СБОРНИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ НА ВИДЫ РАБОТ

•С_{БОРНИКИ}

Сборник 16,17

Стены наружные и внутренние



СБОРНИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ НА ВИДЫ РАБОТ (СБОРНИКИ ПВР).

Сборник 16, 17. Стены наружные и внутренние/ Госстрой России. — М.: ГУП ЦПП, 1999. — 92 с.

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

Государственный комитет Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства (Госстрой России)

Сборники показателей стоимости на виды работ (Сборники ПВР) Сборник 16, 17 Стены варужные и внутренние

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. В настоящем сборнике содержатся показатели на виды работ (ПВР) по возведению наружных и внутренних стен зданий в промышленном и жилищно-гражданском строительстве:

сборных легкобетонных и из тяжелого бетона;

монолитных;

деревянных;

стальных;

кирпичных;

из легкобетонных блоков.

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

По стенам из сборных железобетонных конструкций

- 1.2. Установку укрупненных стеновых панелей (с угловыми блоками или карнизными панелями) следует нормировать исходя из их суммарной площади.
- 1.3. В ПВР-16011 (гр.1-4, 8-17) и ПВР-16012 (гр.1-4, 8-13) на установку стеновых панелей производственных зданий не учтен расход материалов на заделку горизонтальных швов. Затраты на заполнение вертикальных и горизонтальных швов раствором следует определять по ПВР-16014, а заполнение горизонтальных швов упругими прокладками по ПВР-16015 (гр.4). Заполнение вертикальных швов и герметизацию швов мастикой следует определять по ПВР-16015 (гр.1-3).
- 1.4. На данный сборник распространяются пп. 1.4 и 1.5 общих указаний сборника ПВР 13 «Каркас», предусматривающие применение поправочных коэффициентов при установке конструкций:
- в одноэтажных промзданиях и сооружениях высотой более 35 м;
- в многоэтажных промзданиях высотой более 57 м:
 - в зданиях жилого и общественного назна-

чения и в административно-бытовых зданиях промпредприятий высотой более 40 м.

- 1.5. Затраты на установку опорных консолей при монтаже стеновых панелей производственных зданий следует определять по ПВР—13015 (гр.3,4).
- **1.6.** В ПВР 16021, 16022 и 16023 устройство каркасов стен не учтено.
- 1.7. Пункты 1.2, 1.3, 1.6, 1.7, 1.9—1.13 общих указаний сборника ПВР 13 «Каркас» распространяются на данный сборник.

По монолитным железобетонным стенам

- 1.8. Затраты на возведение бетонных и легкобетонных стен (при опирании на них монолитных перекрытий) следует определять по ПВР 16061 (гр.1—3,9,10) независимо от высоты стен.
- 1.9. Затраты на возведение железобетонных стен (при опирании на них монолитных перекрытий) следует определять по ПВР 16061 (гр.13—15) независимо от высоты стен.
- 1.10. Пункт 1.18 общих указаний сборника ПВР 13 «Каркас», предусматривающий применение поправочных коэффициентов при производстве работ на высоте (глубине) выше (ниже) 15 м от поверхности земли, распространяется на данный сборник.
- **1.11.** Пункты 1.14 1.17, 1.20,1.21 общих указаний сборника ПВР 13 «Каркас» распространяются на данный сборник.

По деревянным стенам

- **1.12.** Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и общивке стен двухэтажных домов, то затраты на их устройство определяются дополнительно по ПВР 16071.
- 1.13. Пункт 1.24 технической части сборника ПВР 13 «Каркас» распространяется на данный сборник.
- **1.14.** На ПВР 16051 и 16052 распространяется положение пункта 1.22 общих указаний сборника ПВР 13 «Каркас».

Утвержден постановлением Госстроя Россия от 2 сентября 1993 г. № 12-224

Срок введения в действие 1 октября 1993 г. 1.15. На данный сборник распространяется пункт 1.23 общих указаний сборника ПВР 13 «Каркас», предусматривающий применение поправочных коэффициентов при изготовлении конструкций из лесоматериалов немягких пород.

По стенам из кирпича и легкобетонных блоков

1.16. В ПВР—16041 (гр.1—6, 9—14) и ПВР—16042 (гр.1—6, 9—14) предусмотрена кладка наружных стен из кипрпича и камней керамических или силикатных кладочных в зависимости от их сложности в соответствии со следующей классификацией:

простые стены — с усложненными частями, площадь которых не более 10% площади лицевой стороны наружных степ;

стены средней сложности — с усложненными частями, площадь которых не более 20% площади лицевой стороны наружных стены:

сложные стены — с усложненными частями, площадь которых не более 40% площади лицевой стороны наружных стен;

стены с усложненными частями, занимающими более 40% площади лицевой стороны наружных стен, относятся к особо сложным стенам и настоящими ПВР не предусмотрены

Сложность наружных стен устанавливается в виде выраженного в процентах отношения площади, занимасмой усложненными частями кладки (на обеих сторонах всех наружных стен), к общей площади лицевой стороны наружных стен без вычета проемов. При этом к усложненным частям кладки относятся выполняемые из кирпича и камней керамических или силикатных карнизы, пояски, сандрики, русты, контрфорсы, пилястры, полуколонны, эркеры, лоджии, обрамления проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

1.17. В ПВР предусмотрено применение кирпича керамического, пустотелого, сили-катного кладочного или лицевого размером 250×12×65 мм, камней керамических или силикатных (вкладочных, лицевых) размером 250×120×138 мм.

При применении кирпича других размеров расход материала корректируется с учетом коэффициентов, приведенных в разд. 3

технической части настоящего сборника. В ПВР учтена установка деревянных пробок.

- 1.18. В ПВР—16031 (гр.1—10, 12—19), 16041 (гр.9—32) и 16042 (гр.9—32) учтена кладка обычных поясков карнизов и подобных элементов фасада из материалов, предусмотренных этими ПВР.
- 1.19. В ПВР 16041 (гр.1—6,9—14) и ПВР —16042 (гр.1—6,9—14) предусмотрена кладка наружных стен без облицовки. В ПВР 16041 (гр.15—32), ПВР 16042 (гр.15—32) и ПВР 16031 (гр.5—10,18,19) с облицовкой.

Кладку внутренних стен из кирпича керамического или силикатного в этих случаях следует нормировать соответственно по ПВР—16041 (гр.7,8) и 16042 (гр.7,8), а из камней керамических или силикатных кладочных — по этим же ПВР (гр.9,10) с применением раствора цементно-известкового М50 вместо М25.

- 1.20. В ПВР 16031 (гр.1—10) предусмотрена кладка стен как из сплошных, так и из пустотелых легкобетонных камней без засыпки пустот. В случае необходимости засыпка пустот в камнях принимается по гр.11 этого ПВР.
- **1.21.** В ПВР предусмотрена расшивка швов с лицевой стороны наружных стен.
- 1.22. В ПВР предусмотрены установка, перестановка и разборка подмостей для кладки стен высотой до 4 м. При кладке отдельно стоящих стен, заполнений каркасов и фахверков и кладке подпорных стен высотой более 4 м, а также стен и перегородок зданий с этажами высотой более 4 м устройство лесов следует принимать дополнительно по ПВР 16071.
- 1.23. В ПВР предусмотрены марки растворов для зданий высотой до 9 этажей. Для зданий более 9 этажей в соответствующих нормах марку раствора следует принимать М50 вместо М25 и М75 вместо М50.
- **1.24.** В ПВР 16071 учтены устройство, разборка и амортизация инвентарных лесов и предусмотрена высота наружных лесов:

трубчатых для кладки и облицовки — до 40 м:

трубчатых для прочих отделочных работ – 60 м;

подвесных - до 18 м.

1.25. Нормы ПВР — 16071 (гр.4,5,7) применяются также и при увеличении высоты помещений на неполные 4 м.

2. ПРАВИЛА ИСЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ

По стенам из сборных железобетонных конструкций

- **2.1.** Площаль сборных конструкций с единицей измерения 1 м² следует определять по наружному обводу без вычета проемов.
- **2.2.** Пункты 2.2, 2.3 технической части сборника ПВР 13 «Каркас» распространяются на данный сборник.

По монолитным железобетонным стенам

2.3. Объем стен и перегородок следует определять за вычетом проемов по наружному отводу коробок.

По деревянным стенам

- 2.4. Площадь вертикальной проекции цоколя следует определять как произведение периметра наружных стен (за вычетом пристроенных частей зданий) на высоту цоколя, измеренную от спланированной отметки до верха сливной доски.
- 2.5. Периметр наружных стен следует определять по наружным размерам здания, внутренних (кроме рубленых) по размерам между внутренними гранями наружных стен, внутренних рубленых по размерам между наружными гранями наружных стен.
- **2.6.** Высоту стен следует принимать по проекту:
- а) стен рубленых и каркасных между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего венца (обвязки) без добавления на осадку;
- б) стен из щитов заводского изготовления— от нижней грани цокольной обвязки до верха чердачной балки.
- 2.7. Площадь стен (кроме щитовых и панельных) следует определять за вычетом проемов.

По стенам из кирпича и легкобетонных блоков

- 2.8. Объем кладки стен надлежит исчислять за вычетом проемов по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема следует исчислять по обводу наружной коробки.
- 2.9. Объем кладки архитектурных деталей (пилястр, полуколонн, карнизов, парапетов, эркеров, лоджий, поясков и т.п.), выполняемых из материала, предусмотренного ПВР,следует включать в общий объем стен. Мелкие архитектурные детали (сандрики, пояски и т.п.) высотой до 25 см в ПВР учтены и в объем кладки особо не включаются.
- 2.10. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки (железобетонных колонн, подкладных плит, перемычек, фундаментных балок, санитарно-технических и тепловых панелей и т.п.), следует исключать из объема кладки.

Гнезда и борозды для заделки концов балок, панелей перекрытий, а также объемы ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов, ступеней и т.п. из объема кладки не исключаются, объем ниш для встроенного оборудования в объем кладки не включается.

2.11. Установка и разборка наружных инвентарных лесов исчисляется по площади вертикальной проекции их на фасад здания, внутренних — по горизонтальной проекции на основание.

Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то площадь их исчисляется по вертикальной проекции лесов на стены, а нормирование производится по гр. 2 ПВР — 16071 как наружных лесов для отделочных работ.

3. КОЭФФИЦИЕНТЫ К СМЕТНЫМ НОРМАМ

Таблица 16-1

			Таблица 16-					
			Коэффициент к нормам					
№ п.п.	Условия применения	Номер таблиц ПВР и граф	затрат труда и зарплате	затрат и стоимости эксплуатации машин	расхода материалов			
1	2	3	4	5	6			
	По стенам из сборных ж	елезобетонных	конструкц	ий				
3.1	При утеплении стыков прокладками в два раза	16018 гр.1	2	2	2			
3.2	Пункты 3.1—3.3 разд. 3 технической част на данный сборник	и сборника П	BP 13 «Kap	кас» распрос	страняются			
	По монолитным	железобетоннь	ім стенам					
3.3	Пункты 3.4-3.7 разд. 3 технической част. на данный сборник	и сборника П	BP 13 «Kap	кас» распро	страняются			
	По стенам из кирпи	ча и легкобето	нных блоко	В				
3.4	При кладке из кирпича размером 250х120х88 мм к расходу: кирпича	16041 rp.1-8, 16042	_	_	0,77			
	раствора	гр.1—8 16041 гр.1—8, 16042 гр.1—8	-	-	0,9			
3.5	Облицовка стен кирпичом силикатным	16042 rp.15-26	0,9	_	BANKS.			
3.6	То же, керамическим	16041 гр.21—26	0,9	_	-			
3.7	При облицовке стен с двух сторон к расходу:							
	кирпича керамического, силикатно- го или пустотелого и камней кера- мических кладочных	16041 rp.17,18,23, 24,29,30, 16042 rp.17,18,23,	_		0,5			
		24,29,30, 16041 rp.19,20,25, 26,31,32, 16042 rp.19,20,25, 26,31,32	_		0,6			
	кирпича керамического лицевого, камней керамических лицевых ря-	16041 гр.17-20,		_	2			

Продолжение табл. 16-1

1	2	3	4	5	6
		16042 rp.17-20, 23-26, 29-32			
3.8	Кладка стен с облицовкой лицевым кирпичом с совмещенным вертикальным швом, с облицовкой из кирпича двух цветов по рисунку автора со сплошным архитектурным рисунком при толщине стен 380 мм	16041 rp.15,16, 16042 rp.15,16	1,7	_	_
	То же, 510 мм,640 мм	16041 rp.17-20, 16042 rp.17-20	1,15	-	-
3.9	Кладка стен криволинейного очертания	16041, 16042	1,1	_	-
3.10	Установка и разборка инвентарных лесов	16071 rp.2,4	1,2		1,2
	для производства теплоизоляционных и обмуровочных работ на объектах энергетического строительства	16071 rp.3,5	1,3	_	1,5

