

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 № 1-6**

**Перекрытия**



**Москва 1988**

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 № 1-6 Перекрытия  <i>Утвержден постановлением Государственного строительного комитета СССР от 8 декабря 1986 г. № 45</i>



**СНиП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм. Конструкции и виды работ производственного строительства. Сборник № 1-6. Перекрытия/Госстрой СССР.— М.: Стройиздат, 1988.— 112 с.**

Разработан институтом Гипродрев Минбумлеспрома СССР под методическим руководством НИИЭС Госстроя СССР и рассмотрен Главным управлением экономики и совершенствования хозяйственного механизма Госстроя СССР.

Редакторы — инженеры А. Д. Бобров, А. Г. Волотовская (Госстрой СССР), инж. А. С. Шлюгер (НИИЭС Госстроя СССР), инженеры Б. А. Цацкин, Н. А. Пикуль (ГПИ Гипродрев).

*Официальное издание*

**ГОССТРОЙ СССР**

**СНиП IV-14-84. УСН. Сб. 1-6.  
Перекрытия**

Редакция инструктивно-нормативной литературы  
Зав. редакцией Л. Г. Бальян  
Редактор Л. В. Павлова  
Мл. редактор Г. С. Вепренцева  
Технический редактор Л. Ю. Калева  
Корректор И. В. Медведь  
И/К

---

Сдано в набор 20.11.87. Подписано в печать 21.04.88. Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Бумага тип. № 2  
Гарнитура «Литература». Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,88. Усл. кр.-отт. 5,48.  
Уч.-изд. л. 5,27. Тираж 20 000 экз. Изд. № XII-2674. Заказ 735ф. Цена 25 коп.

---

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а.

ПО «Полиграфист», 509281, Калуга, пл. Ленина, 5.

С 3201010000—611  
047(01)—88 Инструкт.-нормат., 1 вып.— 13—87

© Стройиздат, 1988

<b>Государственный строительный комитет СССР (Госстрой СССР)</b>	<b>Строительные нормы и правила</b>	<b>СНиП IV-14-84</b>
	<b>Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строительства Сборник № 1-6 Перекрытия</b>	—

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Укрупненные сметные нормы (УСН) настоящего Сборника предназначены для составления смет и сметных расчетов при определении сметной стоимости устройства перекрытий промышленных зданий на стадиях проекта, рабочего проекта и рабочей документации.

2. Укрупненные сметные нормы составлены в сметных 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 состоит из двух частей: в I часть включены нормы на перекрытия из сборных железобетонных плит, во II часть — нормы на перекрытия из монолитного железобетона.

В нормах принят измеритель 100 м<sup>2</sup> площади перекрытий.

4. Укрупненные сметные нормы настоящего Сборника учитывают следующие виды работ:

а) при устройстве перекрытий из сборных железобетонных плит: укладку плит перекрытий; установку соединительных элементов; металлизацию закладных деталей и соединительных элементов; заделку бетоном примыканий плит к стенам;

<b>Внесен Главным управлением экономки и совершенствования хозяйственного механизма Госстрой СССР</b>	<b>Утвержден постановлением Государственного строительного комитета СССР от 8 декабря 1986 г. № 45</b>	<b>Срок введения в действие 1 марта 1987 г.</b>
---	--	---

б) при устройстве перекрытий из монолитного железобетона: установку арматуры; укладку бетонной смеси и частичную затирку открытых поверхностей после снятия опалубки; монтаж металлических балок (для перекрытий по металлическим балкам); окраску металлоконструкций.

5. Нормы содержат показатели постоянных затрат (А) в рублях и расхода местных строительных материалов (Б) в натуральных измерителях. В постоянных затратах учтена заработная плата, стоимость эксплуатации строительных машин в том числе заработная плата рабочих, занятых обслуживанием машин, стоимость привозных материалов и изделий.

Основная заработная плата и заработная плата рабочих, обслуживающих машины, включены в нормы без учета районных и льготных коэффициентов.

В показателях постоянных затрат учтены: стоимость арматуры и закладных деталей сборных железобетонных изделий, на которые оптовые цены установлены за  $1 \text{ м}^3$ ; антикоррозийная защита закладных деталей и соединительных элементов.

Общая величина прямых затрат определяется путем суммирования постоянных затрат (А) по соответствующему территориальному району и затрат на местные строительные материалы (Б), стоимость которых принимается по сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия.

Накладные расходы и плановые накопления учитываются в установленном порядке непосредственно в сметах.

6. Показатели базисной стоимости устройства перекрытий приведены без учета накладных расходов и плановых накоплений.

7. В прил. 1 приведены учтенные в показателях постоянных затрат объемы работ по номенклатуре элементных сметных норм.

8. В прил. 2 приведен пример составления смет по УСН.

9. Номера параграфов норм следует определять по ключу (табл. 1).

## КЛЮЧ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НОРМАМИ

Таблица 1

Конструкция перекрытий	Ширина зданий, м Номера параграфов норм	Конструкция перекрытий	Ширина зданий, м Номера параграфов норм
------------------------	--	------------------------	--

### Часть I. Перекрытия из сборных железобетонных плит

<p><i>Раздел 1. Безбалочные перекрытия</i></p> <p>1.1. При полных капителях</p> <p>1.2. При укороченных капителях</p>	<p><math>\frac{\text{До } 18}{1}; \frac{\text{более } 18}{2}</math></p> <p><math>\frac{\text{До } 12}{3}; \frac{\text{до } 24}{4}; \frac{\text{до } 36}{5}; \frac{\text{более } 36}{6}</math></p>	<p>гелей. Ширина плит, м, до:</p> <p>1,5</p> <p>3</p> <p>2.3. Сетка колонн 12×6 м</p> <p>Опираие плит на полки ригелей. Ширина плит, м, до:</p> <p>1,5</p> <p>3</p>	<p><math>\frac{\text{До } 18}{19}; \frac{\text{до } 27}{21}; \frac{\text{более } 27}{23}</math></p> <p><math>\frac{\text{До } 18}{20}; \frac{\text{до } 27}{22}; \frac{\text{более } 27}{24}</math></p>
<p><i>Раздел 2. Перекрытия из сборных железобетонных ребристых плит</i></p> <p>2.1. Сетка колонн 6×6 м</p> <p>Опираие плит на полки ригелей. Ширина плит, м, до:</p> <p>1,5</p> <p>3</p> <p>Опираие плит на прямоугольные ригели</p> <p>2.2. Сетка колонн 9×6 м</p> <p>Опираие плит на полки ри-</p>	<p><math>\frac{\text{До } 12}{7}; \frac{\text{до } 18}{9}; \frac{\text{до } 24}{11}; \frac{\text{более } 24}{13}</math></p> <p><math>\frac{\text{До } 12}{8}; \frac{\text{до } 18}{10}; \frac{\text{до } 24}{12}; \frac{\text{более } 24}{14}</math></p> <p><math>\frac{\text{До } 12}{15}; \frac{\text{до } 18}{16}; \frac{\text{до } 24}{17}; \frac{\text{более } 24}{18}</math></p>	<p><i>Раздел 3. Перекрытия из многопустотных железобетонных плит</i></p> <p>3.1. Сетка колонн 6×6 м</p> <p>Ширина плит, м, до:</p> <p>1,5</p> <p>3</p>	<p><math>\frac{12 \text{ и более}}{25}</math></p> <p><math>\frac{12 \text{ и более}}{26}</math></p>
			<p><math>\frac{\text{До } 12}{27}; \frac{\text{более } 12}{29}</math></p> <p><math>\frac{\text{До } 12}{28}; \frac{\text{более } 12}{30}</math></p>

Продолжение табл. 1

Конструкция перекрытий	Ширина зданий, м		Конструкция перекрытий	Ширина зданий, м	
	Номера параграфов норм			Номера параграфов норм	
3.2. Сетка колонн 9×6 м Ширина плит, м, до: 1,5	<u>До 18, более 18</u>		3.4. Сетка колонн 9×9 м Ширина плит, м, до: 1,5	<u>До 18, более 18</u>	
	31, 33			39, 41	
3	<u>До 18, более 18</u>		3	<u>До 18, более 18</u>	
	32, 34			40, 42	
3.3. Сетка колонн 6×9 м Ширина плит, м, до: 1,5	<u>До 12, более 12</u>		3.5. Сетка колонн 12×6 м Ширина плит, м, до 1,5	<u>До 24</u>	
	35, 37			43	
3	<u>До 12, более 12</u>				
	36, 38				

9

Продолжение табл. 1

Конструкция перекрытий	Высота перекрытий, м		Конструкция перекрытий	Высота перекрытий, м	
	до 6	более 6		до 6	более 6
	Номера параграфов норм			Номера параграфов норм	

**Часть II. Перекрытия из монолитного железобетона**

<i>Раздел 1. Перекрытия безбалочные</i> Пролет, м, до: 1,5	44	47	1,7	51	54				
			2			52	55		
1,7	45	48	<i>Раздел 3. Перекрытия по стальным балкам</i>	56	57				
						2	46	49	58
<i>Раздел 2. Перекрытия ребристые</i> При шаге балок, м: 1,5	50	53	При шаге балок, м: 1,5	56	57				
			1,7			58			
			2						

## БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ

Таблица 2

*Измеритель — 100 м<sup>2</sup> перекрытия*

§ норм	Конструкция перекрытий	Базисная стоимость, руб. при расчетной нагрузке, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до				
		0,5 (500)	1 (1000)	1,5 (1500)	2 (2000)	2,5 (2500)

### Часть I. Перекрытия из сборных железобетонных плит

#### *Раздел I. Безбалочные перекрытия*

1.1. При полных капителях							
	Перекрытия в зданиях шириной, м, до:						
1	18	2020	2090	2190	2240	2430	2480
2	более 18	2010	2080	2180	2230	2400	2460
1.2. При укороченных капителях							
	Перекрытия в зданиях шириной, м, до:						
3	12	2170	2240	2360	2410	2580	2670
4	24	2100	2160	2260	2310	2490	2560
5	36	2060	2120	2220	2270	2450	2510
6	более 36	2060	2120	2210	2260	2410	2500



Продолжение табл. 2

§ норм	Конструкция перекрытий	Приве- денная толщина, см, до	Расчетная нагрузка (включая собственный вес) на ребро, кН/м (кгс/м), до	Высота зданий, м, до	
				30	40
				Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	
				5	8

## Раздел 2. Перекрытия из ребристых железобетонных плит

2.1. Сетка колонн 6×6 м						
7	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 12 м	12	0,75 (750)		1160	
		12	1,5 (1440)		1170	
		12	2,4 (2370)	1210		1220
		12	2,6 (2600)		1270	
		12	3,2 (3240)	1320		1330
		12	3,8 (3790)		1400	
		12	5,5 (5530)	1570		1580
		15	1,3 (1330)		1400	
		15	1,9 (1930)	1430		1440
		15	2,5 (2530)		1480	
		15	3,1 (3130)		1590	
		15	3,7 (3730)	1650		1660
		15	4,3 (4330)		1790	
		15	4,9 (4930)		1880	
		15	6,7 (6750)		1920	
		18	6,7 (6750)		2100	
8	Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 12 м	12	0,75 (750)		1130	
		12	1,5 (1440)		1140	

		12	2,4 (2370)	1180	1190
		12	2,6 (2600)		
		12	3,2 (3240)		
		12	3,8 (3790)		
		12	5,5 (5530)	1540	1550
		15	1,3 (1330)		
		15	1,9 (1930)		
		15	2,5 (2530)	1450	1460
		15	3,1 (3130)	1560	1570
		15	3,7 (3730)		
		15	4,3 (4330)	1760	1770
		15	4,9 (4930)		
		15	6,7 (6750)	1890	1900
		18	6,7 (6750)		
6	9	12	0,75 (750)		1130
		12	1,5 (1440)		1140
		12	2,4 (2370)		1180
		12	2,6 (2600)		1240
		12	3,2 (3240)		1290
		12	3,8 (3790)		1370
		12	5,5 (5530)		1540
		15	1,3 (1330)		1370
		15	1,9 (1930)		1400
		15	2,5 (2530)		1450
		15	3,1 (3130)		1560
		15	3,7 (3730)		1620
		15	4,3 (4330)		1760
		15	4,9 (4930)		1850
		15	6,7 (6750)	1880	1890
		18	6,7 (6750)		2070
	10	12	0,75 (750)		1100

