

"Согласовано"
 Директор ООО "Промтехвэз-М"
 / Догущин И.Ю. /
 " " " 2016 г.

"Утверждено"
 Генеральный директор АО "ММЗ"
 / Ефремов Б.И. /
 " " " 2016 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Общестроительные работы в корпусе 20 в осях (1 - 4) (Г - Ж) (участок пресосования и клейки, к. № 1113)

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.												Трудозатраты рабочих, чел.-ч	Трудозатраты машинистов, чел.-ч
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	В том числе						13	14				
										Основная зарплата		Эксплуатация машин				Зарплата машинистов		Материалы	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
1	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками K=HP=93,5; СИ=56	100 м2		0,576	24 393,40	14 050	12 950	1 100									108,59904	4,45824
		Накладные расходы	93,5 %				12 108												
		Сметная прибыль	56 %				7 252												
		Итого с НР и СИ					33 410												
	1-1024-12	Рабочий стропильщик среднего разряда 2,4 Затраты труда машинистов	чел.-ч	188,54	108,59904	119,25	12 950	12 950	1 100										
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	4,45824	246,77	1 100		1 100										
	030954	Монтаж решеток K=(M+L)/ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*0,7; HP=76,5; СИ=68	1 т конструкций	7,74	0,374	4 870,23	1 822	1 672	150									13,296822	0,031416
		Накладные расходы	76,5 %				1 279												
		Сметная прибыль	68 %				1 137												
		Итого с НР и СИ					4 238												
	1-1030	Рабочий стропильщик среднего разряда 3 Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,553	13,296822	125,72	1 672	1 672											
	2	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стропительства 10 т	чел.час	0,084	0,031416	0,00	0												
	021141	Лесбыдки электрические тяговые уступом до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,084	0,031416	632,60	20		20										
	030404	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *0,7	маш.-ч	7,371	2,756754	23,43	65		65										
	040504	Преобразователи сварочные с комбинированным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *0,7	маш.-ч	1,421	0,531454	48,61	26		26										
	041000	Машины пилфрезальные электрические к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,287	0,107338	20,44	2		2										
	330301																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7											
3	10-01-034-8	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления К=(ЭММ), ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов	0,133	0,049742	691,30	34			34	0		
		Накладные расходы	90,27 %		0,576	803 464,75	462 796	15 283	422		447 091	118,564301	0,57024
		Сметная прибыль	42,84 %				13 796						
		Итого с НР и СП					483 139						
		Рабочий стиратель среднего размера 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	205,8408	118,5643008	128,90	15 283	15 283					
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,99	0,57024	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,99	0,57024	246,77	141		141	0			
	134041	Щруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	19,815	11,41344	11,92	136		136	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	30,525	17,5824	8,26	145		145	0			
	101-2052	Лента буритовая	м	253	145,728	12,98	1 892				1 892		
	101-2054	Лента буритовая диффузионная	м	59	33,984	80,51	2 736				2 736		
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) тина Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	71	40,896	279,66	1 437				1 437		
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	159	91,584	15,93	1 459				1 459		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,2	23,7312	72,90	1 730				1 730		
	102-0303	Клпны пластиковые монтажные	шт.	800	460,8	0,50	230				230		
	203-9096	Блоки оконные пластиковые	м2	100	57,6	7 423,73	427 607				427 607		
4	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=(ЭММ), ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м		0,24	68 231,06	16 375	890	6		15 479	7,081056	0,0252
		Накладные расходы	90,27 %				803						
		Сметная прибыль	42,84 %				381						
		Итого с НР и СП					17 559						
	1-1030	Рабочий стиратель среднего размера 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	29,5044	7,081056	125,72	890	890					
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,105	0,0252	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м к норд. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	0,105	0,0252	246,77	6		6	0				
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) мипа MikroLeak, Soudal в баллонах по 750 мл	млн.	92,45283019	22,18867925	279,66	6 205		9 226		6 205			
