" 2013г.  (наименование стройки)  ПОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  ПОКАЛЬНЫЙ РАСЧЕТ №  ПОК	СОГЛАСОВАНО:							<b>УТВЕРЖДА</b>	.Ю:	
На Ремонт подвальных помещений и входных групп акушерский корпус №7, ГБУЗ "Сахалинская областная больница"  ———————————————————————————————————	""2013г.							""	20	013г.
на Ремонт подвальных помещений и входных групп акушерский корпус №7, ГБУЗ "Сахалинская областная больница"		(наг	менование стро	ойки)				-		
Ремонт подвальных помещений и входных групп акушерский корпус №7, ГБУЗ "Сахалинская областная больница"		ЛОКАЛЬНЫ	Й СМЕТНЫ	Й РАСЧЕТ	№					
Основание: чертежи №  Сметная стоимость			(локальная смета	a)						
Основание: чертежи №  Сметная стоимость	на Ремонт подвальных помещений и					стная больн	ица"	_		
Сметная стоимость		(наименование рабо	т и затрат, наг	іменование объ	екта)					
строительных работ монтажных работ монтажных работ	Основание: чертежи №									
строительных работ монтажных работ монтажных работ	Сметная стоимость			3821,215	тыс.руб.					
монтажных работ Средства на оплату труда					тыс.руб.					
Средства на оплату труда										
Сметная трудоемкость Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2013г.       2853,48 чел.час         № пп норматива       Наименование работ и затрат, единица измерения норматива       Количество       Стоимость единицы, руб.       Общая стоимость, руб.       Затраты труда рабочих, челч, в занятых обслуживанием машин всего машин норматива         № пл норматива       Наименование работ и затрат, единица измерения норматива       Количество       Всего эксплуатации машин нормативы труда       Всего оплаты труда в т.ч. оплаты труда труда       эксплуатация машин в труда единицу в сего на труда единицу					тыс.руб.					
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на       1 квартал       2013г.         № пп норматива       Наименование работ и затрат, единица измерения норматива       Количество       Стоимость единицы, руб.       Общая стоимость, руб.       Затраты труда рабочих, челч, в занятых обслуживанием машин всего       эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда       Эксплуатация машин в т.ч. оплаты труда       эксплуатация машин в т.ч. оплаты труда					чел.час					
№ пп         Наименование работ и затрат, единица измерения норматива         Количество         Стоимость единицы, руб.         Общая стоимость, руб.         рабочих, челч, на занятых обслуживанием машин           0 платы труда         всего         эксплуатации машин         всего         вт.ч. оплаты труда         вт.ч. оплаты труда         оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         труда         единицу         в сего         единицу         в т.ч. оплаты труда         единицу         в т.ч. оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         труда         единицу         единицу         в т.ч. оплаты труда         труда         единицу         в т.ч. оплаты труда         единицу         в т.ч. оплаты труда         единицу         в т.ч. оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         единицу         в т.ч. оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         единицу         в т.ч. оплаты труда	Составлен(а) в текущих (прогнозных) цен	ах по состоянию на 1	квартал 2013	Γ.						
№ пп         Наименование работ и затрат, единица измерения норматива         Количество         Стоимость единицы, руб.         Общая стоимость, руб.         рабочих, челч, на занятых обслуживанием машин           0 платы труда         всего         эксплуатации машин         всего         вт.ч. оплаты труда         вт.ч. оплаты труда         оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         труда         единицу         в сего         единицу         в т.ч. оплаты труда         единицу         в т.ч. оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         труда         единицу         единицу         в т.ч. оплаты труда         труда         единицу         в т.ч. оплаты труда         единицу         в т.ч. оплаты труда         единицу         в т.ч. оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         единицу         в т.ч. оплаты труда         в т.ч. оплаты труда         единицу         в т.ч. оплаты труда										
Всего   эксплуатации   машин   Всего   оплаты труда   в т.ч. оплаты   труда   в т.ч. оплаты   труда   труда   единицу   в сего   труда   единицу   в сего   труда   труда   единицу   труда   труда   единицу   труда   единицу   труда   т	Шифр и номер позиции	Шифр и номер позници						руб.	рабочих, заня	челч, не тых
оплаты труда в т.ч. оплаты труда в т.ч. оплаты труда в т.ч. оплаты на труда труда единицу	норматива паименование расот	и затрат, единица измерения	количество	всего	*	Reero	OHIIATEI TRUTA	-	_	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11				оплаты труда		DCCIU	оплаты труда			всего
	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

5,3145

2074,13

2047,69

26,44

14,03

11022,95

10882,45

Подвал

релина

(100 м2 покрытий)

 $3M=10,168; 3\Pi M=10,168; MAT=8,694$ 

Разборка покрытий полов: из линолеума и

Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;

HP, (9203,9 pyб.): 84% om ΦΟΤ (10957,02 pyб.) CΠ, (7450,77 pyб.): 68% om ΦΟΤ (10957,02 pyб.)

