1,39	1,39			
				(1,32)	(1,36)	(1,37)	(1,43)	(1,37)	(1,38)			
5	—	декоративный	>	1,12	0,63	0,79	1,32	0,76	0,95			
6	—	известковый 1:2,5	>	1,05	1,3	1,54	1,22	1,51	1,81			
		Базисная стоимость	руб.	1620	1590	1870	1840	1820	2150			



## § 7. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 7,2 М

## Здание без лифта

Таблица 37

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13
					6	7						
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIA	X

## I. Строительные работы

4	1500	Нижний	362	113	19,7	7,3	214	9,4	367	364	378	385
		Средний	365	102	23,2	8,6	201	11,1	368	366	380	383
		Верхний	415	116	27,1	10	227	12,9	418	416	432	436
	1750	Нижний	395	128	20,2	7,4	242	9,5	400	396	412	420
		Средний	394	113	23,6	8,7	222	11,2	398	395	411	414
		Верхний	453	129	27,6	10,2	253	13,2	458	455	472	477

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам					
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## II. Металлоконструкции

4	1500	Нижний	254	10,1	14,9	4,77	15,7	6,2	259	255	251	264	287
		Средний	299	11,9	17,6	5,64	18,6	7,3	300	305	295	311	338
		Верхний	342	13,7	20,2	6,5	21,3	8,4	349	343	338	357	387
	1750	Нижний	289	11,5	17	5,45	17,9	7	295	290	285	301	327
		Средний	346	13,8	20,4	6,5	21,6	8,4	353	347	341	360	391
		Верхний	404	16,2	24	7,7	23,3	9,9	412	406	399	421	457

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 38

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
				4					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
				Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489 То же, п. 9.2338	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м³	0,99	1,32	1,65	1,38	1,84	2,3
2			м	76,9	78,4	79,9	84,6	86,2	87,9
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м³	2,68	0,86	1,07	3,6	1,16	1,48
				(2,68)	(0,86)	(1,07)	(3,6)	(1,16)	(1,48)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	1,5	1,52	1,57	1,53	1,54	1,6
				(1,5)	(1,52)	(1,57)	(1,52)	(1,53)	(1,59)
5	—	декоративный известковый 1 : 2,5	»	0,65	0,34	0,42	0,87	0,47	0,58
6	—			»	0,81	0,94	1,06	0,89	1,05
		Базисная стоимость	руб.	1250	1210	1360	1450	1390	1590

## Здание с лифтом

### А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Таблица 39

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13
					6	7						
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, III, VI, IX, X <sup>1</sup> —XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X

#### I. Строительные работы

6	1500	Нижний	479	147	25,2	9,2	251	11,9	485	481	497	505
		Средний	472	136	31,8	11,7	231	15,1	477	474	490	494
		Верхний	552	159	39,4	11,5	271	18,7	558	554	573	578
	1750	Нижний	534	166	26	9,5	284	12,3	542	536	554	564
		Средний	523	151	32,5	11,9	258	15,4	528	524	542	547
		Верхний	610	178	40,3	14,8	304	19,1	621	616	637	643

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел ч		Прямые затраты, руб., по территориаль- ным районам и подрайонам				
				основная зара- ботная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживаю- щих машины	II, IIА, VI, VIIА XIIА	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIВ	IV	IX	X
					всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## II. Metalлоконструкции

1500	Нижний	570	22,7	33,6	10,8	35,4	13,9	581	572	563	593	645
	Средний	570	22,7	33,6	10,8	35,4	13,9	581	572	563	593	645
	Верхний	660	26,2	38,7	12,4	40,8	16	670	658	647	682	741
6 1750	Нижний	680	27,1	40,1	12,9	42,3	16,6	694	684	672	709	771
	Средний	680	27,1	40,1	12,9	42,3	16,6	694	684	672	709	771
	Верхний	780	31,3	46,4	14,9	48,9	19,2	799	787	774	816	887

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 40

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.							
				6							
				Ширина марша, мм							
				1500			1750				
				Этаж							
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м³	1,22	1,83	2,45	1,62	2,37	3,11		
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	83,2	84,7	86,2	91,5	93,1	94,8		
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м³	3,19	1,25	1,68	3,94	1,58	2,07		
				(3,19)	(1,25)	(1,67)	(3,94)	(1,58)	(2,07)		
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	>	1,64	1,68	1,76	1,66	1,69	1,77		
				(1,63)	(1,67)	(1,75)	(1,65)	(1,68)	(1,76)		
5	—	декоративный	>	0,79	0,48	0,64	0,99	0,61	0,8		
6	—	известковый 1 : 2,5	>	1,46	1,46	1,68	1,72	1,72	1,99		
		Базисная стоимость	руб.	1790	1710	1970	2090	1980	2300		

## § 8. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,2 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ — 3,3 М

## Здание без лифта

Таблица 41

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13
					6	7						
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машин	II, IIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIA	X

## I. Строительные работы

2	1500	Нижний	219	75	12,5	4,61	127	5,9	222	220	229	233
		Средний	163	46	11,1	4,2	80	5,4	164	162	170	171
		Верхний	210	60	15	5,6	102	7,2	212	211	219	221
3	1750	Нижний	232	82	13	5	139	6,5	236	233	241	249
		Средний	170	51	11,2	4,2	86	5,4	172	171	177	179
		Верхний	245	70	15,6	5,65	120	7,3	248	246	255	258

Продолжение табл. 41

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II, III, VI, VIII, X, XIIА	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

II. Мегаллоконструкции

2	1500	Нижний	150	6	8,8	2,8	9,3	3,6	152	150	148	155	169
		Средний	137	5,5	8,1	2,6	8,6	3,4	140	138	135	143	166
		Верхний	183	7,4	10,9	3,5	11,5	4,5	187	184	181	191	207
3	1750	Нижний	173	7	10	3,3	10,8	4,3	176	174	171	180	196
		Средний	160	6,5	9,5	3	10	3,9	164	161	158	167	181
		Верхний	219	8,9	13,1	4,2	13,8	5,4	223	220	216	228	248



## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 42

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт					
				2/3					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
				Этаж					
	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>2</sup>	0,66	0,66	0,99	0,92	0,92	1,38
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длина до 3 м	м	45,3	36,2	37,7	49,9	39,8	41,5
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	2,39	0,44	0,66	2,88	0,61	0,91
				(2,39)	(0,44)	(0,66)	(2,88)	(0,61)	(0,91)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	0,91	0,7	0,75	0,92	0,71	0,76
				(0,9)	(0,7)	(0,75)	(0,91)	(0,71)	(0,76)
5	—	декоративный	»	0,55	0,17	0,25	0,68	0,24	0,35
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,4	0,38	0,49	0,4	0,38	0,64
		Базисная стоимость	руб.	808	559	710	921	641	856

## Здание с лифтом

### А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 43

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб	В том числе, руб			Затраты труда ра- бочих, чел ч		Прямые затраты, руб, по территориаль- ным районам и подрайонам			
				основная зара- ботная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживаю- щих машины	II, III, VI, IX, XII—XIIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

#### I. Строительные работы

2 — 3	1500	Нижний	299	98	10,2	3,64	168	4,7	304	300	311	318
		Средний	257	72	18,8	6,9	122	8,9	259	258	267	270
		Верхний	341	96	26,5	9,8	164	12,6	345	342	354	358
	1750	Нижний	333	112	10,7	3,8	191	4,9	339	335	346	355
		Средний	277	78	19,1	7	134	9	280	278	287	291
		Верхний	373	106	26,9	9,9	181	12,8	377	374	387	392

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14
					6	7							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

2	1500	Нижний	328	13	19,3	6,2	20,3	8	334	329	324	341	371
		Средний	236	9,5	14,1	4,52	14,9	5,83	241	237	233	246	267
		Верхний	322	13,5	19,9	6,4	21	8,3	339	333	332	345	375
3	1750	Нижний	390	15,5	23	7,4	24,3	9,5	398	392	386	407	442
		Средний	276	11,2	16,5	5,3	17,5	6,8	282	277	273	288	313
		Верхний	393	16	23,6	7,6	24,9	9,8	401	394	388	409	445

Б МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 44

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.							
				2/3							
				Ширина марша, мм							
				1500			1750				
				Этаж							
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний						
5	6	7	8	9	10						
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>2</sup>	0,3	1,17	1,78	0,44	1,49	2,23		
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	43,8	36,2	37,7	48,2	39,8	41,5		
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	3,58	0,81	1,21	4,31	0,99	1,49		
				(3,58) <sup>т</sup>	(0,81)	(1,21)	(4,29)	(0,99)	(1,49)		
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	>	0,89	0,73	0,82	0,9	0,74	0,82		
				(0,88)	(0,73)	(0,81)	(0,89)	(0,74)	(0,81)		
5	—	декоративный	>	0,74	0,3	0,46	0,9	0,38	0,56		
6	—	известковый 1 2,5	>	0,92	0,68	0,94	1,06	0,77	1,07		
		Базисная стоимость	руб.	1110	836	1120	1300	958	1290		

## § 9. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,8 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ — 3,6 М

Здание без лифта

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 45

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## I. Строительные работы

2	1500	Нижний	245	81	13,1	5,74	138	7,4	248	246	256	261
		Средний	176	49,9	11,5	4,22	85	5,44	177	176	178	184
		Верхний	223	62	15,4	5,73	107	7,4	225	224	226	228
3	1750	Нижний	275	93	13,6	5,75	158	7,4	279	276	287	294
		Средний	197	56,7	11,8	4,39	96	5,66	199	198	205	207
		Верхний	257	76	15,9	5,84	125	7,5	261	258	268	272

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам					
				5	6 эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14	
					7	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
					всего		основных		обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

2 3	1500	Нижний	169	6,7	9,9	3,2	10,5	4,13	172	170	167	176	191
		Средний	150	5,94	8,8	2,9	9,3	3,74	152	150	148	156	169
		Верхний	196	7,8	11,6	3,8	12,2	4,9	200	197	194	204	222
	1750	Нижний	192	7,7	11,3	3,6	12	4,64	196	193	190	200	218
		Средний	173	6,9	10,2	3,3	10,8	4,26	176	174	171	180	196
		Верхний	231	9,3	13,8	4,5	14,5	5,81	236	232	229	241	262

## Б. МФСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 46

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативно- го источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.						
				2/3						
				Ширина марша, мм						
				1500			1750			
				Этаж						
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>2</sup>	0,66	0,66	0,99	0,92	0,92	1,38	
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными по- верхностями, не требую- щими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	51,3	39,2	40,7	56,5	43,1	44,8	
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	2,47	0,44	0,66	2,98	0,61	0,91	
				(2,47)	(0,44)	(0,66)	(2,98)	(0,61)	(0,91)	
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	1,01	0,76	0,8	1,03	0,77	0,81	
				(1,01)	(0,76)	(0,8)	(1,02)	(0,77)	(0,81)	
5	—	декоративный	»	0,57	0,17	0,25	0,7	0,24	0,35	
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,49	0,42	0,53	0,59	0,52	0,68	
		Базисная стоимость	руб.	885	598	749	1020	698	895	

## Здание с лифтом

### А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 47

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIА, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

#### I. Строительные работы

3 3	1500	Нижний	325	106	11,2	4,01	182	5,17	331	327	338	346
		Средний	318	87	23,3	8,6	149	11,1	322	320	331	333
		Верхний	417	116	34,6	12,7	199	16,4	421	418	432	436
	1750	Нижний	359	120	11,7	4,15	204	5,35	365	361	373	382
		Средний	348	96	23,7	8,7	164	11,2	351	349	361	364
		Верхний	459	129	35	12,9	221	15,6	464	461	471	480



Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIА, VI, VIIА, VIIIА	II, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## II. Мегаллоконструкции

3	1500	Нижний	344	13,7	20,2	7,5	21,3	8,4	351	346	340	358	390
		Средний	344	13,7	20,2	6,5	21,3	8,4	351	346	340	358	390
		Верхний	440	17,6	26	8,4	27,4	10,8	447	442	435	458	498
	1750	Нижний	407	16,1	23,9	7,7	25,3	9,9	415	409	402	424	461
		Средний	407	16,1	23,9	7,7	25,3	9,9	415	409	402	424	461
		Верхний	524	21	31	9,9	32,7	12,8	534	526	518	545	593

1	2	3	4	В том числе, руб.			Заплаты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13
					6	7						
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, IX, XII, XIIA, XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIA	X

## I. Строительные работы

2 3	1500	Нижний	337	109	11,5	4,1	187	5,3	342	339	350	358
		Средний	282	77	19,1	7	132	9	285	283	291	296
		Верхний	354	99	26,9	9,9	169	12,8	358	355	368	372
	1750	Нижний	359	123	12	4,23	211	5,46	355	361	373	362
		Средний	290	81	19,4	7,2	139	9,3	293	291	301	305
		Верхний	385	109	27,3	10	186	12,9	390	387	400	405

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты гряда рабочих, чел - ч		Прямые затраты руб., по территориальным районам и подрайонам				
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14
					6	7							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, III, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

2 3	1500	Нижний	344	13,7	20,2	6,5	21,3	8,4	351	347	340	358	390
		Средний	249	10	14,8	4,75	15,6	6,1	254	250	246	259	281
		Верхний	344	13,9	20,6	6,6	21,7	8,5	351	347	340	358	390
	1750	Нижний	407	16,2	23,9	7,7	25,3	9,9	415	409	402	424	461
		Средний	289	11,6	17,2	5,5	18,2	7,1	296	290	286	301	327
		Верхний	405	16,4	24,3	7,8	25,6	10,1	414	407	401	422	459

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкция	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.											
				3/3						2/3					
				Ширина марша, мм											
				1500			1750			1500			1750		
				Этаж											
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>2</sup>	0,3	1,2	1,96	0,44	1,51	2,42	0,3	1,17	1,78	0,44	1,49	2,23
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	52,8	42,3	43,8	58,1	46,6	48,2	52,8	39,2	40,7	58,1	43,1	44,8

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.											
				3/3						2/3					
				Ширина марша, мм											
				1500			1750			1500			1750		
				Этаж											
нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	3,73 (3,73)	0,84 (0,84)	1,31 (1,3)	4,38 (4,4)	1,02 (1,02)	1,61 (1,61)	3,68 (3,68)	0,81 (0,81)	1,19 (1,18)	4,4 (4,4)	0,96 (0,96)	1,49 (1,49)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	1,06 (1,05)	0,86 (0,86)	0,95 (0,94)	1,07 (1,06)	0,87 (0,87)	0,96 (0,95)	1,06 (1,05)	0,8 (0,89)	0,87 (0,86)	1,07 (1,06)	0,8 (0,8)	0,87 (0,86)
5	—	декоративный	»	0,78	0,31	0,5	0,93	0,39	0,62	0,78	0,3	0,46	0,93	0,38	0,57
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,97	0,96	1,22	1,11	1,11	1,41	1,06	0,81	0,98	1,12	0,81	1,11
		Базисная стоимость	руб.	1210	1040	1360	1400	1200	1570	1230	890	1160	1400	997	1340

§ 10. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 6 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ — 4,8 М

Здание без лифта

Таблица 49

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13
					6	7						
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машин	II, III, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIA	X

