

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

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

Приложение № 2 к договору №

от

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Общестроительные работы по устройству помещения операторской, площадки для перемещения груза и противопожарной перегородки в пристроенном помещении корпуса №18 в осях (14-18) (М-К)

№ 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							
								Основная зарплата	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов	Материалы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	м38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки К=(ЭЖМ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=50,49; СП=27,2	1 т конструкций		0,353	73 500,97	25 945	8 207	4 877		12 861	60	1		
		Накладные расходы	50,49 %				4 144								
		Сметная прибыль	27,2 %				2 232								
		Итого с НР и СП					32 321								
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	170,775	60,283575	136,14	8 207	8 207							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	3,20625	1,13180625	0,00	0					0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,1346875	0,753546888	716,85	540		540			0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	72,5625	25,6145625	165,55	4 240		4 240			0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,51875	0,53611875	5,98	3		3			0			
	330206	Дрези электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,50625	0,17870625	6,25	1		1			0			
	330301	Машины шифровальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,675	0,238275	20,44	5		5			0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,05	1,42965	9,50	14		14			0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,35	0,47655	155,13	74		74			0			
	101-1515	Электрический диаметр 4 мм Э46 к норм. расх. *1,25*1,35	м	0,019	0,006707	73 728,81	494				494				
	101-9400	Арматура д 16	т	1,06	0,37418	33 050,84	12 367				12 367				
2	08-02-007-1	Установка арматурной сетки К=(ЭЖМ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=93,33; СП=54,4	1 т металлургических изделий		0,353	11 380,17	4 017	4 017				35	0		
		Накладные расходы	93,33 %				3 749								
		Сметная прибыль	54,4 %				2 185								
		Итого с НР и СП					9 951								
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	98,940825	34,92611123	115,02	4 017	4 017							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Замраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35											
3	10-04-009-5	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,388125	0,137008125	0,00	0				0		
		Накладные расходы	90,27%		0,3	236 468,31	70 941	17 002	667		53 272	125	0
		Сметная прибыль	42,84%				15 348						
		Итого с НР и СП					7 284						
		Итого с НР и СП					93 573						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	416,28735	124,886205	136,14	17 002	17 002					
	2	Замраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	1,299375	0,3898125	0,00	0				0		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,299375	0,3898125	632,60	247		247				
	021141	Древля электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,59375	2,278125	6,25	14		14		0		
	330206	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,9575	0,58725	691,30	406		406		0		
	400001	Шурин 4,2*13 Дюбель для изоляционных материалов	100шт	24,6	7,38	30,00	221				221		
		Профиль стальной ПГС 100 С	шт	21	6,3	11,40	72				72		
		Плакатка гипсовая	м	643	192,9	138,14	26 647				26 647		
		Уголок	м	0,0276	0,00828	15 152,43	125				125		
	101-2509	Листы ГВЛВ	м2	210	63	150,00	9 450				9 450		
	104-0004	Минерита	м3	10,8	3,24	3 946,75	12 787				12 787		
4	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,378787879	0,113636364	31 779,66	3 611				3 611		
		Накладные расходы	76,5%		0,6	7 342,17	4 406				4 406		13
		Сметная прибыль	47,6%				1 294						
		Итого с НР и СП					805						
		Итого с НР и СП					6 505						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	22,2939	13,37634	126,46	1 692				1 692		
	101-3594	Лента полиэтиленовая с длиной слоя 450	кг	7,423	4,4538	112,00	499				499		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	69	32,10	2 215				2 215		
5	15-04-006-4	Покрывные поверхности грунтовой глубиной проинкированы за 2 раза стен К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия	0,433	0,433	4 201,26	1 820				1 820		11
		Накладные расходы	80,33%				1 227						
		Сметная прибыль	37,4%				571						
		Итого с НР и СП					3 618						
													0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,13*1,15	чел.-ч	25,3368	10,9708344	139,15	1 527	1 527					
	1-1040	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,23*1,15	чел.час	0,016875	0,007306875	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,23*1,15	маш.-ч	0,016875	0,007306875	0,00	0						
	030954	Ветошь	маш.-ч	0,016875	0,007306875	246,77	2		2		0		
	101-1757	Грунтовка	кг	0,2	0,0866	52,32	5				5		