	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	105	25,2	366,10	9 226				9 226			
	102-0303	Клинья раскосные монтажные	шт.	400	96	0,50	48				48			
5	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=СМДМ, ЭТМ, ТЭМ*1,2*1,25; (ОЗП, ТЭ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 облицовки		0,13	78 210,58	10 167		4 042		4	6 121	29,864718	0,0156
		Накладные расходы	80,33 %				3 247							
		Сметная прибыль	37,4 %				1 512							
		Итого с НР и СП					14 926							
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норд. раск. *1,2*1,15	чел.-ч	229,7286	29,864718	135,36	4 042		4 042					
	2	Затраты труда машинистов к норд. раск. *1,2*1,25	чел. час	0,12	0,0156	0,00	0				0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м к норд. раск. *1,2*1,25	маш.-ч	0,12	0,0156	246,77	4		4	0				
		Профиль ПВХ сэндвичевый 2 м	шт	120	15,6	25,42	397				397			
		Пена монтажная	шт	45	5,85	253,88	1 485				1 485			
		Сэндвич-панель	м2	102,8865979	13,37525773	316,95	4 239				4 239			
6	10-01-036-1	Установка углов ПВХ на кле К=СМДМ, ЭТМ, ТЭМ*1,2*1,25; (ОЗП, ТЭ)*1,2*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м		0,38	3 603,97	1 370		442			928	3,51348	
		Накладные расходы	90,27 %				399							
		Сметная прибыль	42,84 %				189							
		Итого с НР и СП					1 958							
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норд. раск. *1,2*1,15	чел.-ч	9,246	3,51348	125,72	442		442			483		
		Угол F, обрезный 2 м	шт	50	19	25,42	483					483		
		Клей Soudal CA-500 200 20гр.	шт	10,625	4,0375	110,17	445					445		
7	58-20-1	Смена обделок из листовой стали (плекс,в, саушников, огнивов, карнизов) шириной до 0,4 м К=НР*0,85; СП*0,8	100 м		0,24	12 639,87	3 033		1 249		11	1 773	9,9384	0,0192
		Накладные расходы	70,55 %				81							
		Сметная прибыль	52 %				649							
		Итого с НР и СП					4 563		1 249					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,41	9,9384	125,72	1 249		1 249					
2	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,0192	246,77	5		5	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,0096	691,30	7		7	0				
	101-1805	Гвозди спиральные	т	0,004	0,00096	64 406,78	62		7	0		62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-9331	Смолы лесовая олинкованная	м	0,184	0,04416	38 743,39	1 711				1 711		
	509-9900	Строительный мусор	м	0,224	0,05376	0,00	0				0		
8	53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий К=НР=73,1; СП=56	1 т металлокон- струкций перемычек		0,632	67 363,61	42 574	13 347	220		29 007	104,83616	0,29704
		Накладные расходы	73,1 %				9 757						
		Сметная прибыль	56 %				7 474						
		Итого с НР и СП					59 805						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	Чел.-ч	165,88	104,83616	127,31	13 347	13 347			0		
	2	Затраты труда машинистов	Чел. час	0,47	0,29704	0,00	0				0		
	030401	Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,16	0,10112	5,76	1	1	1	0	0		
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,74	0,46768	33,39	16	16	16	0	0		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,47	0,29704	536,87	159	159	159	0			
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные											
	330804	Компрессорные станции отбойные легкоматоческие	маш.-ч	0,92	0,58144	76,96	45	45	45	0	419		
	101-1529	Электробы	т	0,009	0,005688	73 728,81	419				23 662		
	201-9002	Конструктивн стальные	т	1,04	0,65728	36 000,00	23 662				1 087		
	402-9078	Резьбор цементно-известковый М50	м3	0,54	0,34128	3 186,44	1 087				3 838		
	404-9001	Куртки	1000 шт.	0,57	0,36024	10 653,39	3 838						
9	13-03-002-4	ОПРГНТОВА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ПРУТОВОЙ ГФ-021 К=(ЭММ, ЭПМ, ЭММ)*1,25*1,2; (ОЗП, ЭЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6	100 м2 окрашиваем ой поверхности		0,18	2 203,97	397	207	10		180	1,319004	0,0027
		Накладные расходы	68,85 %				143						
		Сметная прибыль	47,6 %				99						
		Итого с НР и СП					639						
	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7 к норм. раск. *1,13*1,2	Чел.-ч	7,3278	1,319004	156,88	207	207					
	2	Затраты труда машинистов	Чел. час	0,015	0,0027	0,00	0				0		
	030101	Автомозурчики 5 т	маш.-ч	0,015	0,0027	490,20	1	1	1	0	0		
	030401	Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0027	5,76	0	0	0	0	0		
		Деревяты окрасочные высокого давления для окраски наверхности конструкций											
	340101	к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	1,68	0,3024	27,66	8	8	8	0			
	113-0021	Грунтовека ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,00216	74 205,65	160				160		