I. Строительные работы

3	1500	Нижний	298	98	15	5,55	167	7,2	303	300	312	318
		Средний	231	67	13,2	4,85	115	6,3	233	232	242	244
		Верхний	278	80	17,1	6,3	137	8,1	281	280	291	294
4	1750	Нижний	335	112	15,5	5,65	190	7,3	340	337	350	357
		Средний	262	78	13,6	4,99	133	6,4	266	264	274	277
		Верхний	323	94	17,7	6,5	160	8,4	327	324	336	341

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## II. Металлоконструкции

3	1500	Нижний	221	8,8	13	4,2	13,7	5,42	225	222	218	230	250
		Средний	204	8,1	12	3,86	12,7	4,98	208	205	201	212	231
		Верхний	250	10	14,8	4,76	15,7	6,1	255	251	247	260	276
4	1750	Нижний	255	10,2	15,1	4,84	15,9	6,2	261	256	252	266	289
Средний		238	9,6	14,2	4,54	14,9	5,96	243	239	235	248	270	
Верхний		297	12	17,7	5,67	18,6	7,3	303	298	293	309	336	

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 50

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативно-го источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
				3/4					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
				Этаж					
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489 То же, п. 9.2338	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>2</sup>	0,66	0,66	0,99	0,92	0,92	1,38
2		Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	66,4	52,8	54,3	73	58,2	59,8
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	2,6	0,7	0,92	3,2	0,95	1,25
				(2,6)	(0,7)	(0,91)	(3,2)	(0,95)	(1,25)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	>	1,31	1,02	1,06	1,32	1,03	1,07
				(1,31)	(1,02)	(1,06)	(1,31)	(1,03)	(1,07)
5	—	декоративный	>	0,65	0,27	0,35	0,81	0,37	0,49
6	—	известковый 1 : 2,5	>	0,63	0,57	0,68	0,78	0,72	0,88
		Базисная стоимость	руб.	1080	798	949	1250	936	1140



## Здание с лифтом

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 51

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				Основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## I. Строительные работы

3	1500	Нижний	574	176	37,7	13,8	330	17,8	582	586	597	610
		Средний	311	92	19,2	7,1	162	9,2	314	312	323	325
		Верхний	396	104	22	7,9	198	10,2	400	397	410	414
4	1750	Нижний	620	196	39,5	14	335	18,1	630	640	650	660
		Средний	328	91	17,9	6,5	155	8,4	331	330	340	342
		Верхний	423	119	25,8	9,4	203	12,1	428	425	439	443

1	2	3	4	В том числе, руб.			Заграты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14
					6	7							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

3	1500	Нижний	487	19,6	29,1	9,3	30,7	12	497	489	482	507	552
		Средний	347	17,2	20,4	6,5	21,5	8,4	353	348	342	361	392
		Верхний	442	17,7	26,2	8,4	27,6	10,8	451	444	437	461	501
4	1750	Нижний	568	22,9	34	10,9	35,9	14,1	580	570	561	591	640
		Средний	409	16,3	24	7,7	25,4	9,9	417	411	404	427	464
		Верхний	526	21	31,1	10	32,8	12,9	537	528	520	548	595

## Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
				3/4					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
				Этаж					
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>2</sup>	2	0,92	1,53	2,56	1,18	1,93
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	64,9	54,3	55,8	71,4	59,8	61,4
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	4,88	0,63	1,04	5,9	0,75	1,27
		Раствор:		(4,87)	(0,63)	(1,04)	(5,89)	(0,74)	(1,27)
4	—	тяжелый цементный марки 100	»	1,41	1,47	1,54	1,43	1,05	1,14
				(1,39)	(1,47)	(1,54)	(1,41)	(1,05)	(1,13)
5	—	декоративный	»	1,22	0,24	0,4	1,47	0,3	0,49
6	—	известковый 1 : 2,5	»	1,4	0,98	1,23	1,58	1,12	1,42
		Базисная стоимость	руб.	1920	1060	1340	2210	1190	1520

## § 11. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 7,2 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ — 6 М

## Здание без лифта

Таблица 53

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13
					6	7						
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIA	X

## I. Строительные работы

3 4	1500	Нижний	337	103	16,3	5,98	176	7,7	341	339	353	357
		Средний	273	74	14,6	5,4	127	7	275	274	285	286
		Верхний	306	84	18,3	6,8	143	8,8	309	307	320	322
	1750	Нижний	376	116	16,9	6,2	199	8	381	378	393	399
		Средний	307	84	15,2	5,55	144	7,2	310	308	320	322
		Верхний	345	96	18,9	6,94	164	9	349	346	361	363

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14
					6	7							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

3	1500	Нижний	282	11,3	16,7	5,34	17,6	6,9	288	283	279	294	320
		Средний	265	10,6	15,7	5,03	16,6	6,5	271	266	262	276	300
		Верхний	269	10,8	15,9	5,1	16,8	6,6	274	270	265	280	304
4	1750	Нижний	329	13,2	19,5	6,24	20,5	8	335	330	325	342	372
		Средний	312	12,5	18,5	5,93	19,5	7,6	318	313	308	324	353
		Верхний	315	12,7	18,8	6	19,8	7,7	322	317	312	329	357

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 54

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
				3/4					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
Этаж									
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>2</sup>	0,66	0,66	0,99	0,92	0,92	1,38
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	78,6	66,4	67,9	86,4	7,3	74,7
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	2,29	0,44	0,66	2,75	0,61	0,91
				(2,29)	(0,44)	(0,66)	(2,75)	(0,61)	(0,91)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	1,52	1,26	1,31	1,53	1,27	1,32
				(1,51)	(1,26)	(1,31)	(1,52)	(1,27)	(1,31)
5	—	декоративный	»	0,53	0,17	0,25	0,65	0,24	0,35
6	—	известковый 1 : 2,5	»	0,8	0,74	0,74	1	0,94	0,95
		Базисная стоимость	руб.	1200	930	1020	1380	1080	1200

## Здание с лифтом

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 55

Измеритель — 1 этаж

Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
				основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	II, IIA, VI, IX, XII—XIIБ	III, IV, V, VII, VIII, XI	VIIIА	X
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## I. Строительные работы

4 5	1500	Нижний	544	167	29	10,6	285	13,7	552	548	566	576
		Средний	494	139	37	13,6	236	17,5	499	495	514	519
		Верхний	579	163	44,7	17	278	21,9	585	581	601	608
	1750	Нижний	598	189	31,3	11,5	323	14,8	606	601	620	632
		Средний	535	177	37,5	14,4	259	18,6	540	537	556	562
		Верхний	630	180	45,4	17,2	307	22,2	639	633	655	663

1	2	3	4	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам				
				5	эксплуатация машин		8	9	10	11	12	13	14
					6	7							
Количество маршей на этаж, шт.	Ширина марша, мм	Этаж	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	основных	обслуживающих машины	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	III, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ	IV	IX	X

## II. Металлоконструкции

4	1500	Нижний	559	22,4	33,1	10,6	34,9	13,7	571	562	553	582	630
		Средний	463	18,7	27,7	8,9	29,2	11,5	472	465	458	482	524
		Верхний	559	22,6	34,2	10,7	35,3	13,8	570	561	552	582	630
5	1750	Нижний	660	26,5	39,3	12,6	41,7	16,3	676	665	655	690	750
Средний		544	22	30,6	10,4	34,4	13,4	555	650	537	566	616	
Верхний		660	26,8	39,6	12,7	41,8	16,4	673	663	652	673	746	



## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 56

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
				4/5					
				Ширина марша, мм					
				1500			1750		
				Этаж					
				нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-08, п. 1.489	Лестничные площадки из бетона класса В25 массой до 5 т	м <sup>2</sup>	1,47	2,33	2,95	1,93	2,98	3,72
2	То же, п. 9.2338	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	80,1	66,4	67,9	88	73	74,7
3	—	Бетон тяжелый класса В7,5 с заполнителем крупностью более 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	4,23	1,62	2,05	5,05	2,03	2,46
				(4,23)	(1,61)	(2,04)	(5,05)	(2,02)	(2,45)
4	—	Раствор: тяжелый цементный марки 100	»	1,63	1,38	1,44	1,66	1,39	1,45
				(1,62)	(1,37)	(1,43)	(1,64)	(1,38)	(1,44)
5	—	декоративный	»	1,01	0,61	0,77	1,24	0,76	0,95
6	—	известковый 1 : 2,5	»	1,58	1,33	1,59	1,82	1,51	1,81
		Базисная стоимость	руб.	1930	1620	1910	2230	1860	2200

## ЧАСТЬ III. ЛЕСТНИЦЫ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ (СЕРИЯ ИИ 20-8)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Нормами предусмотрено устройство лестниц в крайних ячейках и в средних ячейках здания с сеткой колонн  $6 \times 6$  или  $9 \times 6$  м, за исключением связевых ячеек и ячеек, примыкающих к торцам и температурным швам здания.

Для зданий с высотой верхних этажей 3,6; 4,8 и 6,0 м разработаны варианты лестниц с выходами и без выходов на кровлю, для зданий с высотой верхних этажей 7,2 и 10,8 м лестницы разработаны без выхода на кровлю.

Перекрытие над лестничными клетками без выхода на кровлю при высоте верхних этажей 6; 7,2 и 10,8 м предусмотрено на высоте 3,6 м от уровня пола верхнего этажа.

Покрытие лестничной клетки над выходом на кровлю предусмотрено для всех схем лестниц на высоте 2,4 м от уровня пола лестничной площадки выхода.

Ширина и высота маршей приняты едиными для всех высот этажей и соответственно равны 1350 и 1200 мм.

Размер ступеней —  $300 \times 150$  мм.

2. Нормами учтена кладка стен лестничных клеток при высоте:  $H \leq 22,2$  м — из кирпича марки 75 на цементном растворе марки 25;  $H > 22,2$  м в первом этаже — из кирпича марки 100 на растворе марки 50, в остальных этажах — из кирпича марки 75 на растворе марки 25.

В верхнем и нижних этажах в углах стен у проемов укладываются арматурные сетки на всю высоту проема. В нижнем этаже лестниц, расположенных у наружных стен, при наличии эвакуационного выхода в торцовой стене арматурные сетки у проемов не устанавливаются.

Толщина стен лестничных клеток принята в нормах:

при высоте  $H$  до 28,2 м — 380 мм;

при высоте  $H$  от 28,2 до 34,2 м в первом этаже — 510 мм, в остальных этажах — 380 мм.

Кладка стен выполняется под расшивку швов.

Фундаменты под стены лестничной клетки в нормах не учтены и разрабатываются в конкретном проекте.

3. Нормами учтены затраты на устройство монолитных железобетонных участков в местах примыкания покрытия лестничной клетки к наружной стене на верхних этажах для увеличения ширины лестничных площадок и между маршами.

4. Лестничные ограждения — стальные без поворотных элементов, поручни — поливинилхлоридные.

5. Нормами учтена окраска известковой побелкой балок, низа лестничных маршей, площадок.

6. В нормах учтена окраска металлических ограждений масляной краской за два раза.

**§ 1. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ДО 22,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

Таблица 57

*Измеритель — 1 этаж*

Высота этажа, м	Прямые затраты по базис- ному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориаль- ным районам и подрайонам			
		основная заработ- ная пла- та рабо- чих	эксплуатация машин		основных	обслу- живаю- щих ма- шины	I.2—I.5; II—VIII; IX; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIA; XIIB	IIA	VIIIA; X.1—X.3	XI.3
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, об- служивающих машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,6	367	79	29,8	10	136	12,9	368	378	386	363
4,8	467	105	35,9	12,1	183	15,6	469	480	492	465
6	575	131	45,4	15,3	207	19,7	577	588	605	572
7,2	686	157	54,9	18,6	267	24	687	697	719	677

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 58

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
				3,6	4,8	6	7,2
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,65	0,98	1,3	1,63
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	6,73	9,12	11,51	13,9
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	11,64	15,52	19,40	23,28
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15	22,98
5	То же, п. 7.6	Перекрышки прямоугольные из бетона класса В15, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,2	0,403	0,606	0,809

6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м³	0,052	0,069	0,086	0,104
7	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	4,15	5,59	7,08	8,56
8	—	цементно-известковый Базисная стоимость	» руб.	(4,11) 0,021 1190	(5,59) 0,029 1600	(7,04) 0,037 2010	(8,52) 0,044 2410

**§ 2. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ДО 22,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

Таблица 59

*Измеритель — 1 этаж*

Высота этажа, м	Прямые затраты по базис- ному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориаль- ным районам и подрайонам			
		основная заработ- ная пла- та рабо- чих	эксплуатация машин		основных	обслужи- вающих машины	I,2—I,5; II—VIII; IX; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIA; XIIБ	IIA	VIIIА; X.1—X.3	XII 3
всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		6	7						
3,6	391	82	31,1	10,4	145	13,4	392	403	412	388
4,8	493	107	37,1	12,5	186	16,1	494	505	517	490
6	600	133	46,1	15,8	232	20,4	601	612	626	597

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 60

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
				3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6	7
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,98	1,3	1,63
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	6,73	9,12	11,51
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	11,64	15,52	19,4
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15
5	То же, п. 7.6	Перемышки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,406	0,609	0,812

6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м <sup>3</sup>	0,052	0,069	0,086
7	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	$\frac{4,15}{(4,11)}$	$\frac{5,59}{(5,59)}$	$\frac{7,08}{(7,04)}$
8		цементно-известковый	»	0,023	0,031	0,039
		Базисная стоимость	руб.	1250	1660	2070

**§ 3. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ДО 22,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ**

**С выходом на кровлю  
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

Таблица 61

*Измеритель — 1 этаж*

Высота этажа, м	Прямые затраты по базис- ному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориаль- ным районам и подрайонам			
		основная заработ- ная пла- та рабо- чих	эксплуатация машин		основных	обслужи- вающих машины	I.2—I.5; II—VIII; IX; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIA; XIIБ	IIА	VIIIА; X.1—X.3	XII.3
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины						
3,6	479	121	47,3	15,5	217	20	481	491	501	476
4,8	572	146	50,2	16,6	256	21,4	574	585	599	570
6	675	172	59,1	20	302	25,8	675	685	706	670



## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Т а б л и ц а 62

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
				3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6	7
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,98	1,3	1,63
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	12,28	14,68	17,08
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	11,64	15,52	19,4
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15
5	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,203	0,203	0,203

6	Прейскурант № 06-08, п. 7.7	Перемишки прямоугольные из бетона класса В15 объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м	м <sup>3</sup>	0,72	0,72	0,72
7	То же, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58	7,58
8	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м <sup>3</sup>	0,279	0,296	0,313
9	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	$\frac{7,49}{(7,46)}$	$\frac{8,97}{(8,96)}$	$\frac{10,46}{(10,43)}$
10	—	цементно-известковый	»	0,023	0,031	0,039
		Базисная стоимость	руб.	1860	2250	2640



## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 64

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
				3,6	4,8	6; 7,2; 10,8
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	5,7	8,13	6,73
2	Прейскурант № 06-08, п. 7.7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м	м <sup>3</sup>	0,72	0,72	0,72
3	То же, п. 1.443	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 22450 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58	7,58
4	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 3 до 10 мм	м <sup>3</sup>	3,78	3,78	3,78
5	—	Раствор тяжелый цементный марки 25	»	3,47	4,95	4,1
6	—	Базисная стоимость	руб.	<u>(3,49)</u> 910	<u>(4,93)</u> 1110	<u>(4,07)</u> 990