1 57-02-01

11,39

60,53

140,5

74,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	57-02-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	0,1576	14022,68 13729,85	292,84 154,96	2209,98	2163,83	46,15 24,42	69,87	11,01
		(100 м2 покрытий) Террипроцальная поправка κ базе 2001ε ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 HP, (1838,13 руб.): 84% от ΦΟΤ (2188,25 руб.) CΠ. (1488,01 ρуб.): 68% от ФОТ (2188,25 руб.)		·	,			,		
3	63-07-05	Разборка облицовки стен из плит и плиток:	0,627	15776,93	2295,73	9892,14	8452,72	1439,42	74,3	46,59
		керамических глазурованных плиток	,	13481,20	214,04			134,20		
		(100 м2 поверхности облицовки)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (6955,41 руб.): 81% от ФОТ (8586,92 руб.) СП. (4293,46 руб.): 50% от ФОТ (8586,92 руб.)								
4	57-03-01	Разборка плинтусов: деревянных и из	4,615	677,72		3127,7	3127,7		3,77	17,4
		пластмассовых материалов		677,72						
		(100 м плинтусов)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (2627,27 руб.): 84% от ФОТ (3127,7 руб.) СП. (2126.84 руб.): 68% от ФОТ (3127,7 руб.)								
5	56-09-02	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах	0,05	88464,93	5383,24	4423,25	4154,09	269,16	449,6	22,48
		с: выломкой четвертей в кладке	ŕ	83081,69	427,06			21,35		
		(100 шт. коробок) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (3590,88 руб.): 86% от ФОТ (4175,44 руб.) СП. (2588,77 руб.): 62% от ФОТ (4175,44 руб.)								
6	56-09-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах	0,19	38516,14	5383,24	7318,07	6295,25	1022,82	179,3	34,07
		с: отбивкой штукатурки откосов		33132,89	427,06			81,14		
		(100 шт. коробок) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (5483,7 руб.): 86% от ФОТ (6376,39 руб.) СП. (3953,36 руб.): 62% от ФОТ (6376,39 руб.)								
7	56-10-01	Снятие дверных полотен	0,4221	6643,35		2804,16	2804,16		36,28	15,31
		(100 м2 дверных полотен) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (2411,58 руб.): 86% от ФОТ (2804,16 руб.) СП. (1738,58 руб.): 62% от ФОТ (2804,16 руб.)		6643,35		_				
8	46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов:	0,0216	36722,79	1574,01	793,21	759,21	34	188,54	4,07
		оконных с подоконными досками		35148,78	832,66			17,99		
		(100 m2)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (901,55 руб.): 116% от ФОТ (777,2 руб.) СП. (462,43 руб.): 70%*0.85 от ФОТ (777,2 руб.)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	67-04-01	Демонтаж осветительных приборов: выключателей, розеток (100 шт.) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (784,89 руб.): 89% от ФОТ (881,9 руб.) СП. (573,24 руб.): 65% от ФОТ (881,9 руб.)	0,84	1049,88 1049,88		881,9	881,9		5,84	4,91
10	67-04-03	Демонтаж осветительных приборов:  светильников с лампами накаливания (100 шт.)  Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;  ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694  НР, (588,12 руб.): 89% от ФОТ (660,81 руб.)  СП. (429,53 луб.): 65% от ФОТ (660,81 руб.)	0,58	1142,17 1136,07	6,1 3,25	662,46	658,92	3,54 1,89	6,32	3,67
11	46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий (1 т демонтированных конструкций) территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (2271,12 руб.): 116% от ФОТ (1957,86 руб.) СП. (1164,93 руб.): 70%*0.85 от ФОТ (1957,86 руб.)	0,9	3564,89 2110,83	1106,99 64,57	3208,4	1899,75	996,29 58,11	10,84	9,76
12	67-01-01	Демонтаж электропроводки; скрытая проводка (100 м) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (568,8 руб.): 89% от ФОТ (639,1 руб.) СП, (415,42 руб.): 65% от ФОТ (639,1 руб.)	1,4	456,5 456,50		639,1	639,1		2,54	3,56
13	59-04-01	Разборка поручней деревянных: прямой части (100 м поручня) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (163,79 руб.): 80% от ФОТ (204,74 руб.) СП, (122,84 руб.): 60% от ФОТ (204,74 руб.)	0,08	2559,27 2559,27		204,74	204,74		13,25	1,06
14	65-04-02	Демонтаж санитарных приборов: унитазов и писсуаров (100 шт. приборов) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР. (98,09 руб.): 78% от ФОТ (125,76 руб.) СП. (62,88 руб.): 50% от ФОТ (125,76 руб.)	0,01	12603,9 12544,92	58,97 31,22	126,04	125,45	0,59 0,31	63,84	0,64
15	65-04-01	Демонтаж санитарных приборов: умывальников и раковин (100 шт. приборов) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694  HP, (157,69 руб.): 78% от ФОТ (202,17 руб.) СП. (101,09 руб.): 50% от ФОТ (202,17 руб.)	0,02	10133,47 10080,60	52,87 27,96	202,67	201,61	1,06 0,56	51,3	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	65-06-01	Смена санитарных приборов: трапов диаметром до 50 мм (100 шт. приборов) Террипориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ОЗП=0,4; ЭМ=0,4; ЗПМ=0,4; МАТ=0 НР, (87,06 руб.): 108% от ФОТ (80,61 руб.) СП. (48,37 луб.): 60% от ФОТ (80,61 луб.)	0,01	8160,53 8032,49	128,04 28,39	81,61	80,33	1,28 0,28	96	0,96
16,1	999-9899	Строительный мусор (т) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694	0,0182							
17	<b>65-03-06</b> Вход	Снятие смесителя: с душевой сеткой (100 шт. арматуры) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (265,02 руб.): 78% от ФОТ (339,77 руб.) СП, (169,89 руб.): 50% от ФОТ (339,77 руб.)	0,03	11337,16 11312,76	24,4 12,91	340,11	339,38	0,73 0,39	57,57	1,73
18	63-10-01	Разборка облицовки из панелей пвх: стен и перегородок (100 м2 облицовки) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (540,59 руб.): 81% от ФОТ (667,4 руб.) СП, (333,7 руб.): 50% от ФОТ (667,4 руб.)	0,452	1495,67 1455,00	40,67 21,56	676,04	657,66	18,38 9,74	7,31	3,3
	09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (100 м2) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; ЗПМ=0,7; МАТ=0 НР, (22349,95 руб.): 95% от ФОТ (23526,26 руб.) СП. (16997.72 руб.): 85%*0.85 от ФОТ (23526,26 руб.)	1,3839	33194,93 15403,14	17791,79 1596,83	45938,47	21316,4	24622,07 2209,86	105,28	145,7
19,1	999-9899	Строительный мусор (т) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694	4,16453							
