

С М Е Т А
Ремонт помещения под монтаж электродинамической испытательной установки i-250/SA5M

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Трудозатра ты рабочих, чел.-ч	Трудозатра ты машинистов, чел.-ч
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	В том числе					
								Основная зарплата	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов	Материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Локальная смета													
1	46-04-003-4	Разборка бетонных конструкций объёмом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 250. <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП)*1,2; НР*0,85; СП=56</i>	1 м3	-									
					16	18 794,80	300 717	83 713	217 004	-	-	678,7	331,8
		Накладные расходы	94 %				78 690						
		Сметная прибыль	56 %				46 879						
	<i>1-1030</i>	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>	<i>чел.-ч</i>		<i>42,42</i>	<i>678,72</i>	<i>123,34</i>	<i>83 713</i>	<i>83 713</i>				
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.час</i>		<i>20,74</i>	<i>331,84</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>		<i>0</i>			
	<i>050102</i>	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин</i>	<i>маш.-ч</i>		<i>20,74</i>	<i>331,84</i>	<i>500,02</i>		<i>165 927</i>	<i>0</i>			
	<i>330804</i>	<i>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические</i>	<i>маш.-ч</i>		<i>41,48</i>	<i>663,68</i>	<i>76,96</i>		<i>51 077</i>	<i>0</i>			
		Итого с НР и СП					426 286						
2	11-01-002-1	Устройство песчаной подготовки толщ. 150 мм. <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85</i>	1 м3 подстилающего слоя	-									
					1,6	1 036,50	1 658	940	360	-	358	7,5	0,7
		Накладные расходы	94 %				884						
		Сметная прибыль	51 %				479						
	<i>1-1031-12</i>	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>		<i>4,7058</i>	<i>7,52928</i>	<i>124,90</i>	<i>940</i>	<i>940</i>				
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>чел.час</i>		<i>0,45</i>	<i>0,72</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>		<i>0</i>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,192	490,20	94		94	0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,33	0,528	500,02	264		264	0			
	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,66	1,056	1,80	2		2	0			
	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,2	1,92	186,44	358				358		
		Итого с НР и СП					3 021						
3	26-01-055-2	Установка гидроизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 поверхност и покрытия изоляция	-									
					0,16	8 442,57	1 351	401	-	-	950	3,2	-
		Накладные расходы	77 %				309						
		Сметная прибыль	48 %				192						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	3,170688	126,46	401	401					
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,423	1,18768	117,00	139				139		
	113-9462	Пленка полиэтиленовая	м2	115	18,4	44,07	811				811		
		Итого с НР и СП					1 852						
4	06-01-005-1	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м3 бетона и железобето на в деле	-									
					0,048	629 384,96	30 210	3 578	1 585	-	25 047	29,2	2,5
		Накладные расходы	80 %				2 862						
		Сметная прибыль	44 %				1 574						
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	608,9664	29,2303872	122,41	3 578	3 578					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	51,87	2,48976	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	51,465	2,47032	632,60	1 563		1 563	0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,01944	490,20	10		10	0			
	111100	Вибратор глубинный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	35,28	1,69344	7,11	12		12	0			
	331532	Пила цепная электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,65	0,0792	14,18	1		1	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,04	0,00192	59 322,03	114				114		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,037	0,001776	65 000,00	115				115		
	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,69	0,03312	5 508,65	182				182		
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,08	0,00384	5 508,47	21				21		
	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,2	0,0096	5 508,47	53				53		
	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,69	0,03312	5 508,47	182				182		
	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	49,5	2,376	830,51	1 973				1 973		
	401-9021	Бетон	м3	102	4,896	4 576,27	22 405				22 405		
		Итого с НР и СП					34 646						
5	м38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 т конструкции	-	0,337	64 112,65	21 606	6 056	3 263	-	12 287	44,5	0,8
		Накладные расходы	56 %				3 391						
		Сметная прибыль	32 %				1 938						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	44,484	136,14	6 056	6 056					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	0,76836	0,00	0			0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,32	0,44484	716,85	319		319	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	17,3892	165,55	2 879		2 879	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,36396	5,98	2		2	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,12132	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,16176	20,44	3		3	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	0,97056	9,50	9		9	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,32352	155,13	50		50	0			
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,6	0,2022	40,00	8				8		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,006403	73 728,81	472				472		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-9400	Арматура д 16	т	1,06	0,35722	33 050,84	11 806				11 806		
		Итого с НР и СП					26 935						
6	08-02-007-1	Установка арматурной сетки K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 т металличе ских изделий	-									
					0,337	10 115,71	3 409	3 409	-	-	-	29,6	0,1
		Накладные расходы	93 %				3 170						
		Сметная прибыль	54 %				1 841						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	87,9474	29,6382738	115,02	3 409	3 409					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,345	0,116265	0,00	0			0			