### § 4. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

#### А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ Измеритель — 1 этаж

Таблица 65

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—I.5; II.2; III.1— VIII.4; IX.1— IX.3, XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIII	IIA; VIII.A; X.1—X.3	XII.3	XII Б
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
3,6	222	77	31,3	10,3	141	13,3	221	231	217	224
4,8	273	101	36,5	12,1	186	15,6	274	284	269	276
6	332	126	46	15,3	222	19,7	333	346	329	336
7,2	390	150	55,3	18,4	281	23,7	392	405	388	395

#### Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Измеритель — 1 этаж

Таблица 66

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
				3,6	4,8	6	7,2
I	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт	8,36	11,29	14,25	17,18

2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	11,64	15,52	19,4	23,28
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15	22,98
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,303	0,506	0,709	0,912
5	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,04	0,05	0,07	0,07
6	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	5,13 (5,12)	6,93 (6,91)	8,76 (8,74)	10,6 (10,53)
7	—	цементно-известковый	»	0,016	0,022	0,027	0,033
8	—	Базисная стоимость	руб.	1130	1500	1880	2250

**§ 5. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ДО 22,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**  
*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 67

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—I.5; II.2; III.1— VIII.4; IX.1— IX.3; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIIА	IIА; VIIIА; X.1—X.3	XII.3	XII.Б
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
3,6	223	77	31,5	10,4	142	13,4	222	232	218	225
4,8	274	101	36,7	12,2	187	15,7	275	286	271	278
6	333	127	46,2	15,4	236	19,9	334	347	330	337

**Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 68

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
				3,6	4,8	6
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250××120×65	тыс. шт.	8,36	11,29	14,25

2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	11,64	15,52	19,4
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15
4	То же, п. 7.6	Перемишки прямоугольные из бетона класса В15, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,406	0,609	0,812
5	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,04	0,05	0,07
6	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	$\frac{5,14}{(5,12)}$	$\frac{6,93}{(6,91)}$	$\frac{8,76}{(8,74)}$
7	—	цементно-известковый	»	0,016	0,022	0,027
		Базисная стоимость	руб.	1130	1500	1890



**§ 6. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ДО 22,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ**

**С выходом на кровлю**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 69

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I 2—1 5; II.1; II.2; III 1— VIII.4; IX.1— IX.3; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIIА	IIА; VIIIА; X.1—X.3	XII 3	XII.Б
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
3,6	306	117	45,9	14,8	208	19,1	306	316	301	308
4,8	354	140	48,3	15,8	258	20,4	356	368	351	358
6	410	163	57,8	18,9	302	24,4	411	425	407	416

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 70

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
				3,6	4,8	6
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс шт.	13,91	16,87	19,8
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	11,64	15,52	19,4
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,406	0,609	0,812

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
				3,6	4,8	6
5	То жс, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58	7,58
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м <sup>3</sup>	0,27	0,28	0,29
7	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	<u>8,49</u> (8,48)	<u>10,32</u> (10,29)	<u>12,12</u> (12,1)
8	—	цементно-известковый	»	0,016	0,022	0,027
		Базисная стоимость	руб.	1710	2080	2460

## Без выхода на кровлю

### А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 1 этаж

Таблица 71

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин				основных	обслуживающих машин	I.2—I.5; II.2; VII.1; VII.2; VIII.3	II.1; III.3; III.4; VI.2; VII.3; VIII.1; VIII.2; VIII.5; IX.1; IX.2; X.1; XI; XII.1— XII.4; XIIA	IIA	III.1; III.2; IV; V; VI.1; VI.3	VIII.4; IX.3; X.2; X.3
			всего	в том числе за- работная плата рабочих, обслу- живающих ма- шины									
3,6	209	81	22,4	6,8	146	8,8	210	217	240	214	224	244	232
4,8	228	108	23,6	7,1	177	9,2	230	236	260	233	244	263	251
6													
7,2	214	87	20,8	6,3	257	8,1	216	223	246	220	230	249	237
10,8													

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 72

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
				3,6	4,8	6; 7,2; 10,8
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	7,15	10,07	8,36
2	Прейскурант № 06-08, п. 1.442	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58	7,58
3	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м <sup>3</sup>	3,78	3,78	3,78
4	—	Раствор тяжелый цементный марки 25	»	4,33 <u>(4,33)</u>	6,1 <u>(6,1)</u>	5,06 <u>(5,06)</u>
		Базисная стоимость	руб.	930	1170	1020

**§ 7. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 22,2 ДО 28,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ**

Таблица 73

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб. по территориальным районам и подрайонам			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—II.2, III.1— —VIII.4; IX.1— —IX.3. XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIA; XIIБ	IIA	VIIIА, X 1—X 3	XII.3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
4,8	467	105	35,9	12,1	183	15,6	469	480	492	465
6	575	131	45,4	15,3	228	19,7	577	588	605	573
7,2	686	157	54,8	18,6	274	24	686	697	719	676

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 74

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
				4,8	6	7,2
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,98	1,3	1,63
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 100, размером 250×120×65	тыс. шт.	9,1	11,5	13,9
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,52	19,4	23,28
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,32	19,15	22,98
5	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,403	0,606	0,809
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,068	0,086	0,103

7	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	6,19 <u>(5,57)</u>	7,83 <u>(7,08)</u>	9,42 <u>(8,5)</u>
8	—	цементно-известковый	»	0,029	0,037	0,044
		Базисная стоимость	руб.	1660	2080	2510

**§ 8. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 22,2 ДО 28,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

Таблица 75

*Измеритель — 1 этаж*

Высота этажа, м	Прямые затраты по базис- ному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориаль- ным районам и подрайонам			
		основ- ная зара- ботная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслужи- вающих машины	I.2—II.2; III.1— —VIII.4; IX.1— —IX.3; XI; XII.1; XII.2; XII.4; XIIA; XIIБ	IIA	VIIIA; X.1—X.3	XII.3
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины						
4,8	493	107	37	12,5	186	16,1	495	505	518	490
6	600	133	46,5	15,8	232	20,4	600	610	630	597



## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 76

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				4,8	6
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,3	1,63
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	9,1	11,5
3	Прейскурант № 06-08, п. 9 2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,52	19,4
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бегонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,32	19,15
5	То же, п. 7.6	Перекрышки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0.5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,609	0,812
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,068	0,086
7	—	Раствор тяжелый цементный марки 25	»	5,59	7,12
8	—	цементно-известковый	»	(5,57)	(7,1)
		Базисная стоимость	руб.	0,031	0,039
				1660	2070

**§ 9. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 22,2 ДО 28,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ**

**С выходом на кровлю  
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 77

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—II.2; III.1—VIII.4; IX.1—IX.3; XI—XIIБ	IIА	VIIIА X.1—X.3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины					
4,8	578	146	50,7	16,8	257	21,7	580	590	604
6	685	172	60,1	20	302	25,8	685	695	716

**Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 78

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				4,8	6
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,3	1,63
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	14,7	17,1

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				4,8	6
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,52	19,4
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,32	19,15
5	То же, п. 7.6	Переемы прямоугольные из бетона класса В15: объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,406	0,609
6	То же, п. 7.7	объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м	»	0,72	0,72
7	Прейскурант № 06-08, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16 100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58
8	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м <sup>3</sup>	0,295	0,31
9	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	8,97	10,4
10	—	цементно-известковый	»	(8,97)	(10,39)
		Базисная стоимость	руб.	0,031	0,039
				2270	2680

## Без выхода на кровлю

## А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 79

Измеритель — 1 этаж

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—II.2 VII.1; VII.2; VIII.3	IIA	III.1— —III.4; IV— —VI.2; VII.3; VIII.1— —VIII.3; IX.1; IX.2; X.1; XI; XII.1— —XII.4; XIIA	VIII.4; IX.3; X.2; X.3	VIIIA	XIIB
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
4,8	266	89	22,9	7,1	160	9,2	267	298	274	282	302	290
6; 7,2	254	80	20,6	6,4	144	8,3	256	286	262	269	290	278

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Измеритель — 1 этаж

Таблица 80

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				4,8	6; 7,2
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	8,1	6,7
2	Прейскурант № 06-08, п. 7.7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м	м <sup>3</sup>	0,72	0,72
3	То же, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58
4	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м <sup>3</sup>	3,73	3,73
5	—	Раствор тяжелый цементный марки 25	»	4,91	4,09
				(4,91)	(4,11)
		Базисная стоимость	руб.	1110	990

**§ 10. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 22,2 ДО 28,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 81

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машин	I.2—II.2; III.1—VIII.4; IX.1—IX.3; XI—XII.2; XII.4—XIIБ	IIА; VIIА; X.1—X.3	XII.3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины					
4,8	273	101	36,5	12,1	178	15,6	275	284	269
6	337	126	46,1	15,3	223	19,7	338	351	334
7,2	390	150	55,4	18,4	266	23,7	392	405	388

**Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 82

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
				4,8	6	7,2
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 100 размером 250×120×65	тыс. шт.	11,3	14,25	17,2

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
				4,8	6	7,2
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,52	19,4	23,28
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,32	19,15	22,98
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,506	0,709	0,912
5	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,049	0,062	0,074
6	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	0,06 (0,045)	0,07 (0,059)	0,09 (0,072)
7	—	цементно-известковый	»	0,022	0,027	0,033
		Базисная стоимость	руб.	1570	1970	2370

**§ 11. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 22,2 ДО 28,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 83

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—II.2; III.1—III.4; IX.1—IX.3; XI—XII.2; XII.4—XII.B	IIA; VIIIA; X.1—X.3	XII.3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины					
4,8	274	101	36,7	12,2	178	15,7	276	286	271
6	333	126	46,1	15,3	223	19,7	335	347	330

**Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 84

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				4,8	6
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	11,3	14,3
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,52	19,4



№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				4,8	6
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,32	19,15
4	То же, п. 7.6	Перекрышки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,609	0,812
5	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,049	0,062
6	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	6,9 (6,85)	8,6 (8,63)
7	—	цементно-известковый	»	0,022	0,027
		Базисная стоимость	руб.	0,022	0,027

**§ 12. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 22,2 ДО 28,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ**

**С выходом на кровлю  
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 85

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—II.2; III.1—III.4 IX.1—IX.3; XI—XII.2; II.4; XIA; XIB	IIA	VIII; X.1—X.3	XII.3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
4,8	354	140	48,4	15,8	249	20,4	356	366	370	351
6	412	165	57,8	18,9	293	24,4	414	424	429	409

**Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 86

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				4,8	6
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	16,9	19,8
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,52	19,4

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				4,8	6
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,32	19,15
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,609	0,812
5	То же, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,276	0,289
7	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	м <sup>3</sup>	10,3 (10,25)	12 (12)
8	—	цементно-известковый	»	0,022	0,027
		Базисная стоимость	руб.	2080	2460

**Без выхода на кровлю**  
**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 87

Высо-та эта-жа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра-бочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориаль-ным районам и подрайонам				
		основ-ная зара-ботная плата рабочих	эксплуатация машин		основ-ных	обслу-живаю-щих ма-шины	I.2—I.5; II.2; VII.1; VII.2; VIII.3	II.1; III.1— —VI.3; VII.3— —VIII.2; IX.1; IX.2; X.1; XI; XII.1— —XIIA	IIA, VIII.A;	VIII.4; IX.3; X.2; X.3	XIIB
			всего	в том чис-ле зара-ботная плата рабочих, обслужи-вающих машины							
4,8	228	98	23,6	7,1	177	9,2	229	235	262	244	251
6;7,2; 10,8	214	87	20,8	6,3	157	8,1	215	220	247	230	237

**Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 88

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица изме-рения	Количество мате-риалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				4,8	6; 7,2; 10,8
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	10,1	8,4

Продолжение табл. 88

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				4,8	6; 7,2; 10,8
2	Прейскурант № 06-08, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм Раствор тяжелый цементный марки 25	м <sup>2</sup>	7,58	7,58
3	—		»	3,73	3,73
4	—		м <sup>3</sup>	6,1	5,1
Базисная стоимость			руб.	(6,1) 1170	(5,1) 1020

**§ 13. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 28,2 ДО 34,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 89

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
		основная заработная плата	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2 — II.2; III.1 — VIII.4; IX.1 — IX.3 XI — XII.Б	IIА	VIIIА; X.1 — X.3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины					
6	623	150	58,1	17	243	21,9	623	634	645
7,2	736	180	70,2	21	317	27,1	736	747	770

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 90

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				6	7,2
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,3	1,63
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 100, размером 250×120×65	тыс. шт.	15,01	18,1
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	19,4	23,28
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15	22,98
5	То же, п. 7.6	Перекрышки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,806	1,06
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,086	0,103
7	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	10,2	12,3
8	—	цементно-известковый	»	(9,2) 0,037	(11,07) 0,044
		Базисная стоимость	руб.	2420	2920

**§ 14. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 28,2 ДО 34,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 91

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2;—II.2; III.1—VIII.4; IX.1—IX.3 XI—XIIБ	IIА	VIIIА; X.1—X.3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины					
6	610	133	53,1	15,5	232	20	608	620	636

**Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 92

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,63

2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, раз- мером 250×120×65	тыс. шт.	11,51
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	19,4
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не тре- бующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15
5	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,812
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем круп- ностью от 5 до 10 мм	»	0,086
7	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	7,1
8	—	цементно-известковый Базисная стоимость	»	(7,06) 0,039 2070

**§ 15. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 28,2 ДО 34,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ  
С выходом на кровлю  
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 93

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориаль- ным районам и подрайонам		
		основ- ная зара- ботная плата рабочих	эксплуатация машин		основ- ных	обслу- живаю- щих ма- шины	I.2;—II.2; III.1—VIII.4; IX.1—IX.3 XI—XIIБ	IIА	VIIIА; X.1—X.3
			всего	в том числе зароботная плата рабо- чих, обслу- живающих машины					
6	695	157	67,1	19,7	280	25,4	700	710	720



Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
Измеритель — 1 этаж

Таблица 94

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
1	Прейскурант № 06-08, п. 7.151	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,63
2	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	17,1
3	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	19,4
4	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15
5	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной, м:	м <sup>3</sup>	0,609
6	То же, п. 7.7	до 3	»	0,72
7	Прейскурант № 06-08, п. 1.442	от 3 до 12	м <sup>2</sup>	7,58
8	—	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина 12 см	м <sup>3</sup>	0,313
9	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	10,4
10	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	(10,39)
		цементно-известковый	»	0,039
		Базисная стоимость	руб.	2680

## Без выхода на кровлю

### А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 95

*Измеритель — 1 этаж*

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—I.5; II.2; VII.1; VII.2; VIII.3	II.1; III.1— —VI.3; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.1; IX.2; XI; XI— —XIIA	IIA	VIII.4; IX.3; X.2; X.3	VIIIA	XIIB
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
6	255	80	21,5	6,4	144	8,3	257	263	287	271	291	279

### Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 96

*Измеритель — 1 этаж*

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 раз-мером 250×120×65	тыс. шт.	6,71

Продолжение табл. 96

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м
2	Прейскурант № 06-08, п. 7.7	Перемышки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м	м <sup>3</sup>	0,72
3	То же, п. 1.443	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 22450 Па	м <sup>2</sup>	7,58
4	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м <sup>3</sup>	3,73
5	—	Раствор тяжелый цементный марки 25	»	10,4
Базисная стоимость			руб.	(10,4) 990