Продолжение табл. 2

§ норм	Конструкция перекрытий	Приве- денная толщина, см. до	Расчетная нагрузка (включая собственный вес) на ребро, кН/м (кгс/м), до	Высота зданий, м. до		
				30	40	
				Наибольшая масса монтажных элементов, т. до		
				5	8	
10	на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м	12	1,5(1440)		1110	
		12	2,4(2370)	1150		1160
		12	2,6(2600)		1210	
		12	3,2(3240)		1270	
		12	3,8(3790)		1340	
		12	5,5(5530)	1510		1520
		15	1,3(1330)		1340	
		15	1,9(1930)		1380	
		15	2,5(2530)	1420		1430
		15	3,1(3130)	1530		1540
		15	3,7(3730)		1600	
		15	4,3(4330)	1730		1740
		15	4,9(4930)		1830	
		15	6,7(6750)	1860		1870
		18	6,7(6750)		2050	
11	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 24 м	12	0,75(750)	1090		1100
		12	1,5(1440)	1100		1110
		12	2,4(2370)		1150	
		12	2,6(2600)		1210	
		12	3,2(3240)	1260		1270
		12	3,8(3790)	1330		1340
		12	5,5(5530)		1510	

		15	1,3(1330)	1330		1340
		15	1,9(1930)			1370
		15	2,5(2530)			1420
		15	3,1(3130)			1530
		15	3,7(3730)			1590
		15	4,3(4330)			1730
		15	4,9(4930)			1820
		15	6,7(6750)	1850		1860
		18	6,7(6750)			2040
12	Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 24 м	12	0,75(750)			1060
		12	1,5(1440)			1070
		12	2,4(2370)	1110		1120
		12	2,6(2600)			1170
		12	3,2(3240)	1220		1230
		12	3,8(3790)			1300
		12	5,5(5530)			1470
		15	1,3(1330)			1300
		15	1,9(1930)	1330		1340
		15	2,5(2530)			1380
		15	3,1(3130)			1490
		15	3,7(3730)			1550
		15	4,3(4330)			1690
		15	4,9(4930)			1780
		15	6,7(6750)			1820
		18	6,7(6750)			2000
13	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 24 м	12	0,75(750)			1080
		12	1,5(1440)			1080
		12	2,4(2370)	1130		1140
		12	2,6(2600)			1190
		12	3,2(3240)			1250
		12	3,8(3790)			1320

Продолжение табл. 2

§ норм	Конструкция перекрытий	Приве- денная толщина, см, до	Расчетная нагрузка (включая собственный вес) на ребро, кН/м (кгс/м), до	Высота зданий, м, до		
				30	40	
				Наибольшая масса монтажных элементов, т, до		
				5	8	
12		12	5,5(5530)		1490	
		15	1,3(1330)		1320	
		15	1,9(1930)	1350		1360
		15	2,5(2530)		1400	
		15	3,1(3130)		1510	
		15	3,7(3730)	1570		1580
		15	4,3(4330)		1710	
		15	4,9(4930)		1800	
		15	6,7(6750)		1840	
		18	6,7(6750)		2020	
14	Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 24 м	12	0,75(750)		1040	
		12	1,5(1440)		1050	
		12	2,4(2370)		1100	
		12	2,6(2600)	1150		1160
		12	3,2(3240)		1210	
		12	3,8(3790)		1280	
		12	5,5(5530)	1450		1460
		15	1,3(1330)		1280	
		15	1,9(1930)		1320	
		15	2,5(2530)		1360	
		15	3,1(3130)		1470	
		15	3,7(3730)	1530		1540

		15	4,3(4330)		1670
		15	4,9(4930)		1760
		15	6,7(6750)		1800
		18	6,7(6750)		1980
15	Перекрытия из плит с опиранием на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 12 м	12	0,75(750)	1250	1260
		12	1,5(1440)	1260	1270
		12	2,4(2370)	1310	1320
		12	2,6(2600)	1370	1380
		12	3,2(3240)		1430
		12	3,8(3790)		1510
		12	5,5(5530)		1700
		15	1,3(1330)		1510
		15	1,9(1930)		1550
		15	2,5(2530)		1600
		15	3,1(3130)		1720
		15	3,7(3730)	1780	1790
		15	4,3(4330)		1930
		15	4,9(4930)		2030
		15	6,7(6750)		2070
		18	6,7(6750)	2260	2270
16	Перекрытия из плит с опиранием на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 18 м	12	0,75(750)	1210	1220
		12	1,5(1440)	1220	1230
		12	2,4(2370)	1270	1280
		12	2,6(2600)		1340
		12	3,2(3240)	1390	1400
		12	3,8(3790)		1470
		12	5,5(5530)		1660
		15	1,3(1330)		1470
		15	1,9(1930)		1510
		15	2,5(2530)		1560
		15	3,1(3130)		1680

Продолжение табл. 2

§ норм	Конструкция перекрытий	Приве- денная толщина, см. до	Расчетная нагрузка (включая собственный вес) на ребро, кН/м (кгс/м), до	Высота зданий, м. до		
				30	40	
				Наибольшая масса монтажных элементов, т. до		
				5	8	
		15	3,7 (3730)	1890	1750	1900
		15	4,3 (4330)		1990	
		15	4,9 (4930)		2030	
		15	6,7 (6750)		2230	
		18	6,7 (6750)			
14	17	Перекрытия из плит с опиранием на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 24 м	12	0,75 (750)	1160	
			12	1,5 (1440)	1170	
			12	2,4 (2370)	1220	
			12	2,6 (2600)	1280	
			12	3,2 (3240)	1340	
			12	3,8 (3790)	1420	
			12	5,5 (5530)	1610	
			15	1,3 (1330)	1420	
			15	1,9 (1930)	1460	
			15	2,5 (2530)	1510	
			15	3,1 (3130)	1630	
			15	3,7 (3730)	1700	
			15	4,3 (4330)	1840	
			15	4,9 (4930)	1940	
			15	6,7 (6750)	1980	
			18	6,7 (6750)	2180	

18	Перекрытия из плит с опиранием на прямоугольные ригели в зданиях шириной более 24 м	12	0,75 (750)		1140
		12	1,5 (1440)		1150
		12	2,4 (2370)		1200
		12	2,6 (2600)		1260
		12	3,2 (3240)		1320
		12	3,8 (3790)		1400
		12	5,5 (5530)		1590
		15	1,3 (1330)		1400
		15	1,9 (1930)		1440
		15	2,5 (2530)		1490
		15	3,1 (3130)		1600
		15	3,7 (3730)		1670
		15	4,3 (4330)		1820
		15	4,9 (4930)		1920
		15	6,7 (6750)		1960
		18	6,7 (6750)		2150
2.2. Сетка колонн 9×6 м					
19	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м	12	0,75 (750)	1100	1110
		12	1,5 (1440)	1110	1120
		12	2,4 (2370)		1160
		12	2,6 (2600)		1220
		12	3,2 (3240)		1270
		12	3,8 (3790)	1340	1350
		12	5,5 (5530)		1520
		15	1,3 (1330)	1340	1350
		15	1,9 (1930)		1380
		15	2,5 (2530)		1430
		15	3,1 (3130)		1540
		15	3,7 (3730)		1600
		15	4,3 (4330)		1740
		15	4,9 (4930)		1830



Продолжение табл. 2

§ норм	Конструкция перекрытий	Приве- денная толщина, см. до	Расчетная нагрузка (включая собственный вес) на ребро, кН/м (кгс/м), до	Высота зданий, м. до	
				30	40
				Наибольшая масса монтажных элементов, т. до	
				5	8
		15	6,7 (6750)	1860	
		18	6,7 (6750)	2040	2050
20	Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м	12	0,75 (750)	1080	1090
		12	1,5 (1440)	1090	1100
		12	2,4 (2370)		1140
		12	2,6 (2600)		1200
		12	3,2 (3240)		1250
		12	3,8 (3790)	1320	1330
		12	5,5 (5530)		1500
		15	1,3 (1330)	1320	1330
		15	1,9 (1930)		1360
		15	2,5 (2530)		1410
		15	3,1 (3130)	1510	1520
		15	3,7 (3730)		1580
		15	4,3 (4330)	1710	1710
		15	4,9 (4930)		1810
		15	6,7 (6750)		1840
18	6,7 (6750)	2020	2030		
21	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 27 м	12	0,75 (750)	1080	1090
		12	1,5 (1440)	1090	1100
		12	2,4 (2370)		1140

		12	2,6(2600)		1200	
		12	3,2(3240)		1250	
		12	3,8(3790)		1330	
		12	5,5(5530)		1500	
		15	1,3(1330)		1330	
		15	1,9(1930)	1360		1370
		15	2,5(2530)		1410	
		15	3,1(3130)		1520	
		15	3,7(3730)	1580		1590
		15	4,3(4330)		1720	
		15	4,9(4930)	1810		1820
		15	6,7(6750)		1850	
		18	6,7(6750)	2030		2040
22	Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 27 м	12	0,75(750)	1040		1050
		12	1,5(1440)		1050	
		12	2,4(2370)		1100	
		12	2,6(2600)		1160	
		12	3,2(3240)		1210	
		12	3,8(3790)	1280		1290
		12	5,5(5530)		1460	
		15	1,3(1330)	1280		1290
		15	1,9(1930)		1320	
		15	2,5(2530)		1370	
		15	3,1(3130)		1480	
		15	3,7(3730)		1540	
		15	4,3(4330)		1680	
		15	4,9(4930)		1770	
		15	6,7(6750)		1800	
		18	6,7(6750)	1980		1990
23	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 27 м	12	0,75(750)		1070	
		12	1,5(1440)		1080	

Продолжение табл. 2

§ норм	Конструкция перекрытий	Приве- денная толщина, см, до	Расчетная нагрузка (включая собственный вес) на ребро, кН/м (кгс/м), до	Высота зданий, м, до	
				30	40
				Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	
				5	8
18		12	2,4 (2370)	1120	1130
		12	2,6 (2600)		1180
		12	3,2 (3240)		1240
		12	3,8 (3790)		1310
		12	5,5 (5530)		1480
		15	1,3 (1330)		1310
		15	1,9 (1930)	1340	1350
		15	2,5 (2530)		1390
		15	3,1 (3130)		1500
		15	3,7 (3730)	1560	1570
		15	4,3 (4330)		1700
		15	4,9 (4930)		1790
		15	6,7 (6750)		1830
		18	6,7 (6750)		2010
		24	Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 27 м	12	0,75 (750)
12	1,5 (1440)			1040	
12	2,4 (2370)			1090	
12	2,6 (2600)			1140	
12	3,2 (3240)			1200	
12	3,8 (3790)			1270	
12	5,5 (5530)			1440	
15	1,3 (1330)			1270	

		15	1,9(1930)		1310
		15	2,5(2530)		1350
		15	3,1(3130)		1460
		15	3,7(3730)		1530
		15	4,3(4330)		1660
		15	4,9(4930)		1750
		15	6,7(6750)		1790
		18	6,7(6750)		1970
	2.3. Сетка колонн 12×6 м				
25	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей	12	0,75(750)		1110
		12	1,5(1440)		1120
		12	2,4(2370)		1160
		12	2,6(2600)		1220
		12	3,2(3240)		1270
		12	3,8(3790)		1350
		12	5,5(5530)		1520
		15	1,3(1330)		1350
		15	1,9(1930)		1380
		15	2,5(2530)		1430
		15	3,1(3130)		1540
		15	3,7(3730)		1600
		15	4,3(4330)		1740
		15	4,9(4930)		1830
		15	6,7(6750)		1870
	18	6,7(6750)		2050	
26	Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей	12	0,75(750)	1040	1050
		12	1,5(1440)	1050	1060
		12	2,4(2370)		1100
		12	2,6(2600)	1150	1160
		12	3,2(3240)		1210