	113-0077	Кемол нефтяной марки А	т	0,002	0,00036	55 000,00	20				20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	15-04-030-4	Масляная покраска металлической перемычки за 2 раза $K=(3AMM, 3IPIA, 3AM) * 1,25 * 1,2; (O3I, 73) * 1,15 * 1,2; NP - 80,33; CI - 37,4$	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %		0,18	17 288,66	3 112	2 307	1		804	17 651 304	0,0027
		Сметная прибыль	37,4 %				1 853						
		Итого с НР и СП					863						
		Итого с НР и СП					5 828						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 $K=HP * 1,15 * 1,2$	чел.-ч	98,0628	17,651304	130,70	2 307	2 307					
	2	Затраты труда машинистов $K=HP * 1,25 * 1,2$	чел. час	0,015	0,0027	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокатковые, высота подъема 45 м $K=HP * 1,25 * 1,2$	маш.-ч	0,015	0,0027	246,77	1		1	0	644		
		Дальность ДФ 115	м	0,0273	0,004914	131 000,00	644				644		
		Овердешель	кг	3,3	0,594	265,50	158				158		
	101-1757	Ремонт	кг	0,3	0,054	52,33	3				3		
11	53-16-1	Кирпичная кладка перемычки $K=HP=73,1; CI=56$	1 м3 кладки		0,52	9 458,75	4 918	2 177			2 646	18 4028	0,2236
		Накладные расходы	73,1 %				1 591						
		Сметная прибыль	56,9 %				1 219						
		Итого с НР и СП					7 728						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	33,39	18,4028	118,30	2 177	2 177			0		
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,43	0,2236	0,00	0				0		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,2	0,104	632,60	66				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокатковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	0,1196	246,77	30				0		
	402-9078	Распор цементно-азбестовый М50	м3	0,253	0,13156	3 186,44	419				419		
	404-9001	Кирпич	1000 шт.	0,402	0,20904	10 653,39	2 227				2 227		
12	63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток $K=HP=65,45; CI=40$	100 м2 поверхности облицовки		0,65	9 851,44	6 404	5 611			793	48 295	1,2935
		Накладные расходы	65,45 %				3 672						
		Сметная прибыль	40 %				2 244						
		Итого с НР и СП					12 320						
	1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	74,3	48,295	116,18	5 611	5 611			0		
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	1,99	1,2935	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокатковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35	0,2275	246,77	56				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-0179	Гвозди стеновые с люской головкой 1,6x50 мм	м	0,00012	0,0001596	64 406,00	10				10		
	101-0874	Сетка металлическая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5,54	7,3682	71,19	525				525		
	402-0083	Распор затовый оцинкованный твистелый, химинно-цинковый 1:1:6	м3	2,5	3,325	3 186,44	10 595				10 595		
	405-0219	Линевые вязальные, марка ГЗ	м	0,006	0,00798	10 362,67	83				83		
19	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону К=(СММ/ЭПМ/ТЭМ)*1,25*1,2/(ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2. НР=80,33. СП=37,4	100 м2 поверхности облицовки		1,33	70 975,29	94 396	39 668	584		54 144	293,058318	3,29175
		Накладные расходы	80,33 %				31 865						
		Сметная прибыль	37,4 %				14 836						
		Итого с НР и СП					141 097						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	293,058318	135,36	39 668	39 668					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	2,475	3,29175	0,00	0				0		
	030101	Автоподъемники 5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,1596	490,20	78				78		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовый, высота подъема 4-5 м	маш.-ч	0,405	0,53865	246,77	133				133	0	
	030954	Распоровместители передельные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	2,5935	143,88	373				373	0	
	110901	Узелок под плитку	шт.	19,83471074	26,38016529	42,52	1 122				1 122		
		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без защита белые	м2	105	139,65	333,26	46 540				46 540		
	101-0256	Вешать	кг	0,5	0,665	52,33	35				35		
	101-1757	Клей для облицовочных работ водостойкий	м	0,375	0,49875	10 338,98	5 157				5 157		
	101-1776	«Дилос» (сухая смесь)	м	0,05	0,0665	19 423,21	1 292				1 292		
	402-0071	Смесь сухая (фурд) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	м										
20	46-04-009-1	Разборка бетонных полов толщиной 200 мм. К=НР=93,5. СП=56	1 м3		62,4	2 672,47	166 762	74 541	92 221		557,232	141,024	
		Накладные расходы	93,5 %				69 696						
		Сметная прибыль	56 %				41 743						
		Итого с НР и СП					278 201						
	1-1035-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,93	557,232	133,77	74 541	74 541					
	2		чел. час	2,26	141,024	0,00	0				0		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	2,26	141,024	500,02	70 515				70 515		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Мотожки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч										