**§ 16. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 97

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам	
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—II.2; III.1—VIII.4; IX.1—IX.3, XI—XIIB	IIA; VIIIА; X.1—X.3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
6	388	154	61	17,7	276	22,8	388	402
7,2	455	184	72	21,3	329	27,5	458	472

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Т а б л и ц а 98

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
				6	7,2
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 100 размером 250×120×65	тыс. шт.	19,4	23,4
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	19,4	23,28
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15	22,98
4	То же, п. 7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,806	1,06
5	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,062	0,074
6	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	13,2	15,9
7	—	цементно-известковый	»	(11,92)	(14,34)
		Базисная стоимость	руб.	0,027	0,033
				2450	2940

**§ 17. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 28,2 ДО 34,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

Таблица 99

*Измеритель — 1 этаж*

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам	
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—II.2; III.1—VIII.4; IX.1—IX.3; XI—XIIБ	IIА; VIIIА; X.1—X.3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
6	339	126	51,7	15,2	224	19,6	342	353

**Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Таблица 100

*Измеритель — 1 этаж*

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
I	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	14,23

2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	19,4
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15
4	То же, п. 7.6	Переемы прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,812
5	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,062
6	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	»	8,79
7	—	цементно-известковый	»	(8,73)
		Базисная стоимость	руб.	0,027
				1890

**§ 18. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 28,2 ДО 34,2 М, ВЕРХНИЙ ЭТАЖ**

**С выходом на кровлю**

**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

*Измеритель — 1 этаж*

Т а б л и ц а 101

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам	
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—II.2; III.1—VIII.4; IX.1—IX.3; XI—XIIБ	IIА; VIIIА; X.1—X.3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
6	418	165	63	18,8	294	24,3	421	434

## Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 102

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический марки 75 одинарный размером 250×120×65	тыс. шт.	19,8
2	Прейскурант № 06-08, п. 9.2334	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	19,4
3	То же, п. 9.2335	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	>	19,15
4	То же, п. 7.6	Перекрытия прямоугольные из бетона класса В15, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,81
5	То же, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона класса В25 длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58
6	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м <sup>3</sup>	0,289
7	—	Раствор: тяжелый цементный марки 25	>	12,1
8	—	цементно-известковый Базисная стоимость	> руб.	(12,09) 0,027 2460

**Без выхода на кровлю**  
**А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

Таблица 103

*Измеритель — 1 этаж*

Высота этажа, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		основных	обслуживающих машины	I.2—I.5; II.2; VIII.1; VII.2; VIII.3	II.1; III.1— —VI.3; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.1; IX.2; X.1; XI—XIIA	IIA	VIII.4; IX.3; X 2; X 3	VIII A	XI B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
6	214	87	21	6,3	157	8,1	216	220	246	230	250	238

**Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Таблица 104

*Измеритель — 1 этаж*

№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
1	Прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.051	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65	тыс. шт.	8,35



№ п. п.	Наименование и шифр нормативного источника	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
2	Прейскурант № 06-08, п. 1.442	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона класса В25 длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58
3	—	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м <sup>3</sup>	3,73
4	—	Раствор тяжелый цементный марки 25	»	<u>5,1</u> (5,06)
		Базисная стоимость	руб.	1020

ОБЪЕМ РАБОТ, УЧЕННЫХ В УСН

ЧАСТЬ I. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПЛОЩАДКИ, ПРОСТУПИ И ОГРАЖДЕНИЯ  
(СЕРИИ 1-020-1/83, 1.050.1-2)

§ 1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 2,8 м

Таблица 1

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Ширина марша, мм											
			1210						1350					
			Этаж											
			верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
			Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Ригели с полками из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> Арматура класса:	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	AI	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	AIII	»	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03	0,026	0,03
4	ВrI	»	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
5	Закладные детали	»	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021	0,019	0,021

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Ширина марша, мм											
			1210						1350					
			Этаж											
			верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
			Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-021	100 м <sup>2</sup>	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003
7	Окраска закладных деталей эмалью ГФ-820	То же	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003
8	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—

10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	33	33	30	30	27	27	33	33	30	30	27	27
11	Металлическое ограждение лестниц с поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м <sup>2</sup>	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16



9	гонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
10	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	35	35	32	32	29	29	35	35	32	32	29	29
11	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	100 м	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12
12	Металлическое ограждение лестниц с поручнями из поливинилхлорида	100 м <sup>2</sup>	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12
13	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	То же	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12
14	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	»	0,19	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,19	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16
15	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,19	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,19	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16
	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,19	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,19	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16



6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-021	100 м <sup>2</sup>	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003
7	Окраска закладных деталей эмалью ГФ-820	То же	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003
8	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	37	37	34	34	31	31	37	37	34	34	31	31
11	Металлическое ограждение лестниц с поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12



№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Ширина марша, мм											
			1210						1350					
			Этаж											
			верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
			Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м <sup>2</sup>	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16	0,2	0,2	0,17	0,18	0,16	0,16

## § 4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 М

Таблица 4

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Ширина марша, мм											
			1210						1350					
			Этаж											
			верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
			Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Ригели с полками из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,5 м³	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Арматура класса:													
2	AI	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	AIII	»	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061	0,051	0,061
4	BpI	»	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	Закладные детали	»	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042	0,038	0,042

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Ширина марша, мм											
			1210						1350					
			Этаж											
			верхний		средний		нижний		верхний		средний		нижний	
			Высота сечения ригеля, см											
40	60	40	60	40	60	40	60	40	60	40	60			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-021	100 м <sup>2</sup>	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006
7	Окраска закладных деталей эмалью ГФ-820	То же	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006
8	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—

10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	48	48	45	45	42	42	48	48	45	45	42	42
11	Металлическое ограждение лестниц поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м <sup>2</sup>	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,29	0,3	0,27	0,28	0,26	0,26	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,26
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,29	0,3	0,27	0,28	0,26	0,26	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,26



	бетонными ступенями и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т													
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	50	50	47	47	44	44	50	50	47	47	44	44
11	Металлическое ограждение лестниц с поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м <sup>2</sup>	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,26	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,26
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,26	0,29	0,3	0,27	0,28	0,25	0,26



	ми и полом, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т												
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—
10	Проступы лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	63	63	60	60	57	57	63	63	60	60	57
11	Металлическое ограждение лестниц с поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м <sup>2</sup>	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23	0,23	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23	0,23	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,38	0,4	0,36	0,37	0,34	0,36	0,38	0,4	0,36	0,37	0,34
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,38	0,4	0,36	0,37	0,34	0,36	0,38	0,4	0,36	0,37	0,34





8	Лестничные марши с полуплощадками, не гребующими дополнительной отделки, массой до 5 т	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующие дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	71	71	68	68	65	65	71	71	68	68	65	65
11	Металлические ограждения лестниц с поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м <sup>2</sup>	0,21	0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,21	0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,38	0,39	0,36	0,37	0,35	0,36	0,38	0,39	0,36	0,37	0,35	0,36
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,38	0,39	0,36	0,37	0,35	0,36	0,38	0,39	0,36	0,37	0,35	0,36



8	Лестничные марши с полуплощадками, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	шт.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
9	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующие дополнительной отделки, массой до 5 т	»	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	
10	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	»	78	78	75	75	72	72	78	78	75	75	72	72
11	Металлические ограждения лестниц с поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25
12	Огрунтовка металлического ограждения грунтом ГФ-021 за один раз	100 м <sup>2</sup>	0,28	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26	0,28	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26
13	Окраска металлического ограждения эмалью ПФ-115 за два раза	То же	0,28	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26	0,28	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	»	0,48	0,5	0,46	0,47	0,44	0,46	0,48	0,5	0,46	0,47	0,44	0,46
15	Известковая окраска по кирпичу и бетону	»	0,48	0,5	0,46	0,47	0,44	0,46	0,48	0,5	0,46	0,47	0,44	0,46

## ЧАСТЬ II. ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО СТАЛЬНЫМ КОСОУРАМ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (СЕРИЯ 1.450-1)

### § 1. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,3 м

Здание без лифта

Таблица 8

Измеритель — 1 этаж

№ п п	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт						
			2						
			Ширина марша, мм						
			1500			1750			
			Этаж						
1	2	3	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	
4	5	6	7	8	9				
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,176	0,351	0,541	0,223	0,447	0,686	
2	Косоуры из швеллеров	»	0,189	0,196	0,196	0,189	0,196	0,196	
3	Лестничные площадки	шт	2	4	6	2	4	6	
	Арматура класса								
4	AI	т	0,002	0,004	0,006	0,002	0,004	0,006	
5	AIII	»	0,008	0,016	0,024	0,011	0,022	0,033	
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	23	24	25	23	24	25	
7	Металлическое ограждение лестниц поручнем из поливинилхлорида	с	100 м	0,065	0,065	0,082	0,065	0,065	0,085
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,064	0,064	0,078	0,064	0,064	0,08	

9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,065	0,13	0,17	0,101	0,147	0,196
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,065	0,13	0,17	0,101	0,108	0,156
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,12	0,4	0,6	2,68	0,6	0,9
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,227	0,083	0,124	0,292	0,115	0,173
13	Известковая окраска лестниц по штукатурке	То же	0,065	0,13	0,17	0,101	0,108	0,156
14	бетону	»	0,145	0,194	0,237	0,173	0,234	0,298

## § 2. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 3,6 М

Здание без лифта

Таблица 9

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт					
			2					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,176	0,351	0,541	0,223	0,447	0,686
2	Косоуры из швеллеров	»	0,235	0,244	0,244	0,235	0,244	0,244
3	Лестничные площадки	шт	2	4	6	2	4	6

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			2					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Арматура класса: AI	т	0,002	0,004	0,006	0,002	0,004	0,006
5	AIII	»	0,008	0,016	0,024	0,011	0,022	0,033
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	25	26	27	25	26	27
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,072	0,072	0,089	0,072	0,072	0,091
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,07	0,07	0,084	0,07	0,07	0,086
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,105	0,145	0,183	0,114	0,162	0,21
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,105	0,145	0,183	0,114	0,162	0,21
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,2	0,4	0,6	2,8	0,6	0,9
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,236	0,083	0,124	0,303	0,115	0,173
13	Известковая окраска лестниц по: штукатурке	То же	0,105	0,145	0,183	0,114	0,162	0,21
14	бетону	»	0,154	0,201	0,246	0,183	0,244	0,307

Здание с лифтом  
Измеритель — 1 этаж

Таблица 10

№ п п	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			3					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,667	0,667	1,014	0,814	0,814	1,237
2	Косоуры из швеллеров	»	0,467	0,467	0,467	0,541	0,541	0,541
3	Лестничные площадки	шт.	2	6	10	2	6	10
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,002	0,006	0,01	0,002	0,006	0,01
5	AIII	»	0,008	0,024	0,04	0,011	0,03	0,048
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	27	28	29	27	28	29
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,072	0,072	0,089	0,072	0,072	0,091
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,071	0,071	0,085	0,071	0,071	0,087
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,228	0,228	0,296	0,268	0,268	0,352
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,228	0,228	0,296	0,268	0,268	0,352
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,5	0,4	0,97	3,2	0,74	1,21
12	Устройство мозаичного покрытия толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,265	0,077	0,194	0,335	0,148	0,241
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,228	0,228	0,296	0,268	0,268	0,352
14	бетону	»	0,162	0,24	0,325	0,19	0,288	0,386



## § 3. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,2 М

## Здание без лифта

Таблица 11

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.											
			2						3					
			Ширина марша, мм											
			1500			1750			1500			1750		
			Этаж											
			ниж-ний	сред-ний	верх-ний	ниж-ний	сред-ний	верх-ний	ниж-ний	сред-ний	верх-ний	ниж-ний	сред-ний	верх-ний
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,199	0,397	0,61	0,255	0,509	0,78	0,314	0,471	0,642	0,351	0,527	0,718
2	Косоуры из швеллеров	»	0,313	0,323	0,323	0,313	0,323	0,323	0,245	0,259	0,252	0,245	0,252	0,252
3	Лестничные площадки	шт.	2	4	6	2	4	6	4	6	8	4	6	8
	Арматура класса:													
4	AI	т	0,002	0,004	0,006	0,002	0,004	0,006	0,004	0,006	0,008	0,004	0,006	0,008
5	AIII	»	0,008	0,16	0,024	0,011	0,022	0,033	0,019	0,027	0,035	0,028	0,039	0,05
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	29	30	31	29	30	31	30	31	32	30	31	32

7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,085	0,085	0,102	0,085	0,085	0,105	0,081	0,081	0,098	0,081	0,081	0,10
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,084	0,084	0,098	0,084	0,084	0,10	0,079	0,079	0,093	0,079	0,079	0,095
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,107	0,17	0,211	0,137	0,191	0,243	0,148	0,179	0,215	0,157	0,204	0,225
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,107	0,17	0,211	0,137	0,191	0,243	0,148	0,179	0,215	0,157	0,204	0,225
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,4	0,4	0,6	3,04	0,6	0,9	2,3	0,7	0,9	2,9	0,9	1,2
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,255	0,083	0,124	0,324	0,115	0,173	0,276	0,14	0,182	0,348	0,182	0,239
	Известковая окраска лестниц по:													
13	штукатурке	То же	0,107	0,17	0,211	0,137	0,191	0,243	0,148	0,179	0,215	0,157	0,204	0,225
14	бетону	»	0,172	0,219	0,264	0,202	0,264	0,327	0,276	0,28	0,327	0,348	0,337	0,399

**Здание с лифтом**  
Измеритель — 1 этаж

Таблица 12

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			3					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,757	0,757	0,149	0,922	0,922	1,399
2	Косоуры из швеллеров	»	0,547	0,547	0,547	0,633	0,633	0,633
3	Лестничные площадки	шт.	2	6	10	2	6	10
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,002	0,006	0,01	0,002	0,006	0,01
5	AIII	»	0,008	0,024	0,04	0,011	0,03	0,048
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	31	32	33	31	32	33
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,085	0,085	0,102	0,085	0,085	0,105
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,084	0,084	0,098	0,084	0,084	0,10
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,258	0,258	0,333	0,3	0,3	0,393
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,258	0,258	0,333	0,3	0,3	0,393
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,63	0,6	1	3,3	0,74	1,21
12	Устройство мозаичного покрытия пола голщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,283	0,117	0,194	0,356	0,148	0,242
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,258	0,258	0,333	0,211	0,211	0,258
14	бетону	»	0,18	0,262	0,343	20,1	0,307	0,406

## § 4. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4,8 М

Здание без лифта

Измеритель — 1 этаж

Таблица 13

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			3					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2'	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,351	0,527	0,716	0,447	0,67	0,909
2	Косоуры из швеллеров	»	0,278	0,286	0,286	0,278	0,286	0,286
3	Лестничные площадки	шт.	4	6	8	4	6	8
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,004	0,006	0,008	0,004	0,006	0,008
5	AIII	»	0,016	0,027	0,035	0,022	0,039	0,05
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	34	35	36	34	35	36
7	Металлическое ограждение лестниц поручнем из поливинилхлорида	с 100 м	0,094	0,094	0,111	0,094	0,094	0,113
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,093	0,093	0,107	0,093	0,093	0,109
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,159	0,198	0,237	0,176	0,225	0,272
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,159	0,198	0,237	0,176	0,225	0,272
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,3	0,7	0,9	3	0,9	1,2
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,269	0,14	0,181	0,348	0,182	0,239
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,159	0,198	0,237	0,176	0,225	0,272
14	бетону	»	0,237	0,298	0,344	0,283	0,356	0,418