20	46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали (100 м2 покрытия) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (1131,44 руб.): 116% от ФОТ (975,38 руб.) СП, (580,35 руб.): 70%*0.85 от ФОТ (975,38 руб.)	0,6325	1669,41 1542,10	127,3	1055,9	975,38	80,52	8,58	5,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	56-09-02	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах	0,04	88464,93	5383,24	3538,6	3323,27	215,33	449,6	17,98
		с: выломкой четвертей в кладке		83081,69	427,06			17,08		
		(100 шт. коробок)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 HP, (2872,7 руб.): 86% от ФОТ (3340,35 руб.)								
		СП. (2071,02 pvб.): 62% om ФОТ (3340,35 pvб.)								
22	67-04-01	Демонтаж осветительных приборов:	0,04	1049,88		42	42		5,84	0,23
		выключателей, розеток		1049,88						
		(100 шт.)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		HP, (37,38 py6.): 89% om ФОТ (42 py6.)								
		СП. (27.3 руб.): 65% от ФОТ (42 руб.)								
23	67-04-03	Демонтаж осветительных приборов:	0,04	1142,17	6,1 3,25	45,69	45,45	0,24 0,13	6,32	0,25
		светильников с лампами накаливания		1136,07	3,25			0,13		
		(100 шт.) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		HP, (40,57 pyб.): 89% om ΦΟΤ (45,58 pyб.)								
Итого		CΠ. (29,63 pv6.): 65% om ΦΟΤ (45,58 pv6.)				99235,19	70030,75	28892,08		411,67
ИТОГО	прямые затраты по разделу н	в текущих ценах				99255,19	70030,73	2652,02		411,07
Накла	дные расходы					64969,62		•		
Сметн	ая прибыль					47230,1				
Итоги	и по разделу 1 Подготовител	ьные работы :								
Итог	о Строительные работы					205668,9				399,05
Итог	о Монтажные работы					5766,01				12,62
Итог	0					211434,91				411,67
Вт	ом числе:									
Ma	атериалы					312,36				
Ma	ашины и механизмы					28892,08				
Φ(	~ -					72682,77				
На	кладные расходы					64969,62				
	иетная прибыль					47230,1				
Итог	го по разделу 1 Подготовите	•				211434,91				411,67
		ктивные элементы								
	Вход									
24	08-02-001-01	Кладка стен наружных простых при высоте	2	8439,7	351,41	16879,4	2067,97	702,81	5,4	10,8
		этажа до 4 м из кирпича: керамического		1033,98	43,01			86,02		
		одинарного								
1		(1 м3 кладки)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
1		-3M=10,108; 311M=10,108; MA1=8,094 HP, (2757,11 pyδ.): 128% om ΦΟΤ (2153,99 pyδ.)								
		СП, (1464,71 pvб.): 80%*0.85 om ФОТ (2153,99 pvб.)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24,1	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-	-0,48	4320,92		-2074,04				
		известковый, марка 25								
		(m3)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
	40.00.00	ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694	0.40	45.000		2200 12				
24,2	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки	0,48	4766,92		2288,12				
		150								
		(M3)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
26	10-02-035-01	Сборка кровли с установкой: стропил, подкосов,	0,6325	16455,17	1631,15	10407,9	7096,44	1031,7	58,1	36,75
		прогонов устройством обрешетки и покрытия	,	11219,66	167,77			106,12		
		(100 м2 кровли, развернутой поверхности								
		карниза, фронтонов)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694								
		HP, (8931,17 руб.): 124% от ФОТ (7202,56 руб.) СП, (3856,97 руб.): 63%*0.85 от ФОТ (7202,56 руб.)								
		C11, (3030,97 pyo.). 0370 0.03 0m 4O1 (7202,30 pyo.)								
26,1	101-9495	Металлочерепица	63,25	650,22		41126,69				
ĺ		(M2)	ŕ							
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
	10.01.010.01	ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694	0.0000	25454	422 ==	2246.06		20.02	24.2	
27	10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	0,09228	35176,2 7227,29	432,75 60,19	3246,06	666,93	39,93 5,55	36,3	3,35
		(100 м2 обшивки стен за вычетом проемов)		1221,29	00,19			5,55		
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		HP, (833,88 pyδ.): 124% om ΦΟΤ (672,48 pyδ.)								
•0	00 00 040 04	CΠ. (360.11 pv6.): 63%*0.85 om ΦΟΤ (672.48 pv6.)	0.0011	02460.05	15100 5	24	22255 4 4	<b>770</b> 0 4 <b>7</b>	252.5	404 -
28	09-03-048-01	Монтаж потолков подвесных: комбинированных	0,3911	93469,07 56955,09	17182,7	36555,75	22275,14	6720,15	272,5	106,57
		стальных с облицовкой алюминиевыми листами		50955,09	1863,18			728,69		
		(100 м2)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		HP, (21853,64 py6.): 95% om ΦΟΤ (23003,83 py6.)								
		СП, (16620,27 руб.): 85%*0.85 от ФОТ (23003,83 руб.)								
29	10-04-013-02	Verenenue	0.004	264979,18	3372,12	22258,25	3118,62	283,26	162,41	13,64
29	10-04-013-02	Установка: металлических дверных коробок с навеской полотен	0,084	37126,42	395,84	22230,23	3110,02	33,25	102,41	13,04
				3/120,42	373,34			33,23		
		(100 м2 проемов) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		HP, (3908,32 руб.): 124% om ФОТ (3151,87 руб.)								
1		CΠ. (1687.83 pv6.): 63%*0.85 om ΦΟΤ (3151.87 pv6.)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	10-01-047-01	Установка блоков из ПХВ в наружных и	0,26134	255038,94	3929,42	66651,88	10712,8	1026,92	201	52,53
	Доп. вып.1	внутренних дверных проемах в каменных стенах		40991,82	139,00			36,33		
		площадью проема до 3 м2								
		(100 м2 проемов)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		3M=10,168; 3ΠM=10,168; MAT=8,694								
		HP, (13328,92 руб.): 124% от ФОТ (10749,13 руб.) СП. (5756,16 руб.): 63%*0.85 от ФОТ (10749,13 руб.)								
31	10-01-039-01	Установка деревянных блоков в наружных и	0,2496	232993,24	12475,02	58155,11	5512,11	3113,76	104,28	26,03
		внутренних дверных проемах в каменных стенах	,	22083,76	1435,11			358,20		·
		площадью проема: до 3 м2								
		(100 м2 проемов)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694								
		HP, (7279,18 руб.): 124% от ФОТ (5870,31 руб.) СП. (3143.55 руб.): 63%*0.85 от ФОТ (5870,31 руб.)								
32	10-04-013-02	Установка: металлических дверных коробок с	0,021	264979,18	3372,12	5564,56	779,65	70,81	162,41	3,41
	10 01 010 02	навеской полотен	0,021	37126,42	395,84	,	,	8,31	,	,
		(100 м2 проемов)								
		Территориальная поправка к базе 2001г O3П=23,044;								