Продолжение табл. 2

§ норм	Конструкция перекрытий	Приве- денная толщина, см, до	Расчетная нагрузка (включая собственный вес) на ребро, кН/м (кгс/м), до	Высота зданий, м, до	
				30	40
				Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	
				5	8
		12	3,8 (3790)	1280	1290
		12	5,5 (5530)		1460
		15	1,3 (1330)	1280	1290
		15	1,9 (1930)		1320
		15	2,5 (2530)	1360	1370
		15	3,1 (3130)	1470	1480
		15	3,7 (3730)		1540
		15	4,3 (4330)	1670	1680
		15	4,9 (4930)	1760	1770
		15	6,7 (6750)		1800
		18	6,7 (6750)	1980	1990

§ норм	Конструкция перекрытий	Расчетная нагрузка (включая собственный вес), кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Высота зданий, м, до	
			30	40
			Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	
			5	8

## Раздел 3. Перекрытия из многослойных железобетонных плит

27	3.1. Сетка колонн 6×6 м Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 12 м	1,2(1200)	1020		1030
		1,2—1,6(1201—1600)		1100	
		1,6—2(1601—2000)	1210		1220
28	Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 12 м	1,2(1200)		1010	
		1,2—1,6(1201—1600)		1080	
		1,6—2(1601—2000)	1190		1200
29	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной более 12 м	1,2(1200)		1010	
		1,2—1,6(1201—1600)	1080		1090
		1,6—2(1601—2000)		1200	
30	Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 12 м	1,2(1200)		1000	
		1,2—1,6(1201—1600)		1070	
		1,6—2(1601—2000)		1180	
31	3.2. Сетка колонн 9×6 м Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 18 м	1,2(1200)		1020	
		1,2—1,6(1201—1600)		1100	

Продолжение табл. 2

§ норм	Конструкция перекрытий	Расчетная нагрузка (включая собственный вес) кПа (кгс/м <sup>2</sup> ) до	Высота зданий, м, до	
			30	40
			Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	
			5	8
		1,6—2(1601—2000)	1210	
32	Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 18 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)	1000 1070 1190	
33	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной более 18 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)	1080	1010   1090 1200
34	Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 18 м  3.3. Сетка колонн 6×9 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)	1170	990 1060   1180
35	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 12 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)	1020 1100 1210	
36	Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 12 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)	980	990 1060 1170

37	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной более 12 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)	1080	1010   1200	1090
38	Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 12 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)		1000 1070 1190	
	3.4. Сетка колонн 9×9 м				
39	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 18 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)	1080	1010   1200	1090
40	Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 18 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)		1000 1070 1190	
41	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной более 18 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)	1080	1010   1200	1090
42	Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 18 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)		970 1040 1150	
	3.5. Сетка колонн 12×6 м				
43	Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 24 м	1,2(1200) 1,2—1,6(1201—1600) 1,6—2(1601—2000)		1000 1070 1180	



§ норм	Конструкция перекрытий и пролет (шаг балок), м, до	Нормативная временная длительная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до					
		0,5 (500)	1 (1000)	1,5 (1500)	2 (2000)	2,5 (2500)	3 (3000)
<b>Часть II. Перекрытия из монолитного железобетона</b>							
	1.1. Безбалочные перекрытия на высоте до 6 м						
44	1,5	428	433	453	485	517	558
45	1,7	425	444	489	518	568	610
46	2	453	499	564	610	670	720
	1.2. Безбалочные перекрытия на высоте более 6 м						
47	1,5	464	469	489	521	553	594
48	1,7	461	480	525	554	600	650
49	2	489	535	600	640	700	760
	2.1. Перекрытия ребристые на высоте до 6 м						
50	1,5	880	930	990	1120	1200	1350
51	1,7	850	930	1070	1130	1250	1340
52	2	820	950	1070	1150	1290	1400
	2.2. Перекрытия безбалочные на высоте более 6 м						
53	1,5	920	970	1040	1170	1250	1410
54	1,7	880	980	1110	1180	1300	1390
55	2	860	990	1110	1190	1340	1450
	3.1. Перекрытия по стальным балкам						
56	1,5	564	577	600	640	670	720
		<u>620</u>	<u>850</u>	<u>970</u>	<u>1190</u>	<u>1300</u>	<u>1480</u>
57	1,7	562	585	640	670	720	770
		<u>640</u>	<u>740</u>	<u>930</u>	<u>1030</u>	<u>1280</u>	<u>1410</u>
58	2	589	640	710	750	820	880
		<u>620</u>	<u>720</u>	<u>880</u>	<u>980</u>	<u>1210</u>	<u>1320</u>

Примечание. В строках 56 и 57 над чертой — строительные работы, под чертой — металлоконструкции.

# ЧАСТЬ I. ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

## РАЗДЕЛ I. БЕЗБАЛОЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

### 1.1. ПРИ ПОЛНЫХ КАПИТЕЛЯХ

#### § 1. Перекрытия в зданиях шириной до 18 м

##### А. Постоянные затраты

Таблица 3

№ п п	Расчетная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.		
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II - I, V, IX - XIIA	IIA	VIII, XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	0,5 (500)	780	} 35	21	7,2	} 58	770	780	780
2	1 (1000)	840					830	850	840
3	1,5 (1500)	930					920	940	930
4	2 (2000)	980					970	990	980
5	2,5 (2500)	1110					1090	1110	1100
6	3 (3000)	1160					1140	1170	1150

##### Б. Местные материалы

Таблица 4

Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>2</sup>	Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>2</sup>	
Прейскурант № 06-08, п. 1.486	Плиты перекрытий плоские с отверстиями и без отверстий размером до 9 м <sup>2</sup> при нагрузке: до 1 кПа (1000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса:	B20	7,3	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.007	до 2,5 кПа (2500 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса:	10,4
		B25	10,4		B30	
	до 2 кПа (2000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса:	B25	10,4		B35	7,3
		B30	7,3		до 3 кПа (3000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса:	10,4
			B30	7,3		
				B40	2,54	
				Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса B25		

## § 2. Перекрытия в зданиях шириной более 18 м

### А. Постоянные затраты

Таблица 5

№ п.п.	Расчетная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ) до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.		
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, III, VIII, IX-XIIA	IIA	VIII, XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	0,5(500)	770	}	22	7,1	}	760	780	770
2	1(1000)	840					830	840	840
3	1,5(1500)	930					910	930	920
4	2(2000)	980					960	980	970
5	2,5(2500)	1100					1080	1110	1090
6	3(3000)	1150					1140	1160	1150

### Б. Местные материалы

Таблица 6

Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>	Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>
Прейскурант № 06-08, п. 1.486	Плиты перекрытий плоские с отверстиями и без отверстий размером до 9 м <sup>2</sup> при нагрузке: до 1 кПа (1000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: V20 V25	6,6	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.007	до 2,5 кПа (2500 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: V30 V35	11
		11			до 3 кПа (3000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: V30 V40
	до 2 кПа (2000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: V25 V30	11		Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса B25	2,52
		6,6			

**1.2. ПРИ УКОРОЧЕННЫХ КАПИТЕЛЯХ**  
**§ 3. Перекрытия в зданиях шириной до 12 м**  
*А. Постоянные затраты*

Таблица 7

№ п.п.	Расчетная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел·ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб		
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1,2—1,5, II, III—VIII, IX—XIII	IIA	VIII, XIII
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	0,5 (500)	950	} 46	27	9	} 73	940	960	950
2	1 (1000)	1020					1000	1020	1010
3	1,5 (1500)	1120					1100	1130	1110
4	2 (2000)	1170					1150	1170	1160
5	2,5 (2500)	1300					1290	1310	1300
6	3 (3000)	1370					1350	1370	1360

27

*Б. Местные материалы*

Таблица 8

Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>	Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>
Прейскурант № 06-08, п. 1.486	Плиты перекрытий плоские с отверстиями и без отверстий размером до 9 м <sup>2</sup> при нагрузке: до 1 кПа (1000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: B20 B25	7	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.007	до 2,5 кПа (2500 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: B30 B35	10,2 7
		10,2		до 3 кПа (3000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: B30 B40	10,2 7
	10,2	до 2 кПа (2000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: B25 B30		7	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса B25

#### § 4. Перекрытия в зданиях шириной до 24 м

##### А. Постоянные затраты

Таблица 9

№ п.п.	Расчетная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ) до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Прямые затраты по территориальным районам, руб.		
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II—VIII, IX—XIIА	IIА	VIIIА, XIIВ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	0,5 (500)	840	} 38	23	7,8	} 63	830	850	840
2	1 (1000)	900					890	910	900
3	1,5 (1500)	990					980	1000	990
4	2 (2000)	1040					1030	1050	1040
5	2,5 (2500)	1170					1160	1180	1170
6	3 (3000)	1230					1210	1230	1220

##### Б. Местные материалы

Таблица 10

Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>	Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>
Прейскурант № 06-08, п. 1.486	Плиты перекрытий плоские с отверстиями и без отверстий размером до 9 м <sup>2</sup> при нагрузке: до 1 кПа (1000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: В20 В25	7	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.007	до 2,5 кПа (2500 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: В30 В35	10,9
		10,9		до 3 кПа (3000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: В30 В40	7
	10,9	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В25		2,62	
	7				

## § 5. Перекрытия в зданиях шириной до 36 м

### А. Постоянные затраты

Таблица 11

№ п.п.	Расчетная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.		
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II - VIII, IX - XIIА	IIА	VIIIА, XIIВ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	0,5 (500)	800	}	22	7,4	}	780	800	790
2	1 (1000)	860					850	860	850
3	1,5 (1500)	950					940	950	940
4	2 (2000)	1000					990	1000	990
5	2,5 (2500)	1130					1110	1130	1120
6	3 (3000)	1180					1160	1180	1170

### Б. Местные материалы

Таблица 12

Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>	Основание	Материалы и конструкции	Количество, м	
Прейскурант № 06-08, п. 1.486	Плиты перекрытий плоские с отверстиями и без отверстий размером до 9 м <sup>2</sup> при нагрузке: до 1 кПа (1000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: В20 В25	6,8		до 2,5 кПа (2500 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: В30 В35	11,3	
		11,3			до 3 кПа (3000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: В30 В40	6,8
	до 2 кПа (2000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: В25 В30	11,3		Прейскурант № 06-14-01, п. 1.007	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В25	2,24
		6,8				

## § 6. Перекрытия в зданиях шириной более 36 м

### А. Постоянные затраты

Таблица 13

№ п.п.	Расчетная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.		
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1,2—1,5, II, III—VIII, IX—XIIА	IIА	VIIIА, XIIВ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины				
1	0,5 (500)	790	} 34	21	7,2	} 55	770	790	780
2	1 (1000)	850					830	850	840
3	1,5 (1500)	930					920	940	930
4	2 (2000)	980					970	990	980
5	2,5 (2500)	1110					1090	1110	1100
6	3 (3000)	1160					1140	1160	1150

### Б. Местные материалы

Таблица 14

Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>	Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>
Прейскурант № 06-08, п. 1.486	Плиты перекрытий плоские с отверстиями и без отверстий размером до 9 м <sup>2</sup> при нагрузке: до 1 кПа (1000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: В20	7	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.007	до 2,5 кПа (2500 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: В30	11,3
		11,3			В35
	до 2 кПа (2000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: В25	11,3		до 3 кПа (3000 кгс/м <sup>2</sup> ) из бетона класса: В30	11,3
		7			В40
	В30	7		Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В25	2,18

## РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ

### 2.1. СЕТКА КОЛОНН 6×6 м

#### § 7. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 12 м

#### А. Постоянные затраты

Таблица 15

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III—VIII, IX—XIIА	IIА, VIIА, XIIБ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	192	41	16	5,5	68	192	197
2	40	8	195	41	18	5,4	68	196	201

#### Б. Местные материалы

Таблица 16

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	91
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	4,52



**§ 8. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 12 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 17

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III, IX, XIIA	IIA, VIIIA, XIIБ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	178	36	13	4,6	59	181	186
2	40	8	181	36	15	4,6	59	183	189

32

*Б. Местные материалы*

Таблица 18

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	92
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	3,62

**§ 9. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 19

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1,2—15, II, III—VIII, IX—XIII	IIA, VIIIA, XII B
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	163	37	15	5,1	61	163	169
2	40	8	165	37	17	5,1	61	166	171

*Б. Местные материалы*

Таблица 20

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>2</sup>	91
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005		м <sup>3</sup>	4,37

**§ 10. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 21

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел -ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II—VIII, IX—XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	152	32	12	4,3	154	159	
2	40	8	155	32	14	4,3	156	161	