ПВР — 16011
Установка стеновых панелей из легкого бетона

Таблица 16-2 Измеритель — 100 м²

W				Мате	риальные рес	сурсы	Экс	плуатация ма	ШИН	0	Bcero
Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	с метная цена	итого	количество машч	стоимость машч	итого	Основная зарплата	прямых затрат
СНиР-91*	телей			измерения	единицы измерения		на единицу измерения	1	числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-17-1		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗ-ВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 м, ПЛО-ЩАДЬЮ ДО 10 м ²				3984,23			268,78 23,08	62,64 78,61	4315,65 85,72
	021246	Машины Краны на гусеничном ходу при работе на дру-	машч				0,000	16,59 2,59	0,00 0,00		
		гих видах строительства грузоподъемностью 50—63 т						2,39	0,00		
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузо-	№швм		le		11,940	21,20 1,54	253,13 18,39		
		подъемностью 25 т Прочие машины В том числе заработная плата	руб. руб.						15,65 4,69		
		Материалы-представители									
	032	Панели стеновые	M ²	138,245	28,82	3984,23			ı		
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	:		3984,23	<u> </u>				
101-1529	032	Матерналы по СНиР-91 Электроды Э - 42 диа- метром 6 мм	т	0,014	653,800	9,15					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201-0777	032	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката, соединенного на сварке	Т	0,028	788,480	22,08					
406-0016	032	Раствор кладочный тяжелый, цементный марки 50	M^3	0,000	37,330	0,00					
440-0096	032	Панели наружных стен однослойные из легкого бетона плотностью 1100 кг/м ³ , толщиной 30 см, L > 3,9 м, H до 2 м	M ²	0,000	36,920	0,00					
440-0097	032	Панели наружных стен однослойные из легкого бетона плотностью 1100 кг/м ³ , толщиной 30 см, L до 3,9 м, H < 2 м	M ²	0,000	35,750	0,00					
440-0098	032	Угловые блоки однослойные из легкого бетона, плотностью 1100 кг/м ³ , толщиной 30 см, L до 3,9 м, H < 2 м	M ²	0,000	35,510	0,00					
440-0099	032	Панели наружных стен однослойные из легкого бетона плотностью 1100 кг/м ³ , толщиной 35 см, L> 3,9 м, H<2 м	M ²	100,000	39,530	3953,00					
440-0100	032	Панели наружных стен однослойные из легкого бетона плотностью 1100 кг/м ³ , толщиной 35 см, L до 3,9 м, H<2 м	M ²	0,000	38,360	0,00					
440-0151	032	Карнизная панель из лег- кого бетона плотностью 1100 кг/м ³ , толщиной 24	M ²	0,000	32,260	0,00					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уров- не	руб.			3984,23	:				

ПВР — 16011
 Установка стеновых панелей из легкого бетона

Таблица 16-3 Измеритель — 100 м²

				Установка панелей	й длиной, м, одноэтажных	с производственных здани	ий высотой до 25 м
№	Коды	Наименование	Единица	до	7	бол	ee 7
n.n.	ресурсов	затрат	измерения		площа	цью, м ²	
				до 10	более 10	до 15	более 15
				7-16-1	7-16-3	7-16-5	7-16-7
				1	2	3	4
1		Основная заработная плата Затраты труда	руб. челч	62,36 78,19	47,14 59,43	41,78 52,76	36,43 46,13
2		Машины				1	
3	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	машч	11,670	9,430	7,930	6,970
	020132		машч	0,000	0,000	0,000	0,000
		Прочие машины	руб.	15,65	14,11	15,96	17,51
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	209,26	170,55	147,52	133,14
		В том числе заработная плата	руб.	34,92	28,66	25,33	23,31
4		Материалы-представители					
	032	Панели стеновые	M ²	129,189	128,725	130,950	130,166
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	3723,23	3709,85	3773,98	3751,39
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	3994,85	3927,54	3963,28	3920,96

Продолжение табл. 16-3

				Установка панеле	й одноэтажных пр	оизводственных	Установка панелей производственных зданий высотой до 25 м				
					і до 25 м, добавлят			одноэтажных			
No	Коды	Наименование	Единица	с угловым блоком	карнизных, в	с блока, т, до	простеночны	х плошадью, м²	утловых блоков		
n.n.	ресурсов	затрат	измере- ния		3	6	до 5	более 5			
			IIIA	7-16-9	7-16-11	7-16-13	7-16-15	7-16-17	7-16-19		
				5	6	7	8	9	10		
1		Основная заработная плата	руб.	15,82	32,91	38,47	116,11	95,74	225,00		
2		Затраты труда	челч	21,04	41,58	49,16	142,50	118,52	283,30		
3		Машины									
	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	машч	4,380	4,380	5,810	15,560	15,560	50,000		
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		Прочие машины	руб.	0,99	3,97	4,30	28,74	19,41	34,07		
		Стоимость эксплуата- ции мащин в базис- ном уровне	руб.	73,65	76,63	100,69	286,88	277,55	863,57		
		В том числе заработ- ная плата	руб.	11,64	12,54	16,34	48,92	46,12	139,72		
4		Матерналы-представи- тели									
	032	Панели стеновые	M ²	0,191	1,460	1,561	127,335	126,255	144,939		
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	5,51	42,09	44,98	3669,79	3638,67	4177,14		
		Итого прямые затра- ты в базисном уровне		94,98	151,63	184,14	4072,78	4011,96	5265,71		

				Уст	ановка многоэта	кных панелей про	оизводственных зд	цаний высотой до	25 м	Установка
N₂	Коды	Наименование	Единица		длин	юй, м		простеночны	х площадью, м²	карнизных панелей
п.п.	ресурсов	затрат	измере- ния	Д	o 6		ree 6]		
			1000		площа	дью, м ²				
] [до 10	более 10	до 10	более 10	до 5	более 5	
				7-17-1	7-17-2	7-17-3	7-17-4	7-17-5	7-17-6	7-17-7
				11	12	13	14	15	16	17
1		Основная заработная плата	руб.	62,64	52,22	62,47	53,03	94,44	78,70	30,73
2		Затраты труда	челч	78,61	65,74	77,17	66,67	127,50	100,19	39,42
3	021246	Машины Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	машч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч	11,940	10,560	13,120	9,760	13,890	13,890	5,790
		Прочие машины Стоимость эксплуа-тации машин в базисном уровне	руб.	15,65 268,78	15,53 239,40	29,40 307,54	22,27 229,18	48,40 342,87	33,24 327,71	15,46 138,21
4		В том числе заработ- ная плата Матерналы-представи-	руб.	23,08	20,92	29,02	21,71	35,91	31,36	13,55
	032	телн Панели стеновые Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затраты в базисном уровне	м² руб. руб.	138,245 3984,23 4315,65	137,858 3973,08 4264,70	142,491 4106,58 4476,59	140,572 4051,27 4333,48	136,391 3930,79 4368,10	135,311 3899,67 4306,08	113,080 3258,96 3427,90

ПВР – 16012Установка стеновых панелей из тяжелого бетона

Таблица 16-4 Измеритель — 100 м²

{					Мате	риальные рес	урсы	Экст	иуатация ма	шин	Основная	Bcero
	Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу измерения	сметная цена	итого	количество машч	стоимость машч	итого	зарплата	прямых затрат
	СНиР-91	телей			измерения	единицы измерения		на единицу измерения		числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7-16-1		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ОД- НОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛИ- НОЙ ДО 7 м, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 м ² , ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 25 м				1929,23			212,84 35,52	63,42 79,52	2205,49 98,94
;		:	Машины									
		021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	машч				11,870	16,59 2,59	196,92 30,74		
		020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	маш.~ч				0,000	21,20 1,54	0,00		
			Прочие машины	руб.					1,54	15,92		
			В том числе заработная плата	руб.						4,78		
			Материалы-представители									
		032	Панели стеновые	M ²	66,941	28,82	1929,23				1	
			Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			1929,23					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы по СНиР-91									
101-1529	032	Электроды Э - 42 диаметром 6 мм	Т	0,014	653,800	9,15					
201-0777	032	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката, соединенного на сварке	Т	0,028	788,480	22,08					
406-0016	032	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	M ³	0,000	37,330	0,00					
204-0005	032	Горячекатаная арматур- ная сталь гладкая класса А-1, Д=14 мм	Т	0,000	373,860	0,00					
406-0033	032	Бетон мелкозернистый (песчаный) класса В15	M ³	0,000	52,950	0,00					
440-0159	032	Панели наружных стен из тяжелого бетона однослойные, плоские, толщиной 10 см, L>3,9 м, Н до 2 м	M ²	100,000	18,980	1898,00					
440-0160	032	Панели наружных стен из тяжелого бетона клас- са В15, ребристые, при- веденные, толщиной 9 см, L>3,9 м, Н до 2 м	M ²	0,000	15,080	0,00					
440-0161	032	Панели наружных стен из тяжелого бетона однослойные, плоские, толщиной 10 см, L<3,9 м, Н до 2 м	M ²	0,000	18,630	0,00					
440-0162	032	Панели наружных стен из тяжелого бетона однослойные (угловые блоки)	M ²	0,000	29,300	0,00					

Продолжение табл. 16-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440 0164	022	толщиной 30 см, L до 3,9 м, H до 2 м		0.000	125 110	0.00					
440-0164	032	Карнизные панели из бетона класса В15 с расходом арматуры класса Вр-I 44 кг/м ³	M ³	0,000	125,110	0,00					
440-0167	032	Панели стеновые ребристые ПГ1-1	шт.	0,000	180,780	0,00					
440-0168	032	Панели стеновые ребристые ПГ3-1	шт.	0,000	356,080	0,00					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уров- не	руб.			1929,23					

					Установка г	панслей одноэтаж	ных производстве	нных зданий выс	отой до 25 м		
No.	Колы	Наименование	Единица	ллиной	т до 7 м		более 7 м	добавлять при п		панелях	
п.п.	ресурсов	затрат	измере- ния		плоша	дью. м [?]		с угловым	карнизных, в	ес блока, т. до	
				01 од	более 10	до 15	более 15	блоком	3	6	
				7-16-1	7-16-3	7-16-5	7-16-7	7-16-9	7-16-11	7-16-13	
! i				1	2	3	4	5	6	7	
1		Основная заработная плата	руб.	63,42	49.54	41.78	32,97	16,63	34,59	40,43	
2		Затраты труда	челч	79,52	62,46	52,76	41.75	22,11	43.70	51,67	
3		Машины	}								
	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строи-		11,870	9,910	7,930	6,310	4,600	4,600	6,110	
	020132	работе на других ви-	машч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		дах строительства грузоподъемностью 25 т Прочие машины	руб.	15,92	14,83	15,96	15,85	1,04	4,17	4,52	
		Стоимость эксплуа- тации машин в ба- зисном уровне	руб.	212,84	179,24	147,52	120,53	77,35	80,48	105,88	
		В том числе заработ- ная плата	руб.	35,52	30,12	25,33	21,10	12,23	13,16	17,18	
4		Материалы-представи-					1				
	032	тели Панели стеновые Стоимость материалов	м ² руб.	66,941 1929,23	66,504 1916,63	55,169 1589,98	54,194 1561,87	1,837 52,94	1,523 43,91	1,637 47,17	
		в базисном уровне Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	2205,49	2145,41	1779,28	1715,37	146,93	158,98	193,49	

					лей одноэтажных п аний высотой до 2		Установка панелей			
N₂	Коды	Наименование	Единица	простеночных	площадью, м²	утловых блоков	подземных помец	цений площадью, м²	карнизных	
n.n.	ресурсов	затрат	измере- ния	до 5	более 5		до 8	более 8	многоэтажных зданий	
				7-16-15	7-16-17	7-16-19	7-3-8	7-3-10	7-17-7	
				8	9	10	11	12	13	
1		Основная заработная плата	руб.	116,11	95,74	207,76	54,76	40,18	34,50	
2		Затраты труда	челч	142,50	118,52	261,60	70,24	51,12	44,25	
3	}	Машины]	1	}			1		
	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	машч	15,560	15,560	46,170	11,550	7,680	0,000	
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,500	
		Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб. руб.	28,74 286,88	19,41 277,55	31,46 797,42	26,29 217,90	22,50 149,91	17,36 155,16	
		В том числе заработ- ная плата	руб.	48,92	46,12	129,02	37,80	26,64	15,22	
4		Материалы-представи- тели			}					
	032	Панели стеновые Стоимость материалов в базисном уровне	м² руб.	67,932 1957,79	66,852 1926,67	121,724 3508,10	114,069 3287,47	132,279 3812,29	36,004 1037,65	
		Итого прямые затра- ты в базисном уровне	1 4 7 1	2360,78	2299,96	4513,28	3560,14	4002,38	1227,31	

ПВР – 16013Установка железобетонных перемычек

Таблица 16-6 Измеритель — м³

					Мате	риальные рес	урсы	Экс	илуатация ма	шин	0	Всего
	Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	сметная цена	итого	количество машч	стоимость машч	итого	Основная зарплата	прямых затрат
	СНиР-91	телей			измерения	единицы измерения		на единицу измерения	в том зарт	числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7-11-3		УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1,5 т В ПРОИЗ- ВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ				153,33			16,78 1,47	1,96 2,71	172,07 3,43
			Машины									i i
_		020132	Краны бащенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч				0,740	21,20 1,54	15,69 1,14		
5			Прочие машины	руб.						1,09		
			В том числе заработная плата	руб.						0,33		
			Материалы-представители									1 1
		025	Балки, прогоны, ригели	M^3	0,777	197,43	153,33					1
			Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			153,33					
			Материалы по СНиР-91									[
	406-0016	025	Раствор кладочный тяжелый, цементный марки 50	M ³	0,008	37,330	0,30					
	440-0036	025	Перемычки сборные железобетонные брусковые массой 0,356 т, длиной 3 м, шириной 25 см, высотой 19 см, расчетная нагрузка 3800 кгс/м	M ³	0,000	173,250	0,00					

Продолжение табл. 16-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440-0037	025	Перемычки сборные железобетонные плитные массой 0,727 т, длиной 3 м, шириной 51 см, высотой 19 см, расчетная нагрузка 1200 кгс/м	M ³	0,000	131,430	0,00					
440-0038	025	Перемычки сборные железобетонные балочные, с чет. массой 1,035 т, длиной 2,8 м, шириной 51 см, высотой 29 см, расчетная нагрузка 5260 кгс/м	M ³	1,000	153,030	153,03					
440-0039	025	Перемычки сборные железобетонные балочные с чет. массой 1,755 т. длиной 4,2 м, шириной 38 см, высотой 44 см, расчетная нагрузка 4100 кгс/м	M³	0,000	133,330	0,00					
406-0018	025	Раствор кладочный тяжелый, цементный марки 100	M ³	0,000	41,730	0,00					
440-0035	025	Перемычки сборные железобетонные брусковые массой 0,1 т, длиной 1,5 м, шириной 12 см, высотой 22 см, расчетная нагрузка 3800 кгс/м	M ³	0,000	136,130	0,00					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уров- не	руб.			153,33					