		Итого с НР и СП					8 420						
7	10-02-025-1	Установка маячных реек K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-									
					0,16	8 377,02	1 341	530	-	-	811	4,5	-
		Накладные расходы	90 %				477						
		Сметная прибыль	43 %				228						
	1-1024-12	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	4,5264	117,00	530	530					
	101-1805	Труба профильная	т	0,1458333333	0,0233333333	34 745,76	811				811		
		Итого с НР и СП					2 046						
8	11-01-009-1	Устройство 3-х слойной изоляции Airloc K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2*3; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2*3; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 изолируем ой поверхност и	-									
					0,105	23 730 696,94	2 491 723	1 601	21	-	2 490 101	12,3	0,1
		Накладные расходы	94 %				1 505						
		Сметная прибыль	51 %				817						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2*3	чел.-ч	117,4932	12,336786	129,79	1 601	1 601					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*3	чел.час	0,81	0,08505	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2*3	маш.-ч	0,81	0,08505	246,77	21		21	0			
	104-9130	Комплект изоляции Airloc	КОМПЛ	9,5238095238	1	2 490 101,00	2 490 101				2 490 101		
		Итого с НР и СП					2 494 045						
9	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 поверхност и покрытия изоляция	-									
					0,5	8 442,57	4 221	1 253	-	-	2 968	9,9	-
		Накладные расходы	77 %				965						
		Сметная прибыль	48 %				601						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	9,9084	126,46	1 253	1 253						
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,423	3,7115	117,00	434				434			
	113-9462	Пленка полиэтиленовая	м2	115	57,5	44,07	2 534				2 534			
		Итого с НР и СП					5 787							
10	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж опалубки стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	10 м2 конструкции	-		3,9	30 298,51	118 164	10 096	15 707	-	92 361	89,4	29,5
		Накладные расходы	92 %					9 288						
		Сметная прибыль	52 %					5 250						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	22,9218	89,39502	112,94	10 096	10 096						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	7,56	29,484	0,00	0				0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	5,16	20,124	632,60	12 730			12 730	0			
	031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,4	9,36	318,03	2 977			2 977	0			
	0	Опалубка переставная	КОМПЛ	5	19,5	2 872,51	56 014					56 014		
	0	Палуба из бакелизированной фанеры	м2	10,5	40,95	830,51	34 009					34 009		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	0,0234	65 000,00	1 521					1 521		
	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,038	0,1482	5 508,47	816					816		
		Итого с НР и СП					132 702							
11	м38-01-006-2	Изготовление арматурного каркаса К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 т конструкции	-		0,995	64 112,65	63 792	17 881	9 635	-	36 276	131,3	2,3
		Накладные расходы	56 %					10 013						
		Сметная прибыль	32 %					5 722						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	131,34	136,14	17 881	17 881						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	2,2686	0,00	0				0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,32	1,3134	716,85	942			942	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	51,342	165,55	8 500			8 500	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	1,0746	5,98	6		6	0				
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,3582	6,25	2		2	0				
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,4776	20,44	10		10	0				
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	2,8656	9,50	27		27	0				
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,9552	155,13	148		148	0				
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,6	0,597	40,00	24				24			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,018905	73 728,81	1 394				1 394			
	101-9400	Арматура д 10	т	1,06	1,0547	33 050,84	34 859				34 859			
		Итого с НР и СП					79 527							
12	08-02-007-1	Установка арматурной сетки K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 т металличе ских изделий	-		0,995	10 115,71	10 065	10 065	-	-	-	87,5	0,3
		Накладные расходы	93 %					9 360						
		Сметная прибыль	54 %					5 435						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	87,9474	87,507663	115,02	10 065	10 065						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,345	0,343275	0,00	0			0				
		Итого с НР и СП						24 860						
13	06-01-005-3	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом более 25 м3 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м3 бетона и железобето на в деле	-		0,315	544 323,61	171 462	13 290	4 340	-	153 832	108,6	6,8
		Накладные расходы	80 %					10 632						
		Сметная прибыль	44 %					5 848						
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	344,6688	108,570672	122,41	13 290	13 290						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	21,645	6,818175	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	21,24	6,6906	632,60	4 232		4 232	0				
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,127575	490,20	63		63	0				
	111100	Вибратор глубинный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	18,48	5,8212	7,11	41		41	0				
	331532	Пила цепная электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,765	0,240975	14,18	3		3	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,015	0,004725	59 322,03	280				280			
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,008	0,00252	65 000,00	164				164			
	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,22	0,0693	5 508,47	382				382			
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,02	0,0063	5 508,47	35				35			
	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,02	0,0063	5 508,47	35				35			
	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,28	0,0882	5 508,47	486				486			
	203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	20,7	6,5205	830,51	5 415				5 415			