	101-9732		м	0,02	0,00866	33 050,86	286				286		
	6	15-02-019-3 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4 Накладные расходы	100 м2 штукатурн всей поверхности		0,433	25 902,12	11 216		4 633		6 364		35
		Сметная прибыль					3 722						
		Итого с НР и СП					1 733						
							16 671						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	80,559225	34,88214443	132,81	4 633		4 633				
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	3,155625	1,366385625	0,00	0				0		
	2	Автопозвучки 5 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,0675	0,0292275	490,20	14		14		0		
	030101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,27	0,11691	246,77	29		29		0		
	030954	Раскрасочные смеси передельные 65 л к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	2,818125	1,220248125	143,88	176		176		0		
	110901	Шпаклевка гипсовая	т	0,97	0,42001	15 152,43	6 364				6 364		
	402-9110												
	7	15-04-005-5 Окразка стен водомультициковыми составами К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4 Накладные расходы	100 м2 окрашиваем ой поверхности		0,433	9 026,72	3 908		2 217		1 639		17
		Сметная прибыль					1 781						
		Итого с НР и СП					829						
							6 518						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	39,449025	17,08142783	129,79	2 217		2 217				
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,007306875	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,007306875	246,77	2		2		0		
	030954	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,16875	0,07306875	691,30	51		51		0		
	400001	Шпаклевка гипсовая	кг	0,84	0,36372	406,78	148				148		
	101-1596	Зернистость 40-25	т	0,005	0,002165	15 152,43	33				33		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,13423	52,32	7				7		
	101-1757		т	0,063	0,027279	53 208,45	1 451				1 451		
	101-9844												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	12-01-022-1 прим.	Устройство металлического каркаса из оцинк. профли для перекрытия К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=91,8; СГ=44,2	100 м2										
		Накладные расходы	91,8 %		0,194	108 776,68	21 103	3 044			18 059		22
		Сметная прибыль	44,2 %				2 794						
		Итого с НР и СП					1 345						
		Итого с НР и СП					25 242						
	1-1038	Рабочий стропильный среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	щел.-ч	115,242075	22,35696255	136,14	3 044	3 044					
		Штрупы саморезы 4,2*16	шт	1800	349,2	0,30	105				105		
	101-1767	Профиль ПГС 100С 1,0 мм	П.М	643	124,742	138,14	17 232				17 232		
	101-4134	Пленка гидроветованная антиконденсатная (этироизоляционная)	м2	116	22,504	32,10	722				722		
9	61-28-1	Устройство сетки-рабицы К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ)*1,2; НР=67,15; СГ=40	100 м2 поверхности		0,194	22 338,28	4 333	2 145			2 167		19
		Накладные расходы	67,15 %				1 440						
		Сметная прибыль	40 %				858						
		Итого с НР и СП					6 631						
	1-1020	Рабочий стропильный среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	щел.-ч	97,92	18,99648	112,94	2 145	2 145					
		Лебедки электрические тяговые устшем до 5,79 кН (0,59 м)	мшт.-ч	0,12	0,02328	5,76	0	0			0		
	030401	Двухколесный бортовой, грузоподъемности до 5 м	мшт.-ч				21				0		
	400001	к норм. расх. *1,2		0,156	0,030264	691,30	21				0		
	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	110	21,34	78,00	1 665				1 665		
	405-0219	Линолеум евяжущие, марка Г3	м	0,25	0,0485	10 362,67	503				503		
10	10-06-040-2	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 213) в 2 слоя К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,25*1,15*1,35; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2 потолка		0,194	62 831,93	12 189	5 188			6 979		40
		Накладные расходы	90,27 %				4 683						
		Сметная прибыль	42,84 %				2 223						
		Итого с НР и СП					19 095						
		Итого с НР и СП					5 188						
	1-1035	Рабочий стропильный среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,25*1,15*1,35	щел.-ч	203,765625	39,53053125	131,25	5 188	5 188					
		Штруповерт	мшт.-ч	6,1171875	1,186734375	11,91	14				0		
	134041	к норм. расх. *1,25*1,25*1,35					3				0		
	330901	Ножницы электрические	мшт.-ч	0,52734375	0,102304688	33,59	3				0		
		Перфораторы электрические	мшт.-ч	2,7421875	0,531984375	8,26	4				0		
	331451	к норм. расх. *1,25*1,25*1,35					71				71		
	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд» КНАУФ	кг	11	2,134	33,05	71				71		
	101-2439	Шпаклевка «Фруенфюллер ТВ» КНАУФ	кг	56	10,864	15,15	165				165		
	101-2474	Лента бумажная для повышения проницаемости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	123	23,862	1,14	27				27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-9732	Грунтовка		0,013	0,002522	33 050,86	83				83		
14	61-1-10	Слоиное выравнивание штукатурки внутри здания (однородная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЗ, ТЭМ)*1,35; НР=0,85; СП*0,8	100 м2 поверхности		0,194	34 395,99	6 673	3 472		93	3 108	24	1