ПВР — 16013Установка железобетонных перемычек

Таблица 16-7 Измеритель — м³

					Устан	овка перемычек мас	сой, т	
№ п.п.	Коды ресурсов	Наим енование затрат	Единица измерения		в производстве	енных зданиях		в жилых, общественных и административно- бытовых зданиях промышленных предприятий
				0,3-0,7	до 1	до 1,5	б олее 1,5	до 0,3
				7-11-1	7-11-2	7-11-3	7-11-4	7-44-10
				l	2	3	4	5
1 2		Основная заработная плата Затраты труда	руб. челч	4,06 5,69	2,34 3,25	1,96 2,71	1,24 1,70	2,65 3,70
3		Машины						
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	1 1	1,510	0,830	0,740	0,440	1,030
		Прочие машины	руб.	3,30	2,30	1,09	0,90	4,85
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	35,31	19,90	16,78	10,23	26,69
		В том числе заработная плата	руб.	3,32	1,97	1,47	0,95	3,04
4		Материалы-представители						
	025	Бетон товарный	M ³	0,881	0,668	0,777	0,675	0,703
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	173,85	131,84	153,33	133,33	138,76
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	213,22	154,08	172,07	144,80	168,09

20

ПВР — 16014 Заполнение швов стеновых панелей раствором

Таблица 16-8 Измеритель — 100 м шва

					Мате	риальные рес	урсы	Экст	илуатация ма	шин	Основная	Bcero
	Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, мащин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу измерения	сметная цена единицы	итого	количество машч	стоимость машч	итого	зарплата	прямых затрат
	СНиР-91	телей			измерения	измерения		на единицу измерения	в том зарг	числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7-19-1		ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ВЕР- ТИКАЛЬНЫХ В ПРОИЗВОД- СТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ				34,69			0,81 0,24	17,40 23,70	52,90 17,64
			Машины									
- [Прочие машины	руб.						0,81		
			В том числе заработная плата	руб.						0,24		
			Материалы-представители									
		012	Раствор товарный	M ³	0,788	44,02	34,69					
			Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			34,69					
			Материалы по СНиР-91		 							
	402-0002	012	Растворы готовые кла- дочные тяжелые цемен- тные марки 50	M ³	0,840	41,300	34,69					
			Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб.			34,69					

ПВР – 16014Заполнение щвов стеновых панелей раствором

Таблица 16-9 Измеритель — 100 м шва

					ние швов в снных зданиях
№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	вертикальных	горизонтальных
				7-19-1	СНиР-7, техн.ч.
				1	2
1		Основная заработная плата	руб.	17,40	0,00
2		Затраты труда	челч	23,70	0,00
3		Машины			
		Прочие машины	руб.	0,81	0,00
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	0,81	0,00
		В том числе заработная плата	руб.	0,24	0,00
4		Материалы-представители			
	012	Раствор товарный	M ³	0,788	0,375
		Стоимость материалов в базисном	руб.	34,69	16,52
		уровне Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	52,90	16,52

ПВР — 16015
Герметизация стыков наружных стеновых панелей

Таблица 16-10 Измеритель — 100 м шва

				Мате	риальные рес	урсы	Экс	плуатация ма	шин	Основная	Bcero
Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	сметная цена	олоти	количество машч	стоимость машч	ототи	зарплата	прямых затрат
СНиР-91	телей			измерения	единицы измерения		на единицу измерения	в том зарі	числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-19-2		ЗАПОЛНЕНИЕ ВЕРТИ- КАЛЬНЫХ ШВОВ УПРУГИ- МИ ПРОКЛАДКАМИ В ПРО- ИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИ- ЯХ				206,85			0,66 0,14	4,83 6,51	212,34 4,97
		Машины					}				
		Прочие машины	руб.				1		0,66		
		В том числе заработная плата	руб.						0,14		
		Материалы-представители						<u> </u>		<u> </u>	
1	208	Мастики	т	0,274	754,41	206,85					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			206,85					
		Материалы по СНиР-91					Ì				
610-1001	208	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	Kr	105,000	1,970	206,85					
101-06 16	208	Мастика сланцевая уплотняющая нетвердеющая МСУ	ĸr	0,000	0,280	0,00					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб.			206,85					

ПВР — 16015 Герметизация стыков наружных стеновых панелей

Таблица 16-11 Измеритель — 100 м шва

			 	Заполнени	е швов в про	оизводственн	ых зданиях
				вертикаль- ных	маст	икой	горизон- тальных
№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	упругими прокладка- ми	горизон- тальных	вертикаль- ных	упругими прокладка- ми
			IIIO.	7-19-2	7-19-3	7-19-4	СНиР-7, техн ч
				1	2	3	4
1		Основная заработная плата	руб.	4,83	11,90	14,40	0,00
2		Затраты труда	челч	6,51	15,90	19,00	0,00
3		Машины					
		Прочие машины	руб.	0,66	0,08	0,10	0,00
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	0,66	0,08	0,10	0,00
		В том числе заработная плата	руб.	0,14	0,02	0,03	0,00
4		Материалы-представители					
	208	Мастики	т	0,274	0,028	0,032	0,274
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	206,85	21,00	23,80	206,85
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	212,34	32,98	38,30	206,85

ПВР — 16016
Установка стеновых панелей из легкого бетона в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях

Таблица 16-12 Измеритель — 100 м²

					Мате	риальные рес	урсы	Экс	плуатация ма	шин	Основная	Bcero
	Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	сметная цена	итого	количество машч на единицу	стоимость машч	NLOLO	зарплата	прямых затрат
	СНиР-91	телей			измерения	единицы измерения		измерения	в том зарг	числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7-49-4		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬ- НЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЫ- ВОМ НА ЭТАЖ ПЛО- ЩАДЬЮ ДО 15 м ²				3973,15			80,32 10,60	24,09 31,18	4077,55 34,69
,			Машины									
		020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	нашч				2,800	21,20 1,54	59,36 4,31		
			Прочие машины	руб.						20,96		
			В том числе заработная плата	руб.						6,29		
			Материалы-представители									
		033	Панели наружных стен для жилищного строи- тельства	M ²	100,281	39,62	3973,15					
			Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			3973,15					
	101-1529	033	Материалы по СНиР-91 Электроды Э-42 диаметром 6 мм	τ	0,000	653,800	0,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-0788	033	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,012	737,000	8,84					
406-0033	033	Бетон мелкозернистый (песчаный) класса B15	M ³	0,710	52,950	37,59					
406-0018	033	Раствор кладочный тяже- лый цементный марки 100	M ³	0,250	41,730	10,43					
611-3002	033	Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3	т	0,003	1521,000	4,56					
611-3003	033	Лента герметизирующая самоклеящая герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	0,077	1554,750	119,72					
406-0014	033	Бетон легкий (керамзи- тобетон) класса B7,5	M ³	0,000	51,360	0,00					
610-1005	033	Пакля пропитанная	KΓ	0,000	1,430	0,00					
101-0782	033	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	T	0,000	553,300	0,00					
440-0152	033	Панели наружных стен однослойные из легкого бетона плотностью 1200 кг/м ³ , толщиной 35 см, L>3,9 м, H>2 м	M ²	0,000	38,940	0,00					
440-0153	033	Панели наружных стен однослойные из легкого бетона плотностью 1200 кг/м ³ , толщиной 35 см, L до 3,9 м, H>2 м	M ²	100,000	37,780	3778,00					
440-0154	033	Блоки наружных стен однослойные из легкого бетона плотностью 1200 кг/м ³ , толщиной 40 см, L до 3,9 м, H<2 м	M ²	0,000	40,860	0,00	ļ				

Продолжение табл. 16-12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440-0155	033	Блоки наружных стен од- нослойные из легкого бе- тона плотностью 1200 кг/м ³ , толщиной 40 см, L до 3,9 м, H>2 м	M ²	0,000	41,450	0,00					
440-0156	033	Блоки наружных стен однослойные из легкого бетона плотностью 1200 кг/м ³ , толщиной 60 см, L до 3,9 м, H>2 м	M ²	0,000	51,110	0,00					
440-0157	033	Блоки наружных стен однослойные из легкого бетона плотностью 1200 кг/м ³ , толщиной 40 см, L до 3,9 м, H<2 м	M ²	0,000	50,520	0,00					
0-0		Прочие материалы Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб. руб.			12,17 3971,32					

ПВР — 16016
Установка стеновых панелей из легкого бетона в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях

Таблица 16-13 Измеритель — 100 м²

				Установка г	анелей в жилых,	общественных и	административно-	бытовых зданиях	промышленных	предприятий
N₂	Коды	Наименование	Единица		льных		бескаркасно-пане.	тьных с разрывам	и, площадью до,	M ²
n.n.	ресурсов	затрат	измере- ния	площадь	ью, м², до		на этаж		поясов 1	и пилястр
			no.	12	20	6	15	25	6	15
				7-49-1	7-49-2	7-49-3	7-49-4	7-49-5	7-49-6	7-49-7
				1	2	3	4	5	6	7
1		Основная заработная плата	руб.	30,63	26,43	58,70	24,09	17,62	54,57	23,36
2		Затраты труда	челч	38,88	27,31	75,81	31,18	22,83	68,14	29,82
3	020132	Машины Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне В том числе заработ-	машч руб. руб. руб.	5,300 31,60 143,96	2,860 26,43 87,06	8,110 30,14 202,07 21,53	2,800 20,96 80,32	1,690 18,27 54,10 8,08	8,110 22,41 194,34 19,21	2,800 20,01 79,37
4	033	ная плата Материалы-представи- тели Панели наружных стен для жилишного строительства Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затраты в базисном уровнене	M ²	97,260 3853,45 4028,04	99,521 3943,01 4056,50	109,797 4350,15 4610,93	100,281 3973,15 4077,55	102,883 4076,24 4147,96	98,034 3884,09 4133,00	96,54 5 3825,12 3927,85

Продолжение табл. 16-13

1		<u> </u>		CHOR B MANABIA, COLLEC	твенных и админис	гративно-оытовых зд	аниях промышленні	ых предприятии
Колы	Наименование	Ешиница	каркасно	о-панельных площад	њю до, м²	блог	ов наружных стен ве	сом, т
сурсов	затрат	измере-	6	10	15	до 1	до 2,5	более 2,5
			7-49-8	7-49-9	7-49-10	7-48-4	7-48-5	7-48-6
			8	9	10	11	12	13
	Основная заработная плата	руб.	99,41	59,06	58,36	75,17	53,23	52,82
	Затраты труда	челч	126,84	75,12	74,00	111,72	72,00	70,00
)	Машины)	
20132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч	16,220	9, 960	10,000	17,170	11,050	10,900
	Стоимость эксплуатации машин в базис-	руб. руб.	36,95 380,81	30,06 241,21	33,82 245,82	52,58 416,58	32,89 267,15	32,68 263,76
	В том числе заработ- ная плата Материалы-представи-	руб.	36,06	24,36	25,55	42,22	26,88	26,59
033	Панели наружных	1	97,006	96,423	96,412	106,699	106,329	130,491
	Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	3843,379	3820,297	3819,844	4227,426	4212,747	5170,054
	Итого прямые затра- ты в базисном уровне	руб.	4323,603	4120,569	4124,024	4719,180	4533,126	5486,634
S(C	урсов	Основная заработная плата Затраты труда Машины Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне В том числе заработная плата Материалы-представителя Панели наружных стен для жилищного строительства Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затра-	Основная заработная плата Затраты труда челч Машины Отак Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне В том числе заработная плата Материалы-представителя Панели наружных стен для жилищного строительства Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затра-	Основная заработная плата Затраты труда Машины Отамичны Отамич	Наименование затрат Наименование затрат Наименование затрат Основная заработная плата затраты труда Машины Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т Прочие мащины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне В том числе заработная плата Материалы-представителя Панели наружных стен для жилищного строительства Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затра-	урсов затрат измерения 7-49-8 7-49-9 7-49-10 Основная заработная плата Затраты труда челч 126,84 75,12 74,00 Машины Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т Прочие мащины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне В том числе заработная плата Материалы-представителя Панели наружных стен для жилицного строительства Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затра-	рубов Ваграт Ваграт Велиниа измерения Наименование затрат Единица измерения 10	русов Разаграт Ваименование заграт Ваница измерения

	Коды ресурсов		Единица измерения	Установка панелей в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, блоков							
№ п.п.		Наименование затрат			перемычечных и подбалочных весом до 1 т						
				до 1	до 2,5	более 2,5					
				7-48-10	7-48-11	7-48-12	7-48-13				
				14	15	16	17				
1 2		Основная заработная плата Затраты труда	руб. челч	152,00 196,00	62,84 79,36	53,76 69,01	72,00 89,33				
3		Машины									
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч	33,200	13,440	9,390	9,530				
		Прочие мащины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб. руб.	114,41 818,25	37,62 322,55	41,51 240,58	51,27 253,31				
		В том числе заработная плата	руб.	85,45	31,98	26,91	30,06				
4		Материалы-представители									
	033	Панели наружных стен для жилищ- ного строительства	M ²	137,396	132,073	130,839	129,709				
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	5443,613	5232,736	5183,824	5139,089				
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	6413,863	5618,124	5478,162	5464,396				

IIBP — 16017
Установка стеновых панелей из тяжелого бетона в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях

Таблица 16-14 Измеритель — 100 м²

					Мате	Материальные ресурсы		Эксі	Эксплуатация машин			Всего
	Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу измерения	сметная цена единицы	итого	количество машч на единицу	стоимость машч	отоги	Основная зарплата	прямых затрат
	СНиР-91	телей			измерения	измерения		измерения	в том зарп	числе илата	затраты труда	в том числе зарплата
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7-48-2		УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦО- КОЛЬНЫХ ВЕСОМ ДО 2.5 т				3894,33			367,08 36,57	58,86 76,00	4320,28 95,43
,		020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч				15,260	21,20 1,54	323,51 23,50		
			Прочие машины В том числе заработная плата	руб. руб.						43,57 13,07		
		033	Матерналы-представители Панели наружных стен для жилищного строи- тельства	M ²	98,292	39,62	3894,33					
			Стоимость материалов в базисном уровне Материалы по СНиР-91	руб.			3894,33					
	406-0018	033	Раствор кладочный тяжелый, цементный марки 100	M ³	2,890	41,730	120,60					

Продолжение табл. 16-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440-0163	033	Блоки цокольные из тя- желого бетона класса В7,5 с расходом арматуры клас- са А-Г 3 кг/м ³	M ³	42,000	89,850	3773,70					
440-0165	033	Плиты парапета из бетона класса В15 с расходом арматуры класса Вр-I 19 кг/м ³	M ³	0,000	110,430	0,00					
440-0166	033	Плиты (экраны) для ограждения балконов (лоджий) плоские из тяжелого бетона класса В15 срасходом арматуры класса А-I 17 кг/м ³	M ³	0,000	117,450	0,00					
0-0		Прочие материалы Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб. руб.			0,03 3894,33					