	401-9021	Бетон	м3	102	32,13	4 576,27	147 036				147 036			
		Итого с НР и СП					187 942							
14	08-02-001-1	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 м3 кладки	-		15,6	5 527,00	86 222	13 989	6 710	-	65 523	116,3	9,4
		Накладные расходы	93 %					13 010						
		Сметная прибыль	54 %					7 554						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	7,452	116,2512	120,33	13 989	13 989						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,6	9,36	0,00	0	0		0				
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,6	9,36	716,85	6 710		6 710	0				
	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0078	5 508,47	43				43			
	402-9070	Раствор готовый кладочный	м3	0,24	3,744	0,00	0				0			
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	0,394	6,1464	10 653,39	65 480				65 480			
		Итого с НР и СП					106 786							
15	06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 150 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 М3 РАСТВОРА	-		0,038	271 437,28	10 315	1 357	768	-	8 190	12,0	3,0
		Накладные расходы	50 %					679						
		Сметная прибыль	27 %					366						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	316,2132	12,0161016	112,94	1 357	1 357						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	77,79	2,95602	0,00	0	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	23,85	0,9063	490,20	444		444	0			
	110902	Растворосмесители передвижные 250 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	53,94	2,04972	157,72	323		323	0			
	101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	41,6	1,5808	4 661,02	7 368				7 368		
	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	116	4,408	186,44	822				822		
		Итого с НР и СП					11 360						
16	08-02-007-1	Армирование кладки стен и других конструкций К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 т металличе ских изделий	-	0,12	43 166,56	5 180	1 214	-	-	3 966	10,6	-
		Накладные расходы	93 %				1 129						
		Сметная прибыль	54 %				656						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	87,9474	10,553688	115,02	1 214	1 214					
	204-9004	Сетка арматурная	т	1	0,12	33 050,85	3 966				3 966		
		Итого с НР и СП					6 965						
17	08-01-003-8	Выравнивание поверхности кладки раствором К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 изолируем ой поверхност и	-	0,39	29 521,14	11 513	6 993	-	-	4 520	52,0	-
		Накладные расходы	93 %				6 503						
		Сметная прибыль	54 %				3 776						
	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	133,446	52,04394	134,37	6 993	6 993					
	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	3,05	1,1895	3 800,00	4 520				4 520		
		Итого с НР и СП					21 792						
18	08-01-003-5	Гидроизоляция стен боковая оклеечная по выровненной поверхности кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 изолируем ой поверхност и	-	0,39	69 697,68	27 183	3 466	215	-	23 502	25,2	-
		Накладные расходы	93 %				3 223						
		Сметная прибыль	54 %				1 872						
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	64,584	25,18776	137,59	3 466	3 466					
	121011	Котлы битумные передвижные 400 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	5,37	2,0943	102,49	215		215	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,48	0,1872	79 237,50	14 833				14 833			
	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	230	89,7	96,64	8 669				8 669			
		Итого с НР и СП					32 278							
19	11-01-002-1	Устройство подстилающих слоев песчаных K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 м3 подстилающего слоя	-		121	1 036,50	125 416	71 118	27 227	-	27 071	569,4	54,5
		Накладные расходы	94 %					66 851						
		Сметная прибыль	51 %					36 270						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,7058	569,4018	124,90	71 118	71 118						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,45	54,45	0,00	0				0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	14,52	490,20	7 118			7 118	0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,33	39,93	500,02	19 966			19 966	0			
	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,66	79,86	1,80	144			144	0			
	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	1,2	145,2	186,44	27 071					27 071		
		Итого с НР и СП					228 537							
20	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 поверхность и покрытия изоляции	-		0,507	8 442,57	4 281	1 271	-	-	3 010	10,0	-
		Накладные расходы	77 %					979						
		Сметная прибыль	48 %					610						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	10,0471176	126,46	1 271	1 271						
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,423	3,763461	117,00	440					440		
	113-9462	Пленка полиэтиленовая	м2	115	58,305	44,07	2 570					2 570		
		Итого с НР и СП					5 870							
21	10-02-025-1	Установка маячных реек K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-		0,507	8 377,02	4 247	1 678	-	-	2 569	14,3	-
		Накладные расходы	90 %					1 510						
		Сметная прибыль	43 %					722						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,4</i>											
	1-1024-12	<i>к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	28,29	14,34303	117,00	1 678	1 678					
	101-1805	<i>Труба профильная</i>	т	0,1458333333	0,0739375	34 745,76	2 569				2 569		
		Итого с НР и СП					6 479						
22	11-01-015-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-									
		Накладные расходы	94 %				3 059						
		Сметная прибыль	51 %				1 660						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,2</i>											
	1-1022-12	<i>к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	55,7934	28,2872538	115,02	3 254	3 254					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	4,26	2,15982	0,00	0			0			
	030101	<i>Автопогрузчики 5 т</i>	маш.-ч	1,8	0,9126	490,20	447			447	0		
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>	маш.-ч	1,245	0,631215	246,77	156			156	0		
	050102	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин</i>	маш.-ч	1,215	0,616005	500,02	308			308	0		
	111301	<i>Вибратор поверхностный</i>	маш.-ч	5,94	3,01158	2,21	7			7	0		