34

*Б. Местные материалы*

Таблица 22

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	92
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	3,47

**§ 11. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 24 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 23

№ п п	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т. до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III, VIII, IX-XA	IIA, VIIIA, XIIIB
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
35 1 2	30	5	137	33	15	5,1	56	138	144
	40	8	140	33	17	5	56	141	146

*Б. Местные материалы*

Таблица 24

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	91
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	4,22

**§ 12. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием  
на полки ригелей в зданиях шириной до 24 м**

**А. Постоянные затраты**

Т а б л и ц а 25

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1.2—1.5, II, III—VIII, IX—XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машин			
1	30	5	126	27	11	3,9	47	127	132
2	40	8	128	27	13	3,9	47	129	133

**Б. Местные материалы**

Т а б л и ц а 26

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	91
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 и до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	3,32

**§ 13. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 24 м**

*А. Постоянные затраты*

Т а б л и ц а 27

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1,2—1,5, II, III—VIII, IX—XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	120	31	15	5	121	127	
2	40	8	123	31	17	5	124	129	

*Б. Местные материалы*

Т а б л и ц а 28

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	91
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	4,22

**§ 14. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 24 м**

*А. Постоянные затраты*

Т а б л и ц а 29

№ п п	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I 2—I.5, II, III—VIII, IX—XIII	IIA, VIHA, XII B
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	109	24	10	3,7	43	110	114
2	40	8	111	24	12	3,7	43	112	115

*Б. Местные материалы*

Т а б л и ц а 30

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	91
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	3,32

**§ 15. Перекрытия из плит с опиранием  
на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 12 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 31

№ п.п.	Высота зданий, м. до	Наибольшая масса монтажных элементов, т. до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2—I, 5, II, III—VIII, IX—XIIA	IIA, VIIIA, XII B
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	262	46	19	6,2	74	263	268
2	40	8	265	46	20	6,1	74	266	270

39

*Б. Местные материалы*

Таблица 32

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристых из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	98
	Бетон тяжелый с наибольшей. крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	4,22



**§ 16. Перекрытия из плит с опиранием  
на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 18 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 33

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1,2—1,5, II, III—VIII, IX—XIII	IIA, VIIIA, XII B
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	225	40	18	6,0	66	226	230
2	40	8	227	40	19	5,9	66	228	232

40

*Б. Местные материалы*

Таблица 34

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристых из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	98
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	4,15

**§ 17. Перекрытия из плит с опиранием  
на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 24 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 35

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II—1.5, II, III—VIII, IX—XIII	IIA, VIIIA, XIIA
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	177	34	16	5,5	56	177	182
2	40	8	179	33	19	5,7	56	179	184

41

*Б. Местные материалы*

Таблица 36

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	98
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	4,12

**§ 18. Перекрытия из плит с опиранием  
на прямоугольные ригели в зданиях шириной более 24 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 37

№ п.п	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II—I, V, VI—VIII, IX—XIII A	III A, VIII A, XII B
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машин			
1	30	5	155	30	16	5,3	51	155	160
2	40	8	157	29	18	5,4	51	157	162

*Б. Местные материалы*

Таблица 38

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	98
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	4,09

## 2.2. СЕТКА КОЛОНН 9×6 м

§ 19. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м  
с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м

### А. Постоянные затраты

Таблица 39

43

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел·ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III, IX - XIIA	IIA, VIIIA, XII B
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	149	34	15	5,1	58	151	154
2	40	8	151	34	17	5,1	58	152	155

### Б. Местные материалы

Таблица 40

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>2</sup>	91
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005		м <sup>3</sup>	4,12

**§ 20. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 41

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I 2—1.5, II, III—VIII, IX—XIIA	IIA, VIIIA, XIIБ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
44	1 30	5	143	31	12	4,2	52	144	150
	2 40	8	145	31	14	4	52	146	151

*Б. Местные материалы*

Таблица 42

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	91
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	3,64

§ 21. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 27 м

*А. Постоянные затраты*

Таблица 43

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1,2—1,5, II, III—VIII, IX—XIIA	IIA, VIIIA, XIIБ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
45 1 2	30	5	124	31	14	5	50	126	129
	40	8	126	31	17	5	50	128	131

*Б. Местные материалы*

Таблица 44

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	92
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	3,97

**§ 22. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 27 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 45

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I 2—I.5, II, III—VIII, IX—XIIA	IIA, VIIIA, XIIБ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	114	26	11	3,9	43	114	118
2	40	8	115	26	13	3,8	43	116	120

46

*Б. Местные материалы*

Таблица 46

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	91
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	3,27

**§ 23. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием  
на полки ригелей в зданиях шириной более 27 м**

*А. Постоянные затраты*

Т а б л и ц а 47

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел · ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2—I, 5, II, III—VIII, IX—XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	116	30	13	4,9	47	118	121
2	40	8	118	30	16	4,9	47	120	123

*Б. Местные материалы*

Т а б л и ц а 48

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	91
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	4,07



§ 24. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 27 м

А. Постоянные затраты

Таблица 49

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2—1.5, II, III—VIII, IX—XIIA	IIA, VIIIA, XII B
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	104	24	10	3,8	40	104	108
2	40	8	105	24	12	3,7	40	106	110

48

Б. Местные материалы

Таблица 50

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	91
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	3,15

## 2.3. СЕТКА КОЛОНН 12X6 м

## § 25. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей

## А. Постоянные затраты

Таблица 51

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III—VIII, IX—XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
49	1 30	5	137	33	14	4,8	56	138	145
	2 40	8	138	33	16	4,8	56	139	146

## Б. Местные материалы

Таблица 52

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>2</sup>	91
		м <sup>3</sup>	4,60

**§ 26. Перекрытия из плит шириной до 3 м  
с опиранием на полки ригелей**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 53

№ п.п.	Высота зданий, м. до	Наибольшая масса монтажных элементов, т. до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III—VIII, IX—XIIA	IIA, VIIIA, XIIB
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	112	26	11	3,9	43	114	118
2	40	8	114	26	13	3,9	43	116	119

*Б. Местные материалы*

Таблица 54

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.441—1.456 Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Плиты перекрытий ребристые из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	91
	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	3,31

## РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МНОГОПУСТОТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

### 3.1. СЕТКА КОЛОНН 6×6 м

#### § 27. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 12 м

##### А. Постоянные затраты

Таблица 55

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I 2—1.5, II, III—VIII, IX—XIII	IIA, VIIIA, XIIB
					всего	в том числе заработная плата рабочих обслуживающих машины			
1	30	5	59	22	14	5	38	61	64
2	40	8	62	23	17	4,9	38	63	66

##### Б. Местные материалы

Таблица 56

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	95
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,83

**§ 28. Перекрытия из плит шириной до 3 м  
в зданиях шириной до 12 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 57

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам - руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2—I, 5, II, III—VIII, IX—XIII	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	51	20	13	4,5	34	53	57
2	40	8	54	20	15	4,4	34	56	59

*Б. Местные материалы*

Таблица 58

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	95
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,46

**§ 29. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м  
в зданиях шириной более 12 м**

**А. Постоянные затраты**

Таблица 59

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III—VIII, IX—XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	56	22	13	4,8	37	57	61
2	40	8	59	22	16	4,6	37	60	64

53

**Б. Местные материалы**

Таблица 60

Описание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многослойные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	94
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,78

**§ 30. Перекрытия из плит шириной до 3 м  
в зданиях шириной более 12 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 61

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел..ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II--I, V, II, III--VIII, IX--XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	49	19	12	4,2	32	50	53
2	40	8	50	19	14	4,1	32	51	55

54

*Б. Местные материалы*

Таблица 62

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	94
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,41

### 3.2. СЕТКА КОЛОНН 9X6 м

#### § 31. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 18 м

##### А. Постоянные затраты

Таблица 63

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II—V, IX—XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	56	22,3	14,3	4,8	36	57	61
2	40	8	58	22,3	15,9	4,8	36	60	64

55

##### Б. Местные материалы

Таблица 64

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	95
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,80



**§ 32. Перекрытия из плит шириной до 3 м  
в зданиях шириной до 18 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 65

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III—VIII, IX—XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	46	18	12	4,1	47	50	
2	40	8	48	18	13,5	4,2	49	52	

*Б. Местные материалы*

Таблица 66

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многолустротные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	95
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,31

**§ 33. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м  
в зданиях шириной более 18 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 67

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III—VIII, IX—XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	56	21,5	12,9	4,7	37	57	61
2	40	8	58	21,5	15,9	4,7	37	60	64

57

*Б. Местные материалы*

Таблица 68

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	94
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,78

**§ 34. Перекрытия из плит шириной до 3 м  
в зданиях шириной более 18 м**

*А. Постоянные затраты*

Т а б л и ц а 69

№ п.п	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II—VIII, IX—XIII	IIA, VIIIA, XIIB
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	45	18	11	4	46	49	
2	40	8	47	18	13	4	48	51	

89

*Б. Местные материалы*

Т а б л и ц а 70

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многпустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	94
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,29

### 3.3. СЕТКА КОЛОНН 6×9 м

#### § 35. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 12 м

##### А. Постоянные затраты

Таблица 71

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел..ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машины			I,2--I,5, II, III--VIII, IX--XIII	IIA, VIIIA, XIIA
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	48	19,3	13,9	4,9	49	52	
2	40	8	50	19,3	15,9	4,9	51	54	

69

##### Б. Местные материалы

Таблица 72

Основание	Материалы и конструкции	Единицы измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многпустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	97
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,34

**§ 36. Перекрытия из плит шириной до 3 м  
в зданиях шириной до 12 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 73

№ п.п.	Высота зданий, м. до	Наибольшая масса монтажных элементов, т. до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I,2—I,5, II, III—VIII, IX—XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машинны			
1	30	5	43	17,1	11,6	4,2	30	44	48
2	40	8	45	17,1	13,8	4,1	30	46	49

89

*Б. Местные материалы*

Таблица 74

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	94
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,19

**§ 37. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м  
в зданиях шириной более 12 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 75

№ п.п	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II—V, III, IX—XIII	IIA, VIIIA, XII B
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	46	19	13	4,7	47	51	
2	40	8	49	19	16	4,6	50	54	

19

*Б. Местные материалы*

Таблица 76

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многпустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	96
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,32

**§ 38. Перекрытия из плит шириной до 3 м  
в зданиях шириной более 12 м  
А. Постоянные затраты**

Таблица 77

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II—I, V, VIII, IX—XIII	IIA, VIIIA, XII B
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	39	15	9,8	3,5	26,2	40	43
2	40	8	41	15	11,6	3,5	26,2	42	45

*Местные материалы*

Таблица 78

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	96
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,14

### 3.4. СЕТКА КОЛОНН 9×9 м

#### § 39. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 18 м

##### А. Постоянные затраты

Таблица 79

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2-15, II, III-VIII, IX-XIIА	IIА, VIIIА, XIIВ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	47	19,2	12,9	4,8	33,2	48	51
2	40	8	49	19,2	15,3	4,8	33,2	50	53

69

##### Б. Местные материалы

Таблица 80

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	96
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,32



**§ 40. Перекрытия из плит шириной до 3 м  
в зданиях шириной до 18 м**

*А. Постоянные затраты*

Таблица 81

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		I 2--I.5, II, III--VIII, IX--XIIА		IIА, VIIIА, XIIВ	
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машинны				
1	30	5	40	15,5	10,6	3,7	27,4	41	44	
2	40	8	42	15,5	12,4	4,3	27,4	43	46	

64

*Б. Местные материалы*

Таблица 82

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п.п. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многпустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	96
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,13

**§ 41. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м  
в зданиях шириной более 18 м**

*А. Постоянные затраты*

Т а б л и ц а 83

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1.2—1.5, II, III—VIII, IX—XIIА	IIА, VIIIА, XIIБ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машин			
65									
1	30	5	46	19,2	12,9	4,7	32,2	47	50
2	40	8	48	19,2	14,9	4,7	32,2	49	53

П р и м е ч а н и е. Местные материалы принимать по табл. 80.