in the second		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694								
l		HP, (977,07 руб.): 124% от ФОТ (787,96 руб.) СП. (421,95 руб.): 63%*0.85 от ФОТ (787,96 руб.)								
33	10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях	0,0048	1102949,1	3554,33	5294,16	165,07	17,06	170,75	0,82
	Доп. вып.1	оконных блоков из ПВХ профилей глухих с	ŕ	34389,94	233,05			1,12		
		площадью проема до 2 м2								
		(100 м2 проёмов)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		3M=10,168; 3ΠM=10,168; MAT=8,694								
		HP, (206,08 руб.): 124% от ФОТ (166,19 руб.) СП. (88,99 руб.): 63%*0,85 от ФОТ (166,19 руб.)								
34	10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях	0,0168	1108662,09	4013,51	18625,52	634,59	67,43	187,55	3,15
1	Доп. вып.1	оконных блоков из ПВХ профилей поворотных	0,0200	37773,49	233,05	,	,	3,92	,	,
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(откидных, поворотно-откидных) с площадью								
		проема до 2 м2 двухстворчатых								
		(100 м2 проёмов)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694								
		HP, (791,75 py6.): 124% om ΦΟΤ (638,51 py6.)								
l		СП, (341,92 руб.): 63%*0.85 от ФОТ (638,51 руб.)								
35	07-05-016-02	Устройство металлических ограждений с	0,08	193618,3	2408,7	15489,46	2614,09	192,7	147,4	11,79
55	V. VE VIU VI	поручнями: из хвойных пород	0,00	32676,16	2.03,7		202.,00		-··,·	12,
		(100 м ограждений)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694								
		HP, (4260,97 pyő.): 163% om ΦΟΤ (2614,09 pyő.)								
Итого	прямые затраты по разделу	СП, (2221,98 руб.): 100%*0.85 от ФОТ (2614,09 руб.)				300468,82	55643,41	13266,53		268,84
111010	примые заграты по разделу	в токущих цених				500-00,02	33043,41	1367,51		200,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накла	адные расходы					65128,09				
Сметі	ная прибыль					35964,45				
Итог	и по разделу 2 Конструк	стивные элементы :								
Кон	струкции из кирпича и бл	ЮКОВ				21315,3				10,8
Дере	евянные конструкции					283243,99				139,68
Стро	оительные металлические	е конструкции				75029,66				106,57
Бето	онные и железобетонные	сборные конструкции в жилищно-гражданском строительс	тве			21972,41				11,79
Итог	ΓΟ					401561,36				268,84
Вт	ом числе:									
M	[атериалы					231558,88				
M	ашины и механизмы					13266,53				
Φ	OT				İ	57010,92	İ	†		
Н	акладные расходы				İ	65128,09	i			
Cı	метная прибыль					35964,45				
Ито	го по разделу 2 Констру	ктивные элементы				401561,36				268,84
	Раздел 3. Отд	елочные работы			•		•	•	<u> </u>	
	Вход	-								
36	15-02-015-01	Простая штукатурка поверхностей по камню и	0,499	21571,96	787,31	10764,41	6855,56	392,87	65,66	32,76
		бетону известковым раствором: стен		13738,60	536,77			267,85		
		(100 м2 оштукатуриваемой поверхности)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		3M=10,168; 3ΠM=10,168; MAT=8,694 HP, (7835,75 py6.): 110% om ΦΟΤ (7123,41 py6.)								
		СП. (3330,19 руб.): 55%*0.85 от ФОТ (7123,41 руб.)								
37	15-04-005-01	Простая окраска поливинилацетатными	0,499	10388,17	63,35	5183,7	1565,7	31,61	15,18	7,57
		водоэмульсионными составами по штукатурке:		3137,67	9,66			4,82		
		стен								
		(100 м2 окрашиваемой поверхности) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		HP, (1727,57 pyб.): 110% om ΦΟΤ (1570,52 pyб.)								
38	15-01-016-02	СП. (734,22 руб.): 55%*0.85 от ФОТ (1570,52 руб.) Облицовка по бетонной поверхности	0,537	143725,59	346,73	77180,64	35841,87	186,19	307,8	165,29
30	15-01-010-02	керамическими отдельными плитками на	0,557	66744,64	142,05	77100,04	33041,07	76,28	307,0	103,27
		цементном растворе: стен		,,,,,	,]			1,20		
		(100 м2 облицованной поверхности)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694								
		HP, (39509,97 руб.): 110% от ФОТ (35918,15 руб.) СП, (16791,74 руб.): 55%*0.85 от ФОТ (35918,15 руб.)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными	0,257	234830,15	774,5	60351,35	15382,6	199,05	270	69,39
	Доп. вып.1	плитами типа <ФАССТ> на металлическом		59854,49	60,91			15,65		
		каркасе								
		(100м2 поверхности облицовки)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 HP, (16938,08 руб.): 110% от ФОТ (15398,25 руб.)								
		СП. (7198.68 pvб.): 55%*0.85 om ФОТ (15398.25 pvб.)								
40	15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в	1,1269	349146,38	1268,46	393453,06	28225,19	1429,43	118,4	133,43
	Доп. вып.1	вертикальном исполнении по металлическому		25046,75	39,86			44,92		
		каркасу (с его устройством) металлосайдингом								
		без пароизоляционного слоя								
		(100м2 поверхности облицовки) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		HP, (31097,12 pyδ.): 110% om ΦΟΤ (28270,11 pyб.)								
		СП, (13216,28 руб.): 55%*0.85 от ФОТ (28270,11 руб.)								
41	11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из	0,37	92488,3	1011,82	34220,67	8933,5	374,37	119,78	44,32
71	III VI VMI VU	плиток: керамических для полов одноцветных с	0,01	24144,58	316,33	,-,	0,20,0	117,04		,52
		красителем						ŕ		
		(100 м2 покрытия)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		3M=10,168; 3IIM=10,168; MAT=8,694								
		HP, (11675,2 руб.): 129% от ФОТ (9050,54 руб.) СП. (5769,72 руб.): 75%*0,85 от ФОТ (9050,54 руб.)								
	Подвал									
42	13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	161,26	176,98		28539,46	28539,46		0,9	145,13
		(1 м2 очищаемой поверхности)		176,98						
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		HP, (27112,49 pyδ.): 95% om ΦΟΤ (28539,46 pyδ.)								
		СП, (16980,98 pvб.): 70%*0.85 от ФОТ (28539,46 pvб.)		50044.25	(40.24	0516151	2255	1045.45	(2.4	404 = 4
43	13-10-001-01	Нанесение лицевого покрытия в помещениях с	1,6126	59011,35 13988,17	648,31 8,13	95161,71	22557,32	1045,47 13,12	63,1	101,76
		агрессивными средами толщиной лицевого		13700,17	0,13			13,12		
		покрытия: 1 мм								
		(100 м2 поверхности) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694								
		HP, (21441,92 pyő.): 95% om ΦΟΤ (22570,44 pyő.)								