	401-0046	<i>Бетон</i>	м3	3,06	1,55142	4 576,27	7 100				7 100		
		Итого с НР и СП					15 991						
23	11-01-015-2	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 K=МАТ*14; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2*14; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2*14; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-									
		Накладные расходы	94 %				1 261						
		Сметная прибыль	51 %				684						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,2</i>											
	1-1022-12	<i>к норм. расх. *1,15*1,2*14</i>	чел.-ч	22,9908	11,6563356	115,02	1 341	1 341					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	3,99	2,02293	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>	маш.-ч	3,99	2,02293	246,77	499			499	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2*14	маш.-ч	17,01	8,62407	2,21	19		19	0			
	401-0046	Бетон к норм. расх. *14	м3	7,14	3,61998	4 576,27	16 566				16 566		
		Итого с НР и СП					20 370						
24	м38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 т конструкци й	-	0,45	64 112,65	28 851	8 087	4 358	-	16 406	59,4	1,0
		Накладные расходы	56 %				4 529						
		Сметная прибыль	32 %				2 588						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	59,4	136,14	8 087	8 087					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	1,026	0,00	0			0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,32	0,594	716,85	426		426	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	23,22	165,55	3 844		3 844	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,486	5,98	3		3	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,162	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,216	20,44	4		4	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	1,296	9,50	12		12	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,432	155,13	67		67	0			
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,6	0,27	40,00	11				11		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,00855	73 728,81	630				630		
	101-9400	Арматура д 12	т	1,06	0,477	33 050,84	15 765				15 765		
		Итого с НР и СП					35 968						
25	08-02-007-1	Установка арматурной сетки K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 т металличе ских изделий	-	0,45	10 115,71	4 552	4 552	-	-	-	39,6	-
		Накладные расходы	93 %				4 233						
		Сметная прибыль	54 %				2 458						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	87,9474	39,57633	115,02	4 552	4 552					
		Итого с НР и СП					11 243						
26	11-01-015-8	Устройство топинга. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-	0,507	13 296,00	6 742	1 040	30	-	5 672	7,6	0,1
		Накладные расходы	94 %				978						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	51 %				530						
	1-1039-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	14,904	7,556328	137,59	1 040	1 040					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,15	0,07605	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,09	0,04563	490,20	22		22	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,03042	246,77	8		8	0			
	101-1305	Топлинг Klebekraft CT-S 112	т	0,6	0,3042	18 644,07	5 672				5 672		
		Итого с НР и СП					8 250						
27	15-07-003-2	Устройство финишного покрытия. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и	-									
		Накладные расходы	80 %			0,507	7 334,49	3 719	343	61	-	3 315	2,6
		Сметная прибыль	37 %					274					0,0
	1-1036-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,0922	2,5817454	132,81	343	343					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,007605	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,007605	217,71	2		2	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,23	2,14461	27,66	59		59	0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,507	52,32	27				27		
	101-4163	Klebekraft AC-S200	кг	40	20,28	162,14	3 288				3 288		
		Итого с НР и СП					4 120						
28	11-01-015-7	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-									
		Накладные расходы	94 %			0,507	16 350,41	8 290	7 350	940	-	-	56,0
		Сметная прибыль	51 %					6 909					1,6
	1-1035-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	110,4552	56,0007864	131,25	7 350	7 350					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,135	1,589445	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,135	1,589445	500,02	795		795	0			
	340312	Машины мозаично-шлифовальные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	48	24,336	5,95	145		145	0			
		Итого с НР и СП					18 948						
29	11-01-044-2	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м	-									
					0,06	9 532,68	572	97	430	-	45	0,8	0,3
		Накладные расходы	94 %				91						
		Сметная прибыль	51 %				49						
	1-1027-12	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	13,3998	0,803988	120,33	97	97					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	4,2	0,252	0,00	0			0			
	121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементо-бетоне к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	7,0875	0,42525	1 011,35	430		430	0			
	101-0215	Герметик полиуретановый	кг	3,35	0,201	224,58	45				45		
		Итого с НР и СП					712						
30	62-41-1	Очистка поверхности потолка и стен от побелки К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 расчищен ой поверхност и	-									
					2,097	2 349,15	4 926	4 926	-	-	-	43,6	-
		Накладные расходы	68 %				3 350						
		Сметная прибыль	40 %				1 970						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20,8	43,6176	112,94	4 926	4 926					
		Итого с НР и СП					10 246						
31	53-21-15	Ремонт рустов панелей перекрытий К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м восстановл енной герметизац ии стыков	-									
					0,285	9 720,90	2 770	2 091	-	-	679	14,2	-
		Накладные расходы	73 %				1 526						
		Сметная прибыль	56 %				1 171						
	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	49,69	14,16165	147,68	2 091	2 091					
	0	Штукатурка гипсовая	т	0,094	0,02679	11 940,00	320				320		
	0	Пена монтажная	ШТ	5,2	1,482	242,37	359				359		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					5 467						