ПВР — 16017 Установка стеновых панелей из тяжелого бетона в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях

Таблица 16-15 Измеритель — 100 м²

						Уста	новка			
№	Коды	Наименование	Единица	бло	оков цокольных весо	om, T	экранов ограждения	плит парапета массой, т		
п.п.	ресурсов	затрат	измере- ния	до 1	до 2,5	более 2,5	площадью до 10 м²	до 0,5	более 0,5	
				7-48-1	7-48-2	7-48-3	7-53-8	7-53-9	7-53-10	
				1	2	3	4	5	6	
1		Основная заработная плата	руб.	49,47	58,86	44,55	25,69	14,87	19,22	
2		Затраты труда	челч	64,55	76,00	57,76	35,07	19,75	26,24	
3		Машины								
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч	12,880	15,260	11,190	8,020	3,910	4,980	
		Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне		48,23 321,29	43,57 367,08	37,05 274,28	20,83	8,24 91,13	12,79 118,37	
4		В том числе заработ- ная плата Материалы-представи- тели	pyo.	34,30	36,57	28,35	18,60	8,49	11,51	
	033	Панели наружных стен для жилищного строительства	1	75,451	98,292	104,622	24,263	22,982	23,098	
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	2989,36	3894,33	4145,13	961,30	910,56	915,15	
		Итого прямые затра- ты в базисном уровне		3360,12	4320,28	4463,96	1177,84	1016,57	1052,74	

ПВР — 16018
Герметизация стыков наружных стеновых панелей в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях

Таблица 16-16 Измеритель — 100 м шва

					Мате	риальные рес	урсы	Экс	итуатация ма	шин	Основная	Всего	
	Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	сметная цена	отого	количество машч на единицу измерения	машч	стоимость машч	олоти	зарплата	прямых затрат
	СНиР-91	телей			измерения	единицы измерения		измерения		числе ілата	затраты труда	в том числе зарплата	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	7-57-7		ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИ- ЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИ- КАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕ- НОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИ- КОЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ				66,40			35,50 10,65	13,00 17,50	114,90 23,65	
ļ			Машины										
			Прочие машины	руб.						35,50			
			В том числе заработная плата	руб.						10,65			
			Материалы-представители										
		208	Мастики	T	0,088	754,41	66,40						
			Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			66,40						
			Материалы по СНиР-91										
	101-0617	208	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	KT	0,000	3,830	0,00						
	610-1001	208	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	Kľ	0,000	1,970	0,00						

Продолжение табл. 16-16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
610-4002	208	Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратной ячейкой общего назначения №12-1,2 №120	M ³	0,000	71,100	0,00					
610-4003	208	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	M ³	0,000	102,780	0,00					
611-3002	208	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	T	0,000	1521,000	0,00					
101-0605	208	Мастика герметизирую- щая нетвердеющая гелан	T	0,076	871,350	66,40					
101-9443	208	Водоотбойная лента	KΓ	0,000	6,510	0,00					
113-9052	208	Полимерцементный состав	M ³	0,000	2013,000	0,00					
101-0485	208	Краска ХВ-161 перхлор- виниловая фасадная мар- ки А, Б	Т	0,000	726,000	0,00					
101-9466	208	Лента полиэтиленовая	T	0,000	6513,600	0,00					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уров- не	руб.			66,40					

ПВР — 16018 Герметизация стыков наружных стеновых панелей в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях

Таблица 16-17 Измеритель — 100 м шва

				Герметизация стыков сте нов ых панелей							
N₂	Коды	Наименование затрат	Единица	F	минераловатн	ыми пакетами	пенополистиролом				
п.п.	ресурсов		измерения		горизонтальных	вертикальных	горизонтальных	вертикальных			
				7-57-1	7-57-2	7-57-3	7-57-4	7-57-5			
				1	2	3	4	5			
1 2		Основная заработная плата Затраты труда	руб. челч	4,71 6,33	2,57 3,70	7,91 11,20	2,98 4,24	6,17 8,81			
3		Машины									
		Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб. руб.	0,10 0,10	1,36 1,36	2,02 2,02	1,05 1,05	1,82 1,82			
		В том числе заработная плата	руб.	0,03	0,41	0,61	0,32	0,55			
4		Материалы-представители									
	208	Мастики	т	0,029	0,136	0,113	0,074	0,146			
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	21,84	102,51	85,04	55,50	109,97			
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	26,65	106,44	94,97	59,53	117,96			

Продолжение табл. 16-17

					стыков стеновых гелей		Герметизация	
№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения		х и вертикальных гикой	окон и балконны	х дверей мастикой	водоотбойной ленты, вертикальный стык
				вулканической тиоколовой	герметизирующей нетвердеющей	вулканической тиоколовой	герметизирующей нетвердеющей	
				7-57-6	7-57-7	7-57-8	7-57-9	7-57-10
				6	7	8	9	10
1 2		Основная заработная плата Затраты труда	руб. челч	12,10 16,20	13,00 17,50	11,40 15,30	13,70 18,40	7,72 10,40
3		Машины						
		Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб. руб.	19,78 19,78	35,50 35,50	21,75 21,75	29,21 29,21	0,09 0,09
		В том числе заработная плата	руб.	5,93	10,65	6,53	8,76	0,03
4		Материалы-представители						
	208	Мастики	т	0,106	0,088	0,068	0,083	0,013
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	80,05	66,40	51,32	62,82	9,77
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	111,93	114,90	84,47	105,73	17,58

Продолжение табл. 16-17

				Герметизация								
No	Коды	Наименование	Единица	солнце	защиты	стыков облицовочными полиэтиленовыми полосами на поверхности						
п.п.	ресурсов	затрат	измерения	полимерцементным составом	красками ПХВ (бутадионстироль- ными или кумаро- нокаучуковыми)	горизонтальной	вертикальной	потолочной				
				7-57-12	7-57-13	7-57-16	7-57-17	7-57-18				
				11	12	13	14	15				
1 2		Основная заработная плата Затраты труда	руб. челч	14,20 18,10	0,76 1,07	57,00 78,60	75,60 104,00	98,20 121,00				
3		Машины										
		Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб. руб.	0,14 0,14	0,01 0,01	16,77 16,77	22,40 22,40	26,33 26,33				
		В том числе заработная плата	руб.	0,04	0,00	5,03	6,72	7,90				
4		Материалы-представители						:				
	208	Мастики	т	0,000	0,191	0,275	0,275	0,275				
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	0,00	143,96	207,23	207,23	207,23				
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	14,34	144,73	281,00	305,23	331,76				
	<u> </u>											

ПВР — 16019 Чеканка и расшивка швов панелей раствором в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях

Таблица 16-18 Измеритель — 100 м шва

					Мате	риальные рес	урсы	Экст	илуатация ма	шин	0	Bcero
	Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу измерения	сметная цена единицы	итого	количество машч на единицу	стоимость машч	итого	Основная зарплата	прямых затрат
	СНиР-91	телей			•	измерения		измерения	1	числе Ілата	затраты труда	в том числе зарплата
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7-57-14		ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ- НЫХ С ВНУТРЕННЕЙ СТО- РОНЫ				0,91			0,14 0,04	5,69 7,37	6,74 5,73
			Машины									
			Прочие машины	руб.						0,14		
			В том числе заработная плата	руб.						0,04		
			Материалы-представители									
1		012	Раствор товарный	M ³	0,021	44,02	0,91					
			Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			0,91					
			Материалы по СНиР-91									
	402-0004	012	Растворы готовые кла- дочные тяжелые цемен- тные M100	M ³	0,020	45,670	0,91					
			Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб.			0,91					

ПВР — 16019
 Чеканка и расшивка швов панелей раствором в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях

Таблица 16-19 Измеритель — 100 м шва

				Па	ансли
№ пп.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	цокольные с внутренней стороны	перекрытий снизу
				7-57-14	7-57-15
				1	2
1 2		Основная заработная плата Затраты труда	руб. челч	5,69 7,37	23,60 29,80
3		Машины			
		Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне В том числе заработная плата	руб. руб. руб.	0,14 0,14 0,04	0,04 0,04 0,01
4		Материалы-представители			
	012	Раствор товарный	M ³	0,021	0,047
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	0,91	2,07
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	6,74	25,71
				L	

ПВР — 16021
Монтаж навесных многослойных панелей с эффективным утеплителем

Таблица 16-20 Измеритель — 100 м²

				Мате	риальные рес	урсы	Экст	Эксплуатация машин			Всего
Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	сметная цена	итого	количество машч	стоимость машч	итого	Основная зарплата	прямых затрат
СНиР-91	телей			измерения	единицы измерения		на единицу измерения	в том зарг	числе шата	затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-64-1		МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПА- НЕЛЕЙ ГЛУХИХ				4321,84			262,65 44,66	120,00 146,00	4704,49 164,66
	021246	Машины Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	машч				14,300	16,59 2,59	237,24 37,04		
		Прочие машины В том числе заработная плата	руб. руб.						25,41 7,62		
	202	Материалы-представители Конструкции многос- лойные стальные Стоимость материалов в базисном уровне	м² руб.	165,588	26,10	4321,84 4321,84					
206-1094	202	Матерналы по СНиР-91 Панели стеновые трех- слойные алюминиевые с утеплителем из пенопо- лиуретана	M ²	97,000	35,420	3435,74					

Продолжение табл. 16-20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-0090	202	Болты с шестигранной го- ловкой диаметром 10 мм	Т	0,023	702,900	16,17					
101-0603	202	Герметизирующая не- твердеющая мастика бу- тенпрол-2М	τ	0,092	874,500	80,45					
610-1001	202	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	KT	103,000	1,970	202,91					
206-0346	202	Нащельники из алюминиевых сплавов	т	0,145	4015,000	582,17					
0-0		Прочие материалы	руб.			3,82					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уров- не	руб.			4321,27					

ПВР — 16021
Монтаж навесных многослойных панелей с эффективным утеплителем

Таблица 16-21 Измеритель — 100 м²

				Монтах	к панелей
№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	глухих	с окнами
				7-64-1	7-64-2
				1	2
1		Основная заработная плата	руб.	120,00	102,00
2		Затраты труда	челч	146,00	137,00
3		Машины			
	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	машч	14,300	14,800
		Прочие машины	руб.	25,41	25,15
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	262,65	270,68
		В том числе заработная плата	руб.	44,66	45,88
4		Материалы-представители			
	202	Конструкции многослойные стальные	M²	165,588	154,016
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	4321,84	4019,83
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	4704,49	4392,51

ПВР — 16022
Монтаж стальных конструкций многослойных облегченных

Таблица 16-22 Измеритель — 100 м²

					Мате	риальные рес	урсы	Экс	илуатация ма	шин	Основная	Всего
	Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	сметная цена	итого	количество машч	стоимость машч	итого	зарплата	прямых затрат
	СНиР-91	телей			измерения	единицы измерения		на единицу измерения	в том зарг	числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
Ì	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7-64-1		монтаж конструкций глухих				3511,16			262,65 44,66	120,00 146,00	3893,80 164,66
1]	Машины						,			
		021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	машч				14,300	16,59 2,59	237,24 37,04		
			Прочие машины	руб.						25,41		
			В том числе заработная плата	руб.						7,62		
			Материалы-представители					1				
		202	Конструкции многослойные стальные	M ²	134,527	26,10	3511,16					
			Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			3511,16					
			Материалы по СНиР-91									
	201-0260	202	Панели стеновые трех- слойные стальные с утеплителем из пенопо- лиуретана	M ²	97,000	31,810	3085,57					

Продолжение табл. 16-22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-0090	202	Болты с шестигранной головкой диаметром 10 мм	т	0,023	702,900	16,17					
101-0603	202	Герметизирующая нетвердеющая мастика бутенпрол-2М	т	0,092	874,500	80,45	5				
610-1001	202	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	Kľ	103,000	1,970	202,91					
201-0382	202	Сливы и нащельники из тонколистовой стали (неоцинкованной)	T	0,209	582,120	121,66					
0-0		Прочие материалы	руб.			3,82					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уров- не	руб.			3510,58					
					,		,				

ПВР — 16022
Монтаж стальных конструкций многослойных облегченных

Таблица 16-23 Измеритель — 100 м²

				Монтаж к	онструкций
№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерсния	глухих	с окнами
				7-64-1	7-64-2
				1	2
1		Основная заработная плата	руб.	120,00	102,00
2		Затраты труда	челч	146,00	137,00
3		Машины			
	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50-63 т	машч	14,300	14,800
1 1		Прочие машины	руб.	25,41	25,15
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	262,65	270,68
		В том числе заработная плата	руб.	44,66	45,88
4		Материалы-представители			
	202	Конструкции многослойные стальные	M ²	134,527	128,801
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	3511,16	3361,72
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	3893,80	3734,40
				· 	

ПВР — 16023
Установка навесных панелей из асбестоцементных листов с эффективным утеплителем

Таблица 16-24 Измеритель — 100 м²

	:			Мате	риальные рес	сурсы	Эксі	плуатация ма	шин	0	Bcero
Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	сметная цена	итого	количество машч	стоимость машч	отого	Основная зарплата	прямых затрат
СНиР-91	телей			измерения	единицы измерения		на единицу измерения	в том зарт	числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-64-1		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ				2565,98			262,65 44,66	120,00 1 46,00	2948,63 164,66
	ļ	Машины]
	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	машч				14,300	16,59 2,59	237,24 37,04		
		Прочие машины	руб.				!		25,41		
		В том числе заработная плата	руб.						7,62		
		Материалы-представители		į							
	202	Конструкции многослойные стальные	M ²	98,313	26,10	2565,98					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			2565,98					
		Материалы по СНиР-91								ļ	
101-1494	202	Панели стеновые экстру- зионные с утеплителем	M ²	97,000	22,450	2177,65					
101-0090	202	Болты с шестигранной головкой диаметром 10 мм	T	0,023	702,900	16,17					