44	15-04-005-02	СП. (13429.41 pv6.): 70%*0.85 от ФОТ (22570,44 pv6.) Простая окраска поливинилацетатными	5,4726	11451,63	71,07	62670,22	19162,5	388,96	16,94	92,71
"	120 01 000 02	водоэмульсионными составами по штукатурке и	2,1120	3501,54	10,78		,0	58,98		,
		сборным конструкциям, подготовленным под								
		окраску: потолков								
		(100 м2 окрашиваемой поверхности)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694 HP, (21143,63 pyб.): 110% от ФОТ (19221,48 pyб.)								
		HP, (21143,03 py0.): 110% om ΦΟ1 (19221,48 py0.) CΠ, (8986,04 pv6.): 55%*0.85 om ΦΟΤ (19221,48 pv6.)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	15-04-005-01	Простая окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен (100 м2 окрашиваемой поверхности)  Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;	10,9105	10388,17 3137,67	63,35 9,66	113340,17	34233,56	691,14 105,39	15,18	165,62
		ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 HP, (37772,85 руб.): 110% от ФОТ (34338,95 руб.) СП, (16053,46 руб.): 55%*0.85 от ФОТ (34338,95 руб.)								
46	15-01-016-02	Облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на	1,1205	143725,59 66744,64	346,73 142,05	161044,52	74787,37	388,51 159,16	307,8	344,89
		цементном растворе: стен (100 м2 облицованной поверхности) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (82441,18 руб.): 110% от ФОТ (74946,53 руб.) СП, (35037,5 руб.): 55%*0.85 от ФОТ (74946,53 руб.)								
47	11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	0,048	14423,94 6799,82	1602,48 46,26	692,35	326,39	76,92 2,22	26,97	1,29
		(100 м2 изолируемой поверхности) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 HP, (423,91 руб.): 129% от ФОТ (328,61 руб.) СП. (209,49 руб.): 75%*0.85 от ФОТ (328,61 руб.)								
48	11-01-005-01	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом: первый слой (100 м2 изолируемой поверхности) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 HP, (5176,07 руб.): 129% от ФОТ (4012,46 руб.)	0,1112	59054,69 36044,50	355,88 38,74	6566,88	4008,15	39,57 4,31	153,18	17,03
40	11 01 027 02	CΠ, (2557,94 py6.): 75%*0.85 om ΦΟΤ (4012,46 py6.)	- CB	02499.2	1011 02	524409 ((	136899,78	5727.01	110.70	679,15
49	11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем (100 м2 покрытия) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694  HP, (178914,42 руб.): 129% от ФОТ (138693,35 руб.) СП. (88417,01 руб.): 75%*0.85 от ФОТ (138693,35 руб.)	5,67	92488,3 24144,58	1011,82 316,33	524408,66	130899,/8	5737,01 1793,57	119,78	6/9,15
Итого	прямые затраты по разде					1573577,8	417318,95	10981,10 2663,31		2000,34
Накла,	дные расходы					483210,15				
	ая прибыль					228712,66				
	по разделу 3 Отделочни	ые работы :								
Отде.	лочные работы					1223802,32				1011,66
Полы	I					859032,32				741,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защ	ита строительных констр	укций и оборудования от коррозии		-		202665,97	-	-		246,89
Ито		***				2285500,61				2000,34
Вт	гом числе:									
M	<b>Г</b> атериалы					1145277,75				
M	<b>Г</b> ашины и механизмы					10981,1				
Φ	TOOT					419982,26				
Н	акладные расходы					483210,15				
	метная прибыль					228712,66				
Ито	ого по разделу 3 Отделоч	ные работы				2285500,61				2000,34
	Раздел 4. Мон	таж инженерных сетей и оборудования			•	•	•	*	•	
	Вход									
50	67-09-01	Смена выключателей	0,04	10448,77		417,95	201,64		24,1	0,96
		(100 шт.)		5041,11						
		Территориальная поправка к базе 2001 $\varepsilon$ ОЗ $\Pi$ =23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694 HP, (179,46 руб.): 89% от ФОТ (201,64 руб.)								
		CΠ. (131.07 pv6.): 65% om ΦΟΤ (201.64 pv6.)								
51	67-08-02	Смена светильников с: люминесцентными	0,04	380092,82	16,27	15203,71	1449,15	0,65	163,3	6,53
		лампами		36228,86	8,64			0,35		
		(100 шт.)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		HP, (1290,06 py6.): 89% om ΦΟΤ (1449,5 py6.)								
	00.00.00	СП. (942.18 pv6.): 65% от ФОТ (1449.5 pv6.)	0.0	17.0.40		1 100 20	<40. <b>77</b>	442.04	2.52	2.02
52	м08-02-399-01	Провод в коробах, сечение, мм2, до: 6	0,8	1760,49 763,22	517,45 185,46	1408,39	610,57	413,96 148,37	3,52	2,82
		(100 м) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;		703,22	103,40			140,57		
		ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		HP, (758,94 pyб.): 100% om ΦΟΤ (758,94 pyб.)								
	Подвал	СП. (493.31 pv6.): 65% om ФОТ (758.94 pv6.)	ļ	ļ	ļ	Ļ	Ļ	Ļ	ļ	
52	67-08-02		0,56	380092,82	16,27	212851,98	20288,16	9,11	163,3	91,45
33	07-00-02	Смена светильников с: люминесцентными лампами	0,50	36228,86	8,64	212031,90	20200,10	4,84	100,0	71,43
		(100 шт.)			3,0			-,		
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694								
		HP, (18060,77 pyб.): 89% om ΦΟΤ (20293 pyб.)								
54	67-08-02	СП, (13190,45 руб.): 65% от ФОТ (20293 руб.)  Смена светильников с: люминесцентными	0.02	380092,82	16,27	7601,86	724,58	0,33	163,3	3,27
	0. 00 02	лампами	0,02	36228,86	8,64	,,,,,,	,	0,17	,.	- /
		(100 шт.)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
l		3M=10,168; 3ПM=10,168; MAT=8,694								
l		HP, (645,03 руб.): 89% от ФОТ (724,75 руб.) СП, (471,09 руб.): 65% от ФОТ (724,75 руб.)								
	1	C11, 14/1,09 DV0.). 03/0 0III POI (/24,/3 DV0.)	· i							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.1	546-0601	Светильники с люминисцентными лампами для	-2	1782,27	<u> </u>	-3564,54	J			
'		общественных помещений, потолочный с				ŕ				
		рассеивателем цельным из оргстекла, со								
		стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4								
		(шт.)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694								
54.2	546-0501	Светильники настенные с рассеивателем из	2	483,47		966,95				
34,2	340 0301	силикатного стекла, цилиндрической формы и	-	100,17		200,20				
		формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-								
		01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4								
		(шт.)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		$\Im M=10,168; \ \Im IM=10,168; \ MAT=8,694$								
55	67-09-01	Смена выключателей	0,21	10448,77		2194,24	1058,63		24,1	5,06