32	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85</i>	100 м2 покрытия	-									
					1,067	2 027,07	2 163	1 660	4	-	499	11,9	0,0
		Накладные расходы	80 %				1 328						
		Сметная прибыль	37 %				614						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4</i>											
	1-1040	<i>к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	11,178	11,926926	139,15	1 660	1 660					
		<i>Затраты труда машинистов</i>											
	2	<i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	0,015	0,016005	0,00	0			0			
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	030954	<i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,015	0,016005	246,77	4		4	0			
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,1	0,1067	52,32	6				6		
	101-9732	<i>Грунтовка</i>	т	0,013	0,013871	35 593,32	494				494		
		Итого с НР и СП					4 105						
33	15-04-005-6	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
					1,067	9 375,09	10 004	5 466	4	-	4 534	42,1	0,0
		Накладные расходы	80 %				4 373						
		Сметная прибыль	37 %				2 022						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4</i>											
	1-1034	<i>к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	39,468	42,112356	129,79	5 466	5 466					
		<i>Затраты труда машинистов</i>											
	2	<i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	0,015	0,016005	0,00	0			0			
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	030954	<i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,015	0,016005	246,77	4		4	0			
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	м2	0,84	0,89628	409,78	367				367		
	101-1712	<i>Шпатлевка клеевая</i>	т	0,0055	0,0058685	15 920,00	93				93		
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,31	0,33077	52,32	17				17		
	101-9844	<i>Краска водоземлюльсионная</i>	т	0,069	0,073623	55 084,75	4 056				4 056		
		Итого с НР и СП					16 399						
34	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85</i>	100 м2 покрытия	-									
					1,03	1 729,43	1 782	1 296	4	-	482	9,3	0,0
		Накладные расходы	80 %				1 037						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	37 %				480						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	9,31017	139,15	1 296	1 296					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,01545	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,01545	246,77	4		4	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,103	52,32	5				5		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,01339	35 593,32	477				477		
		Итого с НР и СП					3 299						
35	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашивае мой поверхност и	-									
		Накладные расходы	80 %			1,03	8 465,26	8 720	4 688	4	-	4 028	36,1
		Сметная прибыль	37 %					3 750					0,0
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	35,0658	36,117774	129,79	4 688	4 688					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,01545	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,01545	246,77	4		4	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,8652	409,78	355				355		
	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,00515	15 920,00	82				82		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,3193	52,32	17				17		
	101-9844	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,06489	55 084,75	3 574				3 574		
		Итого с НР и СП					14 205						
36	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2	-									
		Накладные расходы	94 %			0,068	14 067,47	957	827	130	-	-	7,1
		Сметная прибыль	56 %					777					0,5
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	7,06588	117,00	827	827					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,52632	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,52632	246,77	130		130	0			
		Итого с НР и СП					2 197						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	09-04-012-1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 м2 проема	-									
					6,8	9 268,31	63 024	3 232	177	-	59 615	22,5	-
		Накладные расходы	69 %				2 230						
		Сметная прибыль	58 %				1 875						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	3,312	22,5216	143,52	3 232	3 232					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,6	4,08	33,39	136		136	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,18	1,224	20,44	25		25	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,285	1,938	8,26	16		16	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,00068	73 728,81	50				50		
	101-1921	Пена монтажная	шт.	0,1	0,68	242,37	165				165		
	203-9066	Блоки дверные металлические	ШТ	0,2941176471	2	29 700,00	59 400				59 400		
		Итого с НР и СП					67 129						
38	46-04-012-2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2	-									
					0,156	22 122,92	3 451	3 153	298	-	-	27,0	1,2
		Накладные расходы	94 %				2 964						
		Сметная прибыль	56 %				1 766						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172,76	26,95056	117,00	3 153	3 153					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	1,20744	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	1,20744	246,77	298		298	0			
		Итого с НР и СП					8 181						
39	10-01-027-2	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 проемов	-									
					0,156	774 813,67	120 871	3 801	833	-	116 237	29,0	1,2
		Накладные расходы	90 %				3 421						
		Сметная прибыль	43 %				1 634						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	185,6376	28,9594656	131,25	3 801	3 801					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	7,845	1,22382	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	7,845	1,22382	632,60	774		774	0			
	121011	Котлы битумные передвижные 400 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,505	0,39078	102,49	40		40	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	9,9	1,5444	11,91	18		18	0			
	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	82	12,792	96,64	1 236				1 236		
	101-8052	Пена монтажная	л	36	5,616	242,37	1 361				1 361		
	заказчик	Блоки оконные	шт.	38,4615384615	6	18 940,00	113 640				113 640		