21	51-5-1	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях экскаваторами t=100 мм Расчет: 23,09*6,02 K-HP*0,85; СП*0,8	100 м2 основания	4,52	282,048	76,96	21 706	56 994	21 706	0		486,13	25,2338
		Накладные расходы	66,3 %		2,81	31 031,97	87 200	37 787	30 206				
		Сметная прибыль	38,4 %				21 886						
		Итого с НР и СП					146 873						
	1-1022	Работы по устройству среднего разряда 2,2	чел.-ч	173	486,13	117,24	56 994	56 994		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	8,98	25,2338	0,00	0						
	060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	8,74	24,5594	434,65	10 675		10 675	0			
	070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	0,24	0,6744	400,74	270		270	0			
	400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	8,74	24,5594	784,26	19 261		19 261	0			
22	11-01-002-1	Устройство песчаной подготовки толщ. 150 мм. K=(ЭММ/ЭПМ, ЭЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	1 м3 подстилающ его слоя	94,09 %	46,8	1 047,85	49 040	28 038	10 531		10 471	220,23144	21,06
		Накладные расходы	51 %				14 299						
		Сметная прибыль					89 720						
		Итого с НР и СП											
	1-1031-12	Работы по устройству среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,13*1,2	чел.-ч	4,7058	220,23144	127,31	28 038	28 038					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,45	21,06	0,00	0			0			
	030101	Автогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	5,616	490,20	2 753		2 753	0			
		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	15,444	500,02	7 722		7 722	0			
	050102	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,66	30,888	1,80	56		56	0			
	331100	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,2	56,16	186,44	10 470				10 470		
23	11-01-050-1	Устройство гидроизоляции из полистиролпеновой пенки в один слой K=(ЭММ/ЭПМ, ЭЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	100 м2 поверхности	94,09 %	2,81	8 396,65	23 595	1 682	21 913		13,37841		
		Накладные расходы	51 %				858						
		Сметная прибыль					26 036						
		Итого с НР и СП											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1030	Рабочий стропитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,761	13,37841	125,72	1,682	1,682					
	1/3-0324	Линка полиамидовая полициклоп 0,2-0,5 мм	м2	122,4	343,944	63,71	21,913				21,913		
24	10-02-025-1	Установка маячных раск К=(СММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2		2,81	8 440,67	23 719	9 480			14 239	79,4949	
		Накладные расходы	90,27 %				8 558						
		Сметная прибыль	42,84 %				4 061						
		Итого с НР и СП					36 338						
	1-1024-12	Рабочий стропитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	79,4949	119,25	9 480	9 480			14 239		
	101-1805	Труба профильная 50*50*3	м	0,145833333	0,409791667	34 745,76	14 239						
25	11-01-014-2	Устройство полов бетонных толщиной 150 мм К=(СММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 пола		2,81	92 872,72	260 973	18 425			33 789	208 759	129,9063
		Накладные расходы	94,1 %				17 338						51,3387
		Сметная прибыль	51 %				9 397						
		Итого с НР и СП					287 708						
	1-1040	Рабочий стропитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	46,23	129,9063	141,83	18 425	18 425					
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	18,27	51,3387	0,00	0				0		
	391602	Автобетононасос к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	18,27	51,3387	658,15	33 789			0			
		Профиль маячковый	ППГ	42,30769231	118,8846154	25,42	3 022			33 789	3 022		
	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,11	0,3091	5 508,47	1 703				1 703		
	401-0046	Бетон тяжелый, крупность замочинителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	15,3	42,993	4 745,76	204 034				204 034		
27	м38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки К=(СММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР*(0,85; СП*0,8	1 т конструкций		2,495	64 575,10	161 115	45 696			24 514	90 905	329,34
		Накладные расходы	56,1 %				25 635						5,6886
		Сметная прибыль	32 %				14 623						
		Итого с НР и СП					201 373						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	329,34	138,75	45 696	45 696					
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	2,28	5,6886	0,00	0				0		
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,518	3,78741	716,85	2 715				2 715		
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	128,742	165,55	21 313				21 313		
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	2,6946	5,98	16				16		