**Здание с лифтом**  
Измеритель — 1 этаж

Таблица 14

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			3					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,757	0,757	1,149	0,922	0,922	1,399
2	Косоуры из швеллеров	»	0,611	0,611	0,611	0,697	0,697	0,697
3	Лестничные площадки	шт.	2	6	10	2	6	10
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,002	0,006	0,01	0,002	0,006	0,01
5	AIII	»	0,008	0,024	0,04	0,011	0,03	0,048
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	3 <sup>5</sup>	36	37	35	36	37
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,099	0,099	0,116	0,099	0,099	0,118
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,096	0,096	0,11	0,096	0,096	0,112
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,274	0,274	0,35	0,316	0,316	0,408
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,274	0,274	0,35	0,316	0,316	0,408
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,81	0,59	0,97	3,5	0,7	1,21
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,301	0,117	0,194	0,375	0,148	0,241
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,274	0,274	0,35	0,226	0,226	0,274
14	бетону	»	0,198	0,28	0,361	0,229	0,327	0,425

## § 5. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 5,4 М

### Здание без лифта

#### Измеритель — 1 этаж

Таблица 15

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			4					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,471	0,628	0,799	0,527	0,702	0,894
2	Косоуры из швеллеров	»	0,317	0,325	0,325	0,317	0,325	0,325
3	Лестничная площадка	шт.	6	8	10	6	8	10
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,006	0,008	0,01	0,006	0,008	0,01
5	AIII	»	0,024	0,032	0,04	0,033	0,044	0,055
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	39	40	41	39	40	41
7	Металлическое ограждение лестниц поручнем из поливинилхлорида	с 100 м	0,104	0,104	0,121	0,104	0,104	0,123
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,1	0,1	0,114	0,1	0,1	0,116
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,2	0,238	0,274	0,225	0,271	0,293
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,2	0,238	0,274	0,225	0,271	0,293
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,3	0,8	1,03	3	1,1	1,4
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,291	0,165	0,206	0,383	0,228	0,285
13	Известковая окраска лестниц по штукатурке	То же	0,2	0,238	0,274	0,225	0,271	0,293
14	бетону	»	0,301	0,346	0,392	0,365	0,427	0,489

## Здание с лифтом

Измеритель — 1 этаж

Таблица 16

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			4					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
1	2	3	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	1	1,334	1,681	1,221	1,628	2,051
2	Косоуры из швеллеров	»	0,317	0,325	0,325	0,317	0,325	0,325
3	Лестничные площадки	шт.	12	16	20	12	16	20
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,012	0,016	0,02	0,012	0,016	0,02
5	AIII	»	0,048	0,064	0,08	0,056	0,075	0,094
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	39	40	41	39	40	41
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,104	0,104	0,121	0,104	0,104	0,123
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,102	0,102	0,116	0,102	0,102	0,118
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,297	0,368	0,436	0,338	0,422	0,504
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	м <sup>2</sup>	0,297	0,368	0,436	0,338	0,422	0,504
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	3,3	1,55	1,93	4,9	1,9	2,32
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,441	0,309	0,386	0,627	0,371	0,464
13	Известковая окраска лестниц по штукатурке	То же	0,297	0,368	0,436	0,338	0,422	0,504
14	бетону	»	0,409	0,49	0,573	0,37	0,57	0,569

## § 6. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 6 М

**Здание без лифта**  
*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 17

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			4					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,471	0,628	0,799	0,527	0,702	0,894
2	Косоуры из швеллеров	»	0,351	0,358	0,358	0,351	0,358	0,358
3	Лестничные площадки	шт.	6	8	10	6	8	10
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,006	0,008	0,01	0,006	0,008	0,01
5	AIII	»	0,024	0,032	0,04	0,033	0,044	0,055
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	43	44	45	43	44	45
7	Металлическое ограждение лестниц поручнем из поливинилхлорида	с 100 м	0,117	0,117	0,134	0,117	0,117	0,136
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,116	0,116	0,13	0,116	0,116	0,132
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,21	0,247	0,283	0,234	0,28	0,324
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,21	0,247	0,283	0,234	0,28	0,324
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,4	0,8	1	3,3	1,1	1,4
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,301	0,165	0,206	0,404	0,228	0,285
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,21	0,247	0,283	0,234	0,28	0,324
14	бетону	»	0,319	0,364	0,41	0,385	0,447	0,509



## Здание с лифтом

Измеритель — 1 этаж

Таблица 18

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			4					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	1,135	1,513	1,906	1,383	1,844	2,32
2	Косоуры из швеллеров	»	0,351	0,358	0,358	0,351	0,358	0,358
3	Лестничные площадки	шт.	12	16	20	12	16	20
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,012	0,016	0,02	0,012	0,016	0,02
5	AIII	»	0,048	0,064	0,08	0,056	0,075	0,094
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	43	44	45	43	44	45
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,117	0,117	0,134	0,117	0,117	0,136
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,114	0,114	0,128	0,114	0,114	0,13
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,329	0,405	0,481	0,38	0,473	0,565
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,329	0,405	0,481	0,38	0,473	0,565
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	4,4	1,5	1,9	5,1	1,86	2,32
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,551	0,309	0,386	0,645	0,371	0,464
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,329	0,405	0,481	0,38	0,473	0,565
14	бетону	»	0,427	0,508	0,59	0,493	0,59	0,698

## § 7. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 7,2 М

Здание без лифта

Измеритель — 1 этаж

Таблица 19

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			4					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,527	0,702	0,878	0,67	0,893	1,133
2	Косоуры из швеллеров	»	0,479	0,488	0,488	0,479	0,488	0,488
3	Лестничные площадки	шт.	6	8	10	6	8	10
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,006	0,008	0,01	0,006	0,008	0,01
5	AIII	»	0,024	0,032	0,04	0,033	0,044	0,055
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	51	52	53	51	52	53
7	Металлическое ограждение лестниц поручнем из поливинилхлорида	с 100 м	0,144	0,144	0,161	0,144	0,144	0,163
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,14	0,14	0,154	0,14	0,14	0,156
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,252	0,293	0,332	0,278	0,328	0,376
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,252	0,293	0,332	0,278	0,328	0,376
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,6	0,8	1	3,5	1,1	1,4
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,319	0,165	0,206	0,426	0,228	0,285
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,252	0,293	0,332	0,278	0,328	0,376
14	бетону	»	0,319	0,40	0,446	0,425	0,487	0,549

## Здание с лифтом

Измеритель — 1 этаж

Таблица 20

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			6					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
1	2	3	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
4	5	6	7	8	9			
1	Площадочные балки из швеллеров	т	1,334	1,334	1,681	1,628	1,628	2,051
2	Косоуры из швеллеров	»	0,934	0,934	0,934	1,083	1,083	1,083
3	Лестничные площадки	шт.	8	12	16	8	12	16
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,008	0,012	0,016	0,008	0,012	0,016
5	AIII	»	0,032	0,048	0,064	0,04	0,059	0,078
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	55	56	57	55	56	57
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,144	0,144	0,161	0,144	0,144	0,163
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,141	0,141	0,155	0,141	0,141	0,157
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,456	0,456	0,524	0,538	0,538	0,622
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,456	0,456	0,524	0,538	0,538	0,622
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	3,09	1,17	1,56	3,82	1,49	1,95
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,387	0,234	0,312	0,484	0,297	0,39
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,456	0,456	0,524	0,538	0,538	0,622
14	бетону	»	0,407	0,488	0,571	0,479	0,576	0,67

**§ 8. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,2 М,  
ПОСЛЕДУЮЩИХ — 3,3 М**

**Здание без лифта**

Таблица 21

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			2/3					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,351	0,351	0,541	0,447	0,447	0,686
2	Косоуры из швеллеров	»	0,244	0,196	0,196	0,244	0,196	0,196
3	Лестничные площадки	шт.	4	4	6	4	4	6
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004	0,006
5	AIII	»	0,016	0,016	0,024	0,022	0,022	0,033
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	30	24	25	30	24	25

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.						
			2/3						
			Ширина марша, мм						
			1500			1750			
			Этаж						
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,081	0,0652	0,082	0,081	0,065	0,085	
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,079	0,0638	0,078	0,079	0,0638	0,0832	
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,134	0,12	0,153	0,134	0,12	0,201	
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,134	0,12	0,153	0,134	0,12	0,201	
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,32	0,41	0,62	2,8	0,58	0,86	
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,268	0,082	0,124	0,331	0,115	0,173	
	Известковая окраска лестниц по:								
13	штукатурке	То же	0,134	0,12	0,153	0,134	0,12	0,201	
14	бетону	»	0,218	0,191	0,237	0,265	0,235	0,297	

**Здание с лифтом**  
**Измеритель — 1 этаж**

Таблица 22

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			2/3					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
1	2	3	нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
4	5	6	7	8	9			
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,757	0,757	1,15	0,922	0,922	1,4
2	Косоуры из швеллеров	»	0,547	0,196	0,196	0,633	0,196	0,196
3	Лестничные площадки	шт.	2	8	12	2	8	12
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,002	0,008	0,012	0,002	0,008	0,012
5	AIII	»	0,008	0,031	0,047	0,011	0,038	0,056
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	29	24	25	29	24	25
7	Металлическое ограждение лестниц поручнем из поливинилхлорида	с 100 м	0,086	0,089	0,106	0,086	0,089	0,109
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,084	0,084	0,098	0,084	0,084	0,1
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,286	0,213	0,293	0,332	0,241	0,335
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,286	0,213	0,293	0,332	0,241	0,335
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	3,5	0,75	1,13	4,2	0,93	1,4
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,364	0,149	0,226	0,439	0,186	0,275
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,286	0,213	0,293	0,332	0,241	0,335
14	бетону	»	0,171	0,258	0,339	0,2	0,305	0,403

§ 9. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 4,8 М,  
ПОСЛЕДУЮЩИХ — 3,6 М

Здание без лифта

Измеритель — 1 этаж

Таблица 23

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			2/3					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,351	0,351	0,541	0,447	0,447	0,686
2	Косоуры из швеллеров	»	0,318	0,244	0,244	0,318	0,244	0,244
3	Лестничные площадки	шт.	4	4	6	4	4	6
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004	0,006
5	AIII	»	0,016	0,016	0,024	0,022	0,022	0,033

6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	34	26	27	34	26	27
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,094	0,072	0,089	0,094	0,072	0,091
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,093	0,07	0,085	0,093	0,07	0,087
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,153	0,132	0,165	0,185	0,164	0,213
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,153	0,132	0,165	0,185	0,164	0,213
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,4	0,41	0,62	2,9	0,58	0,86
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,278	0,082	0,124	0,342	0,115	0,173
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,153	0,132	0,165	0,185	0,164	0,213
14	бетону	»	0,236	0,2	0,246	0,285	0,245	0,307



## Здание с лифтом

Таблица 24

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.											
			3/3						2/3					
			Ширина марша, мм											
			1500			1750			1500			1750		
			Этаж											
ниж-ний	сред-ний	верх-ний	ниж-ний	сред-ний	верх-ний	ниж-ний	сред-ний	верх-ний	ниж-ний	сред-ний	верх-ний			
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,757	0,757	1,15	0,922	0,922	1,4	0,757	0,757	1,15	0,922	0,922	1,4
2	Косоуры из швеллеров	»	0,61	0,61	0,61	0,697	0,697	0,697	0,61	0,244	0,244	0,697	0,244	0,244
3	Лестничные площадки	шт.	2	10	16	2	10	16	2	8	12	2	8	12
	Арматура класса:													
4	AI	т	0,002	0,01	0,017	0,002	0,01	0,017	0,002	0,008	0,012	0,002	0,008	0,012
5	AIII	»	0,008	0,032	0,053	0,011	0,042	0,068	0,008	0,031	0,047	0,011	0,038	0,056
6	Закладные детали	»	—	0,006	0,009	—	0,006	0,009	—	—	—	—	—	—
7	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	35	28	29	35	28	29	35	26	27	35	26	27

8	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,099	0,098	0,115	0,099	0,098	0,117	0,099	0,096	0,113	0,099	0,096	0,115
9	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,097	0,098	0,112	0,097	0,098	0,114	0,097	0,091	0,105	0,097	0,091	0,107
10	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,303	0,301	0,381	0,348	0,347	0,441	0,33	0,253	0,305	0,349	0,253	0,347
11	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,303	0,301	0,381	0,348	0,347	0,447	0,33	0,253	0,305	0,349	0,253	0,347
12	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	3,65	0,77	1,2	4,3	0,95	1,5	3,6	0,75	1,1	4,3	0,9	1,4
13	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,38	0,153	0,247	0,456	0,189	0,303	0,38	0,149	0,226	0,456	0,186	0,278
	Известковая окраска лестниц по:													
14	штукатурке	То же	0,303	0,301	0,381	0,348	0,347	0,441	0,33	0,253	0,305	0,349	0,253	0,347
15	бетону	»	0,198	0,28	0,378	0,229	0,329	0,448	0,198	0,267	0,348	0,229	0,315	0,412

**§ 10. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 6 М,  
ПОСЛЕДУЮЩИХ — 4,8 М**

**Здание без лифта**

*Измеритель — 1 этаж*

Таблица 25

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			3/4					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,528	0,528	0,717	0,67	0,67	0,909
2	Косоуры из швеллеров	»	0,351	0,286	0,286	0,351	0,286	0,286
3	Лестничные площадки	шт.	4	4	6	4	4	6
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004	0,006
5	AIII	»	0,016	0,016	0,024	0,022	0,022	0,033

1/2  
\*17\*

6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	44	35	36	44	35	36
7	Металлическое ограждение лестниц поручнем из поливинилхлорида	с 100 м	0,117	0,094	0,111	0,117	0,094	0,114
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,114	0,092	0,107	0,114	0,092	0,109
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,197	0,178	0,211	0,245	0,226	0,275
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,197	0,178	0,211	0,245	0,226	0,275
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,53	0,67	0,87	3,12	0,91	1,2
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,319	0,133	0,174	0,399	0,183	0,24
13	Известковая окраска лестниц по: штукатурке	То же	0,332	0,291	0,337	0,402	0,358	0,42
14	бетону	»	0,197	0,178	0,211	0,245	0,226	0,275

## Здание с лифтом

Таблица 26

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			3/4					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Площадочные балки из швеллеров	т	1,51	0,76	1,15	1,84	0,922	1,4
2	Косоуры из швеллеров	»	0,452	0,619	0,619	0,452	0,705	0,705
3	Лестничные площадки	шт.	16	6	10	16	6	10

195

№ п. л.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			3/4					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,016	0,006	0,01	0,016	0,006	0,01
5	AIII	»	0,054	0,024	0,04	0,069	0,03	0,048
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	43	51	52	43	36	37
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,185	0,099	0,116	0,185	0,099	0,118
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,175	0,097	0,111	0,175	0,097	0,113
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,437	0,305	0,385	0,493	0,351	0,445
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,437	0,305	0,385	0,493	0,351	0,445
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	4,7	0,59	0,97	5,7	0,7	1,2
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,597	0,117	0,194	0,72	0,148	0,241
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,437	0,305	0,385	0,493	0,351	0,445
14	бетону	»	0,452	0,28	0,361	0,533	0,327	0,425