		Накладные расходы	67,15 %				2 331						
		Сметная прибыль	40 %				1 389						
		Итого с НР и СП					10 393						
	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	121,176	23,508144	147,68	3 472	3 472					
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	2,889	0,560466	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,621	0,120474	246,77	30		30	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,35	маш.-ч	2,268	0,439992	143,88	63		63	0			
	101-9732	Грунтовка	м	0,011	0,002134	33 050,86	71				71		
	402-9544	Смеси сухие растворные типа «Ветонит»	м	1,12	0,21728	13 980,00	3 038				3 038		
15	15-04-005-6	Окраска поливинилхлоридными водоразбавляемыми составами по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,194	9 879,67	1 917	1 118		1	798	9	0
		Накладные расходы	80,33 %				898						
		Сметная прибыль	37,4 %				418						
		Итого с НР и СП					3 233						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	44,4015	8,613891	129,79	1 118	1 118					
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,00327375	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,00327375	246,77	1		1	0			
	101-1596	Шкурка тиффоновая двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,94	0,16296	406,78	66			66			
	101-1712	Шпатлевка клевоая	м	0,0055	0,001067	15 152,43	16			16			
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,06014	52,33	3			3			
	101-1959	Краска водоэмульсионная	м	0,069	0,013386	53 208,45	712			712			
16	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЗ, ТЭМ)*1,2; НР=93,5; СП=56	1 м3		1,6	2 221,23	3 554	2 029		1 525	22	16	2
		Накладные расходы	93,5 %				1 918						
		Сметная прибыль	56 %				1 149						
		Итого с НР и СП					6 621						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	9,888	15,8208	128,23	2 029	2 029					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Затраты труда машинистов к норм. расч. *1,2	чел. час	1,38	2,208	0,00	0						
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расч. *1,2	маш.-ч	1,38	2,208	536,87	1 185		1 185	22			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расч. *1,2	маш.-ч	2,76	4,416	76,96	340		340	0			
17	53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭМ)*1,2; НР=73,1; СП=56	1 т металлоконс трукций перемычек		0,05	67 018,10	3 351		1 243	29		2 079	10
		Накладные расходы	73,1 %				909						
		Сметная прибыль	56 %				696						
		Итого с НР и СП					4 956						
	1-1031	Рабочий стропитель среднего разряда 3,1 к норм. расч. *1,2	чел.-ч	199,056	9,9528	124,90	1 243		1 243				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расч. *1,2	чел. час	0,564	0,0282	0,00	0			0			
	030401	Лейбдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расч. *1,2	маш.-ч	0,192	0,0096	5,76	0			0			
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расч. *1,2	маш.-ч	0,888	0,0444	33,39	1		1	0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расч. *1,2	маш.-ч	0,564	0,0282	536,87	15		15	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расч. *1,2	маш.-ч	1,104	0,0552	76,96	4		4	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расч. *1,2	маш.-ч	0,24	0,012	691,30	8		8	0			
	101-1529	Электрический диметром 6 мм Э42	т	0,009	0,00045	73 728,81	33				33		
	201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием грунтов профшайб, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1,04	0,052	31 779,66	1 653				1 653		
	402-0013	Расovor готовой кядочной цементно-цветной марки 50	м3	0,54	0,027	3 305,08	89				89		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,57	0,0285	10 653,39	304				304		
18	09-04-013-1	Установка противопожарных дверей однополных глухих К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема		9	7 327,93	65 952		3 797	652		61 503	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	68,85 %				2 614						
		Сметная прибыль	57,8 %				2 195						
		Итого с НР и СП					70 761						
	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	2,8566	25,7094	147,68	3 797	3 797					
		Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,065	9,585	33,39	320	0	320				
	040502	к норм. расх. *1,25*1,2											
	134041	Шруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,615	5,535	11,91	66	0	66				
		Перфораторы электрические	маш.-ч	1,065	9,585	8,26	79	0	79				
	331451	к норм. расх. *1,25*1,2											
		Демонтированы борновые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,27	691,30	187	0	187				
	400001	к норм. расх. *1,25*1,2											
	101-1513	Электроды диаметр 4 мм Э42	м	0,00007	0,00063	10 315,00	6				6		
	101-1929	Болты анкерные	м	0,003	0,027	98 305,08	2 654				2 654		
		Пена монтажная пропенокожурная полиуретановая NУЛЛНРЕ (0,88 л)	шт.	0,27	2,43	500,00	1 215				1 215		
	101-3661	Дверь пропенокожурная металлическая	шт.	0,4444444444	4	14 406,78	57 627				57 627		
	203-9009	Установка дверного доводчика к металлическим дверям К=(ЭМД, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=57,8	1 шт.										