		(100 шт.)		5041,11						
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 HP, (942,18 руб.): 89% от ФОТ (1058,63 руб.)								
		CΠ. (688.11 pv6.): 65% om ΦΟΤ (1058.63 pv6.)								
56	67-09-02	Смена розеток	0,63	9466,35		5963,8	3175,9		24,1	15,18
		(100 шт.)		5041,11						
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 HP, (2826,55 pyб.): 89% от ФОТ (3175,9 pyб.)								
		HF, (2820,35 pyo.): 89% om ΦΟΓ (3173,9 pyo.) CII. (2064,34 pv6.): 65% om ΦΟΤ (3175.9 pv6.)								
57	м08-02-399-01	Провод в коробах, сечение, мм2, до: 6	3,2	1760,49	517,45	5633,56	2442,3	1655,84	3,52	11,26
		(100 м)		763,22	185,46			593,49		
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		3M=10,168; 3ПM=10,168; MAT=8,694								
		HP, (3035,79 py6.): 100% om ΦΟΤ (3035,79 py6.) CΠ. (1973,26 py6.): 65% om ΦΟΤ (3035,79 py6.)								
59	20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой,	0,0225	39078,18	1363,94	879,26	760,68	30,69	167,86	3,78
		оцинкованной стали и алюминия класса Н		33807,85	71,38			1,61		
		(нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до								
		600 мм								
		(100 м2 поверхности воздуховодов)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694								
		HP, (1021,47 py6.): 134% om ΦΟΤ (762,29 py6.)								
60	20-03-001-01	СП. (537.8 руб.); 83%*0.85 от ФОТ (762,29 руб.) Установка вентиляторов радиальных массой: до	1	1524,45	66,6	1524,45	1285,62	66,6	6,54	6,54
"	20-03-001-01	0,05 т	1	1285,62	1,42		1200,02	1,42	′	0,54
		о,оз т (1 вентилятор)		1255,62	-,· <b>-</b>			_,. <u>_</u>		
		(1 вентилитор) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044;								
		ЭM=10,168; ЗПМ=10,168; MAT=8,694								
		HP, (1724,63 руб.): 134% om ФОТ (1287,04 руб.)								
		СП, (908,01 pvб.): 83%*0.85 om ФОТ (1287,04 pvб.)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	20-02-014-01	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметром обечайки 125 мм (1 шт.) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (297,98 руб.): 134% от ФОТ (222,37 руб.) СП, (156,88 руб.): 83%*0.85 от ФОТ (222,37 руб.)	1	281,5 222,37	16,27	281,5	222,37	16,27	1,09	1,09
62	20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (1 решетка) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (404,52 руб.): 134% от ФОТ (301,88 руб.) СП. (212,98 руб.): 83%*0.85 от ФОТ (301,88 руб.)	1	346,05 301,88	22,88	346,05	301,88	22,88	1,46	1,46
63	20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм (1 зонт) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (181,57 руб.): 134% от ФОТ (135,5 руб.) СП. (95,6 руб.): 83%*0.85 от ФОТ (135,5 руб.)	1	170,56 135,50	16,37	170,56	135,5	16,37	0,64	0,64
64	65-06-02	Смена санитарных приборов: трапов диаметром до 100 мм (100 шт. приборов) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 HP, (529,93 руб.): 108% от ФОТ (490,68 руб.) СП. (294.41 руб.): 60% от ФОТ (490,68 руб.)	0,01	195547,5 48947,99	543,17 120,49	1955,48	489,48	5,43 1,20	234	2,34
65	17-01-001-18	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких (10 комплектов) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694  HP, (1007,95 руб.): 134% от ФОТ (752,2 руб.) СП. (530,68 руб.): 83%*0.85 от ФОТ (752,2 руб.)	0,3	33340,28 2415,93	522,13 91,41	10002,08	724,78	156,64 27,42	-	3,27
66	65-05-06	Смена арматуры смесителей: с душевой сеткой (100 шт.) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 НР, (1808,02 руб.): 108% от ФОТ (1674,09 руб.) СП, (1004,45 руб.): 60% от ФОТ (1674,09 руб.)	0,03	225271,07 55788,14	107,37 15,05	6758,13	1673,64	3,22 0,45	266,7	8
67	<b>65-06-24</b> Изм. вып. I	Смена санитарных приборов: умывальников (100 шт. приборов) Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694 HP, (961,12 руб.): 108% от ФОТ (889,93 руб.) СП. (333,96 руб.): 60% от ФОТ (889,93 руб.)	0,02	165518,86 44345,87	679,02 150,59	3310,38	886,92	13,58 3,01		4,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	65-06-12	Смена санитарных приборов: унитазов типа	0,01	370325,12	727,52	3703,25	863,28	7,28	412,7	4,13
	Изм. вып.1	"Компакт"		86328,12	161,37			1,61		
		(100 шт. приборов)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		-10,108; 311м-10,108; мА1-8,094 HP, (934,08 руб.): 108% от ФОТ (864,89 руб.)								
		СП, (518,93 pvб.): 60% от ФОТ (864,89 pvб.)								
69	17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из	0,1	5749,58	115,71	574,96	135,34	11,57	6,1	0,61
		водогазопроводных труб		1353,37	10,78			1,08		
		(10 mt)								
		Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=23,044; ЭМ=10,168; ЗПМ=10,168; МАТ=8,694								
		HP, (182,8 руб.): 134% om ФОТ (136,42 руб.)								
T.T		СП. (96.24 pvб.): 83%*0.85 om ФОТ (136.42 pvб.)				279194	27.420.42	2420 42		172.62
ИТОГО	прямые затраты по разделу і	в текущих ценах				278184	37430,42	2430,42 785,02		172,63
Накла	дные расходы					36792,85				
Сметн	ая прибыль			24843,72						
Итоги	по разделу 4 Монтаж инже	енерных сетей и оборудования :								
Итог	о Строительные работы			43450,11				36,1		
Итог	о Монтажные работы			296370,46				136,53		
Итог	0					339820,57				172,63
Вт	ом числе:									
M	атериалы					238323,16				
M	ашины и механизмы					2430,42				
Φ(	TOT					38215,44				
	кладные расходы					36792,85				
	етная прибыль					24843,72				
Итог	о по разделу 4 Монтаж инж	кенерных сетей и оборудования				339820,57				172,63
77			итоги по о	CMETE:		2251465 91	590422 52	55570,13		2052 40
итого	прямые затраты по смете в т	гекущих ценах				2251465,81	580423,53	7467,86		2853,48
Накла	дные расходы					650100,71				
Сметн	ая прибыль					336750,94				
Итоги	по смете:									
Итог	о Строительные работы					2936180,98				2704,33
Итог	о Монтажные работы					302136,48				149,15
Итог	0					3238317,46				2853,48
Вт	ом числе:									
	атериалы					1615472,15				
	ашины и механизмы					55570,13				
	TC					587891,39				
	кладные расходы					650100,71				
CM	етная прибыль					336750,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НДС	18%		582897,14							
BCE	ГО по смете	3821214,6				2853,48				

## ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

№ п.п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
	Ресурсы подрядчика			
	Трудозатраты			
1	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	95,98
2	1-2-1	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	46,59
3	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,31
4	1-2-3	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	74,53
5	1-2-4	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	4,07
6	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	10,8
7	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	37,81
8	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	9,76
9	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	166,08
10	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	6,65
11	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	731,22
12	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	53,62
13	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	267,36
14	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		325,9
15	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	160,09
16	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	524,26
17	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	288,07
18	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	17,05
19	1-4-4	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	17,03
20	1-4-9	Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.час	1,29
21	2	Затраты труда машинистов	чел.час	78,53
	Машины и механиз	мы	•	
22	20129	Краны башенные при работе на других видах	машч	3,22
		строительства (кроме монтажа технологического		
		оборудования) 8 т		
23	20403	Краны козловые при работе на монтаже	машч	1,23
		технологического оборудования 32 т		
24	21102	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	0,04
		монтаже технологического оборудования 10 т		
25	21141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	6,85
		других видах		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	21141	- Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	6,52		•	•	•	•	•
		других видах строительства (кроме								
		магистральных трубопроводов) 10 т								
27	21141	- Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	0,33						
		других видах								
28	21202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже	машч	8,03						
29	21245	технологического оборудования 25 т		6,97						
29	21245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных	машч	0,97						
		трубопроводов) 40 т								
30	21246	Краны на гусеничном ходу при работе на других	машч	3,1						
	21210	видах строительства (кроме магистральных	wan. 1	,						
		трубопроводов) 50-63 т								
31	30101	Автопогрузчики 5 т	машч	2,8						
32	30204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до	машч	1,37						
		100 т								
33	30305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием	машч	1,89						
		31,39 (3,2) кН (т)								
34	30401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79	машч	0,06						
		(0,59) кН (т)								
35	30403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2)	машч	1,2						
26	30404	кH (т)		4.62						
36	30404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кH (т)	машч	4,62						
37	30902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	машч	6,24						
31	30702	подвеминки гидравлические высотой подвема то м	Mam1	0,21						
38	31121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч	18,22						
39	40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	0,68						
		тока)								
40	40504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	8,32						
41	41000	Преобразователи сварочные с номинальным	машч	0,25						
		сварочным током 315-500 А								
42	41400	Печи электрические для сушки сварочных	машч	0,03						
		материалов с регулированием температуры в								
- 10	50101	пределах 80-500 гр. С		2.14						
43	50101	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	2,14						
		внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин								
44	110900	2,2 м3/мин Растворосмесители передвижные 80 л	машч	5,61						
	111500	Растворонасосы 1 м3/ч	машч	2,38						
46	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	0,66						
47	330206	Дрели электрические	машч	23,73						
	330208	Щуруповерты строительно-монтажные	машч	54,96						
40	330200	шуруповерты строительно-монтажные	машч	54,90						

1	2	3	4	5
49	330301	Машины шлифовальные электрические	машч	1
50	330804	Молотки отбойные пневматические	машч	4,29
51	331451	Перфораторы электрические	машч	11,06
52	331531	Пилы дисковые электрические	машч	4,92
53	331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	машч	0,53
54	361101	Термос 100 л	машч	0,35
55	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	8,51
56	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч	0,04
	Материалы			
57	101-0009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	T	0,000384
58	101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1)	T	0,00002003
		диаметром 8.0-10.0 мм		
59	101-0069	Бензин авиационный Б-70	T	0,005226
60	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	T	0,007536
61	101-0074	1-0074 Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30		0,000912
62	01-0173 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм		T	0,0009171
63	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм	Т	0,00003493
64	101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	T	0,000669
65	101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0х40 мм	Т	0,0007272
66	101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	T	0,003994
67	101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	165,8
68	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	616,04
69	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	T	0,0006065
70	101-0311	Каболка	T	0,000575
71	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6,7182
72	101-0328	Клей резиновый П-9	КГ	2,03
73	101-0388	Краски масляные земляные MA-0115: мумия, сурик железный	T	0,000766
74	101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан	Т	0,0001127
75	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	ШТ.	3,18
76	101-0628	Олифа комбинированная К-3	T	0,000299
77	101-0631	Опилки древесные	м3	18,482

1	2	3	4	5
78	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	T	0,0168295
79	101-0787	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	Т	0,006325
80	101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	T	0,00005536
81	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	Т	0,00005
82	101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	9,689
83	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,317
84	101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	T	0,00411
85	101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	Т	0,00043
86	101-1330	Портландцемент пуццолановый марки М400	Т	0,0663
87	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	0,0006
88	101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	Т	0,012
89	101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	T	0,000024
90	101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	T	0,006704
91	101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	T	0,000212
92	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,004703
93	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0,000586
94	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,0001791
95	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,0016
96	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,005891
97	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0052287
98	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,297
99	101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 175х32х32 мм	шт.	1,8
100	101-1669	Очес льняной	КГ	0,2735
101	101-1703	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	КГ	0,59
102	101-1705	Пакля пропитанная	КГ	26,96
103	101-1712	Шпатлевка клеевая	T	0,087145
104	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,0111167
105	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	25,372

1	2	3	4	5
106	101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	T	0,0129
107	101-1745	Растворитель-бензин	Т	0,002736
108	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	12,45
109	101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	Т	0,003163
110	101-1757	Ветошь	ΚΓ	6,9469
111	101-1762	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	ШТ.	4508
112	101-1765	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	ШТ.	1127
113	101-1805	Гвозди строительные	T	0,002061
114	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,00647
115	101-1850	Резина губчатая	КГ	1,953
116	101-1851	Резина прессованная	КГ	15,64
117	101-1920 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл		шт.	35,924
118	101-1929	Болты анкерные	Т	0,0014
119	101-1934	Ерши металлические строительные	КГ	9,36
120	101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	T	0,90515
121	101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	T	0,00005
122	101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	0,4
123	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	пог. м	13,52
124	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	61,98
125	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	47,33
126	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	ШТ.	450,8
127	101-3412	Лист гладкий стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	м2	10,14
128	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	18,8579
129	101-9001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: Сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	133
130	101-9112	Клинья пластиковые монтажные	шт.	240,78
131	101-9132	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м2	26,99
132	101-9411	Скобяные изделия	компл	3,686
	101-9452	Лента бутиловая	М	118,842

1	2	3	4	5
134	101-9453	Лента бутиловая диффузионная	M	14,052
135	101-9454	Лента бутиловая ПСУЛ	M	85,044
136	101-9663	Болты анкерные оцинкованные	КГ	12,21
137	101-9852	Краска	КГ	0,2
138	102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,068289
139	102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0,001
140	102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0,01292
141	102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0,01997
142	108-0024	Цемент расширяющийся	T	0,00092
143	113-0003	Ацетон технический сорт первый	T	0,0001223
144	113-0014	Бутилкаучук, марка А	T	0,0006672
145	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	T	0,0006504
146	113-0080	Лак БТ-783 битумный	T	0,00556
147	113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T	0,006
148	113-0156	Растворитель марки Р-4	T	0,0001246
149	113-0307	Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм	T	0,002446
150	113-9058	Композиция полимерная	КГ	213,2
151	201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	T	0,1672
152	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	Т	0,03802
153	201-1135	Профиль металлический направляющий ПН-4	M	450,8
154	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	Т	0,1568
155	201-9018	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием	Т	0,07648
156	203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, пл.2.05 м2; ДН 24-10, пл.2.35 м2	м2	24,96
157	203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	M	8,16

