

ГОССТРОЙ РОССИИ

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*).

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.

Стоимостные 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 мягких 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.

Т а б л и ц а 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			
										затраты труда	в том числе зарплата	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7-13-1	029	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ В ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, L ДО 6 М, F ДО 10 М²				1183,11			52,01 9,23	17,31 23,30	1252,43 26,54	
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		Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	маш.-ч				0,000	21,20 1,54	0,00 0,00			
		Прочие машины	руб. руб.							7,71 2,31		
		Материалы-представители										
		Плиты перекрытий ребристые и плоские	м²	78,769	15,02	1183,11						
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			1183,11						

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

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, В=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, В=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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440-0183	029	Плиты типа «ТТ» 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	руб.			7,86					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб.			1181,93					

ПВР - 14011
Укладка панелей, оболочек и плит ребристых

Т а б л и ц а 14-2
Измеритель — 100 м²

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Плиты покрытий в одноэтажных зданиях				Панели оболочек размером 3х18 м	
				длиной, м					
				до 6		до 1			
				площадью, м²					
				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 заработная 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 строительства грузоподъемностью 50—63 т	маш.-ч	2,670	1,900	1,900	1,480	1,560	
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 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 эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	52,01	38,04	43,51	31,20	33,06	
			руб.	9,23	6,88	8,52	5,83	6,19	
4	029	Материалы-представители Плиты перекрытий ребристые и плоские	м²	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 затраты в базисном уровне	руб.	1252,43	1178,84	1625,34	1557,27	1537,78	

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Плиты					
				типа "П" размером 3x18 м	покрытий в одноэтажных произ- водственных зданиях площадью, м²		перекрытий и покрытий в многоэтажных зданиях по ригелям с полками, межколонное расстояние, м		
					до 1	до 2	В = 0,75	В = 1,5	В = 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
1		Основная заработная плата	руб.	9,85	38,92	27,77	74,87	38,80	21,63
2		Затраты труда	чел.-ч	13,43	55,14	38,24	98,13	51,47	29,26
3		Машины							
	021246	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
	020132	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
4		Материалы-представители	руб.	5,15	10,90	14,75	13,60	7,12	4,72
	029	Плиты перекрытий ребристые и плоские	м²	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

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	Плиты перекрытий и покрытий в многоэтажных зданиях				
				по ригелям с полками пролетное расстояние, м		по ригелям прямоугольным, межколонное расстояние, м		по ригелям прямоугольным пролетным
				В = 1,5	В = 3	В = 0,75	В = 1,5	
				7-15-6	7-15-7	7-15-22	7-15-23	
				12	13	14	15	16
1		Основная заработная плата	руб.	26,27	20,84	113,90	54,53	16,93
2		Затраты труда	чел.-ч	34,93	26,01	148,93	70,27	22,67
3		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
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	2,750	2,080	4,280	2,750	2,750
		Прочие машины	руб.	8,56	4,61	28,37	12,05	12,05
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	66,86	48,71	119,11	70,35	70,35
		Материалы-представители	руб.	6,80	4,59	15,10	7,85	7,85
4	029	Плиты перекрытий ребристые и плоские	м²	148,308	145,576	296,659	156,885	141,300
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	2227,59	2186,55	4455,82	2356,42	2122,33
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	2320,72	2256,10	4688,83	2481,30	2209,61

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Плиты			
				покрытий в многоэтажных зданиях по стропильным конструкциям площадью, м²		перекрытий подземных помещений площадью, м²	
				до 10	до 20	до 5	более 5
				7-15-25	7-15-26	7-3-4	7-3-6
				17	18	19	20
1	021246 029	Основная заработная плата	руб.	16,97	0,00	30,48	20,13
2		Затраты труда	чел.-ч	22,85	15,54	40,91	26,80
3		Машины					
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	маш.-ч	0,000	0,000	4,630	2,830
		Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	2,610	1,860	0,000	0,000
		Прочие машины	руб.	7,85	6,64	17,30	13,17
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	63,18	46,07	94,11	60,12
		Материалы-представители	руб.	6,37	4,86	17,18	11,28
4		Плиты перекрытий ребристые и плоские	м²	79,209	74,581	236,885	163,600
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	1189,72	1120,21	3558,01	2457,11
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	1269,87	1166,29	3682,60	2537,51