		Накладные расходы	68,85 %				605						
		Сметная прибыль	57,8 %				508						
		Итого с НР и СП					7 036						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	1,5318	6,1272	143,52	879	879					
		Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,39	1,56	33,39	52	0	52				
	040502	к норм. расх. *1,25*1,2											
	134041	Шруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,225	0,9	11,91	11	0	11				
		Дрели электрические	маш.-ч	0,165	0,66	6,25	4	0	4				
	330206	к норм. расх. *1,25*1,2											
	330301	Машин шифровальные электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,12	20,44	2	0	2				
	101-1513	Электроды диаметр 4 мм Э42	м	0,00007	0,00028	73 728,81	21				21		
		Вытис самонрезакующие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,008	0,032	0,30	0				0		
	101-1845	Доводчик дверной	компл.	1	4	1 238,56	4 954				4 954		
	101-9411	Установка углов ПВХ на клею К=(ЭМД, ЭПМ, ТЭМ)*1,2*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,2*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м		0,1	3 837,39	384	114			270		1
		Накладные расходы	90,27 %				103						
		Сметная прибыль	42,84 %				49						
		Итого с НР и СП					536						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	9,246	0,9246	123,34	114	114					
		Клей космофен	шт	10,28037383	1,028037383	88,98	91				91		
		Уголок ПВХ	шт	46,72897196	4,672897196	38,14	178				178		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором призматических K=(ЭЖМ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ) *1,2; НР=67,15; СП=40	100 м2 отремонтированной поверхности										
		Накладные расходы	67,15 %		0,05	74 546,68	3 727	2 983			727	23	0
		Сметная прибыль	40 %				2 003						
		Итого с НР и СП					1 193						
							6 923						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	459,672	22,9836	129,79	2 983	2 983					
	2	Запреты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	1,392	0,0696	0,00	0	0			0		
	030954	Подъемника грузоподъемностью до 500 кг одномачтовый, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,392	0,0696	246,77	17		17				
	402-0083	Распор голтовый оребренный тязельный, цементно-известковый 1:1-6	м3	4,4	0,22	3 305,08	727				727		
	509-9900	Сиропительный мусор	т	8,1	0,405	0,00	0				0		
22	62-27-1	Щаكلةva откосов за 1 раз K=(ЭЖМ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ) *1,2; НР=68; СП=40	100 м2 ошпакованной поверхности										
		Накладные расходы	68 %		0,05	4 172,61	209	178			31	1	
		Сметная прибыль	40 %				121						
		Итого с НР и СП					71						
							401						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	28,86	1,443	123,34	178	178					
		Щаكلةva	т	0,40456853	0,002022843	15 152,43	31				31		
23	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 2 раза K=(ЭЖМ, ЭПМ, ТЭ) *1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ) *1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	80,33 %		0,05	3 809,06	191	157			34	1	0
		Сметная прибыль	37,4 %				126						
		Итого с НР и СП					59						
							376						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	22,5216	1,12608	139,15	157	157					
	2	Запреты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,00075	0,00	0	0			0		
	030954	Подъемника грузоподъемностью до 500 кг одномачтовый, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00075	246,77	0		0				
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,01	52,32	1				1		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,001	33 050,86	33				33		
24	15-04-005-5	Окраска откосов водоэмульсионными составами K=(ЭЖМ, ЭПМ, ТЭ) *1,2*1,25; (ОЭП, ТЭ) *1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %		0,05	8 444,40	422	228			189	2	0
		Сметная прибыль	37,4 %				85						
		Итого с НР и СП					690						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Дрези электрические к норм. расх. *1,25*1,2	мши.-ч	2,145	0,58773	6,25	4		4	0			
	330206	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,2	мши.-ч	4,2	1,1508	9,13	11		11	0			
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ «Ветонит», 3000	кг	30	8,22	51,46	423			423			
	402-3674	Устройство стяжек на кафель последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки	0,45	0,1233	14 152,54	1 745				1 745		0
		Накладные расходы	94,1 %		0,274	43 008,17	11 784		1 847		9 888		15
		Сметная прибыль	51 %				1 738						
		Итого с НР и СП					942						
		Итого с НР и СП					14 464						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2*17	чел.-ч	54,6618	14,9773332	123,34	1 847		1 847	0			
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*17	чел.час	0,51	0,13974	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноканальные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2*17	мши.-ч	0,4845	0,132753	217,71	29		29	0			
	330206	Дрези электрические к норм. расх. *1,25*1,2*17	мши.-ч	11,475	3,14415	6,25	20		20	0			
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит», 3000 к норм. расх. *17	т	2,55	0,6987	14 152,54	9 888				9 888		
28	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности		0,274	1 559,05	427		185	33		209	1