§ 42. Перекрытия из плит шириной до 3 м  
в зданиях шириной более 18 м

А. Постоянные затраты

Таблица 84

№ п.п	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I.2—I.5, II, III—VIII, IX—XIIA	IIA, VIIIA, XIIБ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	39	15,2	10,2	3,6	26,7	40	43
2	40	8	41	15,2	12	3,6	26,7	42	45

99

Б. Местные материалы

Таблица 85

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, п. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	93
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,02
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>2</sup>	0,12

## 3.5. СЕТКА КОЛОНН 12×6 м

§ 43. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м  
в зданиях шириной до 24 м

## А. Постоянные затраты

Таблица 86

№ п.п.	Высота зданий, м, до	Наибольшая масса монтажных элементов, т, до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I.2—I.5, II, III—VIII, IX—XIIA	IIA, VIIIA, XIIБ
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	30	5	94	26	13	4,6	42	93	95
2	40	8	96	26	15	4,5	42	95	97

67

## Б. Местные материалы

Таблица 87

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прейскурант № 06-08, пп. 1.457—1.459	Плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, приведенная толщина до 14 см	м <sup>2</sup>	91
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	1,0
Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор цементный тяжелый марки 150	м <sup>3</sup>	0,69

## ЧАСТЬ II. ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

### РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕКРЫТИЯ БЕЗБАЛОЧНЫЕ

#### 1.1. НА ВЫСОТЕ ДО 6 м

#### § 44. Перекрытия пролетом до 1,5 м

#### А. Постоянные затраты

Т а б л и ц а 88

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1.2—1.5, III, VI	II, VIII—XI	IV, V, VII, XII, XIII	VIIIА	IIА, XIIВ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	0,5 (500)	191	} 37	6,6	1,9	} 68	192	203	198	245	275
2	1 (1000)	196					198	209	203	252	285
3	1,5 (1500)	216					217	229	223	275	318
4	2 (2000)	248					249	263	255	313	372
5	2,5 (2500)	280					281	298	287	350	342
6	3 (3000)	321					320	340	325	397	494

#### Б. Местные материалы

Т а б л и ц а 89

Основание	Материалы и конструкции	Единица измерения	Количество
Прејскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	м <sup>3</sup>	8,1

### § 45. Перекрытия пролетом до 1,7 м

#### А. Постоянные затраты

Таблица 90

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1.2—1.5, III, VI	II, VIII—XI	IV, V, VII, XII, XIIIА	VIIIА	IIА, XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	0,5 (500)	188	} 37	6,6	1,9	} 68	190	200	195	243	271
2	1 (1000)	207					208	220	214	264	302
3	1,5 (1500)	252					253	268	258	317	378
4	2 (2000)	281					282	300	288	351	428
5	2,5 (2500)	331					332	352	337	410	511
6	3 (3000)	374					372	400	380	460	583

Примечание. Местные материалы принимать по табл. 89.

### § 46. Перекрытия пролетом до 2 м

#### А. Постоянные затраты

Таблица 91

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1.2—1.5, III, VI	II, VIII—XI	IV, V, VII, XII, XIIIА	VIIIА	IIА, XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	0,5 (500)	216	} 37	6,6	1,9	} 68	217	229	223	275	319
2	1 (1000)	262					263	277	267	328	394
3	1,5 (1500)	327					328	348	332	405	499
4	2 (2000)	368					369	392	373	452	571

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1,2—1,5, III, VI	II, VIII—XI	IV, V, VII, XII, XIII	VIIIА	IIА, XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
5	2,5 (2500)	430	} 37	6,6	1,9	68 {	431	460	439	525	680
6	3 (3000)	486					487	510	491	590	770

Примечание. Местные материалы принимать по табл. 89.

## 1.2. НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 6 м

### § 47. Перекрытия пролетом до 1,5 м

#### А. Постоянные затраты

Таблица 92

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1,2—1,5, III, VI	II, VIII—XI	IV, V, VII, XII, XIII	VIIIА	IIА, XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	0,5 (500)	227	} 71	6,9	2,1	126 {	228	239	234	281	312
2	1 (1000)	232					234	245	239	288	322
3	1,5 (1500)	252					253	265	259	311	355
4	2 (2000)	284					285	300	291	349	409
5	2,5 (2500)	316					317	334	322	386	463
6	3 (3000)	357					356	376	360	433	531

Примечание. Местные материалы принимать по табл. 89.

**§ 48. Перекрытия пролетом до 1,7 м**  
**А. Постоянные затраты**

Таблица 93

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I,2—1,5, III, VI	II, VIII—XI	IV, V, VII, XII, XIII	VIIIА	IIА, XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	0,5 (500)	224	} 71	6,9	2,1	} 126	228	236	232	279	308
2	1 (1000)	243					243	254	249	300	339
3	1,5 (1500)	288					277	304	295	353	415
4	2 (2000)	317					317	336	324	387	465
5	2,5 (2500)	367					367	390	374	446	548
6	3 (3000)	410					410	435	415	496	620

Примечание. Местные материалы принимать по табл. 89.

**§ 49. Перекрытия пролетом до 2 м**  
**А. Постоянные затраты**

Таблица 94

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I,2—1,5, III, VI	II, VIII—XI	IV, V, VII, XII, XIII	VIIIА	IIА, XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	0,5 (500)	252	} 71	6,9	2,1	} 126	253	265	259	311	356
2	1 (1000)	298					298	314	303	364	431
3	1,5 (1500)	363					364	385	370	441	536
4	2 (2000)	404					405	430	414	488	610
5	2,5 (2500)	466					467	496	475	561	710
6	3 (3000)	522					517	550	528	630	810

Примечание. Местные материалы принимать по табл. 89.



## РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ

### 2.1. НА ВЫСОТЕ ДО 6 м

#### § 50. Перекрытия при шаге балок до 1,5 м

##### А. Постоянные затраты

Таблица 95

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машины			1.2—1.5, III—VIII, XII, XIII	II, IX—XI	IIA	VIIB	XIIB
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины						
1	0,5 (500)	504	} 99	16	4,8	174	516	531	720	640	660
2	1 (1000)	555					567	585	800	710	750
3	1,5 (1500)	620					630	650	910	780	860
4	2 (2000)	710					720	750	1050	890	990
5	2,5 (2500)	790					800	830	1180	980	1120
6	3 (3000)	900					910	950	1360	1120	1290

72

##### Б. Местные материалы

Таблица 96

Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>	Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм класса В15, нор- мативная нагрузка, кПа			(кгс/м <sup>2</sup> ), до: 0,5—1,5 (500—1500) 2—2,5 (2000—2500) 3 (3000)	12,7 14,1 15,4

§ 51. Перекрытия при шаге балок до 1,7 м

А. Постоянные затраты

Таблица 97

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III—VIII, IX—XIIА	II, IX—XI	IIА	VIIIА	XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	0,5 (500)	492	} 94	15	4,5	} 165	504	519	700	630	650
2	1 (1000)	576					583	600	840	730	790
3	1,5 (1500)	690					700	720	1020	860	960
4	2 (2000)	750					760	790	1130	940	1070
5	2,5 (2500)	820					830	870	1240	1030	1180
6	3 (3000)	910					920	960	1380	1130	1320

73

Б. Местные материалы

Таблица 98

Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>	Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>	
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм класса В15, нормативная нагрузка, кПа			(кгс/м <sup>2</sup> ), до:		
				0,5—1 (500—1000)		12,1
				1,5—2 (1500—2000)		13,1
				2,5—3 (2500—3000)		14,5

§ 52. Перекрытия при шаге балок до 2 м

А. Постоянные затраты

Таблица 99

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1.2—1.5, III—VIII, XII, XIIIА	II, IX—XI	IIА	VIIIА	XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	0,5 (500)	487	} 89	14	4,3	157	498	514	700	620	650
2	1 (1000)	610					610	640	910	860	
3	1,5 (1500)	700					710	740	1020	880	1000
4	2 (2000)	780					780	820	1150	960	1130
5	2,5 (2500)	890					900	940	1360	1100	1300
6	3 (3000)	1000					1010	1060	1540	1230	1480

74

Б. Местные материалы

Таблица 100

Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>	Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>	
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм класса В15, нормативная нагрузка, кПа			(кгс/м <sup>2</sup> ), до:		
				0,5—1 (500—1000)		11,5
				1,5—2 (1500—2000)		12,5
				2,5—3 (2500—3000)	13,6	

## 2.2. НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 6 м

### § 53. Перекрытия при шаге балок до 1,5 м

#### А. Постоянные затраты

Таблица 101

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1.2—1.5, III—VIII, XII, XIII	II, IX—XI	IIA	VIIIА	XIIB
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	0,5 (500)	548	} 139	17	5	} 244	561	578	760	690	710
2	1 (1000)	599					610	630	840	750	800
3	1,5 (1500)	670					670	700	960	820	910
4	2 (2000)	760					770	800	1100	920	1040
5	2,5 (2500)	840					850	880	1230	1030	1180
6	3 (3000)	960					970	1000	1410	1170	1350

Примечание. Местные материалы принимать по табл. 96.

### § 54. Перекрытия при шаге балок 1,7 м

#### А. Постоянные затраты

Таблица 102

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1.2—1.5, III—VIII, XII, XIII	II, IX—XI	IIA	VIIIА	XIIB
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	0,5 (500)	534	} 132	16	4,8	} 232	547	563	750	670	700
2	1 (1000)	620					630	650	880	770	840

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1.2—1.5, III—VIII, XII, XIII	II, IX—XI	IIA	VIIIА	XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
3	1,5 (1500)	730	} 132	16	4,8	} 232	740	770	1070	910	1010
4	2 (2000)	800					800	840	1170	980	1120
5	2,5 (2500)	870					880	920	1290	1080	1230
6	3 (3000)	960					970	1010	1430	1180	1370

Примечание. Местные материалы принимать по табл. 98.

### § 55. Перекрытия при шаге бадок до 2 м

#### А. Постоянные затраты

Таблица 103

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.				
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1.2—1.5, III—VIII, XII, XIII	II, IX—XI	IIA	VIIIА	XIIБ
				всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	5 (500)	527	} 125	15	4,5	} 220	539	556	740	660	700
2	1 (1000)	650					660	680	950	810	910
3	1,5 (1500)	740					750	780	1060	920	1040
4	2 (2000)	820					820	860	1190	1010	1170
5	2,5 (2500)	940					950	990	1410	1150	1360
6	3 (3000)	1050					1060	1110	1590	1270	1530

Примечание. Местные материалы принимать по табл. 100.

### РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЯ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ

#### § 56. Перекрытия при шаге балок до 1,5 м

##### А. Постоянные затраты Строительные работы

Таблица 104

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.			
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			1.2—1.5, III—VII	II, VIII, IX—XIIA	IIA, XIIБ	VIIIА
				всего	в том числе зарплата рабочих, обслуживающих машины					
1	0,5 (500)	327	77	11	3,6	136	335	348	436	416
2	1 (1000)	340	80	11	3,5	141	348	361	454	431
3	1,5 (1500)	363	81	12	3,5	144	372	385	492	458
4	2 (2000)	399	83	12	3,6	146	408	422	550	502
5	2,5 (2500)	436	86	12	3,7	152	445	462	610	545
6	3 (3000)	480	86	12	3,6	153	490	510	680	596

##### Металлоконструкции

Таблица 105

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.			
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III—VIII, VIIIА, XI—XIIБ	IIA	IX	X
				всего	в том числе зарплата рабочих, обслуживающих машины					
1	0,5 (500)	620	22	29	9,4	31	620	630	640	680
2	1 (1000)	850	30	41	13	43	860	870	880	950

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.			
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III-VIII, VIIIА, XI-XIIБ	IIА	IX	X
				всего	в том числе зарплата рабочих, обслуживающих машины					
3	1,5 (1500)	970	34	46	15	49	980	990	1000	1070
4	2 (2000)	1190	42	57	18	60	1200	1220	1230	1320
5	2,5 (2500)	1300	46	62	20	65	1310	1330	1350	1440
6	3 (3000)	1480	52	71	23	74	1490	1510	1530	1640

## Б. Местные материалы

Таблица 106

Основание	Материалы и конструкции	Количество, м <sup>3</sup>
Прейскурант № 06-14-01, п. 1.005	Бетон тяжелый с наибольшей крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В15	8,1

§ 57. Перекрытия при шаге балок до 1,7 м

А. Постоянные затраты  
Строительные работы

Таблица 107

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.			
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2- I, 5, II, III-VII	IIA, XIIБ	VIII, IX-XIIA	VIIIА
				всего	в том числе зарплата рабочих, обслужи- вающих машины					
1	0,5 (500)	325	77	11	3,3	137	334	434	346	414
2	1 (1000)	348	79	11	3,5	139	357	467	367	439
3	1,5 (1500)	398	81	11	3,5	144	409	551	422	500
4	2 (2000)	430	82	12	3,6	146	442	600	455	536
5	2,5 (2500)	487	85	12	3,7	152	499	700	512	610
6	3 (3000)	534	87	12	3,7	155	546	770	562	660

79

Металлоконструкции

Таблица 108

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.			
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III-VIII, XI-XIIБ	IIA	IX	X
				всего	в том числе зарплата рабочих, обслужи- вающих машины					
1	0,5 (500)	640	23	30	9,8	32	640	650	660	710
2	1 (1000)	740	26	35	11	37	750	760	770	820
3	1,5 (1500)	930	33	44	14	47	940	950	970	1030
4	2 (2000)	1030	37	49	16	52	1040	1050	1070	1140
5	2,5 (2500)	1280	45	61	20	64	1290	1310	1320	1420
6	3 (3000)	1410	50	67	22	71	1430	1450	1460	1560

Примечание. Местные материалы принимать по табл. 106.