		Итого с НР и СП					125 926						
40	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 отремонтированной поверхности и	-									
					0,06	66 723,61	4 003	2 983	17	-	1 003	23,0	0,1
		Накладные расходы	67 %				1 999						
		Сметная прибыль	40 %				1 193						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	383,06	22,9836	129,79	2 983	2 983					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	0,0696	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16	0,0696	246,77	17		17	0			
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,264	3 800,00	1 003				1 003		
	509-9900	Строительный мусор	т	8,1	0,486	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					7 195						
41	62-27-1	Шпаклевка откосов К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеванной поверхности и	-									
					0,06	3 609,50	217	178	-	-	39	1,4	-
		Накладные расходы	68 %				121						
		Сметная прибыль	40 %				71						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24,05	1,443	123,34	178	178					
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,002424	15 920,00	39				39		
		Итого с НР и СП					409						
42	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности и	-									
					0,06	8 465,26	508	273	-	-	235	2,1	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Накладные расходы	80 %				218							
		Сметная прибыль	37 %				101							
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	35,0658	2,103948	129,79	273	273						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0009	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0009	246,77	0		0	0				
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0504	409,78	21				21			
	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,0003	15 920,00	5				5			
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,0186	52,32	1				1			
	101-9844	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,00378	55 084,75	208				208			
		Итого с НР и СП					827							
43	58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м	-		0,087	12 256,03	1 066	444	2	-	620	3,6	0,0
		Накладные расходы	71 %				315							
		Сметная прибыль	52 %				231							
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41,41	3,60267	123,34	444	444						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,00696	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,00696	246,77	2		2	0				
	101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0,184	0,016008	38 743,39	620				620			
	509-9900	Строительный мусор	т	0,224	0,019488	0,00	0				0			
		Итого с НР и СП					1 612							
44	12-01-022-1	Устройство металлического каркаса из оцинкованного профиля для перегородки с пароизоляцией K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 обрешетки	-		0,18	111 620,93	20 091	2 510	103	-	17 478	18,4	0,1
		Накладные расходы	92 %				2 309							
		Сметная прибыль	44 %				1 104							
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	102,4374	18,438732	136,14	2 510	2 510						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,435	0,0783	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,435	0,0783	632,60	50		50	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	24,3	4,374	11,91	52		52	0						
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,355	0,4239	4,12	2		2	0						
	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	1800	324	0,30	97				97					
	101-1767	Профиль ПГС 100*40	П.М	662	119,16	138,14	16 461				16 461					
	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	116	20,88	44,07	920				920					
		Итого с НР и СП					23 504									
45	26-01-037-4	Изоляция минплитой перегородок и стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 м3 изоляция	-				3,1	7 399,68	22 939	10 192	389	-	12 358	74,9	-
		Накладные расходы		77 %					7 848							
		Сметная прибыль		48 %					4 892							
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	24,15	74,865	136,14	10 192	10 192								
	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,095	3,3945	24,60	84		84	0						
	121011	Котлы битумные передвижные 400 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,96	2,976	102,49	305		305	0						
	0	Дюбели для изоляционных материалов	ШТ	25	77,5	4,75	368					368				
	104-9163	Минплита	м3	0,98	3,038	3 946,75	11 990					11 990				
		Итого с НР и СП					35 679									
46	15-01-051-1	Обшивка стен листами ГКЛ K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-				0,43	55 260,73	23 762	12 474	71	-	11 217	91,6	-
		Накладные расходы		80 %					9 979							
		Сметная прибыль		37 %					4 615							
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	213,0858	91,626894	136,14	12 474	12 474								
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,33	2,7219	11,91	32		32	0						
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	10,95	4,7085	8,26	39		39	0						
	0	Листы гипсокартонные ГКЛ	м2	105	45,15	87,00	3 928					3 928				
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	3,7625	35,59	134					134				
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,344	406,78	140					140				
	0	Лента серпянка	ШТ	1,2642225032	0,5436156764	118,92	65					65				
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,011653	15 920,00	186					186				
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	288,2427307206	123,9443742099	8,59	1 065					1 065				
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,3072060683	5,2920986094	30,00	159					159				
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,198482933	3,5253476612	101,72	359					359				
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	57,5221238938	24,7345132743	118,64	2 935					2 935				
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	38,5587863464	16,580278129	135,59	2 248					2 248				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					38 356						
47	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 2 раза стен <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85</i>	100 м2 покрытия	-									
					0,43	3 859,91	1 661	1 348	2	-	311	9,7	0,0