1	2	3	4	5
158	203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0,132
159	203-9057-1	Блоки дверные входные пластиковые	м2	26,13
160	203-9061	Коробки дверные металлические	Т	0,441
161	203-9062	Полотна дверные деревянные	м2	9,555
162	203-9095-1	Блоки оконные пластиковые	м2	2,16
163	300-0038	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ, диаметром 10 мм	Т	0,00003
164	300-0539	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравнителем электрических потенциалов, размером 800х800х158 мм	комплект	3
165	300-0550	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	1
166	З00-0619 Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом		компл	3
167			компл	-1
168	300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142 мм	компл	1
169	300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером, мм: 550х480х150	компл	2
170	300-1310	Втулки полихлорвиниловые	ШТ	12
	300-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	компл	1
172	300-9011	Вентиляторы радиальные	ШТ	1
173	300-9066	Воздуховоды металлические	м2	2,25
174	300-9091	Вставки гибкие	ШТ	2
175	300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке	ШТ	
176	300-9240	Крепления	КГ	2,55625
177	300-9390	Решетки жалюзийные	ШТ	1
178	300-9430	Сетки в рамках	м2	
179	300-9520	Шиберы	ШТ	
180	300-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	ШТ	1
181	300-9640	Заглушки питометражных лючков	ШТ	

1	2	3	4	5
182	300-9871	Шумоглушители трубчатые	ШТ	1
183	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,03477
184	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	7,852
185	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	-0,48
186	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	3,315
187	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:6	м3	0,01996
188	402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0,6986
189	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,02621
190	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,788
191	411-0001	Вода	м3	24,9718
192	500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,08
	500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,2
	500-9623	Лента К226	100м	0,2
195	500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	1,04
196	500-9826	Сжимы соединительные	100шт	0,4
197	537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0,15124
198	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	1,3517
199	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,64
200	545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	ШТ	25
201	546-0601	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	ШТ	60
202	549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-C-01-10/220У4	ШТ	63
203	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	4,26123
204	999-9900	Строительный мусор	Т	7,2891

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206	101-9495 Металлочерепица		м2	63,25						
209	546-0501 Светильники настенные с рассеивателем из		ШТ.	2						
	силикатного стекла, цилиндрической формы и									
	формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-									
	01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4									

## ПРОТОКОЛ РАСЧЕТА:

Наименование вида работ	Накл., %	План., %
Виды работ для расчета в текущем уровне цен, и в ценах 2001г.		
Ремонтно-строительные работы		
Полы	84	68
п.1 - 57-02-01		
п.2 - 57-02-03		
п.4 - 57-03-01		
Стекольные, обойные и облицовочные работы	81	50
п.3 - 63-07-05		
п.18 - 63-10-01		
Проемы	86	62
п.5 - 56-09-02		
п.6 - 56-09-01		
п.7 - 56-10-01		
п.21 - 56-09-02		
Электромонтажные работы	89	65
п.9 - 67-04-01		
п.10 - 67-04-03		
п.12 - 67-01-01		
п.22 - 67-04-01		
п.23 - 67-04-03		
п.50 - 67-09-01		
п.51 - 67-08-02		
п.53 - 67-08-02		
п.54 - 67-08-02		
п.54.1 - 546-0601		
п.54.2 - 546-0501		
п.55 - 67-09-01		
п.56 - 67-09-02		
Лестницы, крыльца	80	60
п.13 - 59-04-01		
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	78	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п.14 - 65-04-02	3	1	3	Ü	<u>'</u>	Ü	,	10	- 11
п.15 - 65-04-01										
п.17 - 65-03-06										1
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы								108	60	
п.16 - 65-06-01										
	п.16.1 - 999-9899	-								
	п.64 - 65-06-02									
	п.66 - 65-05-06									
	п.67 - 65-06-24									
	п.68 - 65-06-12									
Moi	нтаж металлоконструкций	ŭ								
	троительные металлические в								95	85
	п.19 - 09-04-006-02									
	п.28 - 09-03-048-01									
Оби	цестроительные работы									
	еревянные конструкции								124	63
	п.26 - 10-02-035-01									
	п.26.1 - 101-9495									
	п.27 - 10-01-012-01									
	п.29 - 10-04-013-02									
	п.30 - 10-01-047-01									
	п.31 - 10-01-039-01									
	п.32 - 10-04-013-02									
	п.33 - 10-01-034-01									
	п.34 - 10-01-034-05									
О	тделочные работы								110	55
	п.19.1 - 999-9899									
	п.36 - 15-02-015-01									
	п.37 - 15-04-005-01									
	п.38 - 15-01-016-02									
	п.39 - 15-01-064-01									
	п.40 - 15-01-063-02									
	п.44 - 15-04-005-02									
	п.45 - 15-04-005-01									
	п.46 - 15-01-016-02									
К	онструкции из кирпича и бло	УКОВ							128	80
	п.24 - 08-02-001-01		·	·						
	п.24.1 - 402-0012									
	п.24.2 - 402-0005									
Б	етонные и железобетонные сб	борные конструкции в жилищно-гражданском строито	ельстве						163	100
	п.35 - 07-05-016-02									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П	ЭЛЫ								129	75
	п.41 - 11-01-027-03									
	п.47 - 11-01-004-05									
	п.48 - 11-01-005-01									
	п.49 - 11-01-027-03									
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								95	70	
	п.42 - 13-06-003-01									
	п.43 - 13-10-001-01									
Река	нструкция									
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							116	70		
	п.8 - 46-04-012-01									
	п.11 - 46-02-004-01									
	п.20 - 46-04-008-02									
	тажные работы									
	онтаж оборудования								84	60
	ектромонтажные работы на	других объектах							100	65
	п.52 - м08-02-399-01									
	п.57 - м08-02-399-01									
	технические работы									
		ренние (трубопроводы, водопровод, канализация, от	опление, газоснабж	сение, вентиляци	я и кондициони	рование воздух	ka)		134	83
	п.59 - 20-01-001-02									
	п.60 - 20-03-001-01									
	п.61 - 20-02-014-01									
	п.62 - 20-02-002-01									
п.63 - 20-02-010-01										
п.65 - 17-01-001-18										
	п.69 - 17-01-002-01									