

Г О С С Т Р О Й Р О С С И И

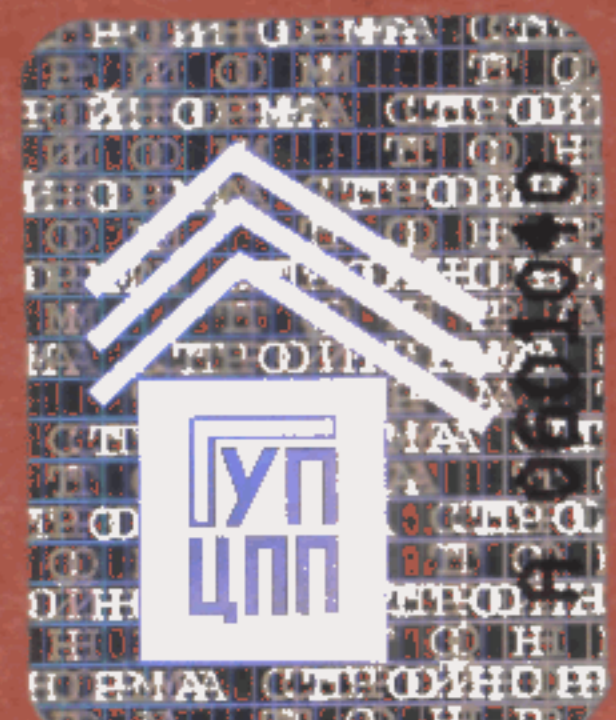
**Сборники
показателей
стоимости
на виды
работ**

**-Сборники
ПВР-**

Сборник 14

*Перекрытия
и
покрытия*

МОСКВА 2000



УДК [69+621.644] (083.74)

СБОРНИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ НА ВИДЫ РАБОТ (СБОРНИКИ ПВР)

Сборник 14. Перекрытия и покрытия / Госстрой России. – М.: ГУП ЦПП, 2000. – 36 с.

РАЗРАБОТАН акционерным обществом «Воронежэлектронпроект» (канд. экон. наук *В.П. Антипов, В.М. Сафонов, Т.И. Алексеичева, Е.А. Сезина*) и рассмотрен Главценообразованием Минстроя России (*В.И. Кузнецов, В.А. Степанов, Л.Н. Крылов, Т.Е. Кочергина*).

ISBN 5-88111-058-7

© Госстрой России, ГУП ЦПП, 1995

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. В настоящем Сборнике содержатся показатели на виды работ (ПВР) по возведению междуэтажных перекрытий и покрытий зданий и сооружений в промышленном и жилищно-гражданском строительстве:

сборных железобетонных;
монолитных железобетонных;
деревянных;
стальных;
из асбестоцементных листов.

Стоймостные показатели в таблицах ПВР даны для базисного района строительства (Московская обл.).

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

1.2. В таблицах ПВР-14011, кроме гр. 7 и 8, предусмотрена укладка плит площадью более 2 м², меньшей площадью следует нормировать по гр. 7 и 8 данного ПВР.

1.3. Общие указания пп. 1.2, 1.3, 1.6, 1.7, 1.9–1.13 сборника ПВР 13 «Каркас» распространяются на данный Сборник.

1.4. Общие указания пп. 1.4 и 1.5 сборника ПВР 13 «Каркас» на данный Сборник распространяются и предусматривают применение поправочных коэффициентов при установке конструкций:

в одноэтажных промзданиях и сооружениях высотой более 35 м;

в многоэтажных производственных зданиях и сооружениях высотой более 57 м;

в зданиях жилого и общественного назначения и в административно-бытовых зданиях промпредприятий высотой более 40 м

1.5. Затраты на расшивку швов плит перекрытий и покрытий снизу в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промпредприятий следует определять по таблицам ПВР-16019 (гр. 2).

МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

1.6. Общие указания пп. 1.14–1.17, 1.20, 1.21 сборника ПВР 13 «Каркас» распространяются на данный Сборник.

1.7. Общие указания п. 1.18 сборника ПВР 13 «Каркас», предусматривающие применение поправочных коэффициентов при производстве работ на высоте (глубине) выше (ниже) 15 м от поверхности земли, распространяются на данный Сборник.

ДЕРЕВЯННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

1.8. Общие указания п. 1.23 сборника ПВР 13 «Каркас», предусматривающие применение поправочных коэффициентов при изготовлении конструкций из лесоматериалов немягких пород, распространяются на данный Сборник.

1.9. Общие указания п. 1.24 сборника ПВР 13 «Каркас» распространяются на данный Сборник.

1.10. На таблицы ПВР-14041 распространяются положения п. 1.22 сборника ПВР 13 «Каркас».

СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

1.11. Общие указания пп. 1.26–1.29 сборника ПВР 13 «Каркас» распространяются на данный Сборник.

1.12. На данный Сборник распространяются общие указания сборника ПВР 13 «Каркас», предусматривающие применение поправочных коэффициентов при монтаже:

п. 1.30 – для металлоконструкций по железобетонным и каменным опорам;

п. 1.31 – для конструкций на высоте более 25 м.

2. ПРАВИЛА ИСЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

2.1. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м² следует определять по наружному обводу без вычета проемов.

2.2. Положения п. 2.2, 2.3 технической части сборника ПВР 13 «Каркас» распространяются на данный Сборник.

МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

2.3. Объем монолитных железобетонных плит определяется как произведение всей площади перекрытия на толщину плиты, при этом должен учитываться объем опорных частей плиты, входящих в стены. При наличии вутов их объем включается в объем плиты.

2.4. Объем ребристых перекрытий следует определять по суммарному объему балок и плит.

ДЕРЕВЯННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

2.5. Площадь междуэтажных и чердачных перекрытий следует определять в пределах капитальных стен без вычета площади, занимаемой печами и трубами.

СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

2.6. Положения пп. 2.9, 2.10, предусматривающие применение поправочных коэффициентов при разборке (демонтаже) конструкций, и п. 2.11, предусматривающие применение поправочных коэффициентов при поставке окрашенных или неокрашенных конструкций в пакетах, распространяются на данный Сборник.

3. КОЭФФИЦИЕНТЫ К СМЕТНЫМ НОРМАМ

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

3.1. Положения пп. 3.1–3.3 разд. 3 технической части сборника ПВР 13 «Каркас», распространяются на данный Сборник.

МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

3.2. Положения пп. 3.4–3.7 разд. 3 тех-

нической части сборника ПВР 13 «Каркас» распространяются на данный Сборник.

СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

3.3. Положения пп. 3.8–3.11 разд. 3 технической части сборника ПВР 13 «Каркас» распространяются на данный Сборник.

ПВР – 14011

**Таблица 14-1
Измеритель – 100 м²**

Коды по таблицам СНиР-91*	Коды материалов-представителей	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	Материальные ресурсы			Эксплуатация машин			Основная зарплата	Всего прямых затрат	
				расход на единицу измерения	сметная цена единицы измерения	итого	количество маш.-ч на единицу измерения	стоимость маш.-ч	итого			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
7-13-1		УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ В ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, Л ДО 6 М, Ф ДО 10 М ²				1183,11				52,01 9,23	17,31 23,30	1252,43 26,54
5	021246	Машины										
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50–63 т	маш.-ч				2,670	16,59 2,59	44,30 6,92			
	020132	Машины	маш.-ч				0,000	21,20 1,54	0,00 0,00			
		Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т										
	029	Прочие машины	руб.							7,71 2,31		
		Материалы-представители	руб.									
		Плиты перекрытий ребристые и плоские	м ²	78,769	15,02	1183,11						
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			1183,11						

* СНиР-91 – обобщающее название сборников сметно-нормативной базы 1991 г.

Продолжение табл. 14-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы по СНиР-91									
440-0169	029	Плиты перекрытия ребристые П4-20	шт.	0,000	122,700	0,00					
440-0170	029	Плиты перекрытия ребристые П2-20	шт.	0,000	169,750	0,00					
440-0171	029	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона, длиной 6 м, шириной 1,5 м, под нагрузку 601–800 кгс/м ²	м ²	100,000	11,280	1128,00					
440-0172	029	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона, длиной 6 м, шириной 3 м, под нагрузку 601–800 кгс/м ²	м ²	0,000	10,940	0,00					
440-0173	029	Плиты покрытий ребристые из тяжелого бетона, L=12 м, B=3 м, под нагрузку более 600 кгс/м ² , расстояние между осями поперечных ребер более 0,11 длины плиты	м ²	0,000	15,150	0,00					
440-0174	029	Плиты покрытий ребристые из тяжелого бетона, L=12 м, B=3 м, под нагрузку 601-800 кгс/м ² , расстояние между осями поперечных ребер до 0,11 длины плиты	м ²	0,000	14,800	0,00					
440-0175	029	Панели оболочек из тяжелого бетона длиной 18 м, шириной 3 м	м ²	0,000	14,600	0,00					

Продолжение табл. 14-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440-0176	029	Плиты покрытий типа «П» из тяжелого бетона длиной 18 м, шириной 3 м	м ²	0,000	46,620	0,00					
440-0177	029	Плиты сборные ребристые пролетом менее 6 м любой расчетной нагрузки, длиной 3 м, шириной 0,5 м, объемом 0,007 м ³ , расход арматуры 105 кг/м ³	м ³	0,000	188,930	0,00					
440-0178	029	Плиты перекрытий из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 15 см, длиной 5,05 м, шириной 0,75 м	м ²	0,000	25,130	0,00					
440-0179	029	Плиты перекрытий из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной до 12 см, длиной 5,05 м, шириной 3 и 1,5 м	м ²	0,000	20,510	0,00					
440-0180	029	Панели ребристые из тяжелого бетона, приведенной толщиной 8 см, длиной 3 м, шириной 1,2 м	м ²	0,000	11,590	0,00					
440-0181	029	Панели ребристые из тяжелого бетона, приведенной толщиной 8 см, длиной 6 м, шириной 1,2 м	м ²	0,000	11,970	0,00					
440-0182	029	Плиты типа «Т» из тяжелого бетона, приведенной толщиной 13 см, длиной 11,7 м, шириной 1,7 м	м ²	0,000	15,660	0,00					