§ 11. ЛЕСТНИЦЫ ПРИ ВЫСОТЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА 7,2 М, ПОСЛЕДУЮЩИХ — 6 М

Здание без лифта

Измеритель — 1 этаж

Таблица 27

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			4/3					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	Площадочные балки из швеллеров	т	0,703	0,703	0,717	0,893	0,893	0,909
2	Косоуры из швеллеров	»	0,424	0,358	0,358	0,424	0,358	0,358
3	Лестничные площадки	шт.	4	4	6	4	4	6
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,004	0,004	0,006	0,004	0,004	0,006
5	AIII	»	0,016	0,016	0,024	0,016	0,016	0,024
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	52	44	45	52	44	45
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,139	0,117	0,134	0,139	0,117	0,136
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,137	0,114	0,129	0,136	0,114	0,13
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,249	0,23	0,232	0,313	0,294	0,297
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,249	0,23	0,232	0,313	0,294	0,297
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	2,23	0,41	0,62	2,68	0,58	0,86
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,259	0,824	0,124	0,32	0,115	0,173
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,249	0,23	0,232	0,313	0,294	0,297
14	бетону	»	0,318	0,282	0,327	0,374	0,334	0,397

## Здание с лифтом

Измеритель — 1 этаж

Таблица 28

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество маршей на этаж, шт.					
			4/5					
			Ширина марша, мм					
			1500			1750		
			Этаж					
			нижний	средний	верхний	нижний	средний	верхний
1	Площадочные балки из швеллеров	т	1,51	1,51	1,91	1,84	1,84	2,32
2	Косоуры из швеллеров	»	0,726	0,358	0,358	0,812	0,358	0,358
3	Лестничные площадки	шт.	10	16	20	10	16	20
	Арматура класса:							
4	AI	т	0,01	0,016	0,02	0,01	0,016	0,02
5	AIII	»	0,039	0,061	0,077	0,048	0,075	0,094
6	Ступени лестничные массой до 0,5 т	шт.	53	44	45	53	44	45
7	Металлическое ограждение лестниц с поручнем из поливинилхлорида	100 м	0,168	0,165	0,182	0,168	0,165	0,184
8	Окраска ограждения	100 м <sup>2</sup>	0,161	0,155	0,169	0,161	0,155	0,171
9	Штукатурка по сетке балок и косоуров	То же	0,494	0,416	0,496	0,568	0,472	0,566
10	Устройство каркаса при оштукатуривании	»	0,494	0,416	0,496	0,568	0,472	0,566
11	Подготовка из бетона класса В7,5	м <sup>3</sup>	4,1	1,5	1,9	4,9	1,9	2,3
12	Устройство мозаичного покрытия пола толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,497	0,298	0,376	0,607	0,371	0,464
	Известковая окраска лестниц по:							
13	штукатурке	То же	0,494	0,416	0,496	0,568	0,472	0,566
14	бетону	»	0,429	0,497	0,58	0,505	0,59	0,688

## ЧАСТЬ III. ЛЕСТНИЦЫ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ (СЕРИЯ ИИ 20-8)

### § 1. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

Таблица 29

*Измеритель — 1 этаж*

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
			3,6	4,8	6	7,2
1	2	3	4	5	6	7
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:					
2	до 4	м <sup>3</sup>	17,7	—	—	—
3	более 4	»	—	24	30,3	36,6
3	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,465	0,631	0,797	0,963
5	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м <sup>2</sup>	11,49	15,32	19,15	22,98
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,64	15,52	19,4	23,28
7	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,65	0,98	1,3	1,63
8	Перекрышки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	»	0,201	0,403	0,606	0,809



№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
			3,6	4,8	6	7,2
1	2	3	4	5	6	7
9	Арматура: AI, AII	т	0,115	0,173	0,231	0,289
10	AIII	»	0,019	0,028	0,038	0,047
11	VI	»	0,008	0,015	0,022	0,029
12	Листовая, угловая сталь	»	0,02	0,031	0,041	0,051
13	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,021	0,028	0,035	0,042
14	Арматура 6AI	т	0,002	0,003	0,004	0,004
15	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,212	0,273	0,335	0,396
16	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,081	0,081	0,081	0,081
17	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,19	0,25	0,3	0,36
18	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,35	0,48	0,609	0,738
19	Известковая окраска по бетону	»	0,35	0,48	0,609	0,738

**§ 2. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 м,  
СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

Таблица 30

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6
	Стены внутренние из кирпича керамического				

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6
	марки 75 при высоте этажа, м:				
1	до 4	м <sup>3</sup>	17,7	—	—
2	более 4	»	—	24	30,3
3	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04	0,04 <sup>*</sup>
4	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,465	0,631	0,797
5	Лестничные площадки с бетонным полом, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	11,49	15,32	19,15
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,64	15,52	19,4
7	Балки прямоугольные ступенчатые, массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,98	1,3	1,63
8	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	»	0,406	0,609	0,812
9	Арматура: AI, AII	т	0,174	0,231	0,289
10	AIII	»	0,019	0,028	0,038
11	VI	»	0,014	0,021	0,027
12	Листовая, угловая сталь	»	0,031	0,041	0,051
13	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,021	0,028	0,035
14	Арматура 6AI	»	0,002	0,003	0,004
15	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,217	0,278	0,339
16	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,081	0,081	0,081
17	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,2	0,25	0,31
18	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,389	0,519	0,648
19	Известковая окраска по бетону	»	0,389	0,519	0,648

**§ 3. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М,  
ВЕРХНИЙ ЭТАЖ**

**С выходом на кровлю**

Таблица 31

*Измеритель — 1 этаж*

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6
	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:				
1	до 4	м <sup>3</sup>	32,3	—	—
2	более 4	»	—	38,6	44,9
3	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,851	1,017	1,183
5	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58	7,58
6	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15
7	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,64	15,52	19,4
8	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> Перемычки прямоугольные из бетона класса В15:	м <sup>3</sup>	0,98	1,3	1,63
9	объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	»	0,203	0,203	0,203
10	объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м	»	0,72	0,72	0,72
	Арматура:				
11	AI, AII	т	0,208	0,265	0,324
12	AIII	»	0,05	0,05	0,05
13	VI	»	0,007	0,007	0,007
14	Листовая угловая сталь	»	0,03	0,04	0,051
15	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,048	0,055	0,062

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6
16	Арматура:				
17	8А1	т	0,002	0,002	0,002
17	6А1	»	0,001	0,002	0,003
18	Закладные детали	»	0,017	0,017	0,017
19	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,236	0,297	0,358
20	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,071	0,071	0,071
21	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,21	0,27	0,32
22	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,389	0,519	0,648
23	Известковая окраска по бетону	100 м <sup>2</sup>	0,389	0,519	0,648

## Без выхода на кровлю

Таблица 32

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6, 7,2; 10,8
1	2	3	4	5	6
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:				
1	до 4	м <sup>3</sup>	15	—	—
2	более 4	»	—	21,4	17,7
3	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,396	0,562	0,465
5	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 22450 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58	7,58

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6, 7,2, 10,8
1	2	3	4	5	6
6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15, объемом более 0,5 м³, длиной от 3 до 12 м	м³	0,72	0,72	0,72
7	Арматура: AI, AII	т	0,034	0,034	0,034
8	AIII	»	0,04	0,04	0,04
9	Устройство монолитных участков	м³	3,53	3,53	3,53
	Арматура: 8AI	т	0,002	0,002	0,002
11	AII в виде сеток	»	0,034	0,034	0,034
12	Закладные детали	»	0,017	0,017	0,017
13	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,021	0,021	0,021
14	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,081	0,081	0,081
15	Окраска металлических ограждений за два раза	100 м²	0,02	0,02	0,02

**§ 4. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 М,  
НИЖНИЙ ЭТАЖ**

Таблица 33

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
			3,6	4,8	6	7,2
1	2	3	4	5	6	7
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:					
2	до 4	м³	22	—	—	—
3	более 4	»	—	29,7	37,5	45,2
4	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04	0,04	0,04
5	Расшивка швов	100 м²	0,578	0,782	0,986	1,189
5	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м²	11,49	15,32	19,15	22,98

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м			
			3,6	4,8	6	7,2
1	2	3	4	5	6	7
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	11,64	15,52	19,4	23,28
7	Перекрышки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,303	0,506	0,709	0,912
	Арматура:					
8	AI	т	0,001	0,001	0,001	0,002
9	AIII	»	0,019	0,028	0,038	0,047
10	VI	»	0,011	0,018	0,025	0,032
11	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,021	0,028	0,035	0,042
12	Арматура 3AI	т	0,002	0,003	0,004	0,004
13	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,105	0,127	0,15	0,172
14	Окраска металлических ограждений масляной краской	100 м <sup>2</sup>	0,1	0,12	0,15	0,17
15	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,272	0,363	0,453	0,543
16	Известковая окраска по бетону	»	0,272	0,363	0,453	0,543

**§ 5. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 м,  
СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

Таблица 34

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м.				
2	до 4	м <sup>3</sup>	22	—	—
3	более 4	»	—	29,7	37,5
4	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,578	0,781	0,986

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6
5	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м <sup>2</sup>	11,49	15,32	19,15
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,64	15,52	19,4
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,406	0,609	0,812
	Арматура:				
8	AI	т	0,001	0,001	0,002
9	AIII	»	0,019	0,028	0,038
10	VI	»	0,014	0,021	0,027
11	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,021	0,028	0,035
12	Арматура ЗАI	т	0,002	0,003	0,004
13	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,105	0,127	0,15
14	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,1	0,12	0,15
15	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,272	0,363	0,453
16	Известковая окраска по бетону	»	0,272	0,363	0,453

**§ 6. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДО 22,2 м,  
ВЕРХНИЙ ЭТАЖ**

**С выходом на кровлю**

Таблица 35

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6
	Стены внутренние из кирпича керамического				

Продолжение табл. 35

№ п. л.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6
1	2	3	4	5	6
	марки 75 при высоте этажа, м:				
1	до 4	м <sup>3</sup>	36,6	—	—
2	более 4	»	—	44,4	52,1
3	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,964	1,168	1,371
5	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58	7,58
6	Лестничные площадки с бетонным полом, массой до 5 т	»	11,49	15,32	19,15
7	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	11,64	15,52	19,4
8	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,406	0,609	0,812
	Арматура:				
9	AI	т	0,001	0,001	0,002
10	AIII	»	0,019	0,028	0,038
11	VI	»	0,014	0,021	0,027
12	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,048	0,055	0,062
	Арматура:				
13	8AI	т	0,002	0,002	0,002
14	3AI	»	0,001	0,002	0,003
15	Закладные детали	»	0,017	0,017	0,017
16	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,132	0,155	0,177
17	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,12	0,15	0,17
18	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,272	0,369	0,453
19	Известковая окраска по бетону	»	0,272	0,363	0,453



## Без выхода на кровлю

Таблица 36

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			3,6	4,8	6; 7,2 10,8
1	2	3	4	5	6
	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа, м:				
1	до 4	м <sup>3</sup>	18,8	—	—
2	более 4	>	—	26,5	22
3	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04	0,04
4	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,495	0,697	0,578
5	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58	7,58
6	Устройство монолитных участков из бетона класса В15	м <sup>3</sup>	3,53	3,53	3,53
	Арматура:				
7	8А1	т	0,002	0,002	0,002
8	А11 в виде сеток	>	0,034	0,034	0,034
9	Закладные детали	>	0,017	0,017	0,017
10	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,015	0,015	0,015
11	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,02	0,02	0,02

### § 7. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2 ДО 28,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

Таблица 37

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			4,8	6	7,2
1	2	3	4	5	6
1	Стены внутренние из кирпича керамического	м <sup>3</sup>	24	30,3	36,6

Продолжение табл. 37

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			4,8	6	7,2
1	2	3	4	5	6
	марки 100 при высоте этажа более 4 м				
2	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,631	0,797	0,963
4	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,32	19,15	22,98
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,52	19,4	23,28
6	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,98	1,3	1,63
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	»	0,403	0,606	0,809
	Арматура:				
8	AI, AII	т	0,173	0,231	0,289
9	AIII	»	0,028	0,038	0,047
10	VI	»	0,015	0,022	0,029
11	Листовая, угловая сталь	»	0,031	0,041	0,051
12	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,028	0,035	0,042
13	Арматура 3AI	т	0,003	0,004	0,004
14	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,273	0,335	0,396
15	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,081	0,081	0,081
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,25	0,3	0,36
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,480	0,609	0,738
18	Известковая окраска по бетону	»	0,480	0,609	0,738

**§ 8. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 22,2  
ДО 28,2 М, СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

Таблица 38

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			4,8	6
1	2	3	4	5
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	24	30,3
2	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,631	0,797
4	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,32	19,15
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,52	19,4
6	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,3	1,63
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	»	0,609	0,812
	Арматура:			
8	AI, AII	т	0,231	0,289
9	AIII	»	0,028	0,038
10	VI	»	0,021	0,027
11	Листовая, угловая сталь	»	0,041	0,051
12	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,028	0,035
13	Арматура ЗАI	т	0,003	0,004
14	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,278	0,339
15	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,081	0,081
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,2	0,25
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,519	0,648
18	Известковая окраска по бетону	»	0,519	0,648

**§ 9. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 22,2 ДО 28,2 М,  
ВЕРХНИЙ ЭТАЖ**

**С выходом на кровлю**

Таблица 39

*Измеритель — 1 этаж*

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			4,8	6
1	2	3	4	5
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	38,6	44,9
2	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	1,02	1,18
4	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16 100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58
5	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,32	19,15
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,52	19,4
7	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,3	1,63
8	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	»	0,406	0,609
9	То же, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м	т	0,72	0,72
	Арматура:			
10	AI, AII	т	0,265	0,324
11	AIII	»	0,05	0,05
12	VI	»	0,007	0,007
13	Листовая, угловая сталь	»	0,04	0,051
14	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,055	0,062
	Арматура:			
15	8AI	т	0,002	0,002
16	3AI	»	0,002	0,003
17	Закладные детали	»	0,017	0,017
18	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,297	0,358

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			4,8	6
1	2	3	4	5
19	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,071	0,071
20	Окраска металлических ограждений краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,27	0,32
21	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,519	0,648
22	Известковая окраска по бетону	»	0,519	0,648

## Без выхода на кровлю

Таблица 40

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			4,8	6; 7,2
1	2	3	4	5
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	21,4	17,7
2	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,562	0,465
4	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 22 450 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58
5	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м	м <sup>3</sup>	0,72	0,72
6	Арматура: AI, AII	т	0,034	0,034
7	AIII	»	0,04	0,04
8	Устройство монолитного участка	м <sup>3</sup>	3,53	3,53

Продолжение табл. 40

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			4,8	6; 7,2
1	2	3	4	5
9	Арматура: 8АІ	т	0,002	0,002
10	АІІ в виде сеток	»	0,034	0,034
11	Закладные детали	»	0,017	0,017
12	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,021	0,021
13	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,081	0,081
14	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,02	0,02