§ 58. Перекрытия при шаге балок до 2 м

А. Постоянные затраты  
Строительные работы

Таблица 109

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.			
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2—1,5, III—VII	II, VIII, IX—XIIА	IIА, XIIБ	VIIIА
				всего	в том числе зарплата рабочих, обслужи- вающих машины					
1	0,5 (500)	352	77	11	3,6	136	361	374	480	447
2	1 (1000)	401	78	11	3,5	139	409	423	559	502
3	1,5 (1500)	471	80	11	3,5	143	480	496	670	585
4	2 (2000)	515	82	12	3,5	145	525	541	750	640
5	2,5 (2500)	584	84	12	3,6	150	592	610	860	720
6	3 (3000)	640	86	12	3,7	153	650	670	960	790

Металлоконструкции

Таблица 110

№ п.п.	Нормативная временная длительная нагрузка, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.			
			основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, II, III—VIII, VIIIА, XI—XIIБ	IIА	IX	X
				всего	в том числе зарплата рабочих, обслужи- вающих машины					
1	0,5 (500)	620	22	29	9,4	31	620	630	640	680
2	1 (1000)	720	25	34	11	36	720	730	740	790
3	1,5 (1500)	880	31	42	13	44	890	900	910	970
4	2 (2000)	980	35	46	15	49	980	990	1010	1080
5	2,5 (2500)	1210	43	58	18	61	1220	1240	1250	1340
6	3 (3000)	1320	47	63	20	66	1330	1350	1370	1460

Примечание. Местные материалы принимать по табл. 106.

**ОБЪЕМЫ РАБОТ, УЧТЕННЫЕ В УСН  
(Постоянные затраты)**

**ЧАСТЬ I. ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ**

Таблица III

Измеритель — 100 м<sup>2</sup> перекрытия

№ п п	№ ЕРЕР и преиску- рантов	Наименование работ	Единица измерения	Количество					
				Расчетная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до					
				0,5(500)	1(1000)	1,5(1500)	2(2000)	2,5(2500)	3(3000)

**РАЗДЕЛ I. БЕЗБАЛОЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ**

		1.1. При полных капителях								
		§ 1. Перекрытия в зданиях шириной до 18 м								
1	7-211	Укладка надколонных плит безбалочных перекрытий	шт.							3,74
2	7-214	Укладка пролетных плит без- балочных перекрытий	>							7,44
3	06-08, табл. 1, п. 1	Арматура АI	кг							109
4	06-08, табл. 1, п. 3	Арматура АIII	>	1109	1417	1727	1955	2299	2537	

№ п.п.	№ ЕРЕР и преискурантов	Наименование работ	Единица измерения	Количество					
				Расчетная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до					
				0,5(500)	1(1000)	1,5(1500)	2(2000)	2,5(2500)	3(3000)
5	06-08, табл. 1, п. 6	Арматура ВІ	кг	146	116	131	109	132	108
6	06-08, табл. 1, п. 13	Закладные детали	>		454			499	
7	7-285	Соединительные элементы	т			0,107			
8	6-173	Монолитные участки в местах примыкания плит к стенам	м <sup>3</sup>			1			
9	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АІ	т	0,07		0,09		0,1	
10	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей и соединительных элементов	кг		561			606	
		§ 2. Перекрытия в зданиях шириной более 18 м							
1	7-211	Укладка надколонных плит безбалочных перекрытий	шт.			3,36			
2	7-214	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий	>			7,85			
3	06-08, табл. 1, п. 1	Арматура АІ	кг			107			
4	06-08, табл. 1, п. 3	Арматура АІІІ	>	1084	1386	1687	1928	2260	2511
5	06-08, табл. 1,	Арматура ВІ	>	149	119	137	111	137	110

6	п. 6 06-08, табл. 1, п. 13	Закладные детали	»	465					509
7	7-285	Соединительные элементы	т		0,096				
8	6-173	Монолитные участки в местах примыкания плит к стенам	м <sup>3</sup>		1,0				
9	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АІ	т	0,07		0,09			0,1
10	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных деталей и соединительных элементов	кг	561					605
		1.2. При укороченных капителях							
		§ 3. Перекрытия в зданиях шириной до 12 м							
1	7-211	Укладка надколонных плит безбалочных перекрытий	шт.		5,24				
2	7-214	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий	»		8,53				
3	06-08, табл. 1, п. 1	Арматура АІ	кг		129				
4	06-08, табл. 1, п. 3	Арматура АІІІ	»	1318	1616	1989	2217	2587	2847
5	06-08, табл. 1, п. 6	Арматура ВІ	»	157	136	145	119	133	118
6	06-08, табл. 1, п. 13	Закладные детали	»		579				639
7	7-285	Соединительные элементы	т		0,15				
8	6-173	Монолитные участки в местах примыкания плит к стенам	м <sup>3</sup>		1				

№ п.п.	№ ЕРЕР и преysкурентов	Наименование работ	Единица измерения	Количество						
				Расчетная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до						
				0,5(500)	1(1000)	1,5(1500)	2(2000)	2,5(2500)	3(3000)	
9	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10 06-08, табл. 1, п. 18	Арматура AI	т	0,07		0,09		0,1		
10		Металлизация закладных деталей и соединительных элементов	кг		729			789		
		§ 4. Перекрытия в зданиях шириной до 24 м								
1	7-211	Укладка надколонных плит безбалочных перекрытий	шт.				3,92			
2	7-214	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий	»				8,38			
3	06-08, табл. 1, п. 1	Арматура AI	кг				114			
4	06-08, табл. 1, п. 3	Арматура AIII	»	1162	1446	1770	2009	2349	2603	
5	06-08, табл. 1, п. 6	Арматура VI	кг	153	128	143	115	144	114	
6	06-08, табл. 1, п. 13	Закладные детали	»		515			566		
7	7-285	Соединительные элементы	т				0,112			
8	6-173	Монолитные участки в местах примыкания плит к стенам	м <sup>3</sup>				1			

9	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура AI	т	0,07		0,09		0,1	
10	06-08, табл. I, п. 18	Металлизация закладных де- талей и соединительных эле- ментов	кг		627			678	
		§ 5. Перекрытия в зданиях шириной до 36 м							
1	7-211	Укладка надколонных плит безбалочных перекрытий	шт.			3,6			
2	7-214	Укладка пролетных плит без- балочных перекрытий	»			8,31			
3	06-08, табл. I, п. 1	Арматура AI	кг			111			
4	06-08, табл. I, п. 3	Арматура AIII	»	1123	1408	1720	1964	2295	2560
5	06-08, табл. I, п. 6	Арматура BI	»	153	126	144	115	145	114
6	06-08, табл. I, п. 13	Закладные детали	»		502			550	
7	7-285	Соединительные элементы	т			0,103			
8	6-173	Монолитные участки в местах примыкания плит к стенам	м <sup>3</sup>			0,6			
9	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура AI	т	0,05		0,06		0,07	
10	06-08, табл. I, п. 18	Металлизация закладных де- талей и соединительных эле- ментов	кг		605			653	

№ п.п	№ ЕРЕР и преиску- рантов	Наименование работ	Единица измерения	Количество							
				Расчетная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до							
				0,5(500)	1(1000)	1,5(1500)	2(2000)	2,5(2500)	3(3000)		
		§ 6. Перекрытия в зданиях шириной более 36 м									
1	7-211	Укладка надколонных плит безбалочных перекрытий	шт.				3,43				
2	7-214	Укладка пролетных плит без- балочных перекрытий	шт.				8,26				
3	06-08, табл. 1, п. 1	Арматура АІ	кг				109				
4	06-08, табл. 1, п. 3	Арматура АІІІ	»	1102	1388	1692	1938	2265	2520		
5	06-08, табл. 1, п. 6	Арматура ВІ	»	153	125	144	115	145	114		
6	06-08, табл. 1, п. 13	Закладные детали	»		494			542			
7	7-285	Соединительные элементы	кг				98				
8	6-173	Монолитные участки в местах примыкания плит к стенам	м <sup>3</sup>				0,6				
9	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АІ	т	0,05			0,06		0,07		
10	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация закладных де- талей и соединительных эле- ментов	кг		592				640		

№ п.п	№ ЕРЕР и преискурантов	Наименование работ	Единица измерения	Количество
<b>РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ РЕБРИСТЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ</b>				
<b>2.1. Сетка колонн 6×6 м</b>				
<b>§ 7. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 12 м</b>				
		Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:		
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	2,77
2	7-220, 7-221	1,5	»	2,22
3	7-226, 7-227	Укладка пролетных плит шириной 1,5 м	»	7,47
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,15
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	234
6	6-181.	Местные заделки бетоном, класса В15	м <sup>3</sup>	1,2
7	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,02
<b>§ 8. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 12 м</b>				
		Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:		
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	2,77
2	7-220, 7-221	1,5	»	0,14
3	7-223, 7-224	3	»	0,42
		Укладка пролетных плит перекрытий шириной, м:		
4	7-226, 7-227	1,5	шт.	1,25
5	7-229, 7-230	3	»	3,74



№ п.п.	№ ЕРЕР и прејскурантов	Наименование работ	Единица измерения	Количество
6	7-285	Соединительные элементы	т	0,15
7	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	243
8	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
9	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АI	т	0,02
§ 9. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м				
Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:				
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	2,08
2	7-220, 7-221	1,5	»	2,56
3	7-226, 7-227	Укладка пролетных плит шириной 1,5 м	»	7,47
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,116
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	203
7	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1,1
8	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АI	т	0,016
§ 10. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м				
Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:				
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	2,08
2	7-220, 7-221	1,5	»	0,105
3	7-223, 7-224	3	»	0,45
Укладка пролетных плит перекрытий шириной, м:				
4	7-226, 7-227	1,5	»	0,94

5	7-229, 7-230	3		>	4,05
6	7-285	Соединительные элементы		т	0,118
7	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов		кг	207
8	6-181	Местные заделки бетоном класса В15		м <sup>3</sup>	1
9	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1		т	0,02
§ 11. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 24 м					
Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:					
1	7-217, 7-218	0,75		шт.	1,39
2	7-220, 7-221	1,5		>	2,91
3	7-226, 7-227	Укладка пролетных плит шириной 1,5 м		>	7,47
4	7-285	Соединительные элементы		т	0,082
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов		кг	171
6	6-181	Местные заделки бетоном класса В15		м <sup>3</sup>	1
7	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1		т	0,015
§ 12. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 24 м					
Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:					
1	7-217, 7-218	0,75		шт.	1,39
2	7-220, 7-221	1,5		>	0,07
3	7-223, 7-224	3		>	0,48
Укладка пролетных плит перекрытий шириной, м:					
4	7-226, 7-227	1,5		>	0,62
5	7-229, 7-230	3		>	4,36
6	7-285	Соединительные элементы		т	0,086
7	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов		кг	170
8	6-181	Местные заделки бетоном класса В15		м <sup>3</sup>	1