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	Панели покрытий					
				в жилых, общественных, административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, площадью, м²			типа ТТ в жилых, общественных, административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, площадью, м²		
				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
1	021246 020132 029	Основная заработная плата	руб.	20,25	13,01	9,46	18,91	16,72	15,52
2		Затраты труда	чел.-ч	27,61	17,42	12,75	23,65	21,06	19,59
3		Машины							
		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
		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
		Материалы-представители	руб.	11,89	6,94	5,11	6,18	6,21	6,76
4		Плиты перекрытий ребристые и плоские	м²	77,600	79,876	79,904	106,285	111,264	111,098
		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

Т а б л и ц а 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		
								в том числе зарплата		затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-45-6	020129	УКЛАДКА ПЕРЕКРЫТИЙ В ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М²				1538,40			35,03 7,94	27,34 35,14	1600,77 35,28
		Машины									
		Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 8 т	маш.-ч				2,620	7,14 1,16	18,71 3,04		
		Прочие машины	руб. руб.						16,32 4,90		
	030	Материалы-представители									
		Плиты перекрытий многопустотные	м²	108,721	14,15	1538,40					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			1538,40					
101-1529	030	Материалы по СНиР-91 Электроды диаметром 6 мм, Э-42	т	0,007	653,800	4,58					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 многпустотные 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 многпустотные 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 многпустотные 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 многпустотные 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

Т а б л и ц а 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, м², до		Лоджии в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий				
						панельных		кирпичных и блочных		
						площадью, м², до				
				5	10	5	10	5	10	
				7-45-5	7-45-6	7-53-1	7-53-2	7-53-3	7-53-4	
1	2	3	4	5	6					
1	020129	Основная заработная плата	руб.	41,69	27,34	19,86	18,61	17,49	13,16	
2		Затраты труда	чел.-ч	54,55	35,14	26,79	23,29	23,92	17,67	
3		Машины								
		Краны башенные при работе на других ви- дах строительства гру- зоподъемностью 8 т	маш.-ч	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	руб.	48,86	35,03	37,60	43,54	41,95	37,00	
			руб.	9,91	7,94	7,02	9,65	8,32	7,69	
4		Материалы-представи- тели								
		030	Плиты перекрытий многопустотные	м²	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	руб.	1610,91	1600,77	2043,95	2118,57	2045,63	2077,76	

Т а б л и ц а 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			
										в том числе зарплата	затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7-45-1	020132	УКЛАДКА ПЕРЕКРЫТИЙ В ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М²	маш.-ч			1870,01	4,340	21,20 1,54	104,56 10,45	40,00 53,24	2014,57 50,45	
		Машины										
		Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т										
		Прочие машины										
	029	Материалы-представители	руб. руб.						12,55 3,77			
		Плиты перекрытий ребристые и плоские							м²	124,501	15,02	1870,01
		Стоимость материалов в базисном уровне							руб.		1870,01	
101-1529	029	Материалы по СНиР-91 Электроды диаметром 6 мм, Э-42	т	0,003	653,800	1,96						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	м³	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	м²	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	м²	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	м²	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

Т а б л и ц а 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, м², до				Балконы в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, площадью до 5 м²	
				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 заработная 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		Машины							
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 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 эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	104,56	50,05	42,72	45,61	318,65	619,65
			руб.	10,45	5,66	4,91	5,54	24,89	48,38
4		Материалы-представители							
	029	Плиты перекрытий ребристые и плоские	м²	124,501	125,739	125,479	125,469	146,923	146,331
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	1870,01	1888,60	1884,70	1884,55	2206,79	2197,89
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	2014,57	1956,17	1940,52	1944,62	2586,51	2913,27

ПВР - 14021

Т а б л и ц а 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		
										затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	16647,70 1373,67
		Машины									
		Прочие машины	руб.								
		В том числе заработная плата	руб.								
		Материалы-представители									
	009	Бетон товарный	м³	110,120	46,51	5121,69					
	201	Арматура для монолитного железобетона	т	14,092	464,60	6547,29					
101-1529	215	Лес пиленный	м³	20,931	165,14	3456,50					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			15125,48					
		Материалы по СНиР-91									
	201	Электроды диаметром 6 мм, Э-42	т	0,260	653,800	169,99					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102-0025	215	Бруски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 40–75 мм, III сорт	м³	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	м³	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	м³	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	м³	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	м³	101,500	50,460	5121,69					
620-2001	215	Щиты из досок толщиной 25 мм	м²	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

