

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого механизмов					9,29
7	ГЭСН11-01-011-05	Демонтаж - Устройство стяжек легковесных толщиной 20 мм [О.У. ГЭСН. п. 3.1.а (Кз=0,8; Кэм=0,8; Кзм=0,8; Км=0; Кзт=0,8)] (НР:k=0,94; 105%;СП:k=0,9; 60%)	100 м2 стяжки		0,03	5542,72	166,28
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	1	Затраты труда рабочих (2,3 разр.)	Чел-час	60,28	1,81	86,82	156,99
	2	Затраты труда машинистов	Чел-час	1,52	0,05	139,81	(6,39)
		Итого трудовых ресурсов					156,99
		МЕХАНИЗМЫ					
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,524	0,04572	186,71	8,54
	111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11,316	0,33948	2,21	0,75
		Итого механизмов					9,29
8	ГЭСН11-01-053-01	Демонтаж - Монтаж плоского шифера [О.У. ГЭСН. п. 3.1.д (Кз=0,7; Кэм=0,7; Кзм=0,7; Км=0; Ком=0; Кзт=0,7)] (НР:k=0,94; 105%;СП:k=0,9; 60%)	100 м2 пола		0,007	7235,46	50,65
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	1	Затраты труда рабочих (2,5 разр.)	Чел-час	39,31	0,28	88,30	24,30
	2	Затраты труда машинистов	Чел-час	7,04	0,05	139,81	(6,88)
		Итого трудовых ресурсов					24,30
		МЕХАНИЗМЫ					
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	7,035	0,049245	480,48	23,66
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	13,65	0,09555	11,91	1,14
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3675	0,002573	602,60	1,55
		Итого механизмов					26,35
		ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
	101-9680	Шурупы строительные	т	0	0	0,00	0,00
		Итого основных материалов					0,00
9	ГЭСН08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб, бортовых [(Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Кзт=1,15)] (НР:k=0,94; 104%;СП:k=0,9; 64%)	1 м3 кладки (без вычета пустот)		0,062	9984,77	619,04
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	1	Затраты труда рабочих (3,2 разр.)	Чел-час	22,37	1,39	94,60	131,22
	2	Затраты труда машинистов	Чел-час	0,66	0,04	139,81	(5,69)
		Итого трудовых ресурсов					131,22
		МЕХАНИЗМЫ					
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,65625	0,040688	559,90	22,78
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16875	0,010463	602,60	6,30
		Итого механизмов					29,08
		ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
	402-9070	Раствор готовый кладочный	м3	0,04	0,00248	3500,00	8,68
	404-9010	Кирпич керамический	1000 шт.	0,49	0,03038	13500,00	410,13
	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0,08	0,00496	358,47	1,78
		Итого основных материалов					420,59
		МАТЕРИАЛЫ					
	101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0,0006	0,000037	73808,31	2,75
	101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	0,0003	0,000019	0,00	0,00
	101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	0,004	0,000248	28564,08	7,08
	101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0,006	0,000372	23204,76	8,63
	101-1704	Войлок строительный	т	0,003	0,000186	73835,66	13,73
	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006	0,000037	0,00	0,00
	407-0001	Глина	м3	0,12	0,00744	801,49	5,96
		Итого материалов					38,15
10	ГЭСН11-01-053-01	Монтаж плоского шифера [(Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Кзт=1,15)] (НР:k=0,94; 105%;СП:k=0,9; 60%)	100 м2 пола		0,007	12424,57	86,97
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	1	Затраты труда рабочих (2,5 разр.)	Чел-час	64,58	0,45	88,30	39,92
	2	Затраты труда машинистов	Чел-час	12,56	0,09	139,81	(12,29)
		Итого трудовых ресурсов					39,92