Продолжение табл. 16-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-0603	202	Герметизирующая нетвердеющая мастика бутенпрол-2М	т	0,092	874,500	80,45					
610-1001	202	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	KΓ	103,000	1,970	202,91					
201-0382	202	Сливы и нащельники из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	0,145	582,120	84,41					
0-0		Прочие материалы	руб.			3,82					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уров- не	руб.			2565,41					

ПВР — 16023
Установка навесных панелей из асбестоцементных листов с эффективным утеплителем

Таблица 16-25 Измеритель — 100 м²

				Установ	ка панелей
№ пп	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	глухих	с окнами
				7-64-1	7-64-2
				1	2
1		Основная заработная плата	руб.	120,00	102,00
2		Затраты труда	челч	146,00	137,00
3		Машины			
	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50-63 т	машч	14,300	14,800
		Прочие машины	руб.	25,41	25,15
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	262,65	270,68
		В том числе заработная плата	руб.	44,66	45,88
4		Материалы-представители			
	202	Конструкции многослойные стальные	M ²	98,313	91,740
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	2565,98	2394,42
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	2948,63	2767,10

ПВР — 16031 Кладка стен из легкобетонных блоков

Таблица 16-26 Измеритель — м³

					Мате	риальные рес	урсы	Экст	плуатация ма	шин	0	Bcero
	Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу измерения	сметная цена единицы	итого	количество машч на единицу	стоимость машч	итого	Основная зарплата	прямых затрат
	СНиР-91	телей			измерения	измерения		измерения	1	числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8-22-1		КЛАДКА СТЕН БЕЗ ОБЛИ- ЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТА- ЖА ДО 4 м				90,75			2,07 0,62	2,64 3,72	95,46 3,26
			Машины									
			Прочие машины	руб.						2,07		
,			В том числе заработная плата	руб.						0,62		
			Материалы-представ ите ли									
	i	012	Раствор товарный	M ³	0,116	44,02	5,10	<u> </u>	!			
		015	Камни стеновые	M ³	1,268	67,56	85,65					
			Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			90,75					
			Материалы по СНиР-91									
	402-0012	12	Растворы готовые кла-	M ³	0,110	43,530	4,79					
			дочные тяжелые цементно-известковые марки 25	ļ.								
	403-9210	15	Камни легкобетонные	M ³	0,920	93,100	85,65					
	404-0036	15	Кирпич силикатный ли- цевой	1000 шт.	0,000	117,210	0,00					
	411-9370	12	Заполнитель — легкий бетон	M ³	0,000	49,560	0,00					

Продолжение табл. 16-26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
402-0011	12	Растворы готовые кладочные тяжелые цементно- известковые марки 10	M ³	0,000	42,300	0,00					
408-9012 0-0	15	Камень (известняк) Прочие материалы Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	м³ руб. руб.	0,000	849,300	0,00 0,27 90,71					

ПВР — 16031 Кладка стен из легкобетонных блоков

Таблица 16-27 Измеритель — м³

						Кладка стен при	высоте этажа, м		
N ₆	Коды	Наименование	Единица	без обли	ицовки	без облицовки запо фахве		кирпичных с облиг 320	
п.п	1	затрат	измере- ния	до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4
				8-22-1	8-22-2	8-22-3	8-22-4	8-22-5	8-22-6
				1	2	3	4	5	6
1		Основная заработная плата	руб.	2,64	2,53	2,05	2,01	3,52	3,36
2		Затраты труда	челч	3,72	3,56	3,07	2,91	4,79	4,58
3		Машины							
		Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне		2,07 2,07	1,60 1,60	1,77 1,77	1,30 1,30	2,44 2,44	1,97 1,97
		В том числе заработ- ная плата	руб.	0,62	0,48	0,53	0,39	0,73	0,59
4		Матерналы-представи- тели							
	012 015	Раствор товарный Камни стеновые Стоимость материалов	м ³ м ³ руб.	0,116 1,268 90,75	0,116 1,268 90,75	0,116 1,268 90,75	0,116 1,268 90,75	0,158 1,036 76,93	0,158 1,036 76,93
		в базисном уровне Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	95,46	94,88	94,57	94,06	82,89	82,26

2

Продолжение табл. 16-27

					Кладка стен при	высоте этажа, м		Засыпка пустот в камнях
N₂	Коды	Наименование	Единица —	, and the second	ирпичных с облицо	вкой, толщиной, мм	[
п.п.	ресурсов	затрат	измерения	52	0	7:	20	
				до 4	св. 4	до 4	св. 4	
				8-22-7	8-22-8	8-22-9	8-22-10	8-22-11
				7	8	9	10	11
1 2		Основная заработная плата Затраты труда	руб. челч	2,98 4,08	2,67 3,81	2,55 3,49	2,40 3,29	0,87 1,22
3		Машины						
		Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб. руб.	2,27 2,27	1,79 1,79	2,33 2,33	1,86 1,86	0,59 0,59
		В том числе заработная плата	руб.	0,68	0,54	0,70	0,56	0,18
4		Материалы-представители						
	012	Раствор товарный	M ³	0,147	0,147	0,147	0,147	0,281
	015	Камни стеновые	M ³	1,111	1,111	1,141	1,141	0,000
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	81,50	81,50	83,55	83,55	12,39
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	86,75	85,96	88,43	87,81	13,85

				Кладка стен из известняка, высота этажа, м ца обычная рядовая чистая с облицовкой кирпичом,							
№ п.п.	Коды ресурсов	На именовани е затрат	Единица измере- ния	обычная рядовая чистая		тая	с облицовко толщино	й кирпичом, й 520 мм			
				до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4
				8-23-1	8-23-2	8-23-3	8-23-4	8-23-5	8-23-6	8-23-9	8-23-10
				12	13	14	15	16	17	18	19
I		Основная заработная плата	руб.	2,03	1,97	2,68	2,60	4,11	4,02	3,37	3,27
2		Затраты труда	челч	3,13	3,04	4,10	3,98	5,56	5,45	4,90	4,75
3		Машины									
		Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб. руб.	1,72 1,72	1,39 1,39	1,78 1,78	1,44 1,44	1,69 1,69	1,35 1,35	1,65 1,65	1,30 1,30
		В том числе заработ- ная плата	руб.	0,52	0,42	0,53	0,43	0,51	0,41	0,49	0,39
4		Материалы-представи- тели									
	012	Раствор товарный	M ³	0,171	0,171	0,112	0,112	0,112	0,112	0,164	0,164
}	015	Камни стеновые	M ³	11,319	11,319	12,320	12,320	12,320	12,320	7,192	7,192
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	772,24	772,24	837,26	837,26	837,26	837,26	493,07	493,07
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	775,99	775,60	841,72	841,30	843,06	842,63	498,09	497,64

ПВР — 16041 Кладка стен из керамического кирпича

Таблица 16-28 Измеритель — м³

				Мате	риальные рес	урсы	Экс	плуатация ма	шин	Основная	Всего
Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу измерения	сметная цена единицы	отого	количество машч	стоимость машч	ИТОГО	основная зарплата	прямых затрат
СНиР-91	телей			измерения	измерения		на единицу измерения		числе улата	затраты труда	в том числе зарплата
i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8-15-3		КЛАДКА СТЕН С ОБЛИ- ЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИР- ПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510 мм, ВЫСОТА ЭТАЖА ДО 4 м				83,66			1,57 0,47	4,01 5 ,53	89,24 4,48
		Машины									
		Прочие машины	руб.						1,57		
		В том числе заработная плата	руб.						0,47		
		Материалы-представители									
	001	Кирпич керамический	тыс. шт.		171,10	73,24)]
	012	Раствор товарный	M ³	0,237	44,02	10,43					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			83,66					
		Материалы по СНиР-91									
402-0012	012	Растворы готовые кладочные тяжелые цементно-известковые марки 25	M ³	0,000	43,530	0,00					
402-0013	012	Растворы готовые кла- дочные тяжелые цемен- тно-известковые мар- ки 50	M ³	0,230	45,330	10,43					

Продолжение табл. 16-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
404-0057	001	Кирпич керамический, одинарный, пластифицированный, прессованный, пустотелый, эффективный размером 250х120х65мм, марка 100	ты с.шт., т	0,250	180,000	45,00					
404-0089	001	Камни керамические размером 250х120х138 мм, марка 100	тыс.шт., т	0,000	286,000	0,00					
404-0046	001	Кирпич керамический, лицевой, с гладкой поверхностью, естественного цвета, одинарный, размером 250х120х65 мм, марка100	тыс.шт., т	0,130	215,000	27,95					
404-0100	001	Камни керамические, ли- цевые, с гладкой повер- хностью, естественного цвета, размером 250x120x138 мм, марка100	тыс.шт., т	0,000	411,000	0,00					
0-0		Прочие материалы Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб. руб.			0,25 83,63					

ПВР — 16041 Кладка стен из керамического кирпича

Таблица 16-29 Измеритель — м³

$\left.\right $					-			Кладка стен, вы	сота этажа, м			
	№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	наружных простых		средней сл	ТОЖНОСТИ	слож	ных	внутре	нних
-				[до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4
					8-6-1	8-6-2	8-6-3	8-6-4	8-6-5	8-6-6	8-6-7	8-6-8
L					1	2	3	4	5	6	7	8
	1		Основная заработная плата	руб.	3,11	3,03	3,42	3,34	3,98	3,90	2,98	2,88
	2		Затраты труда	челч	4,54	4,42	4,76	4,64	5,22	5,10	4,38	4,24
	3		Мащины			Í	{	1				
			Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб. руб.	1,86 1,86	1,56 1,56	1,87 1,87	1,57 1,57	1,87 1,87	1,57 1,57	1,87 1,87	1,59 1,59
			В том числе заработ- ная плата	руб.	0,56	0,47	0,56	0,47	0,56	0,47	0,56	0,48
	4		Материалы-представи- тели									
-		001	Кирпич керамический	гыс. шт.	0,402	0,402	0,406	0,406	0,412	0,412	0,401	0,401
-{		012	Раствор товарный	M ³	0,237	0,237	0,257	0,257	0,257	0,257	0,247	0,247
			Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	79,19	79,19	80,80	80,80	81,88	81,88	79,50	79,50
			Итого прямые затра- ты в базисном уровне		84,16	83,78	86,09	85,71	87,73	87,35	84,35	83,97

					Кладк	а стен из камне	ей, высота этаж	а, м		Кладка стен 380 мм, с о	
№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	прост	гых	средней с	итэонжог	слож	ных	лицевым кир высоте э	пичом, при
				до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4
	i i			8-13-1	8-13-2	8-13-3	8-13-4	8-13-5	8-13-6	8-15-1	8-15-2
				9	10	11	12	13	14	15	16
1		Основная заработная плата	руб.	2,61	2,53	2,85	2,77	3,34	3,26	4,62	4,57
2		Затраты труда	челч	3,85	3,73	4,03	3,91	4,45	4,33	6,41	6,31
3		Машины			1	Ì					
		Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб. руб.	1,62 1,62	1,31 1,31	1,62 1,62	1,31	1,62 1,62	1,31 1,31	1,70 1,70	1,32 1,32
		В том числе заработ- ная плата	руб.	0,49	0,39	0,49	0,39	0,49	0,39	0,51	0,40
4		Материалы-представи- тели									
	001	Кирпич керамический	тыс. шт.	0,328	0,328	0,331	0,331	0,339	0,339	0,443	0,443
	012	Раствор товарный	M ³	0,168	0,168	0,175	0,175	0,175	0,175	0,237	0,237
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	63,48	63,48	64,36	64,36	65,79	65,79	86,14	86,14
		Итого прямые затраты в базисном уровне		67,71	67,32	68,83	68,44	70,75	70,36	92,46	92,03
											_

Продолжение табл. 16-29

					Кладка стен	толщиной, мм	, с облицовкой .	лицевым кирпи	чом, при высот	е этажа, м	
N₂	Коды	Наименование	Единица	510)	64	0		из кам	пней	
п.п.	ресурсов	затрат	измере- ния					38	30	510	0
				до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4
				8-15-3	8-15-4	8-15-5	8-15-6	8-15-7	8-15-8	8-15-9	8-15-10
				17	18	19	20	21	22	23	24
1		Основная заработная плата	руб.	4,01	3,95	3,62	3,56	4,16	4,09	4,16	4,10
2		Затраты труда	челч	5,53	5,50	5,07	4,99	5,74	5,65	5,45	5,37
3		Машины									
		Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб. руб.	1,57 1,57	1,18 1,18	1,48 1,48	1,10 1,10	1,72 1,72	1,36 1,36	1,62 1,62	1,24 1,24
		В том числе заработ- ная плата	руб.	0,47	0,35	0,44	0,33	0,52	0,41	0,49	0,37
4		Материалы-представи- тели									
}	001	Кирпич керамический	тыс. шг.	0,428	0,428	0,418	0,418	0,411	0,411	0,391	0,391
	012	Раствор товарный	M ³	0,237	0,237	0,237	0,237	0,196	0,196	0,196	0,196
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	83,66	83,66	81,89	81,89	78,98	78,98	75,52	75,52
		Итого прямые затраты в базисном уровне		89,24	88,79	86,99	86,55	84,86	84,43	81,30	80,86
							Ì				

				Кладка стен толшиной облицовкої	640 мм, с	Кладка ст	ен толщиной, м	м, из камней с камнями, выс		рамическими л	ицевыми
№ п.п.	Колы ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	кирпичом, вы		3:	80	5:	10	64	40
			i	до 4	св 4	до 4	св 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4
				8-15-11	8-15-12	8-15-13	8-15-14	8-15-15	8-15-16	8-15-17	8-15-18
				25	26	27	28	29	30	31	32
1		Основная заработная плата	руб.	3.63	3,58	3,71	3,65	3,22	3,17	2,90	2,85
2		Затраты труда	челч	4.79	4,72	5,10	5,02	4,45	4,38	4,07	4,00
3		Машины									
		Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб. руб.	1,52 1,52	1,17 1,17	1,72 1,72	1,36 1,36	1,62 1,62	1,24 1,24	1,51 1,51	1,13 1,13
		В том числе заработ- ная плата	руб.	0,46	0,35	0,52	0,41	0,49	0,37	0,45	0,34
4		Материалы-представи- тели									
	001	Кирпич керамический	тыс. ЦІТ.	0,379	0,379	0,401	0,401	0,383	0,383	0,373	0,373
	012	Раствор товарный	M ³	0,196	0,196	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	73,51	73,51	76,27	76,27	73,27	73,27	71,52	71,52
		Итого прямые затра- ты в базисном уровне	руб.	78,66	78,26	81.70	81,28	78,11	77,68	75,93	75,50