Т а б л и ц а 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
1		Основная заработная 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 эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб.	134,93	134,93	117,90	116,59	212,22	212,22
		В том числе заработ- ная плата	руб.	40,48	40,48	35,37	34,98	63,67	63,67
4		Материалы-представи- тели							
	009	Бетон товарный	м³	110,120	110,120	110,120	110,120	110,120	110,120
	201	Арматура для моно- литного железобетона	т	8,360	8,500	6,966	7,022	13,952	14,092
	215	Лес пиленный	м³	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 затра- ты в базисном уровне	руб.	12566,95	13187,63	10626,41	10934,30	16198,02	16647,70

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Стальные балки и монолитные участки площадью, м²						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			
				7	8	9	10	11	12			
1		Основная заработная плата	руб.	1020,00	836,00	592,00	730,00	592,00	454,00	569,00	13,80	0,87
2		Затраты труда	чел.-ч	1420,00	1160,00	821,00	1040,00	842,00	643,00	814,00	20,20	1,29
3		Машины										
		Прочие машины	руб.	214,84	183,40	150,65	153,27	136,24	119,21	128,38	7,86	0,79
		Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб.	214,84	183,40	150,65	153,27	136,24	119,21	128,38	7,86	0,79
		В том числе заработ- ная плата	руб.	64,45	55,02	45,20	45,98	40,87	35,76	38,51	2,36	0,24
4		Материалы-представи- тели										
	009	Бетон товарный	м³	110,120	110,120	110,120	110,120	110,120	110,120	110,120	11,066	1,107
	201	Арматура для моно- литного железобетона	т	12,238	9,163	6,109	10,900	8,170	5,440	7,960	0,000	0,000
	215	Лес пиленный	м³	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 затра- ты в базисном уровне	руб.	15087,99	12682,88	10226,01	14267,60	12104,39	9946,63	11761,74	547,76	53,13

Т а б л и ц а 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		
										затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9-41-1	021246	МОНТАЖ ЩИТОВ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ ДО 25 М С ОБШИВКОЙ ИЗ ГНУТОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 3х12 М				547,11			36,76 6,30	8,50 10,80	592,37 14,80
		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 заработная плата	руб.						1,17		
	263	Материалы-представители									
		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
		Материалы по СНиР-91									
101-1515	263	Электроды диаметром 4 мм, Э-46	т	0,001	647,900	0,65					
201-0756	263	Конструктивные элементы зданий с преобладанием горячекатаных 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	руб.			5,64					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб.			546,27					

ПВР - 14031

Монтаж металлоконструкций перекрытий и покрытий

Т а б л и ц а 14-10

Измеритель — т

№ пп.	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	9-41-3
				1	2	3
1		Основная заработная плата	руб.	8,50	6,96	4,69
2		Затраты труда	чел.-ч	10,80	8,65	5,95
3		Машины				
	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	маш.-ч	1,980	1,070	0,730
		Прочие машины	руб.	3,91	4,86	3,38
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	36,76	22,61	15,49
		В том числе заработная плата	руб.	6,30	4,23	2,90
4		Материалы-представители				
	263	Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам «КМ»	т	1,088	1,088	1,088
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	547,11	547,26	547,04
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	592,37	576,83	567,23