№ п.п.	№ ЕРЕР и преysкурaнтов	Наименование работ	Единица измерения	Количество
9	Цeнник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АI	т	0,02
		§ 13. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 24 м		
1	7-217, 7-218	Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м: 0,75	шт.	1,22
2	7-220, 7-221	1,5	»	2,82
3	7-226, 7-227	Укладка пролетных плит шириной 1,5 м	»	7,4
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,081
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	163
6	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
7	Цeнник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АI	т	0,01
		§ 14. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 24 м		
1	7-217, 7-218	Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м: 0,75	шт.	1,04
2	7-223, 7-224	3	»	0,06
3	7-226, 7-227	Укладка пролетных плит перекрытий шириной, м: 1,5	»	0,53
4	7-229, 7-230	3	»	4,20
5	7-285	Соединительные элементы	т	0,070

6	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	151
7	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
8	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,02
§ 15. Перекрытия из плит с опиранием на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 12 м				
Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:				
1	7-232, 7-233	0,75	шт.	2,77
2	7-235, 7-236	1,5	»	1,39
3	7-238, 7-239	Укладка пролетных плит перекрытий шириной 1,5 м	»	8,3
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,214
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	387
6	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
7	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
§ 16. Перекрытия из плит с опиранием на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 18 м				
Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:				
1	7-232, 7-233	0,75	шт.	2,16
2	7-235, 7-236	1,5	»	1,80
3	7-238, 7-239	Укладка пролетных плит шириной 1,5 м	»	8,3
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,172
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	345
6	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
7	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,015
§ 17. Перекрытия из плит с опиранием				

№ пп	№ ЕРЕР и прейскурантов	Наименование работ	Единица измерения	Количество
		на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 24 м		
1	7-232, 7-233	Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м: 0,75	шт.	1,39
2	7-235, 7-236	1,5	»	2,08
3	7-238, 7-239	Укладка пролетных плит шириной 1,5 м	»	8,3
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,111
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	284
6	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
7	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АІ	т	0,01
		§ 18. Перекрытия из плит с опиранием на прямоугольные ригели в зданиях шириной более 24 м		
		Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:		
1	7-232, 7-233	0,75	шт.	1,32
2	7-235, 7-236	1,5	»	1,98
3	7-238, 7-239	Укладка пролетных плит шириной 1,5 м	»	7,89
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,105
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	270
6	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
7	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АІ	т	0,01
		2.2. Сетка колонн 9×6 м		
		§ 19. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м		

		с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м		
		Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:		
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	1,84
2	7-220, 7-221	1,5	»	1,84
3	7-226, 7-227	Укладка пролетных плит шириной 1,5 м	»	8,3
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,103
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	193
6	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
7	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АІ	т	0,01
		§ 20. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м		
		Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:		
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	1,84
2	7-223, 7-224	3	»	0,98
		Укладка пролетных плит перекрытий шириной, м:		
3	7-226, 7-227	1,5	шт.	0,92
4	7-229, 7-230	3	»	3,63
5	7-285	Соединительные элементы	т	0,099
6	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	186
7	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1,2
8	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АІ	т	0,02
		§ 21. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 27 м		
		Укладка межколонных плит шириной, м:		
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	1,23
2	7-220, 7-221	1,5	»	1,23
3	7-226, 7-227	Укладка пролетных плит шириной 1,5 м	»	9,23

№ пп	№ ЕРЕР и прейскурантов	Наименование работ	Единица измерения	Количество
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,072
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	160
6	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
7	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
§ 22. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 27 м				
Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:				
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	1,23
2	7-220, 7-221	1,5	»	0,06
3	7-223, 7-224	3	»	0,49
Укладка пролетных плит шириной, м:				
4	7-226, 7-227	1,5	»	0,55
5	7-229, 7-230	3	»	4,43
6	7-285	Соединительные элементы	т	0,069
7	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	152
8	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
9	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,015
§ 23. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 27 м				
Укладка межколонных плит шириной, м:				
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	1,2
2	7-220, 7-221	1,5	»	1,2

3	7-226, 7-227	Укладка пролетных плит шириной 1,5 м	шт.	9,05
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,07
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	157
6	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
7	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
§ 24. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 27 м				
Укладка межколонных плит перекрытий шириной, м:				
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	1,2
2	7-220, 7-221	1,5	»	0,06
3	7-223, 7-224	3	»	0,48
Укладка пролетных плит шириной, м:				
4	7-226, 7-227	1,5	»	0,53
5	7-229, 7-230	3	»	4,34
6	7-285	Соединительные элементы	т	0,067
7	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	149
8	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
9	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,015
2.3. Сетка колонн 12×6 м				
§ 25. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей				
Укладка межколонных плит шириной, м:				
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	1,39
2	7-220, 7-221	1,5	»	0,69
3	7-226, 7-227	Укладка пролетных плит шириной 1,5 м	»	8,3
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,07



№ п.п.	№ ЕРЕР и преискурантов	Наименование работ	Единица измерения	Количество
5	06-08, табл. I, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	149
6	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	2
7	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АI	т	0,02
§ 26. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей				
Укладка межколонных плит шириной, м:				
1	7-217, 7-218	0,75	шт.	1,39
2	7-223, 7-224	3	»	0,69
Укладка пролетных плит шириной, м:				
3	7-226, 7-227	1,5	»	0,69
4	7-229, 7-230	3	»	4,15
5	7-285	Соединительные элементы	т	0,068
6	06-08, табл. I, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	148
7	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
8	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура АI	т	0,01

№ п.п.	№ ЕРЕР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
<b>РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МНОГОПУСТОТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ</b>				
<b>3.1. Сетка колонн 6×6 м</b>				
<b>§ 27. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 12 м</b>				
1	7-463, 7-464	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт.	12,39
2	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
3	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
4	7-285	Соединительные элементы	»	0,01
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	7
<b>§ 28. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 12 м</b>				
<b>Установка панелей перекрытий площадью, м<sup>2</sup>, до:</b>				
1	7-463, 7-464	10	шт.	6,92
2	7-454, 7-455	20	»	2,77
3	6-181	Мелкие заделки бетона класса В15	м <sup>3</sup>	1
4	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
5	7-285	Соединительные элементы	»	0,01
6	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	7
<b>§ 29. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной более 12 м</b>				
1	7-463, 7-464	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт.	11,72

№ п.п.	№ ЕРЕР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
2	6-181	Мелкие заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
3	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
4	7-285	Соединительные элементы	»	0,01
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	6
§ 30. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 12 м				
1	7-463, 7-464	Установка панелей перекрытий площадью, м <sup>2</sup> , до: 10	шт.	6,21
2	7-454, 7-455	20	»	2,75
3	6-181	Мелкие заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
4	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
5	7-285	Соединительные элементы	т	0,01
6	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	6
3.2. Сетка колонн 9×6 м				
§ 31. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 18 м				
1	7-463, 7-464	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт.	11,97
2	6-181	Мелкие заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
3	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,004

7	5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	4
			§ 32. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 18 м		
	1	7-463, 7-464	Установка панелей перекрытий площадью, м <sup>2</sup> , до: 10	шт.	4,6
	2	7-454, 7-455	20	>	3,67
	3	6-181	Мелкие заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
	4	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
	5	7-285	Соединительные элементы	>	0,004
	6	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	>	4
			§ 33. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной более 18 м		
	1	7-463, 7-464	Установка перекрытий площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт.	11,67
	2	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
	3	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
	4	7-285	Соединительные элементы	>	0,01
	5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	6
			§ 34. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 18 м		
			Установка панелей перекрытий площадью, м <sup>2</sup> , до:		
	1	7-463, 7-464	10	шт.	4,3
	2	7-454, 7-455	20	>	3,69
	3	6-181	Местные заделки бетоном М-200	м <sup>3</sup>	1
	4	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01

№ п.п.	№ ЕРЕР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
5	7-285	Соединительные элементы	т	0,004
6	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	4
3.3. Сетка колонн 6×9 м				
§ 35. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 12 м				
1	7-454, 7-455	Установка панелей перекрытий площадью до 20 м <sup>2</sup>	шт.	8,28
2	6-181	Мелкие заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
3	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,004
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	4
§ 36. Перекрытия плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 12 м				
Установка панелей перекрытий площадью, м <sup>2</sup> , до:				
1	7-454, 7-455	20	шт.	4,6
2	7-457, 7-458	25	>	1,84
3	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
4	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
5	7-285	Соединительные элементы	>	0,005
6	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	5
§ 37. Перекрытия плит шириной до 1,5 м				

		в зданиях шириной более 12 м		
1	7-454, 7-455	Установка панелей перекрытий площадью до 20 м <sup>2</sup>	шт.	7,82
2	6-181	Мелкие заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
3	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
4	7-285	Соединительные элементы	»	0,004
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	4
§ 38. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 12 м				
		Установка панелей перекрытий площадью, м <sup>2</sup> , до:		
1	7-454, 7-455	20	шт.	3,42
2	7-457, 7-458	25	»	1,84
3	6-181	Мелкие заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
4	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
5	7-285	Соединительные элементы	»	0,004
6	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	4
3.4. Сетка колонн 9×9 м				
§ 39. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 18 м				
1	7-454, 7-455	Установка панелей перекрытий площадью до 20 м <sup>2</sup>	шт.	7,98
2	6-181	Мелкие заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
3	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01

№ п.п.	№ ЕРЕР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
4	7-285	Соединительные элементы	т	0,003
5	06-П8, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	3
§ 40. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 18 м				
1	7-454, 7-455	Установка панелей перекрытий площадью, м <sup>2</sup> , до: 20	шт.	3,07
2	7-457, 7-458	25	»	2,46
3	6-181	Мелкие заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
4	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
5	7-285	Соединительные элементы	»	0,003
6	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	3
§ 41. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной более 18 м				
1	7-454, 7-455	Установка панелей перекрытий площадью до 20 м <sup>2</sup>	шт.	7,78
2	6-181	Местные заделки бетоном класса В15	м <sup>3</sup>	1
3	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Арматура А1	т	0,01
4	7-285	Соединительные элементы	»	0,003
5	06-08, табл. 1, п. 18	Металлизация соединительных элементов	кг	3
§ 42. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 18 м				

1	7-454, 7-455	Установка панелей перекрытий площадью, м <sup>2</sup> , до:	шт.	2,87
2	7-457, 7-458	20	»	2,46
3	6-181	25	м <sup>3</sup>	1
4	Ценник № 2, ч. II, разд. IV, п. 10	Местные заделки бетоном класса В15	т	0,01
5	7-285	Арматура А1	»	0,003
6	06-08, табл. 1, п. 18	Соединительные элементы	кг	3
		Металлизация соединительных элементов		
		3.5. Сетка колонн 12×6 м		
		§ 43. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 24 м		
1	7-460, 7-461	Установка панелей перекрытий площадью, м <sup>2</sup> , до:	шт.	1,38
2	7-463, 7-464	5	»	10,38
3	6-181	10	м <sup>3</sup>	0,3
4	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 10	Местные заделки бетоном класса В15	т	0,01
5	7-285	Арматура А1	т	0,095
6	06-08, табл. 1, п. 18	Соединительные элементы	кг	95
		Металлизация соединительных элементов		



№ п.п.	№ ЕРЕР	Наименование работ	Единицы измерения	Количество					
				Нормативная временная длительная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до					
				0,5(500)	1(1000)	1,5(1500)	2(2000)	2,5(2500)	3(3000)

## Часть II. Перекрытия из монолитного железобетона

104	1.1.2. Безбалочные перекрытия на высоте до 6 и более 6 м, пролет 1,5 м									
	1	6-173, 6-174	Устройство безбалочных монолитных перекрытий толщиной до 200 мм	м <sup>3</sup>				8		
	2	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 9	Арматура АIII	т	0,198	0,218	0,288	0,392	0,505	0,647
	3	То же, п. 7	Арматура АI	»		0,118			0,126	
			Пролетом 1,7 м							
	1	6-173, 6-174	Устройство безбалочных монолитных перекрытий толщиной до 200 мм	м <sup>3</sup>				8		
	2	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 9	Арматура АIII	т	0,195	0,258	0,414	0,515	0,673	0,819
	3	То же, п. 7	Арматура АI	»	0,112	0,113	0,118	0,12	0,14	0,144
			Пролетом 2 м							
	1	6-173, 6-174	Устройство безбалочных перекрытий толщиной до 200 мм	м <sup>3</sup>				8		
	2	Ценник № 1,	Арматура АIII	т	0,272	0,425	0,648	0,791	1,012	1,157