Продолжение табл. 14-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
∞	440-0183	029	Плиты типа «ТГ» из тяжелого бетона, приведенной толщиной 14 см, длиной 11,7 м, шириной 3 м	м ²	0,000	16,490	0,00				
	406-0032	029	Бетон мелкозернистый (песчаный) класса В10	м ³	0,750	49,710	37,28				
	406-0033	029	Бетон мелкозернистый (песчаный) класса В15	м ³	0,000	52,950	0,00				
	401-9005	029	Бетон мелкозернистый песчаный класса В25	м ³	0,000	58,810	0,00				
	406-0018	029	Раствор кладочный тяжелый, цементный, марки 100	м ³	0,000	41,730	0,00				
	101-1529	029	Электроды диаметром 6 мм, Э-42	т	0,005	653,800	3,27				
	201-0777	029	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката, соединенного на сварке	т	0,007	788,480	5,52				
	101-9086	029	Сетка арматурная	т	0,000	486,450	0,00				
	204-0005	029	Арматура для монолитного железобетона класса А-I, диаметром 14 мм	т	0,000	320,850	0,00				
		0-0	Прочие материалы Стоймость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб.			7,86				
				руб.			1181,93				

ПВР - 14011
Укладка панелей, оболочек и плит ребристых

Таблица 14-2
 Измеритель – 100 м²

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Плиты покрытий в одноэтажных зданиях					Панели оболочек размером 3x18 м	
				длиной, м						
				до 6		до 1				
				площадью, м ²						
				до 10		до 20		до 40		
				7-13-1	7-13-7	7-13-13	7-13-17	7-13-21		
				1	2	3	4	5		
1		Основная заработка плата	руб.	17,31	11,49	15,71	9,68	11,52		
2		Затраты труда	чел.-ч	23,30	15,54	20,79	12,88	15,85		
3	021246	Машины								
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строи- тельства грузоподъем- ностью 50–63 т	маш.-ч	2,670	1,900	1,900	1,480	1,560		
	020132	Краны башенные при работе на других ви- дах строительства гру- зоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		Прочие машины	руб.	7,71	6,52	11,99	6,65	7,18		
		Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб.	52,01	38,04	43,51	31,20	33,06		
4	029	Материалы-представи- тели	руб.	9,23	6,88	8,52	5,83	6,19		
		Плиты перекрытий ребристые и плоские	м ²	78,769	75,187	104,269	100,958	99,414		
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	1183,11	1129,31	1566,12	1516,39	1493,20		
		Итого прямые затра- ты в базисном уровне	руб.	1252,43	1178,84	1625,34	1557,27	1537,78		

Продолжение табл. 14-2

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	Плиты					
				типа "П" размером 3х18 м	покрытий в одноэтажных производственных зданиях площадью, м ²		перекрытий и покрытий в многоэтажных зданиях по ригелям с полками, межколонное расстояние, м		
					до 1	до 2	B = 0,75	B = 1,5	B = 3
				7-13-23	7-14-1	7-14-6	7-15-3	7-15-4	7-15-5
				6	7	8	9	10	11
10	021246	Основная заработка плата	руб.	9,85	38,92	27,77	74,87	38,80	21,63
		Затраты труда	чел.-ч	13,43	55,14	38,24	98,13	51,47	29,26
		Машины							
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50–63 т	маш.-ч	1,170	3,410	4,630	0,000	0,000	0,000
		Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,000	0,000	0,000	4,870	2,750	2,080
		Прочие машины	руб.	7,06	6,91	9,20	20,32	9,61	5,04
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	26,47	63,48	86,01	123,56	67,91	49,14
		Материалы-представители	руб.	5,15	10,90	14,75	13,60	7,12	4,72
		Плиты перекрытий ребристые и плоские	м ²	311,160	60,163	68,911	239,209	157,506	146,359
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	4673,62	903,65	1035,05	3592,92	2365,74	2198,32
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	4709,94	1006,06	1148,83	3791,35	2472,45	2269,09

Продолжение табл. 14-2

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Плиты перекрытий и покрытий в многоэтажных зданиях				
				по ригелям с полками пролетное расстояние, м		по ригелям прямоугольным, межколонное расстояние, м		по ригелям прямоугольным пролетным
				B = 1,5	B = 3	B = 0,75	B = 1,5	
				7-15-6	7-15-7	7-15-22	7-15-23	7-15-24
				12	13	14	15	16
II	021246	Основная заработка плата	руб.	26,27	20,84	113,90	54,53	16,93
		Затраты труда		34,93	26,01	148,93	70,27	22,67
		Машины	маш.-ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строи- тельства грузоподъем- ностью 50–63 т		2,750	2,080	4,280	2,750	2,750
		Краны башенные при работе на других ви- дах строительства гру- зоподъемностью 25 т	маш.-ч	8,56	4,61	28,37	12,05	12,05
		Прочие машины		66,86	48,71	119,11	70,35	70,35
		Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб.	6,80	4,59	15,10	7,85	7,85
		Материалы-представи- тели		148,308	145,576	296,659	156,885	141,300
		Плиты перекрытий ребристые и плоские	руб.	2227,59	2186,55	4455,82	2356,42	2122,33
		Стоимость материалов в базисном уровне		2320,72	2256,10	4688,83	2481,30	2209,61
		Итого прямые затра- ты в базисном уровне						

Продолжение табл. 14-2

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Плиты			
				покрытий в многоэтажных зданиях по стропильным конструкциям площадью, м ²		перекрытий подземных помещений площадью, м ²	
				до 10	до 20	до 5	более 5
				7-15-25	7-15-26	7-3-4	7-3-6
12	021246	Основная заработка плата	руб.	16,97	0,00	30,48	20,13
		Затраты труда	чел.-ч	22,85	15,54	40,91	26,80
		Машины					
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строи- тельства грузоподъем- ностью 50–63 т	маш.-ч	0,000	0,000	4,630	2,830
		Краны башенные при работе на других ви- дах строительства гру- зоподъемностью 25 т	маш.-ч	2,610	1,860	0,000	0,000
		Прочие машины	руб.	7,85	6,64	17,30	13,17
		Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб.	63,18	46,07	94,11	60,12
		Материалы-представи- тели	руб.	6,37	4,86	17,18	11,28
		Плиты перекрытий ребристые и плоские	м ²	79,209	74,581	236,885	163,600
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	1189,72	1120,21	3558,01	2457,11
	029	Итого прямые затра- ты в базисном уровне	руб.	1269,87	1166,29	3682,60	2537,51