Т а б л и ц а 14-11
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		
								в том числе зарплата		затраты труда	в том числе зарплата
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									
		Прочие машины	руб.								
		В том числе заработная плата	руб.								
		Материалы-представители									
	215	Лес пиленный	м³	6,664	165,14	1100,44					
	232	Плиты теплоизоляционные	м³	2,845	109,63	311,88					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			1412,33					
		Материалы по СНиР-91									
101-0782	215	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	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	м³	0,000	127,330	0,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 клееные	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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203-0430	215	Балки с черепными брусками	м³	1,500	337,480	506,22					
203-0435	215	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м²	0,000	12,730	0,00					
610-1042	215	Толь гидроизоляционный ТГ-350	м²	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	м³	0,000	85,200	0,00					
203-0371	215	Обшивка наружная и внутренняя из древесины, тип 0-3, толщиной 16 мм	м³	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	м²	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	м³	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	м³	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 длинной 6 м площадью до 10 м²	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1		Основная заработная 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										
		Прочие машины	руб.	0,78	26,20	22,93	15,98	17,29	25,81	22,53	15,59	16,77
		Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб.	0,78	26,20	22,93	15,98	17,29	25,81	22,53	15,59	16,77
		В том числе заработ- ная плата	руб.	0,00	7,86	6,88	4,79	5,19	7,74	6,76	4,68	5,03
4		Материалы-представи- тели										
	215	Лес пиленный	м³	14,922	10,536	5,961	6,182	6,664	9,805	5,218	5,440	6,097
	232	Плиты теплоизоляци- онные	м³	0,000	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845
		Стоимость материа- лов в базисном уров- не	руб.	2464,30	2051,83	1296,22	1332,84	1412,33	1931,15	1173,59	1210,21	1318,67
		Итого прямые затра- ты в базисном уровне	руб.	2491,85	2142,63	1402,15	1429,52	1505,12	2058,96	1317,12	1344,80	1449,44

№ 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	досками обшивки	под штукатурку
				щитов	горбыля	досок			
				10-11-9	10-11-10	10-11-11	10-11-12	10-12-1	10-12-2
				10	11	12	13	14	15
1		Основная заработная 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							
		Прочие машины	руб.	25,81	22,53	15,59	16,77	3,07	4,32
		Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб.	25,81	22,53	15,59	16,77	3,07	4,32
		В том числе заработ- ная плата	руб.	7,74	6,76	4,68	5,03	0,92	1,30
4		Материалы-представите- ли							
	215	Лес пиленный	м ³	9,794	5,218	5,440	6,097	3,600	1,384
	232	Плиты теплоизоляци- онные	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

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Настил по фермам								Щиты дощатые подпольных каналов
				из щитов с плитным утеплителем	рабочий толщиной, мм							
					25 – разре- 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
				16	17	18	19	20	21	22	23	24
1		Основная заработная 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										
		Прочие машины	руб.	16,90	3,75	4,69	5,83	7,28	7,23	9,04	3,14	16,64
		Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб.	16,90	3,75	4,69	5,83	7,28	7,23	9,04	3,14	16,64
		В том числе заработ- ная плата	руб.	5,84	1,13	1,41	1,75	2,18	2,17	2,71	0,94	4,99
4		Материалы-представи- тели										
	215	Лес пиленный	м³	7,885	1,557	1,950	2,561	3,201	3,203	4,003	1,716	7,521
	232	Плиты теплоизоляци- онные	м³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Стоимость материа- лов в базисном уров- не	руб.	1302,14	257,16	322,07	422,93	528,67	528,90	661,12	283,32	1242,00
		Итого прямые затра- ты в базисном уровне	руб.	1342,04	276,51	346,26	445,16	556,45	553,13	691,36	306,26	1273,24

Т а б л и ц а 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		
										затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-65-1	021246	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	маш.-ч			325,53	4,000	16,59 2,59	95,97 19,24	36,80 49,80	458,30 56,04
		Машины									
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т									
		Прочие машины В том числе заработная плата							руб. руб.		
	208	Мастики	т	0,197	754,41	148,32					
101-0603	235	Листы асбестоцементные усиленного профиля	м²	85,609	2,07	177,21					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			325,53					
		Материалы по СНиР-91									
		208	Герметизирующая не-твердеющая мастика «Бутенпрол»-2М	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	м²	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	руб.			6,82					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб.			324,51					

ПВР – 14051

Устройство покрытий из асбестоцементных листов по готовому основанию

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

№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	Плиты асбестоцементные
				7-65-1
1		Основная заработная 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 заработная плата	руб.	19,24
4		Материалы-представители		
	208	Мастики	т	0,197
	235	Листы асбестоцементные усиленного профиля	м²	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 60х84 $\frac{1}{8}$.
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.