ПВР — 16042Кладка стен из силикатного кирпича

Таблица 16-30 Измеритель — м³

				Мате	риальные рес	урсы	Эксі	изуатация ма	шин		Bcero
Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу измерения	сметная цена единицы	олоти	количество машч	стоимость машч	итого	Основная зарплата	прямых затрат
СНиР-91	телей			измерения	измерения		на единицу измерения	в том зарг	числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8-15-3		КЛАДКА СТЕН ТОЛЩИ- НОЙ 510 мм С ОБЛИЦОВ- КОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИ- ЧОМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 м				51,90			1,57 0,47	4,01 5,53	57,48 4,48
		Машины									
		Прочие машины	руб.						1,57		
		В том числе заработная плата	руб.						0,47		
		Материалы-представители									
	001	Кирпич керамический	тыс.шт.	0,002	171,10	0,29					
	002	Кирпич силикатный	тыс.шт.	0,422	97,60	41,19]
	012	Раствор товарный	M ³	0,237	44,02	10,43					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			51,90					
		Материалы по СНиР-91							i		
402-0012	012	Растворы готовые кла- дочные тяжелые цемен- тно-известковые мар- ки 25	M ³	0,000	43 ,530	0,00					

Продолжение табл. 16-30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
402-0013	012	Растворы готовые кладочные тяжелые цементно- известковые марки 50	M ³	0,230	45,330	10,43					
404-0065	002	Кирпич силикатный оди- нарный размером 250x120x65 мм, марка 100	тыс.шт., т	0,250	106,000	26,50					
404-0119	002	Камни силикатные размером 250х120х138 мм, марка 100	тыс.шт., т	0,000	206,000	0,00					
404-0072	002	Кирпич силикатный ли- цевой неокращенный, одинарный размером 250x120x65 мм, марка 100	тыс.шт., т	0,130	113,000	14,69					
404-0126	002	Камни силикатные лицевые неокращенные размером 250x120x138 мм, марка 100	тыс.ш т. , т	0,0 00	223,000	0,0 0					
0-0		Прочие материалы	руб.			0,25					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб.			51,87					

ПВР — 16042 Кладка стен из силикатного кирпича

Таблица 16-31 Измеритель — м³

					K	ладка стен при	высоте этажа, м	Ī		
Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	наружных	простых	средней сложности		слож	НЫХ	внутр	енних
			до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4
			8-6-1	8-6-2	8-6-3	8-6-4	8-6-5	8-6-6	8-6-7	8-6-8
			1	2	3	4	5	6	7	8
		руб.	3,11	3,03	3,42	3,34	3,98	3,90	2,98	2,88
	Затраты труда	челч	4,54	4,42	4,76	4,64	5,22	5,10	4,38	4,24
	Машины							:		
	Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб. руб.	1,86 1,86	1,56 1,56	1,87 1,87	1,57 1,57	1,87 1,87	1,57 1,57	1,87 1,87	1,59 1,59
	В том числе заработ- ная плата	руб.	0,56	0,47	0,56	0,47	0,56	0,47	0,56	0,48
	Материалы-представи- тели									
001	Кирпич керамический	тыс. шт.	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001
002	Кирпич силикатный	тыс. шт.	0,413	0,413	0,417	0,417	0,424	0,424	0,413	0,413
012	Раствор товарный	M ³	0,237	0,237	0,257	0,257	0,257	0,257	0,247	0,247
	в базисном уровне Итого прямые затра-	руб.	51,07 56,04	51,07 55,66	52,38 57,67	52,38 57,29	53,02 58,87	53,02 58,49	51,38 56,23	51,38 55,85
	оо1 002	Основная заработная плата Затраты труда Машины Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне В том числе заработная плата Материалы-представителя О01 Кирпич керамический Кирпич силикатный О2 Кирпич силикатный Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затра-	Основная заработная плата затраты труда уелч машины прочие машины руб. Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне В том числе заработная плата материалы-представителя Кирпич керамический тыс. шт. тыс. шт. оог Кирпич силикатный руб. оог базисном уровне	ресурсов затрат измерения до 4 ———————————————————————————————————	ресурсов затрат измерения до 4 св. 4 8-6-1 8-6-2 1 2 Основная заработная плата затраты труда челч 4,54 4,42 Машины Прочие машины стоимость эксплуатации машин в базисном уровне В том числе заработная плата Материалы-представителя 001 Кирпич керамический тыс. шг. 0,002 0,002 Кирпич силикатный м³ 0,237 0,237 Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затра- уб. шт. 0,413 0,413 0,237 0,237 51,07 51,07	Наименование затрат Наименование затрат Наружных простых Средней с	Наименование затрат Наименование затрат Наружных простых Средней сложности	Коды ресурсов Наименование затрат Единица имерения наружных простых средней сложности слож до 4 св. 4 до 4 св. 4 до 4 св. 4 до 4 ло 4 до 4 св. 4 до 5 до 4 до 5 до 4 до 5 до 5 до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 7 до	ресурсов 1	Колы ресурсов Наименование затрат Единица измерения наружных простых средней сложности сложных внутря до 4 св. 4 до 4 св. 6 3.6-6 8-6-7 3.6 6 7 2 3.11 3,03 3,42 3,34 3,98 3,90 2,98 1,87 1,57 1,87 1,57 1,87 1,57 1,87 1,57 1,87 1,57 1,87 1,57 1,87 1,57 1,87 1,57

Продолжение табл. 16-31

					Кладка	стен из камней	при высоте эта	жа, м		Кладка стен 380 мм с о	
№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	прос	простых средней сложности сложн до 4 св. 4 до 4 св. 4 до 4		НЫХ	лицевым кир высоте э	опичом, при		
				до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4
	:			8-13-1	8-13-2	8-13-3	8-13-4	8-13-5	8-13-6	8-15-1	8-15-2
				9	10	11	12	13	14	15	16
1		Основная заработная плата	руб.	2,61	2,53	2,85	2,77	3,34	3,26	4,62	4,57
2		Затраты труда	челч	3,85	3,73	4,03	3,91	4,45	4,33	6,41	6,31
3		Машины									
		Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб. руб.	1,62 1,62	1,31 1,31	1,62 1,62	1,31 1,31	1,62 1,62	1,31 1,31	1,70 1,70	1,32 1,32
		В том числе заработ- ная плата	руб.	0,49	0,39	0,49	0,39	0,49	0,39	0,51	0,40
4		Материалы-представи- тели									
	001	Кирпич керамический	тыс. шт.	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	002	Кирпич силикатный	тыс. шт.	0,412	0,412	0,416	0,416	0,426	0,426	0,431	0,431
	012	Раствор товарный	M ³	0,168	0,168	0,175	0,175	0,175	0,175	0,237	0,237
		Стоимость материалов в базисном уровне		47,88	47,88	48,60	48,60	49,63	49,63	52,75	52,75
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	52,11	51,72	53,07	52,68	54,59	54,20	59,07	58,64

Продолжение табл. 16-31

					Кладка стен	толщиной, мм	, с облицовкой :	лицевым кирпи	чом, при высот	е этажа, м	
No	Коды	Наименование	Единица	510	0	64	10		из кам	яней	
п.п.	ресурсов	затрат	измере- ния					38	0	510	0
				до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4
				8-15-3	8-15-4	8-15-5	8-15-6	8-15-7	8-15-8	8-15-9	8-15-10
				17	18	19	20	21	22	23	24
1		Основная заработная плата	руб.	4,01	3,95	3,62	3,56	4,16	4,09	4,16	4,10
2		Затраты труда	челч	5,53	5,50	5,07	4,99	5,74	5,65	5,45	5,37
3		Машины									
		Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб. руб.	1,57 1,57	1,18 1,18	1,48 1,48	1,10 1,10	1,72 1,72	1,36 1,36	1,62 1,62	1,24 1,24
		В том числе заработ- ная плата	руб.	0,47	0,35	0,44	0,33	0,52	0,41	0,49	0,37
4		Материалы-представи- тели									
	001	Кирпич керамический	тыс. шт.	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	002	Кирпич силикатный	тыс. шт.	0,422	0,422	0,415	0,415	0,437	0,437	0,432	0,432
	012	Раствор товарный	M ³	0,237	0,237	0,237	0,237	0,196	0,196	0,196	0,196
		Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	51,90 57,48	51,90 57,03	51,20 56,30	51,20 55,86	51,61 57,49	51,61 57,06	51,13 56,91	51,13 56,47

Продолжение табл. 16-31

				Кладка стен толщиной облицовкой	640 мм с	Кладка стен то	лщиной, мм, из	з камней с обли при высоте		ческими лицеві	ыми камнями
№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	кирпичом п этажа	ри высоте	38	80	51	10	64	10
				до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4	до 4	св. 4
				8-15-11	8-15-12	8-15-13	8-15-14	8-15-15	8-15-16	8-15-17	8-15-18
				25	26	27	28	29	30	31	32
1		Основная заработная плата	руб.	3,63	3,58	3,71	3,65	3,22	3,17	2,90	2,85
2		Затраты труда	челч	4,79	4,72	5,10	5,02	4,45	4,38	4,07	4,00
3		Машины									
		Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб. руб.	1,52 1,52	1,17 1,17	1,72 1,72	1,36 1,36	1,62 1,62	1,24 1,24	1,51 1,51	1,13 1,13
		В том числе заработ- ная плата	руб.	0,46	0,35	0,52	0,41	0,49	0,37	0,45	0,34
4		Матерналы-представи- тели									
	001	Кирпич керамический	тыс.шт.	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	002	Кирпич силикатный	тыс.шт.	0,429	0,429	0,434	0,434	0,430	0,430	0,427	0,427
	012	Раствор товарный	13	0,196	0,196	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	50,85	50,85	50,39	50,39	49,98	49,98	49,74	49,74
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	56,00	55,60	55,82	55,40	54,82	54,39	54,15	53,72

ПВР — 16051
Устройство стен из деревянных щитовых конструкций

Таблица 16-32 Измеритель — 100 м²

				Мате	риальные ре	сурсы	Экс	плуатация ма	шин	Основная	Всего
Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	сметная цена	итого	количество машч	стоимость машч	итого	зарплата	прямых затрат
СНиР-91	телей			измерения	единицы измерения		на единицу измерения	i	числе плата	затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-62-1		УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ПА- НЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 м ²				17176,28			1791,98 280,85	34,67 48,89	19002,93 315,52
	021246	Машины Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т Прочие машины В том числе заработная плата	маш ч руб. руб.				107,560	16,59 2,59	1784,42 278,58 7,56 2,27		
	215	Матерналы-представители Лес пиленый Стоимость материалов в базисном уровне	м³ руб.	104,010	165,14	17176,28 17176,28					
101-0783	215	Материалы по СНиР-91 Поковки из квадратных заготовок массой до 2,825 кг	т	22,220	500,500	11121,11					
203-0373	215	Панели стеновые прямочтольные	M ³	19,000	311,040	5909,76				 	
0-0		моугольные Прочие материалы Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб. руб.			126,44 17157,31					

ПВР — 16051
Устройство стен из деревянных щитовых конструкций

Таблица 16-33 Измеритель — 100 м²

					стен из панелей цью до, м²
№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	5	15
				10-62-1	10-62-2
				1	2
1		Основная заработная плата	руб.	34,67	7,60
2		Затраты труда	челч	48,89	17,93
3		Машины			
	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства грузоподъемностью 50—63 т	машч	107,560	39,130
		Прочие машины	руб.	7,56	3,60
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	1791,98	652,77
		В том числе заработная плата	руб.	280,85	102,43
4		Материалы-представители			
	215	Лес пиленый	M ³	104,010	96,650
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	17176,28	15960,78
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	19002,93	16621,15

ПВР — 16052Устройство наружных стен из бревен

Таблица 16-34 Измеритель — 100 м²

					Мате	риальные рес	урсы	Эксі	илуатац ия ма	шин	Основная	Bcero
	Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	сметная цена	отого	количество машч	стоимость машч	итого	зарплата	прямых затрат
	СНиР-91	телей			измерения	единицы измерения		на единицу измерения	в том зарг	числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10-2-5		УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ БРЕВЕН ДИАМЕТРОМ 24 см				1905,66			48,99 14,70	221,00 306,00	2175,65 235,70
			Машины							,		
			Прочие машины	руб.					;	48,99		
			В том числе заработная плата	руб.						14,70		
			Матерналы-представители									
		214	Лес круглый	M ³	24,987	62,61	1564,42					
		215	Лес пиленый	M ³	2,066	165,14	341,24					
			Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			1905,66					
ĺ			Матерналы по СНиР-91									
	102-0008	214	Бревна для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	M³	29,100	53,760	1564,42					
	102-0010	214	Лесоматериалы круглые хвойных пород, толщиной 20-24 см, II сорт	M³	0,000	52,600	0,00					
	102-0033	215	Брусья обрезные длиной 4—6,5 м, шириной 75—150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорт	М ³	0,000	168,980	0,00					

Продолжение табл. 16-34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102-0052	215	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорт	M^3	0,000	147,560	0,00					
102-0056	215	Доски обрезные длиной 4—6,5 м, шириной 75—150 мм, толщиной 32,40 мм, II сорт	M ³	0,440	154,700	68,07					
610-1005	215	Пакля пропитанная	КΓ	168,000	1,430	240,24					
101-0089	215	Болты с шестигранной головкой диаметром 8 мм	Ť	0,000	751,300	0,00					
102-0028	215	Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорт	M ³	0,000	189,210	0,00					
102-0044	215	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм и более, II сорт	M ³	0,000	202,300	0,00					
0-0		Прочие материалы	руб.			28,64					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уров- не	руб.			1901,36					