Продолжение табл. 14-2

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Панели покрытий					
				в жилых, общественных, административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, площадью, м ²			типа ТГ в жилых, общественных, административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, площадью, м ²		
				до 5	до 10	до 15	до 25	до 30	до 40
				7-45-7	7-45-8	7-45-9	7-45-10	7-45-11	7-45-12
				21	22	23	24	25	26
13	1	Основная заработка плата	руб.	20,25	13,01	9,46	18,91	16,72	15,52
		Затраты труда	чел.-ч	27,61	17,42	12,75	23,65	21,06	19,59
		Машины							
	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50–63 т	маш.-ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	4,960	3,240	2,300	1,860	2,210	2,090
	020132	Прочие машины	руб.	14,17	6,49	5,23	11,04	9,35	11,81
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	119,32	75,18	53,99	50,47	56,20	56,12
	4	Материалы-представители	руб.	11,89	6,94	5,11	6,18	6,21	6,76
		Плиты перекрытий ребристые и плоские	м ²	77,600	79,876	79,904	106,285	111,264	111,098
	029	Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	1165,55	1199,74	1200,16	1596,40	1671,18	1668,68
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	1305,12	1287,93	1263,61	1665,78	1744,10	1740,32

ПВР - 14012

Таблица 14-3
Измеритель — 100 м²

Коды по таблицам СНиР-91	Коды материалов-представителей	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	Материальные ресурсы			Эксплуатация машин			Основная зарплата	Всего прямых затрат	
				расход на единицу измерения	сметная цена единицы измерения	итого	количество маш.-ч на единицу измерения	стоимость маш.-ч	итого			
				1	2	3	4	5	6	7	8	
7-45-6	020129	УКЛАДКА ПЕРЕКРЫТИЙ В ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М ²	маш.-ч			1538,40				35,03 7,94	27,34 35,14	1600,77 35,28
	030	Машины										
	030	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 8 т	руб.				2,620	7,14 1,16	18,71 3,04			
	030	Прочие машины	руб.							16,32 4,90		
	030	Материалы-представители										
	030	Плиты перекрытий многопустотные	м ²	108,721	14,15	1538,40						
	030	Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			1538,40						
	030	Материалы по СНиР-91										
101-1529	030	Электроды диаметром 6 мм, Э-42	т	0,007	653,800	4,58						

Продолжение табл. 14-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	201-0777	030	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката, соединенного на сварке	т	0,014	788,480	11,04				
	406-0018	030	Раствор кладочный тяжелый, цементный, марки 100	м ³	0,860	41,730	35,89				
	440-0184	030	Панели многопустотные из тяжелого бетона приведенной толщиной 12 см, длиной 2,7 м, шириной 1,2 м	м ²	0,000	14,390	0,00				
	440-0185	030	Панели многопустотные из тяжелого бетона приведенной толщиной 13 см, длиной 5,1 м, шириной 1,5 м	м ²	100,000	14,850	1485,00				
	440-0186	030	Плиты лоджий многопустотные из тяжелого бетона приведенной толщиной 14 см, длиной 3 м, шириной 1,2 м	м ²	0,000	19,670	0,00				
	440-0187	030	Плиты лоджий многопустотные из тяжелого бетона приведенной толщиной 15 см, длиной 6,3 м, шириной 1,2 м	м ²	0,000	20,130	0,00				
	0-0		Прочие материалы Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб. руб.				1,65 1538,15			

ПВР - 14012

Укладка плит многопустотных

Таблица 14-4
Измеритель – 100 м²

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Перекрытия в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях с опиранием на 2 стороны площадью, м ² , до	Лоджии в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий				
					панельных		кирпичных и блочных		
					площадью, м ² , до				
					5	10	5	10	
16	020129	Основная заработка плата	руб.	41,69	27,34	19,86	18,61	17,49	13,16
		Затраты труда		54,55	35,14	26,79	23,29	23,92	17,67
		Машины							
		Краны башенные при работе на других ви- дах строительства гру- зоподъемностью 8 т		4,830	2,620	4,340	3,470	4,340	3,470
		Прочие машины	руб.	14,37	16,32	6,61	18,76	10,96	12,22
		Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне		48,86	35,03	37,60	43,54	41,95	37,00
		Материалы-представи- тели	руб.	9,91	7,94	7,02	9,65	8,32	7,69
		Плиты перекрытий многопустотные		107,446	108,721	140,388	145,330	140,367	143,294
		Стоимость материа- лов в базисном уров- не	руб.	1520,36	1538,40	1986,49	2056,42	1986,20	2027,61
		Итого прямые затра- ты в базисном уровне		1610,91	1600,77	2043,95	2118,57	2045,63	2077,76