	330206	Дрепи электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,8982	6,25	6				6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330301	Машины гидрофидативные электрические к норд. рсех. *1,2	маш.-ч	0,48	1,1976	20,44	24		24	0			
	331002	Станок сверлильный к норд. рсех. *1,2	маш.-ч	2,88	7,1856	9,50	68		68	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норд. рсех. *1,2	маш.-ч	0,96	2,3952	155,13	372		372	0			
	101-1515	Электрический диаметр 4 мм Э46	м	0,019	0,047405	73 728,81	3 495				3 495		
	101-9400	Дюймовка д 12	м	1,06	2,6447	33 050,84	87 410				87 410		
28	11-01-015-7	Шпифонка бетонных полов с устройством топпинга К=(ЭММД, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	100 м2 покрытия		2,81	27 815,19	78 160	41 519		5 207	31 434	310,379112	8,80935
		Накладные расходы		94,09 %			39 065						
		Сметная прибыль		51 %			21 175						
		Итого с НР и СП					138 400						
	1-1035-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норд. рсех. *1,15*1,2	чел.-ч	110,4552	310,379112	133,77	41 519	41 519					
	2	Затраты труда машинистов к норд. рсех. *1,25*1,2	чел. час	3,135	8,80935	0,00	0			0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), пропускной способностью 5 м3/мин к норд. рсех. *1,25*1,2	маш.-ч	3,135	8,80935	500,02	4 405		4 405	0			
	340312	Машины мозаично-шлифовальные к норд. рсех. *1,25*1,2	маш.-ч	48	134,88	5,95	803		803	0		31 434	
		Топлинг Киевский СТ-С 112	м	0,6	1,686	18 644,07	31 434						
29	15-07-003-2	Грунтовка составом Киевский АС-S200 К=(ЭММД, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности				8 709	1 937		338	6 434	14,309082	0,04215
		Накладные расходы		80,33 %			1 556						
		Сметная прибыль		37,4 %			724						
		Итого с НР и СП					10 989						
	1-1036-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норд. рсех. *1,15*1,2	чел.-ч	5,0922	14,309082	135,36	1 937	1 937					
	2	Затраты труда машинистов к норд. рсех. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,04215	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, вылета подъема 25 м к норд. рсех. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,04215	217,71	9		9	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций монжносно 1 кВт к норд. рсех. *1,25*1,2	маш.-ч	4,23	11,8863	27,66	329		329	0			
	101-1737	Вешень	кг	1	2,81	52,32	147				147		
	101-4163	Киевский АС-S200	кг	13,8	38,778	162,14	6 287				6 287		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	11-01-044-2	Нарезка шпвов в бетоне с заполнением шпвов герметиком при устройстве бетонных полов K=(ЭММ, ЭПМ, ЭЭП)*1,25*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,2*1,15; НР=94,09; СП=51	100 м ²										
		Накладные расходы	94,09 %		0,36	10 060,44	3 622	592	2 580		450	4823928	1,512
		Сметная прибыль	51 %				557		302				
		Итого с НР и СП					4 481						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	13,3998	4,823928	122,64	592	592					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	4,2	1,512	0,00	0			0			
		Машинный бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики шпвов в свежемолочном цементно-бетоне к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	7,0875	2,5515	1 011,35	2 580		2 580	0	450		
		Герметик полиуретановый к норм. расх. *1,2*1,25	кг	3,35	1,206	372,88	450						
31	46-05-007-1 Применительно	Установка и разборка защитного вертикального ограждения из тента K=(ЭММ, ЭПМ, ЭЭП, ТЭ)*0,8; НР=93,5; СП=56	100 м ² покрытия										
		Накладные расходы	93,5 %		2,8	8 188,22	22 927	22 927	21 437			173,3088	
		Сметная прибыль	56 %				12 839		57 203				
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *0,8	чел.-ч	61,896	173,3088	132,29	22 927	22 927					
32	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м K=(ЭММ, ЭПМ, ЭЭП)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,5*1,2; НР=93,33; СП=94,4	100 м ² горизонтальной проекции										
		Накладные расходы	93,33 %		1,26	16 545,59	20 847	15 540	235		5 072	122,06376	
		Сметная прибыль	54,4 %				14 503		8 454				
		Итого с НР и СП					43 804						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	96,876	122,06376	127,31	15 540	15 540					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,27	0,3402	691,30	235		235	0	56		
		Лесаки деревянные лесов	м3	0,008	0,01008	5 508,47	56				56		
		Лесаки стальные трубчатых лесов	т	0,029	0,03654	76 221,72	2 785				2 785		
		Цилиндр настила	м2	5,5	6,93	322,03	2 232				2 232		
33	08-07-002-2	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавить к нормам 08-07-002-01 K=(ЭММ, ЭПМ, ЭЭП)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	100 м ² горизонтальной проекции										
		Итого с НР и СП			1,26	11 568,65	14 577	11 024	144		3 409	86,59224	