		Накладные расходы	80,33 %				149						0
		Сметная прибыль	37,4 %				69						
		Итого с НР и СП					645						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,0922	1,3952628	132,81	185		185	0			
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,00411	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноканальные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2	мши.-ч	0,015	0,00411	217,71	1		1	0			
		Дрегацы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,2	мши.-ч	4,23	1,15902	27,66	32		32	0			
	340101	Ветошь к норм. расх. *1,25*1,2	кг	1	0,274	52,33	14				14		
	101-1757	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	3,7812	51,46	195				195		
	101-4163	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 30х30 см К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м2 покрытия		0,28	98 654,85	27 623		15 168	115		12 340	120
29	11-01-047-1	Накладные расходы	94,1 %				14 273						1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	51 %				7 736						
		Итого с НР и СП					49 632						
	1-1032	Рабочий строитель среднего размера 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	428,3796	119,946288	126,46	15 168	15 168					
	2	Замраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,58	0,7224	0,00	0	0			0		
	020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,0084	795,30	7	7	7	0			
	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0042	513,18	2	2	2	0			
	110901	Распоросмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,535	0,7098	143,88	102	102	102	0			
	339904	Плиткорез МАКГТА РН 4101 к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,075	0,021	210,60	4	4	4	0			
	101-1971	Затирка «Смарателли» (разной цветности)	м	0,013	0,00364	55 084,75	201	201					
	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1200	336	10,34	3 474					3 474	
	101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	102	28,56	303,39	8 665					8 665	
	101-9732	Грунтовка	м	0	0	33 050,85	0					0	
30	15-01-045-1	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм К=(ЭММ, ЭПМ, ЭВМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СТ=37,4	100 м2 поверхности облицовки		0,012	123 364,07	1 481	832	11			638	6
		Накладные расходы	80,33 %				668						0
		Сметная прибыль	37,4 %				311						
		Итого с НР и СП					2 460						
	1-1036	Рабочий строитель среднего размера 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	521,8746	6,2624952	132,81	832	832					
	2	Замраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,24	0,03888	0,00	0	0			0		
	020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,51	0,00612	795,30	5	5	5	0			
	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,195	0,00234	513,18	1	1	1	0			
	110901	Распоросмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,535	0,03042	143,88	4	4	4	0			
	339904	Плиткорез МАКГТА РН 4101 к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,135	0,00162	210,60	0	0	0	0			
	101-1971	Затирка «Смарателли» (разной цветности)	м	0,021	0,000252	55 084,75	14	14				14	
	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1200	14,4	10,34	149					149	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	102	1,224	388,14	475				475			
31	15-07-003-2	Грунтование полов за I раз К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности											
		Накладные расходы	80,33 %		0,145	1 658,61	241	110	20		111	1	0	
		Сметная прибыль	37,4 %				88							
		Итого с НР и СП					41							
							370							
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	5,728725	0,830665125	132,81	110	110						
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,002446875	0,00	0				0			
	030932	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,002446875	217,71	1				1	0		
		Деревяты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,75875	0,69001875	27,66	19				0			
	340101	Вешовь	кг	1	0,145	52,33	8				8			
	101-1757	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	2,001	51,46	103				103			
	101-4163	Установка маячных реск К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2		0,145	8 790,76	1 275	540			735	5		
		Накладные расходы	90,27 %				487							
		Сметная прибыль	42,84 %				231							
		Итого с НР и СП					1 993							
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	31,82625	4,61480625	117,00	540	540						
	1-1024-12	Труба профильная 50*50*3	м	0,145833333	0,021145833	34 745,76	735				735			
	101-1805	Устройство покрытие бетонных толщинной 250 мм К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51	100 м2 покрытия		0,145	138 915,01	20 143	2 403			819	16 921	21	3
		Накладные расходы	94,09 %				2 261							
		Сметная прибыль	51 %				1 226							
		Итого с НР и СП					23 630							
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	144,056475	20,88818888	115,02	2 403	2 403						
	1-1022-12	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	17,533125	2,542303125	0,00	0				0			
	030101	Автоподъемники 5 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,025	0,293625	490,20	144				144	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконтровые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	15,508125	2,248678125	246,77	555		555	0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,366875	0,198196875	500,02	99		99	0			