**§ 10. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 22,2 ДО 28,2 М,  
НИЖНИЙ ЭТАЖ**

Таблица 41

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			4,8	6	7,2
1	2	3	4	5	6
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 100 при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	29,7	37,5	45,2
2	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,782	0,986	1,19
4	Лестничные площадки с бетонным полом, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,32	19,15	22,98
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,52	19,4	23,28
6	Перемиčky прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,506	0,709	0,912

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м		
			4,8	6	7,2
1	2	3	4	5	6
7	Арматура: AI	т	0,001	0,001	0,002
8	AIII	»	0,028	0,038	0,047
9	VI	»	0,018	0,025	0,032
10	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,028	0,035	0,042
11	Арматура ЗАI	т	0,003	0,004	0,004
12	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,127	0,15	0,172
13	Окраска металлических ограждений краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,12	0,15	0,17
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,363	0,453	0,543
15	Известковая окраска по бетону	»	0,363	0,453	0,543

**§ 11. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 22,2 ДО 28,2 М,  
СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

Таблица 42

Измеритель — I этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			4,8	6
1	2	3	4	5
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	29,7	37,5
2	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,781	0,986
4	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,32	19,15

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			4,8	6
1	2	3	4	5
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	15,52	19,4
6	Перекрытия прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,609	0,812
7	Арматура:			
8	AI	т	0,001	0,002
9	AIII	»	0,028	0,038
10	VI	»	0,021	0,027
11	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,028	0,035
12	Арматура 3AI	т	0,003	0,004
13	Монтаж металлического ограждения	100 м	0,127	0,15
14	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,12	0,15
15	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,363	0,453
16	Известковая окраска по бетону	»	0,363	0,453

**§ 12. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ОТ 22,2 ДО 28,2 М,  
ВЕРХНИЙ ЭТАЖ  
С выходом на кровлю**

Таблица 43

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			4,8	6
1	2	3	4	5
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	44,4	52,1



№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			4,8	6
1	2	3	4	5
2	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	1,17	1,37
4	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16 100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58
5	Лестничные площадки с бетонным полом, массой до 5 т	»	15,32	19,15
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,52	19,4
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,609	0,812
	Арматура:			
8	AI	т	0,001	0,002
9	AIII	»	0,028	0,038
10	VI	»	0,021	0,027
11	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,055	0,062
	Арматура:			
12	8AI	т	0,002	0,002
13	3AI	»	0,002	0,003
14	Закладные детали	»	0,017	0,017
15	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,155	0,177
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,15	0,17
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,363	0,453
18	Известковая окраска по бетону	»	0,363	0,453

## Без выхода на кровлю

Измеритель — 1 этаж

Таблица 44

№ п. п.	Вид работы	Едини- ца изме- рения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			4,8	6: 7,2: 10,8
1	2	3	4	5
1	Стены внутренние из кирпича мар- ки 75 при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	26,5	22
2	Армирование кладки стен	т	0,04	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,697	0,578
4	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	7,58
5	Устройство монолитных участков из бетона класса В15	м <sup>3</sup>	3,53	3,53
	Арматура:			
6	8А1	т	0,002	0,002
7	АII в виде сеток	>	0,034	0,034
8	Закладные детали	>	0,017	0,017
9	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,015	0,015
10	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,02	0,02

### § 13. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М, НИЖНИЙ ЭТАЖ

Измеритель — 1 этаж

Таблица 45

№ п. п.	Вид работы	Едини- ца изме- рения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			6	7,2
1	2	3	4	5
1	Стены внутренние из кирпича кера- мического марки 100 при высоте эта- жа более 4 м	м <sup>3</sup>	39,5	47,6

№ п. п.	Вид работы	Едини- ца изме- рения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			6	7,2
1	2	3	4	5
2	Армирование кладки стен	т	0,05	0,05
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,797	0,963
4	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м <sup>2</sup>	19,15	22,98
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4	23,28
6	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,3	1,63
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	»	0,806	1,06
	Арматура:			
8	AI, AII	т	0,231	0,289
9	AIII	»	0,038	0,047
10	VI	»	0,022	0,029
11	Листовая, угловая сталь	»	0,041	0,051
12	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,035	0,042
13	Арматура 3AI	т	0,004	0,004
14	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,335	0,396
15	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,081	0,081
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,3	0,36
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,609	0,738
18	Известковая окраска по бетону	»	0,609	0,738

**§ 14. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М,  
СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

Таблица 46

*Измеритель — 1 этаж*

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
1	2	3	4
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	30,3
2	Армирование кладки стен	т	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,797
4	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м <sup>2</sup>	19,15
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4
6	Балки прямоугольные ступенчатые массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,63
7	Перекрытия прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	»	0,812
	Арматура:		
8	AI, AII	т	0,289
9	AIII	»	0,038
10	VI	»	0,027
11	Листовая, угловая сталь	»	0,051
12	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,035
13	Арматура ЗАI	т	0,004
14	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,339
15	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,081
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,25
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,648
18	Известковая окраска по бетону	»	0,648

**§ 15. ЛЕСТНИЦЫ В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М,  
ВЕРХНИЙ ЭТАЖ**

**С выходом на кровлю**

Таблица 47

*Измеритель — 1 этаж*

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
1	2	3	4
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	44,9
2	Армирование кладки стен	т	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	1,183
4	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58
5	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	»	19,15
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4
7	Балки прямоугольные ступенчатые более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,63
8	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	»	0,609
9	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м	»	0,72
	Арматура:		
10	AI, AII	т	0,324
11	AIII	»	0,05
12	VI	»	0,007
13	Листовая, угловая сталь	»	0,051
14	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,062
	Арматура:		
15	8AI	т	0,002
16	3AI	»	0,003
17	Закладные детали	»	0,017
18	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,358
19	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,071

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
1	2	3	4
20	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,32
21	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,648
22	Известковая окраска по бетону	»	0,648

## Без выхода на кровлю

Таблица 48

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
1	2	3	4
1	Стены внутренние из кирпича керамического марки 75 при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	17,7
2	Армирование кладки стен	т	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,465
4	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 22450 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58
5	Переемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м	м <sup>3</sup>	0,72
	Арматура:	т	
6	AI, AII		0,034
7	AIII	»	0,04
8	Устройство монолитного участка	м <sup>3</sup>	3,53
	Арматура:		
9	8AI	т	0,002
10	AII в виде сеток	»	0,034
11	Закладные детали	»	0,017
12	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,021

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
1	2	3	4
13	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,081
14	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,02

**§ 16. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М,  
НИЖНИЙ ЭТАЖ**

Таблица 49

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			6	7,2
1	2	3	4	5
1	Стены внутренние при высоте этажа более 4 м, из кирпича керамического марки 100	м <sup>3</sup>	51,1	61,5
2	Армирование кладки стен	т	0,05	0,05
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,986	1,189
4	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м <sup>2</sup>	19,15	22,98
5	Лестничные марши со ступенями, требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4	23,28
6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,806	1,06
	Арматура:			
7	AI	т	0,001	0,002
8	AIII	»	0,038	0,047
9	VI	»	0,025	0,032
10	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,035	0,042
11	Арматура ЗАI	т	0,004	0,004
12	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,15	0,172

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа, м	
			6	7,2
1	2	3	4	5
13	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,15	0,17
14	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,453	0,543
15	Известковая окраска по бетону	»	0,453	0,543

**§ 17. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М,  
СРЕДНИЙ ЭТАЖ**

Таблица 50

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
1	2	3	4
1	Стены внутренние при высоте этажа более 4 м из кирпича керамического марки 75	м <sup>3</sup>	37,5
2	Армирование кладки стен	т	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,986
4	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	м <sup>2</sup>	19,15
5	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4
6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,812
7	Арматура:		
8	AI	т	0,002
9	AIII	»	0,038
10	VI	»	0,027
11	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,035
12	Арматура ЗАI	т	0,004
13	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,15
	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,15



**§ 18. ЛЕСТНИЦЫ В СРЕДНЕМ ПРОЛЕТЕ ЗДАНИЯ  
ПРИ ВЫСОТЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 28,2 ДО 34,2 М,  
ВЕРХНИЙ ЭТАЖ  
С выходом на кровлю**

Т а б л и ц а 51

*Измеритель — 1 этаж*

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
1	2	3	4
1	Стены внутренние при высоте этажа более 4 м из кирпича керамического марки 75	м <sup>3</sup>	52,1
2	Армирование кладки стен	т	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	1,371
4	Плиты перекрытий ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58
5	Лестничные площадки с бетонным полом массой до 5 т	»	19,15
6	Лестничные марши со ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,4
7	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,81
	Арматура:		
8	AI	т	0,002
9	AIII	»	0,038
10	VI	»	0,027
11	Устройство монолитных участков	м <sup>3</sup>	0,062
	Арматура:		
12	8AI	т	0,002
13	3AI	»	0,003
14	Закладные детали	»	0,017
15	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,177
16	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,17
17	Отделка железобетонных поверхностей под окраску	То же	0,453
18	Известковая окраска по бетону	»	0,453

## Без выхода на кровлю

Таблица 52

Измеритель — 1 этаж

№ п. п.	Вид работы	Единица измерения	Количество материалов, изделий и конструкций при высоте этажа 6 м
1	2	3	4
1	Стены внутренние при высоте этажа более 4 м из кирпича керамического марки 75	м <sup>3</sup>	22
2	Армирование кладки стен	т	0,04
3	Расшивка швов	100 м <sup>2</sup>	0,578
4	Плиты перекрытия ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16100 Па, приведенная толщина до 12 см	м <sup>2</sup>	7,58
5	Устройство монолитных участков Арматура:	м <sup>3</sup>	3,53
6	8АІ	т	0,002
7	АІІ в виде сеток	>	0,034
8	Закладные детали	>	0,017
9	Монтаж металлических ограждений	100 м	0,015
10	Окраска металлических ограждений масляной краской за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,02

**ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ  
ЛЕСТНИЦ**

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

Требуется определить стоимость устройства лестниц в крайних пролетах зданий высотой до 27,6 м с каркасом по серии ИИ-04

Район строительства	— г. Донецк
Территориальный район	— IV
Количество этажей	— 5
Высота этажа, м:	
нижнего	— 6
средних	— 4,8
верхнего с выходом на кровлю	— 4,8

Работу выполняет — Минстрой УССР

Накладные расходы на строительные работы — 16,2%.

Накладные расходы на металлоконструкции — 8,6%.

Плановые накопления — 8%.

Нормативная трудоемкость, учтенная накладными расходами, — 0,092.

Сметная заработная плата в составе накладных расходов — 0,18.

Коэффициент перехода от заработной платы рабочих, учтенной в затратах на эксплуатацию строительных машин, к затратам труда этих рабочих — 1,29.

В графе 2 сметы указываются номера соответствующих таблиц и обоснование сметной стоимости местных материалов.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ НА УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ  
В КРАЙНЕМ ПРОЛЕТЕ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ВЫСОТОЙ 27,6 М  
НА ДОНЕЦКОМ ЗАВОДЕ ЭЛЕКТРОХОЛОДИЛЬНИКОВ**

Сметная стоимость — 11,84 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость — 1273 чел.-ч  
 Сметная заработная плата — 0,87 тыс. руб.

Составлен в ценах 1984 г

№ п. п.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
					всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
										в том числе заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	УСН 1-14, ч. III Табл. 73	Устройство лестниц в крайнем пролете здания высотой 27,6 м <i>Нижний этаж высотой 6 м</i> Постоянные затраты	1 этаж	1	577	45,4	577	131	45,4	228	228
	Табл. 74; ССЦМ, п. 2184	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,3	131 67,2	15,3 —	87	—	15,3 —	19,7 —	19,7 —

№ п. п.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
					всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
										основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	То же, ССЦМ, п. 311	Кирпич керамический одинарный марки 100 размером 250×120×65	тыс. шт.	11,5	68,3	—	785	—	—	—	—
	То же, п. 3192	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	19,4	13,7	—	266	—	—	—	—
	То же, ССЦМ, п. 3193	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	19,15	11,3	—	216	—	—	—	—
	То же, п. 1869	Перемышки прямоугольные из бетона классом В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,606	67,7	—	41	—	—	—	—

	То же, п. 41	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	»	0,086	26,3	—	2	—	—	—	—
		Раствор:									
	То же, п. 206	тяжелый цементный марки 25	»	7,83	19	—	149	—	—	—	—
	То же, п. 239	цементно-известковый	»	0,037	21,1	—	1	—	—	—	—
2	Табл. 75	<i>Средний этаж высотой 4,8 м</i> Постоянные затраты	1 этаж	3	495	37	1485	321	111	186	558
	Табл. 76; ССЦМ, п. 2184	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> (1,3×3)	м <sup>3</sup>	3,9	107 67,2	12,5 —	262	—	37,5 —	16,1 —	48,3 —
	То же, п. 3192	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т (15,52×3)	м <sup>2</sup>	46,56	13,7	—	638	—	—	—	—
	То же, п. 3193	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т (15,32×3)	»	45,96	11,3	—	519	—	—	—	—
	То же, п. 1869	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м (0,609×3)	м <sup>3</sup>	1,83	67,7	—	124	—	—	—	—
	То же, п. 41	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм (0,068×3)	»	0,204	26,3	—	5	—	—	—	—
	То же, п. 312	Кирпич керамический одинарный марки 75 размером 250×120×65 (9,1×3)	тыс шт.	27,3	62,7	—	1712	—	—	—	—

№ п. п.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
					всего основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы	обслуживающих машины	
										на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	То же, п. 205	Раствор тяжелый цементный марки 25 (5,59×3)	м³	16,77	16,7	—	280	—	—	—	—
	То же, п. 239	цементно-известковый (0,031×3)	»	0,093	21,1	—	2	—	—	—	—
3	Табл. 77	Верхний этаж с выходом на кровлю высотой 4,8 м Постоянные затраты	1 этаж	1	580	50,7	580	146	50,7	257	257
					146	16,8					
	Табл. 78; ССЦМ, п. 2184	Балки прямоугольные из бетона класса В25 массой до 5 т, длиной более 4 до 6 м, объемом более 1,5 м³	м³	1,3	67,2	—	87	—	—	21,7	21,7
	То же, п. 3192	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими дополнительной отделки, массой до 5 т	м²	15,52	13,7	—	213	—	—	—	—

То же, п. 3193	Лестничные площадки с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	»	15,32	11,3	—	173	—	—	—	—
То же, п. 1869	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15: объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	0,406	67,7	—	27	—	—	—	—
То же, п. 1873	Перемычки прямоугольные из бетона класса В15: объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м	»	0,72	65,9	—	47	—	—	—	—
То же, п. 1041	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка на полку 16 100 Па, приведенная толщина 12 см	м <sup>2</sup>	7,58	9,35	—	71	—	—	—	—
То же, п. 41	Бетон тяжелый класса В15 с заполнителем крупностью от 5 до 10 мм	м <sup>3</sup>	0,295	26,3	—	8	—	—	—	—
То же, п. 312	Кирпич керамический одинарный марки 75, размером 250×120×65	тыс. шт.	14,7	62,7	—	922	—	—	—	—
То же, п. 205	Раствор: тяжелый цементный марки 25	м <sup>3</sup>	8,97	16,7	—	150	—	—	—	—
То же, п. 239	цементно-известковый	»	0,031	21,1	—	1	—	—	—	—
—	Итого прямых затрат:	руб.	—	—	—	9430	598	207	—	1133
—	Накладные расходы на строительные работы (9430×0,162)	руб.	—	—	—	1528	—	69,6	—	—
—	Нормативная трудоемкость (1528×0,092)	чел.-ч	—	—	—	—	—	—	—	141
—	Сметная заработная плата (1528×0,18)	руб.	—	—	—	—	275	—	—	—