ПВР – 14013

**Таблица 14-5
Измеритель – 100 м²**

Коды по таблицам СНиР-91	Коды материалов-представителей	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	Материальные ресурсы			Эксплуатация машин			Основная зарплата	Всего прямых затрат
				расход на единицу измерения	сметная цена единицы измерения	итого	количество маш.-ч на единицу измерения	стоимость маш.-ч	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-45-1		УКЛАДКА ПЕРЕКРЫТИЙ В ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М ²				1870,01			104,56 10,45	40,00 53,24	2014,57 50,45
	020132	Машины									
		Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	маш.-ч				4,340	21,20 1,54	92,01 6,68		
		Прочие машины		руб.						12,55 3,77	
	029	Материалы-представители									
		Плиты перекрытий ребристые и плоские	м ²	124,501	15,02	1870,01					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			1870,01					
	101-1529	Материалы по СНиР-91									
	029	Электроды диаметром 6 мм, Э-42	т	0,003	653,800	1,96					

Продолжение табл. 14-5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	201-0777	029	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката, соединенного на сварке	т	0,010	788,480	7,88				
	406-0018	029	Раствор кладочный тяжелый, цементный, марки 100	м ³	0,590	41,730	24,62				
	440-0190	029	Плиты балконов плоские, из тяжелого бетона, приведенной толщиной 12 см, длиной 30 м, шириной 1,15 м	м ²	0,000	21,700	0,00				
	440-0188	029	Сплошные плоские панели из тяжелого бетона приведенной толщиной 22 см, длиной 3 м, шириной 1,2 м	м ²	100,000	18,340	1834,00				
	440-0189	029	Сплошные плоские панели из тяжелого бетона приведенной толщиной 22 см, длиной 6,3 м, шириной 2 м	м ²	0,000	18,730	0,00				
	0-0		Прочие материалы	руб.			1,34				
			Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб.			1869,81				

ПВР - 14013

Укладка плит плоских

**Таблица 14-6
Измеритель – 100 м²**

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Перекрытия в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий с опиранием по контуру площадью, м ² , до				Балконы в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, площадью до 5 м ²	
				5	15	20	25	панельных	блочных
				7-45-1	7-45-2	7-45-3	7-45-4	7-53-5	7-53-6
				1	2	3	4	5	6
1		Основная заработка плата	руб.	40,00	17,52	13,10	14,46	61,07	95,73
2		Затраты труда	чел.-ч	53,24	23,28	17,41	19,12	70,13	128,80
3	020132	Машины							
		Краны башенные при работе на других ви- дах строительства гру- зоподъемностью 25 т	маш.-ч	4,340	1,940	1,640	1,690	14,670	28,530
		Прочие машины	руб.	12,55	8,92	7,95	9,78	7,65	14,81
		Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб.	104,56	50,05	42,72	45,61	318,65	619,65
4	029	Материалы-представи- тели	руб.	10,45	5,66	4,91	5,54	24,89	48,38
		Плиты перекрытий ребристые и плоские	м ²	124,501	125,739	125,479	125,469	146,923	146,331
		Стоимость материа- лов в базисном уров- не	руб.	1870,01	1888,60	1884,70	1884,55	2206,79	2197,89
		Итого прямые затра- ты в базисном уровне	руб.	2014,57	1956,17	1940,52	1944,62	2586,51	2913,27

ПВР - 14021

Таблица 14-7
Измеритель — 100 м³

Коды по таблицам СНиР-91	Коды материалов-представителей	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	Материальные ресурсы			Эксплуатация машин			Основная зарплата	Всего прямых затрат
				расход на единицу измерения	сметная цена единицы измерения	итого	количество маш.-ч на единицу измерения	стоимость маш.-ч	итого		
				1	2	3	4	5	6	7	8
6-22-6		ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 6 М				15125,48				212,22 63,67	1310,00 1800,00
20		Машины								212,22 63,67	
		Прочие машины									
		В том числе заработка плата		руб.	руб.						
		Материалы-представители									
	009	Бетон товарный	м ³	110,120	46,51	5121,69					
	201	Арматура для монолитного железобетона	т	14,092	464,60	6547,29					
	215	Лес пиленный	м ³	20,931	165,14	3456,50					
		Стоймость материалов в базисном уровне	руб.			15125,48					
		Материалы по СНиР-91									
101-1529	201	Электроды диаметром 6 мм, Э-42	т	0,260	653,800	169,99					

Продолжение табл. 14-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	102-0025	215	Бруски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 40–75 мм, III сорт	м ³	4,100	127,330	522,05				
	102-0032	215	Брусья обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорт	м ³	0,650	215,390	140,00				
	102-0053	215	Доски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 25 мм, III сорт	м ³	0,880	116,620	102,63				
	102-0061	215	Доски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорт	м ³	3,530	111,500	393,60				
	201-0636	201	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, не предусмотренных позицией раздела, масса сборочных единиц от 0,1 до 0,5 т	т	0,740	650,720	481,53				
	204-9001	201	Арматура	т	12,690	464,600	5895,77				
	401-9029	009	Бетон тяжелый класса В15, фракции до 10 мм	м ³	101,500	50,460	5121,69				
	620-2001	215	Щиты из досок толщиной 25 мм	м ²	144,200	13,060	1883,25				
	0-0		Прочие материалы Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб. руб.			360,84 15071,35				