	111301	Выборатор передвижной к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	66,825	9,689625	2,21	21		21	0			
	401-0046	Бетон тяжелый, крутость заполнения 40 мм, класс В15 (М300)	м3	25,5	3,6975	4 576,27	16 921				16 921		
34	м38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; ОЗП, ТЭ)*1,15*1,35; НР*(0,85*0,9; СТ*(0,8*0,85	1 т конструкций		0,35	73 450,12	25 797		8 137	4 836		12 734	60
		Накладные расходы					4 108						
		Сметная прибыль					32 028						
		Итого с НР и СП											
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	170,775	59,77125	136,14	8 137		8 137				
	2	Зарплаты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	3,20625	1,1221875	0,00	0			0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,1346875	0,747140625	716,85	536		536	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	72,5625	25,396875	165,55	4 204		4 204	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,51875	0,5315625	5,98	3		3	0			
	330206	Дрези электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,50625	0,1771875	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,675	0,23625	20,44	5		5	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,05	1,4175	9,50	13		13	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,35	0,4725	155,13	73		73	0			
	101-1515	Уголок 50*50*5 Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,04	0,014	31 779,66	445				445		
	101-9400	Арматура д 12	т	0,019	0,00665	73 728,81	490				490		
35	11-01-015-7 применительно	Шпифовка бетонных полов с устройством тоннипа К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; ОЗП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51	100 м2 покрытия		0,145	29 580,65	4 289		2 365	302		1 622	18
		Накладные расходы					2 225						
		Сметная прибыль					1 206						
		Итого с НР и СП					7 720						
	1-1035-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	124,2621	18,0180045	131,25	2 365		2 365				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	3,526875	0,511396875	0,00	0			0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) производительность 5 м³/мин к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,526875	0,511396875	500,02	256		256	0			
	340312	Машины мозаично-шлифовальные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	54	7,83	5,95	47		47	0			
		Тонинг Клевекэф СТ-S 112 к норм. расх. *1,25*1,35	м	0,6	0,087	18 644,07	1 622				1 622		
36	15-07-003-2	Грунтование составом Клевекэф АС-S200 К=(ЭМА, ЭПА, ЭМА)*1,25*1,35; (ОЭП, ЭЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности		0,145	3 185,98	462	110	20		332	1	0
		Накладные расходы					88						
		Сметная прибыль					41						
		Итого с НР и СП					591						
	1-1036-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	5,728725	0,830665125	132,81	110	110					
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,016875	0,002446875	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,002446875	217,71	1		1	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,75875	0,69001875	27,66	19		19	0			
	101-1757	Вешовь к норм. расх. *1,25*1,35	кг	1	0,145	52,32	8				8		
	101-4163	Клевекэф АС-S200	кг	13,8	2,001	162,14	324				324		
37	10-04-009-5	Устройство переторок на металлургическом кавказе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭМА, ЭПА, ЭМА)*1,25*1,2; (ОЭП, ЭЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 переторок (за вычетом проемов)		0,222	226 636,85	49 861	11 083	435		38 343	81	0
		Накладные расходы					10 005						
		Сметная прибыль					4 748						
		Итого с НР и СП					64 614						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	370,0332	81,407304	136,14	11 083	11 083					
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	1,155	0,2541	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходе при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,155	0,2541	632,60	161		161	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	ФСЦП 311-01-148-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³ К=(ЗММ, ЭПМ, ОЭП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР--85; СЛ=48	т			22,82	68		68				0
	2	Итого с НР и СП Запреты труда машинистов к норм. расх. *1,35 Экскаваторы однокорпусовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³ к норм. расх. *1,35	чел. час	0,0324	0,0972	0,00	0			0			
	060248		маш. ч	0,0324	0,0972	704,35	68		68	0			
44	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающими вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза I	т			176,47	529		529				
		Итого с НР и СП автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	4,554	116,25	529		529	0			
Итого													
Эксплуатация машин													
Оновная ЭП рабочих													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого													
Автопереносит 7%													
Итого по смете													
НДС 18%													
Всего по смете													
							742 733						

Составил

Проверил