№ п. п.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
					всего основной заработной платы	эксплуатация машин в том числе заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатация машин в том числе заработной платы	обслуживающих машины	
										на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
—		Итого с накладными расходами	руб.	—	—	—	10958	—	—	—	—
—		Плановые накопления (10958×0,08)	»	—	—	—	877	—	—	—	—
—		Итого по смете:		—	—	—	11835	—	—	—	—
—		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	—	—	—	—	—	—	—	1274
—		Сметная заработная плата	руб.	—	—	—	—	873	—	—	—

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Общая часть . . . . .	3
<b>Часть I. Лестничные марши, площадки, проступи и ограждения (серии 1-020-1/83, 1.050.1-2)</b> . . . . .	5
Техническая часть . . . . .	5
§ 1. Лестницы при высоте этажа 2,8 м . . . . .	7
А. Постоянные затраты . . . . .	7
Б. Местные материалы . . . . .	8
§ 2. Лестницы при высоте этажа 3,3 м . . . . .	10
А. Постоянные затраты . . . . .	10
Б. Местные материалы . . . . .	11
§ 3. Лестницы при высоте этажа 3,6 м . . . . .	14
А. Постоянные затраты . . . . .	14
Б. Местные материалы . . . . .	15
§ 4. Лестницы при высоте этажа 4,2 м . . . . .	18
А. Постоянные затраты . . . . .	18
Б. Местные материалы . . . . .	19
§ 5. Лестницы при высоте этажа 4,8 м . . . . .	22
А. Постоянные затраты . . . . .	22
Б. Местные материалы . . . . .	23
§ 6. Лестницы при высоте этажа 6 м . . . . .	26
А. Постоянные затраты . . . . .	26
Б. Местные материалы . . . . .	27
§ 7. Лестницы при высоте этажа 7,2 м . . . . .	30
А. Постоянные затраты . . . . .	30
Б. Местные материалы . . . . .	31
<b>Часть II. Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косоурам для многоэтажных зданий промышленных предприятий (серия 1.450-1)</b> . . . . .	36
Техническая часть . . . . .	36
§ 1. Лестницы при высоте этажа 3,3 м . . . . .	37
Здание без лифта	
А. Постоянные затраты . . . . .	37
Б. Местные материалы . . . . .	39
§ 2. Лестницы при высоте этажа 3,6 м . . . . .	40
Здание без лифта	
А. Постоянные затраты . . . . .	40
Б. Местные материалы . . . . .	41
Здание с лифтом	
А. Постоянные затраты . . . . .	43
Б. Местные материалы . . . . .	45
§ 3. Лестницы при высоте этажа 4,2 м . . . . .	46
Здание без лифта	
А. Постоянные затраты . . . . .	46
Б. Местные материалы . . . . .	49
Здание с лифтом	
А. Постоянные затраты . . . . .	51
Б. Местные материалы . . . . .	53
§ 4. Лестницы при высоте этажа 4,8 м . . . . .	54
Здание без лифта	
А. Постоянные затраты . . . . .	54
Б. Местные материалы . . . . .	56

	Здание с лифтом	
	А. Постоянные затраты . . . . .	57
	Б. Местные материалы . . . . .	59
§ 5.	Лестницы при высоте этажа 5,4 м . . . . .	60
	Здание без лифта	
	А. Постоянные затраты . . . . .	60
	Б. Местные материалы . . . . .	62
	Здание с лифтом	
	А. Постоянные затраты . . . . .	63
	Б. Местные материалы . . . . .	65
§ 6.	Лестницы при высоте этажа 6 м . . . . .	66
	Здание без лифта	
	А. Постоянные затраты . . . . .	66
	Б. Местные материалы . . . . .	68
	Здание с лифтом	
	А. Постоянные затраты . . . . .	69
	Б. Местные материалы . . . . .	71
§ 7.	Лестницы при высоте этажа 7,2 м . . . . .	72
	Здание без лифта	
	А. Постоянные затраты . . . . .	72
	Б. Местные материалы . . . . .	74
	Здание с лифтом	
	А. Постоянные затраты . . . . .	75
	Б. Местные материалы . . . . .	77
§ 8.	Лестницы при высоте первого этажа 4,2 м, последующих — 3,3 м . . . . .	78
	Здание без лифта	
	А. Постоянные затраты . . . . .	78
	Б. Местные материалы . . . . .	80
	Здание с лифтом	
	А. Постоянные затраты . . . . .	81
	Б. Местные материалы . . . . .	83
§ 9.	Лестницы при высоте первого этажа 4,8 м, последующих — 3,6 м . . . . .	84
	Здание без лифта	
	А. Постоянные затраты . . . . .	84
	Б. Местные материалы . . . . .	86
	Здание с лифтом	
	А. Постоянные затраты . . . . .	87
	Б. Местные материалы . . . . .	91
§ 10.	Лестницы при высоте первого этажа 6 м, последующих — 4,8 м . . . . .	93
	Здание без лифта	
	А. Постоянные затраты . . . . .	93
	Б. Местные материалы . . . . .	95
	Здание с лифтом	
	А. Постоянные затраты . . . . .	96
	Б. Местные материалы . . . . .	98
§ 11.	Лестницы при высоте первого этажа 7,2 м, последующих — 6 м . . . . .	99
	Здание без лифта	
	А. Постоянные затраты . . . . .	99
	Б. Местные материалы . . . . .	101
	Здание с лифтом	

А. Постоянные затраты . . . . .	102
Б. Местные материалы . . . . .	104
<b>Часть III. Лестницы с кирпичными стенами (серия ИИ 20-8)</b>	<b>105</b>
<b>Техническая часть . . . . .</b>	<b>105</b>
§ 1. Лестницы в крайнем пролете здания при высоте лестничной клетки до 22,2 м, нижний этаж . . . . .	107
А. Постоянные затраты . . . . .	107
Б. Местные материалы . . . . .	108
§ 2. Лестницы в крайнем пролете здания при высоте лестничной клетки до 22,2 м, средний этаж . . . . .	109
А. Постоянные затраты . . . . .	109
Б. Местные материалы . . . . .	110
§ 3. Лестницы в крайнем пролете здания при высоте лестничной клетки до 22,2 м, верхний этаж . . . . .	111
С выходом на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	111
Б. Местные материалы . . . . .	112
Без выхода на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	114
Б. Местные материалы . . . . .	115
§ 4. Лестницы в среднем пролете здания при высоте лестничной клетки до 22,2 м, нижний этаж . . . . .	116
А. Постоянные затраты . . . . .	116
Б. Местные материалы . . . . .	116
§ 5. Лестницы в среднем пролете здания при высоте лестничной клетки до 22,2 м, средний этаж . . . . .	118
А. Постоянные затраты . . . . .	118
Б. Местные материалы . . . . .	118
§ 6. Лестницы в среднем пролете здания при высоте лестничной клетки до 22,2 м, верхний этаж . . . . .	120
С выходом на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	120
Б. Местные материалы . . . . .	121
Без выхода на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	123
Б. Местные материалы . . . . .	124
§ 7. Лестницы в крайнем пролете здания при высоте лестничной клетки от 22,2 до 28,2 м, нижний этаж . . . . .	125
А. Постоянные затраты . . . . .	125
Б. Местные материалы . . . . .	126
§ 8. Лестницы в крайнем пролете здания при высоте лестничной клетки от 22,2 до 28,2 м, средний этаж . . . . .	127
А. Постоянные затраты . . . . .	127
Б. Местные материалы . . . . .	128
§ 9. Лестницы в крайнем пролете здания при высоте лестничной клетки от 22,2 до 28,2 м, верхний этаж . . . . .	129
С выходом на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	129
Б. Местные материалы . . . . .	129
Без выхода на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	131
Б. Местные материалы . . . . .	132
§ 10. Лестницы в среднем пролете здания при высоте лестничной клетки от 22,2 до 28,2 м, нижний этаж . . . . .	133
А. Постоянные затраты . . . . .	133
Б. Местные материалы . . . . .	133

§ 11. Лестницы в среднем пролете здания при высоте лестничной клетки от 22,2 до 28,2 м, средний этаж	135
А. Постоянные затраты . . . . .	135
Б. Местные материалы . . . . .	135
§ 12. Лестницы в среднем пролете здания при высоте лестничной клетки от 22,2 до 28,2 м, верхний этаж	137
С выходом на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	137
Б. Местные материалы . . . . .	137
Без выхода на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	139
Б. Местные материалы . . . . .	139
§ 13. Лестницы в крайнем пролете здания при высоте лестничной клетки от 28,2 до 34,2 м, нижний этаж	140
А. Постоянные затраты . . . . .	140
Б. Местные материалы . . . . .	141
§ 14. Лестницы в крайнем пролете здания при высоте лестничной клетки от 28,2 до 34,2 м, средний этаж	142
А. Постоянные затраты . . . . .	142
Б. Местные материалы . . . . .	142
§ 15. Лестницы в крайнем пролете здания при высоте лестничной клетки от 28,2 до 34,2 м, верхний этаж	143
С выходом на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	143
Б. Местные материалы . . . . .	144
Без выхода на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	145
Б. Местные материалы . . . . .	145
§ 16. Лестницы в среднем пролете здания при высоте лестничной клетки от 28,2 до 34,2 м, нижний этаж	146
А. Постоянные затраты . . . . .	146
Б. Местные материалы . . . . .	147
§ 17. Лестницы в среднем пролете здания при высоте лестничной клетки от 28,2 до 34,2 м, средний этаж	148
А. Постоянные затраты . . . . .	148
Б. Местные материалы . . . . .	148
§ 18. Лестницы в среднем пролете здания при высоте лестничной клетки от 28,2 до 34,2 м, верхний этаж	149
С выходом на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	149
Б. Местные материалы . . . . .	150
Без выхода на кровлю	
А. Постоянные затраты . . . . .	151
Б. Местные материалы . . . . .	151
<i>Приложение 1. Объем работ, учтенных в УСН . . . . .</i>	<i>153</i>
<i>Приложение 2. Пример составления сметной стоимости лестниц</i>	<i>226</i>

## НОВЫЕ ЕТКС, ЕНиР и ВНиР

В соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС 1986 г. «О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства» Госстрой СССР, Госкомтруд СССР и ВЦСПС утвердили новые Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (ЕТКС), Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ЕНиР). Соответствующими министерствами и ведомствами утверждены Ведомственные нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ВНиР).

Новые ЕТКС, ЕНиР и ВНиР предназначены для применения в строительномонтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда.

**ДОМ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ КНИГИ  
ПРЕДЛАГАЕТ ИНСТРУКТИВНО -  
НОРМАТИВНУЮ ЛИТЕРАТУРУ**

Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Гл. 19. Фундаменты машин с динамическими нагрузками. СНИП II-19-79. 1980. 25 коп.

Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Гл. 41. Электрифицированный городской транспорт. Трамвайные и троллейбусные пути. СНИП II-41-76. 1977. 17 коп.

Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Гл. 44. Тоннели железнодорожные и автомобильные. СНИП-44-78. 1978. 10 коп.

Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Гл. 54. Плотины бетонные и железобетонные. СНИП II-54-77. 1978. 25 коп.

Строительные нормы и правила. Часть III. Правила производства и приемки работ. Гл. 4. Техника безопасности в строительстве. СНИП III-4-80. 1983. 65 коп.

Строительные нормы и правила. Часть III. Правила производства и приемки работ. Гл. 44. Тоннели железнодорожные, автомобильные и гидротехнические. Метрополитены. СНИП III-4-77. 1977. 20 коп.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 4. Правила определения сметных цен на материалы, изделия и конструкции и сметных цен на перевозки грузов для строительства. Приложение. Сборник средних районных цен на материалы, изделия и конструкции. Часть II. Строительные конструкции и детали. СНИП IV-4-82. 1984. 1 р. 20 к.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 5. Правила разработки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Приложение. Сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Сб. 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха. СНИП IV-5-82. 1984. 30 коп.

Заказы направляйте по адресу: 117334, г. Москва, Ленинский пр., д. 40, магазин № 115 Москниги.

**ИМЕЕТСЯ В НАЛИЧИИ**  
**ИНСТРУКТИВНО-НОРМАТИВНАЯ ЛИТЕРАТУРА**  
**СТРОЙИЗДАТА**

Пособие по расчету и конструированию сварных соединений стальных конструкций (к гл. СНиП II-23-81). 1984, ц. 10 коп.

Рекомендации по организационно-технологическому обеспечению строительства промышленного комплекса. 1984, ц. 35 коп.

Сборник нормативных актов по труду. Ч. I. 1984, ц. 2 р. 30 к.

Сборник нормативных актов по труду. Ч. II. 1984, ц. 1 р. 60 к.

Сборник типовых норм и расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Вып. 12. 1984, ц. 30 коп.

СНиП IV-3-82. Приложение. Сборник сметных цен эксплуатации строительных машин. 1985, ц. 25 коп.

СНиП III-2-82. Приложение. Сборник элементных сметных норм на строительные конструкции и работы. Том 8. 1984, ц. 25 коп.

СНиП IV-5-82. Приложение. Сборники ЕРЕР на строительные конструкции и работы. Сб. 2. Горно-вскрышные работы. 1984, ц. 15 коп.

СНиП IV-5-82. Приложение. Сборник ЕРЕР на строительные конструкции и работы. Сб. 10. Деревянные конструкции. 1984, ц. 20 коп.

СНиП IV-5-82. Приложение. Сборники ЕРЕР на строительные конструкции и работы. Сб. 26. Теплоизоляционные работы. 1984, ц. 10 коп.

СНиП IV-5-82. Приложение. Сборники ЕРЕР на строительные конструкции и работы. Сб. 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений. 1984, ц. 5 коп.

СНиП 2.05.11-83. Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и др. сельских предприятиях. 1984, ц. 10 коп.

Заказы направлять по адресу: 220115, г. Минск, ул. Кижеватого, 66, книжный магазин № 51.



*Официальное издание*  
**Госстрой СССР**

**СНИП IV-14-87. ПРИЛОЖЕНИЕ. УСН. КОНСТРУКЦИИ И ВИДЫ РАБОТ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. СБОРНИК № 1-14. ЛЕСТНИЦЫ**

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Л. Г. Б а л ь я н

Редактор Л. М. К л и м о в а

Мл. редактор Л. Р. А б е л е в а

Технические редакторы Т. В. Кузнецова, Л. Ю. Калева

Корректор М. Е. Ш а б а л и н а

**Н/К**

---

Сдано в набор 15 01 89.	Подписано в печать 24 04 89	Формат 84×108 <sup>1</sup> / <sub>32</sub> .
Бумага тип. № 2.	Гарнитура «Литературная»	Печать высокая.
Усл. печ. л. 12,6.	Усл. кр.-отт. 12,81.	Уч.-изд л 13,08
Изд. № XII-3082	Заказ 318	Цена 85 коп
Тираж 28000 экз.		

---

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Великолукская городская типография управления издательств,  
полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома,  
182100, г. Великие Луки, ул. Полиграфистов, 78/12