ПВР - 14021

Возведение монолитных железобетонных перекрытий и покрытий

Таблица 14-8
Измеритель – 100 м³

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Перекрытия и покрытия							
				безбалочного типа толщиной, мм				ребристые на высоте от опорной площадки, м			
				до 200		более 200					
				на высоте от опорной площадки, м							
				до 6	более 6	до 6	более 6	до 6	более 6		
				6-22-1	6-22-2	6-22-3	6-22-4	6-22-5	6-22-6		
				1	2	3	4	5	6		
22	1	Основная заработка плата	руб.	570,00	1110,00	405,00	711,00	941,00	1310,00		
	2	Затраты труда	чел.-ч	806,00	1560,00	575,00	1000,00	1300,00	1800,00		
	3	Машины									
		Прочие машины	руб.	134,93	134,93	117,90	116,59	212,22	212,22		
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	134,93	134,93	117,90	116,59	212,22	212,22		
		В том числе заработная плата	руб.	40,48	40,48	35,37	34,98	63,67	63,67		
	4	Материалы-представители									
	009	Бетон товарный	м ³	110,120	110,120	110,120	110,120	110,120	110,120		
	201	Арматура для монолитного железобетона	т	8,360	8,500	6,966	7,022	13,952	14,092		
	215	Лес пиленный	м ³	17,295	17,390	10,569	10,431	20,836	20,931		
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	11862,02	11942,70	10103,51	10106,71	15044,80	15125,48		
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	12566,95	13187,63	10626,41	10934,30	16198,02	16647,70		

Продолжение табл. 14-8

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Стальные балки и монолитные участки площадью, м ²						Перекрытие каналов	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	На каждые 10 мм толщины добавлять или исключать				
				до 5			более 5									
				толщиной, мм												
				до 100	до 150	до 200	до 100	до 150	до 200							
				6-22-7	6-22-8	6-22-9	6-22-10	6-22-11	6-22-12		6-22-13	6-10-1	6-10-2			
				7	8	9	10	11	12		13	14	15			
23		Основная заработка плата	руб.	1020,00	836,00	592,00	730,00	592,00	454,00	569,00	13,80	0,87				
		Затраты труда	чел.-ч	1420,00	1160,00	821,00	1040,00	842,00	643,00	814,00	20,20	1,29				
		Машины														
		Прочие машины	руб.	214,84	183,40	150,65	153,27	136,24	119,21	128,38	7,86	0,79				
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	214,84	183,40	150,65	153,27	136,24	119,21	128,38	7,86	0,79				
		В том числе заработная плата	руб.	64,45	55,02	45,20	45,98	40,87	35,76	38,51	2,36	0,24				
		Материалы-представители														
	009	Бетон товарный	м ³	110,120	110,120	110,120	110,120	110,120	110,120	110,120	11,066	1,107				
	201	Арматура для монолитного железобетона	т	12,238	9,163	6,109	10,900	8,170	5,440	7,960	0,000	0,000				
	215	Лес пиленный	м ³	18,444	13,834	9,225	19,368	14,888	10,442	13,591	0,069	0,000				
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	13853,15	11663,48	9483,36	13384,33	11376,15	9373,42	11064,36	526,10	51,47				
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	15087,99	12682,88	10226,01	14267,60	12104,39	9946,63	11761,74	547,76	53,13				

ПВР - 14031

Таблица 14-9
Измеритель — т

Коды по таблицам СНиР-91	Коды материалов-представителей	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	Материальные ресурсы			Эксплуатация машин			Основная зарплата	Всего прямых затрат
				расход на единицу измерения	сметная цена единицы измерения	итого	количество маш.-ч на единицу измерения	стоимость маш.-ч	итого		
				1	2	3	4	5	6	7	8
24		МОНТАЖ ЩИТОВ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ ДО 25 М С ОБШИВКОЙ ИЗ ГНУТОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 3x12 М				547,11			36,76 6,30	8,50 10,80	592,37 14,80
	021246	Машины									
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	маш.-ч				1,980	16,59 2,59	32,85 5,13		
		Прочие машины	руб.						3,91		
		В том числе заработка плата	руб.						1,17		
		Материалы-представители									
	263	Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам «КМ»	т	1,088	502,88	547,11					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			547,11					

Продолжение табл. 14-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-1515	263	Материалы по СНиР-91 Электроды диаметром 4 мм, Э-46	т	0,001	647,900	0,65					
201-0756	263	Конструктивные элементы зданий с преобладанием горячекатанных профилей, массой свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,000	705,600	0,14					
201-0648	263	Стальной гнутый профиль	т	1,000	539,840	539,84					
0-0		Прочие материалы Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб.				5,64				
			руб.				546,27				

ПВР - 14031

Монтаж металлоконструкций перекрытий и покрытий

Таблица 14-10
Измеритель — т

№ п/п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	Щиты покрытий зданий длиной до 25 м с обшивкой		
				из гнутых профилей размером 3х12 м	из тонкой стали размером, м	
					3х6	3х12
					9-41-1	9-41-2
1	021246	Основная заработка плата Затраты труда	руб. чел.-ч	8,50	6,96	4,69
				10,80	8,65	5,95
		Машины Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строитель- ства грузоподъемностью 50–63 т	маш.-ч	1,980	1,070	0,730
				руб.	3,91	4,86
				руб.	36,76	22,61
				руб.	6,30	4,23
		Материалы-представители Стальные конструкции, изготав- ливаемые по чертежам «КМ»	т	1,088	1,088	1,088
				руб.	547,11	547,26
				руб.	592,37	576,83
						567,23