	ч. II, разд. IV, п. 9								
3	То же, п. 7	Арматура AI	т	0,136	0,141	0,149	0,146	0,202	
		2.1.2. Перекрытия ребристые на высоте до 6 и более 6 м, шаг балок 1,5 м							
1	6-177, 6-178	Устройство ребристых пере- крытий	м <sup>3</sup>			12,5			
2	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 9	Арматура AIII	т	0,565	0,745	0,953	1,122	1,308	1,45
3	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 7	Арматура AI	т	0,204	0,205	0,233	0,269	0,364	0,53
		Шаг балок 1,7 м							
1	6-177, 6-178	Устройство ребристых пере- крытий	м <sup>3</sup>			11,9			
2	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 9	Арматура AIII	т	0,57	0,859	1,101	1,202	1,286	1,576
3	То же, п. 7	Арматура AI	»	0,211	0,212	0,29	0,425	0,493	0,496
		Шаг балок 2 м							
1	6-177, 6-178	Устройство ребристых пере- крытий	м <sup>3</sup>			11,3			
2	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 9	Арматура AIII	т	0,591	0,947	1,17	1,358	1,639	1,944
3	То же, п. 7	Арматура AI	»	0,221	0,31	0,32	0,408	0,446	0,522

№ п.п.	№ ЕРЕР	Наименование работ	Единицы измерения	Количество						
				Нормативная временная длительная нагрузка кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), до						
				0,5(500)	1(1000)	1,5(1500)	2(2000)	2,5(2500)	3(3000)	
		<b>3.1. Перекрытия по стальным балкам</b>								
		<b>Шаг балок 1,5 м</b>								
1	6-179	Устройство перекрытий	м <sup>3</sup>				8			
2	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 9	Арматура АIII	т	0,198	0,218	0,288	0,392	0,505	0,647	
3	То же, п. 7	Арматура АI	»			0,118			0,126	
4	9-116 техн. ч., п. 1,12, табл. 2	Монтаж металлических балок	»	1,99	2,75	3,11	3,83	4,19	4,77	
5	Ценник № 1, ч. II, п. 1955, табл. 3, п. 8	Металлические балки	»	1,99	2,75	3,11	3,83	4,19	4,77	
6	13-121, К=2	Огрунтовка за 2 раза	м <sup>2</sup>	37,8	52,3	59,1	72,8	79,6	90,6	
7	13-153	Окраска металлоконструкций	»	37,8	52,3	59,1	72,8	79,6	90,6	
8	14-251-69	Подмости для окраски	т	1,39	1,93	2,18	2,3	2,93	3,34	
		<b>Шаг балок 1,7 м</b>								
1	6-179	Устройство перекрытий	м <sup>3</sup>				8			
2	Ценник № 1, ч. II, п. 9	Арматура АIII	т	0,195	0,258	0,414	0,515	0,673	0,819	
3	То же, п. 7	Арматура АI	»	0,112	0,113	0,118	0,12	0,14	0,144	
4	9-116, техн. ч., п. 1.12, табл. 2	Монтаж металлических балок	т	2,06	2,38	3,0	3,32	4,12	4,55	
5	Ценник № 1,	Металлические балки	»	2,06	2,38	3,0	3,32	4,12	4,55	

	ч. II, п. 1955, табл. 3, п. 8								
6	13-121, K=2	Огрунтовка за 2 раза	м <sup>2</sup>	39,1	45,2	57,0	63,1	78,3	86,5
7	13-153	Окраска металлоконструкций	»	39,1	45,2	57,0	63,1	78,3	86,5
8	14-251-69	Подмости для окраски	т	1,44	1,67	2,1	2,32	2,88	3,19
		Шаг балок 2 м							
1	6-179	Устройство перекрытий	м <sup>3</sup>						
2	Ценник № 1, ч. II, разд. IV, п. 9	Арматура АIII	т	0,272	0,425	0,648	0,791	1,012	1,157
3	То же, п. 7	Арматура АI	»	0,136	0,141	0,149		0,146	0,202
4	9-116, техн. ч., п. 1.12, табл. 2	Монтаж металлических балок	»	1,99	2,31	2,82	3,14	3,9	4,26
5	Ценник № 1, ч. II, п. 1955, табл. 3, п. 8	Металлические балки	»	1,99	2,31	2,82	3,14	3,9	4,26
6	13-121, K=2	Огрунтовка за 2 раза	м <sup>2</sup>	37,8	43,9	53,6	59,7	74,1	80,9
7	13-153	Окраска металлоконструкций	»	37,8	43,9	53,6	59,7	74,1	80,9
8	14-251-69	Подмости под окраску	т	1,39	1,62	1,97	2,20	2,73	2,98



1	УСН № 1-6, § 7, табл. 15, п. 1 УСН № 1-6, § 7, Табл. 16.	Постоянные затраты 100 м <sup>2</sup> перекрытия	2	$\frac{192}{41}$	$\frac{16}{5,5}$	384	82	$\frac{32}{11}$	$\frac{68}{7,1}$	$\frac{136}{14}$
2	ССЦ Ленинград- ской области, п. 668	Местные материалы Плиты перекрытий реб- ристые из тяжелого бе- тона, длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная на- грузка (включая соб- ственный вес) 1,6 кПа (1600 кгс/м <sup>2</sup> )	182	15,4	—	2803	—	—	—	—
3	То же, п. 29	Бетон тяжелый с наи- большей крупностью за- полнителя более 10 до 20 мм класса В15, м <sup>3</sup>	9	27	—	243	—	—	—	—
		ИТОГО прямые затра- ты: руб. руб.	—	—	—	3430	82	$\frac{32}{11}$	—	$\frac{136}{14}$
	Сборник наклад- ных расходов (Главленинград- строй)	Накладные расходы — 18,6%, руб. (НУЧП — 69%), руб. Нормативная трудо- емкость 0,092 × 638 чел.-ч Сметная заработная плата, руб., 0,18 × 638 Итого с накладными расходами, руб. руб.	—	—	—	638	—	—	—	—
			—	—	—	—	(79)	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	59
			—	—	—	—	115	—	—	—
			—	—	—	4068	(193)	$\frac{32}{11}$	—	195

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единиц, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслу- живанием машин	
				всего основная зарботная плата	эксплу- атация машин в том числе зарботная плата	всего	основная зарботная плата	эксплу- атация машин в том числе зарботная плата	обслуживающих машины	
									на единицу	всего
		Плановые накопления 8% (НУЧП — 44% суммы), руб. $82 + 32 = 114$ .	—	—	—	325	197	—	—	—
		Итого по смете <u>руб.</u> <u>руб.</u>	—	—	—	4393	197	32 II	—	—
		Нормативная условно- чистая продукция, руб.	—	—	—	—	243	—	—	—
		Нормативная трудоем- кость, чел.-ч	—	—	—	—	—	—	—	195
		Сметная заработная плата, руб.	—	—	—	—	208	—	—	—

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ</b> . . . . .	<b>3</b>
Ключ для пользования нормами . . . . .	5
Базисная стоимость . . . . .	7
<b>ЧАСТЬ I. ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ</b>	<b>25</b>
<b>Раздел 1. Безбалочные перекрытия</b> . . . . .	<b>25</b>
<i>1.1. При полных капителях</i> . . . . .	<b>25</b>
§ 1. Перекрытия в зданиях шириной до 18 м . . . . .	25
§ 2. Перекрытия в зданиях шириной более 18 м . . . . .	26
<i>1.2. При укороченных капителях</i> . . . . .	<b>27</b>
§ 3. Перекрытия в зданиях шириной до 12 м . . . . .	27
§ 4. Перекрытия в зданиях шириной до 24 м . . . . .	28
§ 5. Перекрытия в зданиях шириной до 36 м . . . . .	29
§ 6. Перекрытия в зданиях шириной более 36 м . . . . .	30
<b>Раздел 2. Перекрытия из сборных железобетонных ребристых плит</b> . . . . .	<b>31</b>
<i>2.1. Сетка колонн 6×6 м</i> . . . . .	<b>31</b>
§ 7. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 12 м . . . . .	31
§ 8. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 12 м . . . . .	32
§ 9. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м . . . . .	33
§ 10. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м . . . . .	34
§ 11. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 24 м . . . . .	35
§ 12. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 24 м . . . . .	36
§ 13. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 24 м . . . . .	37
§ 14. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 24 м . . . . .	38
§ 15. Перекрытия из плит с опиранием на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 12 м . . . . .	39
§ 16. Перекрытия из плит с опиранием на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 18 м . . . . .	40
§ 17. Перекрытия из плит с опиранием на прямоугольные ригели в зданиях шириной до 24 м . . . . .	41
§ 18. Перекрытия из плит с опиранием на прямоугольные ригели в зданиях шириной более 24 м . . . . .	42
<i>2.2. Сетка колонн 9×6 м</i> . . . . .	<b>43</b>
§ 19. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м . . . . .	43
§ 20. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 18 м . . . . .	44
§ 21. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 27 м . . . . .	45
§ 22. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной до 27 м . . . . .	46
§ 23. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 27 м . . . . .	47
§ 24. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей в зданиях шириной более 27 м . . . . .	48
<i>2.3. Сетка колонн 12×6 м</i> . . . . .	<b>49</b>
§ 25. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м с опиранием на полки ригелей . . . . .	49
§ 26. Перекрытия из плит шириной до 3 м с опиранием на полки ригелей . . . . .	50
<b>Раздел 3. Перекрытия из многонестовых железобетонных плит</b> . . . . .	<b>51</b>
<i>3.1. Сетка колонн 6×6 м</i> . . . . .	<b>51</b>
§ 27. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 12 м . . . . .	51
§ 28. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 12 м . . . . .	52



§ 29. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной более 12 м	53
§ 30. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 12 м	54
3.2. Сетка колонн 9×6 м	55
§ 31. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 18 м	55
§ 32. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 18 м	56
§ 33. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной более 18 м	57
§ 34. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 18 м	58
3.3. Сетка колонн 6×9 м	59
§ 35. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 12 м	59
§ 36. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 12 м	60
§ 37. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной более 12 м	61
§ 38. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 12 м	62
3.4. Сетка колонн 9×9 м	63
§ 39. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 18 м	63
§ 40. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной до 18 м	64
§ 41. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной более 18 м	65
§ 42. Перекрытия из плит шириной до 3 м в зданиях шириной более 18 м	66
3.5 Сетка колонн 12×6 м	67
§ 43. Перекрытия из плит шириной до 1,5 м в зданиях шириной до 24 м	67
<b>ЧАСТЬ II. ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА</b>	68
<b>Раздел 1. Перекрытия безбалочные</b>	68
1.1. На высоте до 6 м	68
§ 44. Перекрытия пролетом до 1,5 м	68
§ 45. Перекрытия пролетом до 1,7 м	69
§ 46. Перекрытия пролетом до 2 м	69
1.2. На высоте более 6 м	70
§ 47. Перекрытия пролетом до 1,5 м	70
§ 48. Перекрытия пролетом до 1,7 м	71
§ 49. Перекрытия пролетом до 2 м	71
<b>Раздел 2. Перекрытия ребристые</b>	72
2.1. На высоте до 6 м	72
§ 50. Перекрытия при шаге балок до 1,5 м	72
§ 51. Перекрытия при шаге балок до 1,7 м	73
§ 52. Перекрытия при шаге балок до 2 м	74
2.2. На высоте более 6 м	75
§ 53. Перекрытия при шаге балок до 1,5 м	75
§ 54. Перекрытия при шаге балок до 1,7 м	75
§ 55. Перекрытия при шаге балок до 2 м	76
<b>Раздел 3. Перекрытия по стальным балкам</b>	77
§ 56. Перекрытия при шаге балок до 1,5 м	77
§ 57. Перекрытия при шаге балок до 1,7 м	79
§ 58. Перекрытия при шаге балок до 2 м	80
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Объемы работ, учтенные в УСН (постоянные затраты)</b>	81
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Пример составления сметы по УСН</b>	108