		Накладные расходы	80 %				1 078						
		Сметная прибыль	37 %				499						
	1-1040	<i>Рабочий строитель среднего разряда 4</i> <i>к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	22,5216	9,684288	139,15	1 348	1 348					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	0,015	0,00645	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,015	0,00645	246,77	2		2	0			
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,2	0,086	52,32	4				4		
	101-9732	<i>Грунтовка ВДАК 0110</i>	т	0,02	0,0086	35 593,32	306				306		
		Итого с НР и СП					3 238						
48	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза <i>K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*2*1,2; НР*0,85; СП*0,8</i>	100 м2 ошпаклеванной поверхности	-									
					0,43	8 533,80	3 669	3 116	-	-	553	25,3	-
		Накладные расходы	68 %				2 119						
		Сметная прибыль	40 %				1 246						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i> <i>к норм. расх. *2</i>	чел.-ч	58,76	25,2668	123,34	3 116	3 116					
	0	<i>Шпаклевка гипсовая</i> <i>к норм. расх. *2</i>	т	0,0808	0,034744	15 920,00	553				553		
		Итого с НР и СП					7 034						
49	15-04-005-5	Водоземлюсионная окраска стен за 2 раза <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
					0,43	9 088,65	3 909	1 957	2	-	1 950	15,1	0,0
		Накладные расходы	80 %				1 566						
		Сметная прибыль	37 %				724						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4</i> <i>к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	35,0658	15,078294	129,79	1 957	1 957					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	0,015	0,00645	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,015	0,00645	246,77	2		2	0			
	0	<i>Колер</i>	шт.	2,3255813953	1	283,90	284				284		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8695652174	0,3739130435	409,78	153				153		
	101-1712	Шпатлевка гипсовая	т	0,0043478261	0,0018695652	15 920,00	30				30		
	101-1757	Ветошь	кг	0,2898550725	0,1246376812	52,32	7				7		
	101-1959	Краска водоземлюсионная	т	0,0623188406	0,0267971014	55 084,75	1 476				1 476		
		Итого с НР и СП					6 199						
50	15-01-051-5	Облицовка потолков ГКЛ K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-	0,05	61 893,39	3 095	1 795	9	-	1 291	13,2	-
		Накладные расходы	80 %				1 436						
		Сметная прибыль	37 %				664						
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	263,6352	13,18176	136,14	1 795	1 795					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	7,125	0,35625	11,91	4		4	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	10,95	0,5475	8,26	5		5	0			
	0	Листы гипсокартонные ГКЛ	м2	105	5,25	87,00	457				457		
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	0,4375	35,59	16				16		
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,04	406,78	16				16		
	0	Лента серпянка	ШТ	1,1764705882	0,0588235294	118,92	7				7		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,001355	15 920,00	22				22		
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	294,1176470588	14,7058823529	8,59	126				126		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,2352941176	0,6117647059	30,00	18				18		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,1176470588	0,4058823529	101,72	41				41		
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	58,8235294118	2,9411764706	118,64	349				349		
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	35,2941176471	1,7647058824	135,59	239				239		
		Итого с НР и СП					5 195						
51	62-27-2	Шпаклевка потолков за 2 раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*2*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеванной поверхности	-	0,05	8 533,80	426	362	-	-	64	2,9	-
		Накладные расходы	68 %				246						
		Сметная прибыль	40 %				145						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *2	чел.-ч	58,76	2,938	123,34	362	362					
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,00404	15 920,00	64				64		
		Итого с НР и СП					817						
52	15-04-006-2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-	0,05	4 570,41	228	192	-	-	36	1,4	0,0
		Накладные расходы	80 %				154						
		Сметная прибыль	37 %				71						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	27,6276	1,38138	139,15	192	192					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,00075	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00075	246,77	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,01	52,32	1				1		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,001	35 593,32	36				36		
		Итого с НР и СП					453						
53	15-04-005-10	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
					0,05	18 733,82	937	537	-	-	400	3,9	0,0
		Накладные расходы	80 %				430						
		Сметная прибыль	37 %				199						
	1-1040-12	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	77,1144	3,85572	139,15	537	537					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,03	0,0015	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,0015	246,77	0		0	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	8,8	0,44	409,78	180				180		
	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,037	0,00185	15 920,00	29				29		
	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	0,069	0,00345	55 084,75	190				190		
		Итого с НР и СП					1 566						
54	10-01-034-1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 проемов	-									
					0,01	902 779,73	9 028	298	10	-	8 720	2,4	0,0
		Накладные расходы	90 %				268						
		Сметная прибыль	43 %				128						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	235,635	2,35635	126,46	298	298					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,64	0,0264	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,64	0,0264	246,77	7		7	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	14,715	0,14715	11,91	2		2	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	22,68	0,2268	8,26	2		2	0			
	101-2052	Лента бутиловая	м	347	3,47	10,17	35				35		
	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	0,71	80,51	57				57		