ПВР - 14041

**Таблица 14-11
Измеритель — 100 м²**

27

Коды по таблицам СНиР-91	Коды материалов-представителей	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	Материальные ресурсы			Эксплуатация машин			Основная зарплата	Всего прямых затрат		
				расход на единицу измерения	сметная цена единицы измерения	итого	количество маш.-ч на единицу измерения	стоимость маш.-ч	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
10-11-4		СБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С ПОДШИВКОЙ ИЗ ДОСОК				1412,33			17,29 5,19	75,50 109,00	1505,12 80,69		
		Машины							17,29 5,19				
		Прочие машины											
		В том числе заработка плата											
		Материалы-представители											
	215	Лес пиленный	руб.	руб.	m ³	6,664	165,14	1100,44					
	232	Плиты теплоизоляционные			m ³	2,845	109,63	311,88					
		Стоймость материалов в базисном уровне			руб.			1412,33					
		Материалы по СНиР-91											
101-0782	215	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	t		0,110	553,300	60,86						
102-0025	215	Бруски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 40–75 мм, III сорт	m ³		0,000	127,330	0,00						

Продолжение табл. 14-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	102-0057	215	Доски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 32, 40 мм, III сорт	м ³	0,000	121,380	0,00				
	201-9160	215	Элементы металлические	кг	0,000	0,900	0,00				
	202-9020	215	Панели покрытия	м ²	0,000	12,730	0,00				
	203-0424	215	Конструкции деревянные kleеные	м ³	0,000	828,000	0,00				
	101-0783	215	Поковки из квадратных заготовок массой до 2,825 кг	т	0,026	500,500	13,01				
	101-0851	215	Пергамин кровельный П-350	м ²	111,000	0,440	48,84				
	102-0024	215	Бруски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 40–75 мм, II сорт	м ³	0,170	161,840	27,51				
	102-0048	215	Доски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорт	м ³	0,000	161,840	0,00				
	102-0056	215	Доски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 32, 40 мм, II сорт	м ³	2,620	154,700	405,31				
	102-0144	215	Горбыль деловой длиной более 2 м	м ³	0,000	43,080	0,00				
	104-0004	232	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³	8,240	37,850	311,88				

Продолжение табл. 14-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	203-0430	215 Балки с черепными брусками	м ³	1,500	337,480	506,22					
	203-0435	215 Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м ²	0,000	12,730	0,00					
	610-1042	215 Толь гидроизоляционный ТГ-350	м ²	52,000	0,390	20,28					
	610-1077	215 Паста антисептическая	т	0,000	1645,730	0,00					
	102-0054	215 Доски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 40–75 мм, IV сорт	м ³	0,000	85,200	0,00					
29	203-0371	215 Обшивка наружная и внутренняя из древесины, тип 0-3, толщиной 16 мм	м ³	0,000	318,240	0,00					
	101-0181	215 Гвозди строительные с плоской головкой, 1,8x60 мм	т	0,000	484,000	0,00					
	203-0436	215 Щиты нефрезированные	м ²	0,000	12,420	0,00					
	102-0053	215 Доски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 25 мм, III сорт	м ³	0,000	116,620	0,00					
	102-0045	215 Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 16 мм, III сорт	м ³	0,000	158,270	0,00					
	0-0	Прочие материалы Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб. руб.				16,00				
							1409,93				

ПВР - 14041

Сборка деревянных конструкций перекрытий и покрытий

Т а б л и ц а 14-12
Измеритель – 100 м²

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Панели длиной 6 м площадью до 10 м ²	Сборка деревянных конструкций перекрытий и покрытий с укладкой балок по стенам								
					каменным				рубленным				
					с накатом из			с подшивкой из досок	с накатом из			с подшивкой из досок	
					щитов	горбыля	досок		щитов	горбыля	досок		
					10-1-10	10-11-1	10-11-2	10-11-3	10-11-4	10-11-5	10-11-6	10-11-7	10-11-8
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	1	Основная заработка плата	руб.	26,78	64,60	83,00	80,70	75,50	102,00	121,00	119,00	114,00	
	2	Затраты труда	чел.-ч	38,11	94,00	122,00	119,00	109,00	147,00	176,00	172,00	163,00	
	3	Машины											
	3	Прочие машины	руб.	0,78	26,20	22,93	15,98	17,29	25,81	22,53	15,59	16,77	
	3	Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	0,78	26,20	22,93	15,98	17,29	25,81	22,53	15,59	16,77	
	4	В том числе заработка плата	руб.	0,00	7,86	6,88	4,79	5,19	7,74	6,76	4,68	5,03	
	4	Материалы-представители											
	215	Лес пиленный	м ³	14,922	10,536	5,961	6,182	6,664	9,805	5,218	5,440	6,097	
	232	Плиты теплоизоляционные	м ³	0,000	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	2464,30	2051,83	1296,22	1332,84	1412,33	1931,15	1173,59	1210,21	1318,67	
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	2491,85	2142,63	1402,15	1429,52	1505,12	2058,96	1317,12	1344,80	1449,44	