ПВР — 16052 Устройство наружных стен из бревен

Таблица 16-35 Измеритель — 100 м²

Наименование затрат сновная заработная ата траты труда ашины рочие машины	челч	100 10-2-1 1 151,00 208,00	150 10-2-2 2 154,00 212,00	180 10-2-3 3 158,00	из бревен ди 20 10-2-4 4 219,00	24 10-2-5 5 221,00	из пластин 10-2-6 6	сжимов для рубленых стен 10-4-1
ата траты труда ашины рочие машины	руб. челч	10-2-1 1 151,00	10-2-2 2 154,00	10-2-3	10-2-4	10-2-5	6	
ата траты труда ашины рочие машины	челч	151,00	154,00	3	4	5	6	
ата траты труда ашины рочие машины	челч	151,00	154,00					7
ата траты труда ашины рочие машины	челч	·		158,00	219,00	221.00	T	
траты труда ашины рочие машины		208,00	212,00			221,00	138,00	8,23
очие машины	21.5			215,00	302,00	306,00	190,00	11,70
оимость эксплуа- ции машин в ба- сном уровне том числе заработ-	руб. руб. руб.	17,29 17,29 5,19	25,81 25,81 7,74	30,92 30,92 9,28	41,53 41,53 12,46	48,99 48,99 14,70	18,86 18,86 5,66	0,20 0,20 0,06
Я ПЛАТА атерналы-представи- пи			·		ŕ	ŕ	Í	
с круглый	M ³	0,000	0,000	0,000	21,037	24,987	9,498	0,000
с пиленый	M ³	11,938	17,844	21,418	2,294	2,066	1,229	0,194
оимость материалов базисном уровне	руб.	1971,41	2946,68	3536,99	1695,98	1905,66	797,70	32,07
того прямые затра- в базисном уров-	руб.	2139,70	3126,49	3725,91	1956,52	2175,65	954,56	40,50
тои баз гог	мость материалов висном уровне то прямые затра-	имость материалов руб. висном уровне о прямые затраруб.	имость материалов руб. 1971,41 висном уровне го прямые затра- руб. 2139,70	имость материалов руб. 1971,41 2946,68 висном уровне го прямые затра- руб. 2139,70 3126,49	имость материалов руб. 1971,41 2946,68 3536,99 висном уровне то прямые затра- руб. 2139,70 3126,49 3725,91	имость материалов руб. 1971,41 2946,68 3536,99 1695,98 висном уровне то прямые затра- руб. 2139,70 3126,49 3725,91 1956,52	имость материалов руб. 1971,41 2946,68 3536,99 1695,98 1905,66 висном уровне то прямые затра- руб. 2139,70 3126,49 3725,91 1956,52 2175,65	имость материалов руб. 1971,41 2946,68 3536,99 1695,98 1905,66 797,70 висном уровне то прямые затра- руб. 2139,70 3126,49 3725,91 1956,52 2175,65 954,56

ПВР — 16061
Устройство монолитных бетонных и железобетонных стен

Таблица 16-36 Измеритель — 100 м³

				Мате	риальные ре	сурсы	Эксі	плуатация ма	шин		Bcero
Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу измерения	сметная цена единицы	итого	количество машч	стоимость мащч	итого	Основная зарплата	прямых затрат
СНиР-91	телей			измерения	измерения		на единицу измерения	i	числе плата	затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6-17-8		УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 6 м, ТОЛЩИНОЙ ДО 200 мм				17453,73			248,90 74,67	1080,00 1440,00	18782,63 1154,67
		Машины							 		}
		Прочие мащины	руб.						248,90		
		В том числе заработная плата	руб.						74,67		
		Материалы-представители									
	009	Бетон товарный	M ³	112,049	46,51	5211,42					
	201	Арматура для монолит- ного железобетона	Т	24,598	402,84	9909,01					
	215	Лес пиленый	M ³	14,129	165,14	2333,30					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			17453,73					
		Материалы по СНиР-91									
401-9029	009	Бетон тяжелый класса В15, фракции до 10 мм	M ³	100,000	50,460	5046,00					
401-9045	009	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В5	M ³	0,000	50,830	0,00					
204-9001	201	Арматура	Т	20,400	464,600	9477,84					

Продолжение табл. 16-36

								,	,		
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	M ³	0,270	127,330	34,38					
102-0061	215	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорт	M ³	3,400	111,500	379,10					
101-0086	201	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,180	906,200	163,12					
620-2001	215	Щиты из досок толщи- ной 25 мм	M ²	147,000	13,060	1919,82					
101-1529	201	Электроды Э-42 диаметром 6 мм	Т	0,410	653,800	268,06					
0-0		Прочие материалы	руб.			143,84					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уров- не	руб.			17432,15					

ПВР — 16061
Устройство монолитных бетонных и железобетонных стен

Таблица 16-37 Измеритель — 100 м³

						Устро	ойство бетонны	х стен высотой,	м, до		
N₂	Коды	Наименование	Единица		3				6		
п.п.	ресурсов	затрат	измере- ния				толщино	й, мм, до			
	}			200	300	500	200	300	500	1000	2000
				6-16-3	6-16-4	6-16-5	6-16-8	6-16-9	6-16-10	6-16-11	6-16-12
				1	2	3	4	5	6	7	8
1		Основная заработная плата	руб.	707,00	498,00	360,00	739,00	520,00	376,00	240,00	179,00
2		Затраты труда	челч	1000,00	709,00	518,00	1050,00	740,00	540,00	345,00	258,00
3		Машины									
		Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб. руб.	117,90 117,90	103,49 103,49	95,63 95,63	117,90 117,90	104,80 104,80	95,63 95,63	87,77 87,77	83,84 83,84
		В том числе заработ- ная плата	руб.	35,37	31,05	28,69	35,37	31,44	28,69	26,33	25,15
4		Материалы-представи- тели									
	009	Бетон товарный	M ³	113,790	112,717	112,257	114,219	113,023	112,472	111,490	111,061
	201	Арматура для моно- литного железобетона	Т	0,405	0,270	0,202	0,405	0,270	0,202	0,090	0,045
	215	Лес пиленый	M ³	13,920	9,273	7,000	14,116	9,408	7,095	3,500	1,889
		Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затра-	руб. руб.	7754,22 8579,12	6882,58 7484,07	6458,61 6914,24	7806,52 8663,42	6919,14 7543,94	6484,20 6955,83	5799,66 6127,43	5495,59 5758,43
		ты в базисном уровне		03/7,12	7 707,07	0717,27	0005,42	7 3 7 3 7 7	0933,63	0127,43	3/30,43

Продолжение табл. 16-37

				Устройс	тво легкобетон	ных стен высот	ой до, м	Устройс	тво железобетог	ных стен высо	той до, м
No	Коды	Наименование	Единица	3	3		6		3		6
n.n.	ресурсов	затрат	измере- ния				толщино	й, мм, до			
				200	300	200	300	200	300	500	200
				6-16-14	6-16-15	6-16-17	6-16-18	6-17-3	6-17-4	6-17-5	6-17-8
				9	10	11	12	13	14	15	16
1		Основная заработная плата	руб.	643,00	459,00	673,00	475,00	1050,00	722,00	530,00	1080,00
2		Затраты труда	челч	920,00	654,00	964,00	682,00	1400,00	980,00	716,00	1440,00
3		Машины									
		Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базисном уровне	руб. руб.	119,21 119,21	104,80 104,80	120,52 120,52	104,80 104,80	247,59 247,59	191,26 191,26	159,82 159,82	248,90 248,90
		В том числе заработ- ная плата	руб.	35,76	31,44	36,16	31,44	74,28	57,38	47,95	74,67
4		Материалы-представи- тели		,							
	009	Бетон товарный	M ³	114,785	113,651	115,215	113,958	111,620	112,174	111,715	112,049
	201	Арматура для моно- литного железобетона)	0,000	0,000	0,000	0,000	24,598	16,393	12,175	24,598
	215	Лес пиленый	M ³	13,771	9,179	13,967	9,314	13,927	9,314	7,007	14,129
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	7612,87	6801,67	7665,17	6838,23	17400,31	13359,13	11257,71	17453,73
		Итого прямые затраты в базисном уровне		8375,08	7365,47	8458,69	7418,03	18697,90	14272,39	11947,53	18782,63
<u></u>						<u> </u>					

Продолжение табл. 16-37

				Устройство железобетонных стен высотой до, м ница 6 до 6 более 6								
№	Коды	Наименование	Единица	6	до	6			бол	ee 6		
п.п.	ресурсов	затрат	измере- ния				толщино	й, мм, до				
				300	500	1000	200	300	500	1000	2000	
		1		6-17-9	6-17-10	6-17-11	6-17-13	6-17-14	6-17-15	6-17-16	6-17-17	
		,		17	18	19	20	21	22	23	24	
1		Основная заработная плата	руб.	742,00	545,00	337,00	1070,00	751,00	540,00	338,00	240,00	
2		Затраты труда	челч	1010,00	738,00	460,00	1430,00	1010,00	741,00	462,00	331,00	
3		Машины								1		
		Прочие машины Стоимость эксплуата- ции машин в базис- ном уровне	руб. руб.	192,57 192,57	161,13 161,13	121,83 121,83	250,21 250,21	192,57 192,57	161,13 161,13	121,83 121,83	103,49 103,49	
		В том числе заработная плата	руб.	57,77	48,34	36,55	75,06	57,77	48,34	36,55	31,05	
4		Материалы-представи- тели										
	009	Бетон товарный	M ³	112,481	111,837	110,948	113,000	112,573	111,960	111,101	110,580	
	201	Арматура для моно- литного железобетона	Т	16,393	12,175	12,810	24,598	16,393	12,175	6,150	3,252	
	215	Лес пиленый	M ³	9,415	7,095	3,500	14,791	9,449	7,128	3,574	1,937	
		Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	13390,11 14324,68	11277,91 11984,04	10898,47	17607,21 18927,42	13399,96 14343,53	11289,19	8235,20 8695,03	6772,77 7116,26	

ПВР - 16071 Установка лесов для строительных работ

Таблица 16-38 Измеритель — 100 м²

				Мате	риальные рес	урсы	Экс	плуатация ма	шин	0	Всего
Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу измерения	сметная цена единицы	итого	количество машч на единицу	стоимость машч	отого	Основная зарплата	прямых затрат
СНиР-91	телей			измерения	измерения		на единицу измерения	1 "	числе плата	затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8-36-1		УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 м				35,61			0,84 0,25	49,50 70,20	85,95 49,75
	ĺ	Мащины									
		Прочие машины	руб.	}				ļ	0,84		
		В том числе заработная плата	руб.						0,25		
		Материалы-представители									
	215	Лес пиленый	M ³	0,215	165,14	35,54					
	242	Трубы стальные горяче- катаные	М	0,035	1,75	0,06					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			35,61					
		Материалы по СНиР-91									
102-0133	215	Деревянные детали ле- сов	M ³	0,008	70,600	0,56					1
103-0020	242	Стальные детали лесов	M	0,029	2,100	0,06					
620-2004	215	Щиты настила	M ²	5,500	6,360	34,98					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб.			35,61					

ПВР — 16071 Установка лесов для строительных работ

Таблица 16-39 Измеритель — 100 м²

							Установка лесов			
№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	наружных высотой до 16 м для клад- ки, облицовки	трубчатых для прочих отделочных работ	подвесных	трубчатых, на каждые последующие 4 м выссоты добавлять	подвесных	внутренних трубчатых при высоте помеще- ний до 6 м	на каждые последующие 4 м высоты помещения добавлять
				8-35-1	8-35-2	8 -35 -3	8-35-4	8-35-5	8-36-1	8-36-2
				1	2	3	4	5	6	7
1		Основная заработная плата	руб.	30,60	30,70	46,10	4,66	6,93	49,50	35,10
2		Затраты труда	челч	43,40	43,50	65,20	6,60	9,79	70,20	49,80
3		Машины		, 1						
		Прочие машины Стоимость эксплуа- тации машин в ба- зисном уровне	руб. руб.	0,34 0,34	0,34 0,34	0,37 0,37	0,00	0,00 0,00	0,84 0,84	0,48 0,48
4		В том числе заработная плата Материалы-представи-	руб.	0,10	0,10	0,11	0,00	0,00	0,25	0,14
	215	тели Лес пиленый	M ³	0,049	0,135	0,077	0,000	0,000	0,215	0,057
	242	Трубы стальные горячекатаные	М	0,044	0,042	0,053	0,000	0,000	0,035	0,037
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	8,13	22,33	12,81	0,00	0,00	35,61	9,53
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	39,07	53,37	59,28	4,66	6,93	85,95	45,11

ПВР — 17011
Установка сборных железобетонных панелей внутренних стен

Таблица 17-40 Измеритель — 100 м²

				Мате	риальные рес	сурсы	Экс	плуатация ма	шин	0	Всего
Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	сметная цена единицы	итого	количество машч	стоимость машч	итого	Основная зарплата	прямых затрат
СНиР-91	телей			измерения	измерения		на единицу измерения	в том зарг	числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-50-3		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15 м ²				1840,03			61,67 7,13	16,62 21,30	1918,32 23,75
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч				2,360	21.20 1,54	50,03 3,63		
		Прочие машины	руб.						11,64		
		В том числе заработная плата	руб.						3,49		
		Материалы-представители									
	037	Панели внутренних стен, перегородки	M ²	114,359	16,09	1840,03					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			1840,03					
		Материалы по СНиР-91					İ				
101-0783	037	Поковки из квадратных заготовок массой до 2,825 кг	Т	0,000	500,500	0,00					
101- 0788	037	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные, массой 2,825 кг	т	0,009	737,000	6,63					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-1529	037	Электроды Э-42 диаметром 6 мм	т	0,000	653,800	0,00					
201-0777	037	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката, соединенные сваркой	T	0,000	788,480	0,00					
401-9005	037	Бетон мелкозернистый песчаный класса B25	M ³	0,000	58,810	0,00					
406-0018	037	Раствор кладочный тяже- лый цементный марки 100	M ³	0,150	41,730	6,26					
406-0020	037	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 200	M ³	0,000	48,710	0,00					
610-1005	037	Пакля пропитанная	Kr	14,500	1,430	20,73					
440-0080	037	Диафрагмы жесткости 2Д26,28	M^3	0,000	175,080	0,00					
440-0081	037	Диафрагмы жесткости Д1- 32-36	M^3	0,000	188,290	0,00					
440-0082	037	Диафрагмы жесткости 2Д15,42	M^3	0,000	211,600	0,00				:	
440-0083	037	Диафрагмы жесткости 2Д24,48	M^3	0,000	217,490	0,00					
440-0084	037	Диафрагмы жесткости 2Д24,60	M^3	0,000	208,480	0,00					
440-0085	037	Элементы внутренних стен без дымовых и вентиляционных каналов толщиной 16 см, длиной до 3 м	M ²	0,000	17,280	0,00					