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	0,92	224,58	207				207		
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	2,14	18,64	40				40		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	30,6	0,306	72,90	22				22		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	8	0,50	4				4		
	203-9096	Блоки оконные пластиковые	м2	100	1	8 354,41	8 354				8 354		
		Итого с НР и СП					9 424						
55	10-01-039-3	Установка блоков дверных К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 проемов	-	0,02	353 187,32	7 064	412	-	-	6 652	3,2	-
		Накладные расходы	90 %				371						
		Сметная прибыль	43 %				177						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	158,7	3,174	129,79	412	412					
	0	Пена монтажная	ШТ	50	1	242,37	242				242		
	0	Анкерный болт	10ШТ	35	0,7	103,39	72				72		
	0	Брус коробочный	ШТ	150	3	217,78	653				653		
	0	Наличник	ШТ	250	5	160,45	802				802		
	0	Дверное полотно	ШТ	50	1	4 881,46	4 881				4 881		
		Итого с НР и СП					7 612						
56	56-12-1	Смена дверных приборов петли К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов	-	0,02	18 216,66	365	246	-	-	119	2,0	-
		Накладные расходы	70 %				172						
		Сметная прибыль	50 %				123						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	99,6	1,992	123,34	246	246					
	101-9082	Петля универсальная	компл.	100	2	59,32	119				119		
		Итого с НР и СП					660						
57	56-12-5	Смена дверных приборов замки врезные К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов	-	0,01	133 628,49	1 336	90	-	-	1 246	0,7	-
		Накладные расходы	70 %				63						
		Сметная прибыль	50 %				45						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	73,2	0,732	123,34	90	90					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	1	1 246,00	1 246				1 246		
		Итого с НР и СП					1 444						
58	15-04-030-3	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
		Накладные расходы	80 %			0,16	10 726,80	1 716	1 149	1	-	566	9,0
		Сметная прибыль	37 %					919					
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3						425					
	1-1033	к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	56,0142	8,962272	128,23	1 149	1 149	1 149				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0024	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0024	246,77	1			1	0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,048	52,32	3				3		
	101-9840	Эмаль ПФ-115	т	0,0273	0,004368	129 110,00	564				564		
		Итого с НР и СП					3 060						
59	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 горизонтальной проекции	-									
		Накладные расходы	93 %			0,667	14 189,81	9 465	8 071	-	-	1 394	64,6
		Сметная прибыль	54 %					7 506					
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1						4 358					
	1-1031	к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	96,876	64,616292	124,90	8 071	8 071	8 071				
	203-0514	Щиты настила	м2	5,5	3,6685	380,00	1 394				1 394		
		Итого с НР и СП					21 329						
60	46-04-002-2	Разборка монолитных перекрытий железобетонных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 м3	-									
		Накладные расходы	94 %			5	3 978,83	19 894	7 796	11 648	-	450	60,8
		Сметная прибыль	56 %					7 328					17,7
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3						4 366					
	1-1033	к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	12,16	60,8	128,23	7 796	7 796	7 796				
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	3,54	17,7	0,00	0			0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,44	12,2	5,98	73			73	0		
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	3,54	17,7	500,02	8 850			8 850	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7,08	35,4	76,96	2 724		2 724	0			
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	10	40,00	400				400		
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	1,3	38,51	50				50		
		Итого с НР и СП					31 588						
61	09-03-014-1	Демонтаж металлоконструкций K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 т конструкци й	-									
		Накладные расходы	77 %		1,672	8 763,31	14 652	11 239	3 413	-	-	88,9	5,4
		Сметная прибыль	68 %				8 654						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *0,7*1,2	чел.-ч	53,1552	88,8754944	126,46	11 239	11 239					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,2	чел.час	3,2088	5,3651136	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,2	маш.-ч	3,2088	5,3651136	632,60	3 394		3 394	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *0,7*1,2	маш.-ч	1,2264	2,0505408	5,98	12		12	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *0,7*1,2	маш.-ч	0,084	0,140448	48,61	7		7	0			
		Итого с НР и СП					30 949						
62	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	т	-									
	0	автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	47,4	176,47	8 365	-	8 365	-	-	-	-
		Итого с НР и СП					8 365						
63	311-01-148-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 K=НР*0,85; СП*0,8	т	-									
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	47,4	16,90	801	-	801	-	-	-	1,1
	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.ч	0,024	1,1376	704,35	801		801	0			
		Итого с НР и СП					801						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Итого по локальной смете							3 954 364,00	378 765,00	320 377,00		- 3 255 222,00	3 012,90	476,30
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	-------------------	-------------------	--	-----------------------	-----------------	---------------

Итого по смете: Ремонт помещения под монтаж электродинамической испытательной установки i-250/SA5M													
Эксплуатация машин							320 377						
Основная ЗП рабочих							378 765						
Накладные расходы							326 619						
Сметная прибыль							187 225						
Итого							1 212 986						
Стоимость материальных ресурсов							3 255 222						
Стоимость материалов заказчика							113 640						
Стоимость материалов подрядчика							3 141 582						
Автотранспорт 7 %							219 911						
Итого							4 688 119						
НДС 18%							843 861						
Всего							5 531 980						

Заказчик

Исполнитель