Продолжение табл. 14-12

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Сборка деревянных конструкций перекрытий и покрытий с укладкой балок по стенам нерубленным				Подшивка потолков	
				с накатом из			с подшивкой из досок		
				щитов	горбыля	досок		досками обшивки	под штукатурку
				10-11-9	10-11-10	10-11-11	10-11-12	10-12-1	10-12-2
				10	11	12	13	14	15
31	1	Основная заработка плата	руб.	61,30	79,90	77,70	72,50	37,40	26,20
	2	Затраты труда	чел.-ч	89,70	118,00	114,00	105,00	52,60	39,40
	3	Машины	руб.	25,81	22,53	15,59	16,77	3,07	4,32
		Прочие машины	руб.	25,81	22,53	15,59	16,77	3,07	4,32
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.						
	4	В том числе заработка плата	руб.	7,74	6,76	4,68	5,03	0,92	1,30
		Материалы-представители							
	215	Лес пиленный	м ³	9,794	5,218	5,440	6,097	3,600	1,384
	232	Плиты теплоизоляционные	м ³	2,845	2,845	2,845	2,845	0,000	0,000
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	1929,20	1173,59	1210,21	1318,67	594,48	228,59
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	2016,31	1276,02	1303,50	1407,94	634,95	259,11

Продолжение табл. 14-12

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	Настил по фермам								Щиты дощатые подпольных каналов	
				из щитов с плитным утеплителем	рабочий толщиной, мм								
					25 – разрез- женный	25 – сплош- ной	40 – разре- женный	40 – сплош- ной	50 – разре- женный	50 – сплош- ной	защитный		
				10-50-1	10-50-2	10-50-3	10-50-4	10-50-5	10-50-6	10-50-7	10-50-8	10-55-1	
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	
32	1	Основная заработка плата	руб.	23,00	15,60	19,50	16,40	20,50	17,00	21,20	19,80	14,60	
	2	Затраты труда	чел.-ч	34,40	21,40	26,80	22,80	28,50	23,80	29,80	27,10	23,30	
	3	Машины											
	3	Прочие машины	руб.	16,90	3,75	4,69	5,83	7,28	7,23	9,04	3,14	16,64	
	3	Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	16,90	3,75	4,69	5,83	7,28	7,23	9,04	3,14	16,64	
	3	В том числе заработка плата	руб.	5,84	1,13	1,41	1,75	2,18	2,17	2,71	0,94	4,99	
	4	Материалы-представители											
	215	Лес пиленный	м ³	7,885	1,557	1,950	2,561	3,201	3,203	4,003	1,716	7,521	
	232	Плиты теплоизоляционные	м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	1302,14	257,16	322,07	422,93	528,67	528,90	661,12	283,32	1242,00	
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	1342,04	276,51	346,26	445,16	556,45	553,13	691,36	306,26	1273,24	

ПВР – 14051

**Таблица 14-13
Измеритель – 100 м²**

Коды по таблицам СНиР-91	Коды материалов-представителей	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	Материальные ресурсы			Эксплуатация машин			Основная зарплата	Всего прямых затрат	
				расход на единицу измерения	сметная цена единицы измерения	итого	количество маш.-ч на единицу измерения	стоимость маш.-ч	итого			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
7-65-1	021246	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ Машины Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50–63 т Прочие машины В том числе заработка плата Материалы-представители Мастики Листы асбестоцементные усиленного профиля Стоимость материалов в базисном уровне Материалы по СНиР-91 Герметизирующая нетвердеющая мастика «Бутенпрол»-2М	маш.-ч руб. руб.			325,53	4,000	16,59 2,59	66,36 10,36	95,97 19,24	36,80 49,80	458,30 56,04
101-0603	208		т	0,197	754,41	148,32				29,61 8,88		
	235		м ²	85,609	2,07	177,21						
			руб.			325,53						
			т	0,048	874,500	41,98						

Продолжение табл. 14-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-0036	235	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	99,000	1,790	177,21					
610-1001	208	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	50,000	1,970	98,50					
0-0		Прочие материалы Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб. руб.			6,82 324,51					

ПВР – 14051

Устройство покрытий из асбестоцементных листов по готовому основанию

**Таблица 14-14
Измеритель – 100 м²**

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	Плиты асбесто- цементные
				7-65-1
1		Основная заработка плата	руб.	36,80
2		Затраты труда	чел.-ч	49,80
3		Машины		
	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50–63 т	маш.-ч	4,000
		Прочие машины	руб.	29,61
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	95,97
		В том числе заработка плата	руб.	19,24
4		Материалы-представители		
	208	Мастики	т	0,197
	235	Листы асбестоцементные усиленного профиля	м ²	85,609
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	325,53
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	458,30

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
ПВР-14011. Укладка панелей, оболочек и плит ребристых	5
ПВР-14012. Укладка плит многопустотных	14
ПВР-14013. Укладка плит плоских	17
ПВР-14021. Возведение монолитных железобетонных перекрытий и покрытий	20
ПВР-14031. Монтаж металлоконструкций перекрытий и покрытий.....	24
ПВР-14041. Сборка деревянных конструкций перекрытий и покрытий	27
ПВР-14051. Устройство покрытий из асбестоцементных листов по готовому основанию ..	33

ГОССТРОЙ РОССИИ
СБОРНИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ НА ВИДЫ РАБОТ
(СБОРНИКИ ПВР)
Сборник 14
Перекрытия и покрытия

Ответственные за выпуск: *Л.Ф. Завидонская, Л.И. Месяцева*
Исполнители: *И.А. Рязанцева, М.Н. Карондеев*

Подписано в печать 17.01.95. Формат 60x84 1/8.
Бумага офсетная № 1. Печать офсетная. Набор компьютерный.
Печ. л. 4,5. Усл. печ. л. 3,2.
Тираж 300 экз. Заказ № 963

Государственное унитарное предприятие —
Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.
Тел/факс: (095) 482-42-65 — приемная.
Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов;
(095) 482-41-12 — проектный отдел;
(095) 482-42-97 — проектный кабинет.