Продолжение табл. 17-40

	2	3	1	5		7	•		10	T	
		-		L-3	6		8	9	10	11	12
440-0086	037	Элементы внутренних стен без дымовых и вентиляционных каналов толщиной 16 см, длиной более 3 м	M²	100,000	18,050	1805,00					
440-0094	037	Блоки вентиляпионные с каналами в один ряд из обычного бетона, толшина 24 см	M ²	0,000	20,040	0,00			Towns of the Control		
440-0095	037	Блоки внутренних стен из тяжелого бетона, толщина 20 см	M ²	000,0	20.060	0,00		The state of the s			
440-0158	037	Стенки разлелительные лоджий из тяжелого бето- на, толщина 10 см	M ²	0,000	12,780	0.00				+ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
0-0		Прочие материалы	руб.			1.22			•	1	
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уров- не	руб.		:	1839,85		To the same of the			

ПВР — 17011 Установка сборных железобетонных панелей внутренних стен

Таблица 17-41 Измеритель — 100 м²

				7	становка панелей	і площадью, м², д	to	Установка диа	фрагм жесткости	высотой, м, до
N		Наименование	Единица					3	,6	4,8
П.1	г. ресурсов	затрат	измере- ния				·		площадью, м2, до	
				6	10	15	25	10	15	10
		}		7-50-1	7-50-2	7-50-3	7-50-4	7-50-5	7-50-6	7-50-7
				1	2	3	4	5	6	7
1		Основная заработная плата	руб.	45,93	23,93	16,62	15,47	100,00	75,24	148,95
2		Затраты труда	челч	59,30	30,60	21,30	19,60	122,14	93,66	180,06
3	020132	Машины Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч	8,000	3,660	2,360	1,750	11,640	9,690	13,370
		Прочие машины Стоимость эксплуа- тации машин в ба-	руб. руб.	11,46 181,06	12,79 90,38	11,64 61,67	9,02 46,12	27,17 273,94	23,66 229,09	33,97 317,41
		зисном уровне В том числе заработная плата	руб.	15,76	9,47	7,13	5,40	26,08	22,02	30,78
4	037	Матерналы-представи- тели Панели внутренних стен, перегородки	M ²	114,552	110,756	114,359	113,895	239,202	209,974	275,739
		Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затра-	руб. руб.	1843,15 2070,14	1782,07 1896,38	1840,03 1918,32	1832,58 1894,17	3848,76 4222,70	3378,49 3682,82	4436,64 4903,00
		ты в базисном уров- не								

№ n.n.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измере- ния	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м площадью, м ² , до				Установка па	анелей из блоко	ов массой, т	Установка разделительных стенок площадью до 5 м ²
	1			15	25	l	2,5	до l	до 2,5	более 2,5	
				7-50-8	7-50-9	7-55-5	7-55-6	7-48-7	7-48-8	7-48-9	7-53-7
				8	9	10	11	12	13	14	15
1		Основная заработная плата	руб.	94,19	63,75	32,91	23,83	84,87	46,02	29,60	28,12
2		Затраты труда	челч	115,24	78,43	44,93	32,21	117,95	61,64	39,26	36,62
3		Машины									
		Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т Прочие машины Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб. руб.	9,690 25,62 231,05	7,000 19,44 167,84	9,290 17,04 213,99	7,23 153,09	18,800 64,15 462,71	26,50 245,07	6,410 19,05 154,94	7,450 15,24 173,18
		В том числе заработная плата	руб.	22,61	16,61	19,42	12,76	48,20	23,83	15,59	16,05
4	037	Материалы-представители Панели внутренних стен, перегородки Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затраты в базисном уровне	руб. руб.	284,240 4573,41 4898,65	279,531 4497,66 4729,25	125,172 2014,02 2260,91	124,938 2010,26 2187,18	131,003 2107,84 2655,42	127,269 2047,75 2338,84	126,231 2031,05 2215,59	80,207 1290,53 1491,83

ПВР - 17012 Установка железобетонных конструкций шахт лифтов

Таблица 17-42 Измеритель — шт.

				Мате	риальные рес	урсы	Экс	плуатация ма	шин		Bcero
Коды по таблицам	Коды материалов- представи-	Наименование материалов, изделий, конструкций, машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу измерения	сметная цена единицы	итого	количество машч на единицу	стоимость маш -ч	итого	Основная зарплата	прямых затрат
СНиР-91	телей			измерения	измерения		измерения		числе глата	затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-55-3		УСТАНОВКА КОНСТРУК- ЦИЙ МАССОЙ ДО 2,5 т				105,00			7,51 0,77	1,66 2,02	114,17 2,43
		Машины									
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч				0,308	21,20 1,54	6,53 0,47		
		Прочие машины	руб.						0,98		
		В том числе заработная плата	руб.						0,29		
		Материалы-представители									
	037	Панели внутренних стен, перегородки	M ²	6,526	16,09	105,00					
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			105,00					
		Материалы по СНиР-91									1
101-1529	037	Электроды Э-42 диаметром 6 мм	Т	0,000	653,800	0,26					
406-0018	037	Раствор кладочный тя- желый, цементный мар- ки 100	M³	0,014	41,730	0,58					

Продолжение табл. 17-42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440-0089	037	Объемный блок шахт лифтов ШЛВ9-32	шт.	1,000	104,150	104,15					
440-0090	037	Объемный блок шахт лифтов ШЛС28-32	шт.	0,000	289,800	0,00					
		Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уров- не	руб.			105,00					

ПВР — 17012
Установка железобетонных конструкций шахт лифтов

Таблица 17-43 Измеритель — шт.

				Установка конструкций массой, т			
№ п.п.	Коды ресурсов	Наименование затрат	Единица измерения	до 2,5	более 2,5		
				7-55-3	7-55-4		
				ı	2		
1		Основная заработная плата	руб.	1,66	2,19		
2		Затраты труда	челч	2,02	2,68		
3		Машины					
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч	0,308	0,385		
		Прочие машины	руб.	0,98	1,57		
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	7,51	9,73		
		В том числе заработная плата	руб.	0,77	1,06		
4		Материалы-представители					
	037	Панели внутренних стен, перегородки	M ²	6,526	18,092		
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	105,00	291,10		
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	114,17	303,03		

ПВР — 17013 Установка санитарно-технических кабин

Таблица 17-44 Измеритель — шт.

	V	материалов- изделий, конструкций, из представи- машин и ресурсов	_	Материальные ресурсы			Эксплуатация машин			Основная	Всего
Коды по таблицам	материалов- представи-		Единица измерения	расход на единицу измерения	сметная цена единицы	ИТОГО	количество машч на единицу измерения	стоимость машч	итого	зарплата	прямых затрат
СНиР-91	телей			измерения	измерения			в том числе зарплата		затраты труда	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-55-1		УСТАНОВКА САНТЕХКА- БИН				275,05			10,52 1,03	1,93 2,53	287,50 2,96
		Машины		,					1,05	2,55	-,,,
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч	:			0,440	21,20 1,54	9,33 0,68		
		Прочие машины	руб.						1,19		1
		В том числе заработная плата	руб.						0,36		
	,	Материалы-представители						·			
	037	Панели внутренних стен, перегородки	M ²	17,094	16,09	275,05		:			
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			275,05				;	
		Матерналы по СНиР-91		,							
102-0028	037	Брусья обрезные длиной 4—6,5 м, шириной 75—150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорт	M ³	0,015	189,210	2,84					
406-0018	037	Раствор кладочный тя- желый, цементный мар- ки 100	M ³	0,000	41,730	0,00					

Продолжение табл. 17-44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406-0030	037	Песок	M^3	0,089	9,450	0,84					
440-0087	037	Санитарно-технические кабины прочие, раздельные, с площадью пола до 4 м ²	ШТ.	1,000	271,370	271,37					
440-0088	037	Санитарно-технический поддон площадью 3,92 м ² Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	шт.	0,000	41,240	0,00 275,05					

IIBP — 17013 Установка санитарно-технических кабин

Таблица 17-45 Измеритель — шт.

				Установка			
№ п.п.			Единица измерения	сантехкабин	сантехподдонов		
				7-55-1	7-55-2		
				1	2		
1		Основная заработная плата	руб.	1,93	0,93		
2		Затраты труда	челч	2,53	1,29		
3		Машины					
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	машч	0,440	0,275		
		Прочие машины	руб.	1,19	0,29		
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	10,52	6,12		
		В том числе заработная плата	руб.	1,03	0,51		
4		Материалы-представители					
	037	Панели внутренних стен, перегородки	M ²	17,094	2,750		
		Стоимость материалов в базисном уровне	руб.	275,05	44,24		
		Итого прямые затраты в базисном уровне	руб.	287,50	51,29		

ПВР — 17014
Установка коробчатых блоков для мусоропроводов

Таблица 17-46 Измеритель — 100 м²

	Kons			_	Материальные ресурсы			Эксплуатация машин			Основная	Всего
1	Коды по таблицам	материалов- изделий, конструкций, из представи- машин и ресурсов	Единица измерения	расход на единицу	сметная цена единицы	итого	количество машч	стоимость машч	ототи	зарплата	прямых затрат	
	СНиР-91	телей			измерения	измерения		на единицу измерения	в том числе зарплата		затраты труда	в том числе зарплата
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7-50-1		УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ОБЪЕМНЫХ КАМЕР МУСО- РОУДАЛЕНИЯ				1510,15			181,06 15,76	45,93 59,30	1737,14 61,69
			Машины									
}		020132	Краны башенные при	машч				8,000	21,20	169,60		
			работе на других видах строительства грузо- подъемностью 25 т						1,54	12,32		
			Прочие машины	руб.						11,46		
			В том числе заработная плата	руб.			1			3,44		
			Материалы-представители									
		037	Панели внутренних стен, перегородки	M ²	93,856	16,09	1 5 10,15					
			Стоимость материалов в базисном уровне	руб.			1 510 ,15					
			Материалы по СНиР-91									
	101-0788	037	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные массой 2,825 кг	Ť	0,034	737,000	25,06					
	406-0018	037	Раствор кладочный тя- желый, цементный мар- ки 100	M ³	0,140	41,730	5,84					

Продолжение табл. 17-46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
610-1005	037	Пакля пропитанная	кг	55,200	1,430	78,94					
440-0091	037	Внутренние железобетон- ные стены объемных ка- мер мусороудаления тол- щиной 10 см	M ²	100,000	13,950	1395,00					
0-0		Прочие материалы Стоимость материалов по СНиР-91 в базисном уровне	руб. руб.			4,62 1509,46					

ПВР — 17014Установка коробчатых блоков для мусоропроводов

Таблица 17-47 Измеритель — 100 м²

№ п.п.	Коды ресурсов	Наимснование затрат	Единица измерения	Установка внутренних железобетонных стен объемных камер мусороуда- ления
				7-50-1
1 2		Основная заработная плата Затраты труда	руб. челч	45,93 59,30
3		Машины		
	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства грузоподъемностью 25 т	мащч	8,000
		Прочие машины	руб.	11,46
		Стоимость эксплуатации машин в базисном уровне	руб.	181,06
		В том числе заработная плата	руб.	15,76
4		Материалы-представители		
	037	Панели внутренних стен, перегородки	M ²	93,856
		Стоимость материалов в базисном уровне Итого прямые затраты в базисном уровне	руб. руб.	1510,15 1737,14

СОДЕРЖАНИЕ

техничес	КАЯ ЧАСТЬ	3
ПВР-16011	Установка стеновых панелей из легкого бетона	8
ПВР-16012	Установка стеновых панелей из тяжелого бетона	13
ПВР-16013	Установка железобетонных перемычек	18
ПВР-16014	Заполнение швов стеновых панелей раствором	21
ПВР-16015	Герметизация стыков наружных стеновых панелей	23
ПВР-16016	Установка стеновых панелей из легкого бетона в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях	25
ПВР-16017	Установка стеновых панелей из тяжелого бетона в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях	31
ПВР-16018	Герметизация стыков наружных стеновых панелей в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях	34
ПВР-16019	Чеканка и расшивка швов панелей раствором в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях	39
ПВР-16021	Монтаж навесных многослойных панелей с эффективным утеплителем	41
ПВР-16022	Монтаж стальных конструкций многослойных облегченных	44
ПВР-16023	Установка навесных панелей из асбестоцементных листов с эффективным утеплителем	47
ПВР-16031	Кладка стен из легкобетонных блоков	50
ПВР-16041	Кладка стен из керамического кирпича	55
ПВР-16042	Кладка стен из силикатного кирпича	61
ПВР-16051	Устройство стен из деревянных щитовых конструкций	67
ПВР-16052	Устройство наружных стен из бревен	69
ПВР-16061	Устройство монолитных бетонных и железобетонных стен	72
ПВР-16071	Установка лесов для строительных работ	77
ПВР-17011	Установка сборных железобетонных панелей внутренних стен	79
ПВР-17012	Установка железобетонных конструкций шахт лифтов	84
ПВР-17013	Установка санитарно-технических кабин	87
ПВР-17014	Установка коробчатых блоков для мусоропроволов	90

госстрой россии

СБОРНИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ НА ВИДЫ РАБОТ (СБОРНИКИ ПВР)

Сборник 16, 17 Стены наружные и внутренние

Ответственные за выпуск: Л.Ф. Завидонская, Л.Н. Кузьмина Исполнители: И.А. Рязанцева, А.С. Савиных

Подписано в печать 19.01.95 Формат $60x84^{-1}/_8$. Бумага офсетная № 1. Печать офсетная. Набор компьютерный. Печ. л. 11,5 Усл. печ. л. 10,7 Тираж 300 экз. Заказ № 194

ГУП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2, тел. 482-42-94