

"Согласовано"
 Директор ООО "Промтехвуз-М"
 / Логунин И.Ю. /
 " " " 2016 г.

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

Общестроительные работы в корпусе 3 в осях (б-7) (А-В) (антресоли)
 Локальный сметный расчет

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущих (проточных) ценах, руб.							Трудоустройство рабочих, чел.-ч	Трудоустройство машинистов, чел.-ч
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	Основная зарплата	В том числе			Материалы			
										Эксплуатация машин	Зарплата машинистов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	12-01-022-1 прим.	Устройство металлического каркаса из оцинк. профилей для перекрытия К=(ЭММ/ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=91,8; СП=44,2	100 м2	-	0,3	49 862,23	14 959	4 184	-	-	-	10 775	30,73122	-	
		Накладные расходы	91,8 %				3 841								
		Сметная прибыль	44,2 %				1 849								
	1-1038	Рабочий спроектировать среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	102,4374	30,73122	136,14	4 184	4 184							
	101-1767	Профиль ПГС 100С 1,0 мм	Л.М	260	78	138,14	10 775					10 775			
		Итого с НР и СП		-			20 649								
2	26-01-039-1	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6	1 м3 изоляция	-	6,3	6 637,40	4 816	12 360	4 094	66	25 362	91,98252	-		
		Накладные расходы	76,5 %				9 506								
		Сметная прибыль	47,6 %				5 915								
	1-1037	Рабочий спроектировать среднего разряда 3,7 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	14,6004	91,98252	134,37	12 360	12 360							
		Дебелка электрические тязовым ушком 19,62 кН (2 м)	маш.-ч	1,125	7,0875	24,60	174		174	0					
	030403	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9	5,67	691,30	3 920		3 920	66					
	400001	к норм. расх. *1,25*1,2	м3	1,02	6,426	3 946,75	25 362					25 362			
	104-9163	Изоляция теплоизоляционные					57 237								
		Итого с НР и СП		-											
3	26-01-055-2	Установка паровозопищного слоя К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхности покрытия изоляции	-	0,637	7 028,91	4 477	1 596	-	-	2 881	12,623302	-		
		Накладные расходы	76,5 %				1 221								
		Сметная прибыль	47,6 %				760								
	1-1032	Рабочий спроектировать среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	12,6233016	126,46	1 596	1 596							
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	шт.	7,423	4,728451	112,00	530					530			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	73,255	32,10	2,351				2,351		
4	10-06-040-2	Итого с НР и СП Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 213) в 2 слоя К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,25*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 потолка	-			6,458						
		Накладные расходы	90,27 %		0,637	72,961,18	46,476	15,143	88	-	31,245	115,376625	-
		Сметная прибыль	42,84 %				13,670						
							6,487						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,25*1,15*1,2	чел.-ч	181,125	115,376625	131,25	15,143	15,143					
		Штукоеверн	маш.-ч	5,4375	3,4636875	11,91	41	41	0				
	134041	Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,25*1,2	маш.-ч	0,46875	0,29859375	114,51	34	34	0				
	330901	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,25*1,2	маш.-ч	2,4375	1,5526875	8,26	13	13	0				
	331451	Лента серпянка 50 м Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт	2,46	1,56702	85,59	134				134		
		Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	шт	389	247,793	1,27	315				315		
	101-2430	Шпаклевка гипсовая	кг	11	7,007	38,98	273				273		
	101-2439	Листы ГВЛВ	м2	56	35,672	15,15	540				540		
	101-2515	Штукатурка самонрезанций (ТН) 3,5*25 мм	шт.	222	141,414	150,00	21,212				21,212		
	101-2582	Профиль ПН 28*27 3 м	м	3500	2229,5	0,30	669				669		
	201-0797	Профиль ПП 60*27 3 м	м	136	86,632	21,19	1,836				1,836		
	201-0802	Подвес прямой	шт.	285	181,545	29,38	5,334				5,334		
	201-0816	Соединители профилей одноуровневые краб	шт.	67	42,679	4,75	203				203		
	201-0823	Итого с НР и СП	шт.	159	101,283	7,20	7,29				7,29		
5	15-04-006-1	Покрывные поверхности грунтовой гребенкой толщиной 1 раз потолков К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия	-			66,633						
		Накладные расходы	80,33 %		0,637	2,071,13	1,319	991	2	-	326	7,120386	0,009555
		Сметная прибыль	37,4 %				796						
							371						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	11,178	7,120386	139,15	991	991					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,009555	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,009555	246,77	2		2	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0637	52,33	3				3		
	101-9732	Грунтовка	л	0,013	0,008281	38,983,05	323				323		
		Итого с НР и СП	л				2,486						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	62-27-2	Шпаклевка потолков за 2 раза K=(МАГ*2; (ЭММ, ЭПМ, ЭЭП, ТЭ, ТЭМ)*2*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеван ной поверхности	-	0,637	9 921,27	6 320	5 540	-	-	780	44,916144	-
		Накладные расходы	68 %				3 767						
		Сметная прибыль	40 %				2 216						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *2*1,2	чел.-ч	70,512	44,916144	123,34	5 540	5 540					
		Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,0514696	15 152,43	780				780		
		Итого с НР и СП					12 303						
7	15-04-005-6	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску K=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=97,4	100 м2 окрашено ой поверхности	-	0,637	9 238,89	5 885	3 263	2	-	2 620	25,141116	0,009555
		Накладные расходы	80,33 %				2 621						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 220						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	39,468	25,141116	129,79	3 263	3 263					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,009555	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	0,009555	246,77	2		2	0			
	101-1596	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,53508	406,78	218				218		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	т	0,0055	0,0035035	15 152,43	53				53		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,19747	52,33	10				10		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	т	0,069	0,043953	53 208,45	2 339				2 339		
		Итого с НР и СП					9 726						
8	15-02-024-5	Облицовка стен листами ГВЛВ с креплением на металлический каркас K=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 отделываемо й поверхности	-	0,583	34 285,31	19 989	9 435	558	16	9 996	71,040882	1,093125
		Накладные расходы	80,33 %				7 592						
		Сметная прибыль	37,4 %				3 535						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	121,854	71,040882	132,81	9 435	9 435					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	1,875	1,093125	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,315	0,183645	246,77	45			2			
	110901	Распоросистемы передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,56	0,90948	143,88	131			9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Шпунноверт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	16,68	9,22444	11,91	116		116	0				
	134041	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,845	2,824635	6,25	18		18	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,615	0,358845	691,30	248		248	4				
		Лента серпянка	10М	21	12,243	11,40	140		140					
	101-1735	Шпунт самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	100шт/т	24,6	14,3418	30,00	430				430			
	101-2509	Листы ГВЛВ	м2	105	61,215	150,00	9182				9182			
	402-9111	Шпаклевка гипсовая	т	0,0276	0,0160908	15152,43	244				244			
		Итого с НР и СП					31116							
9	26-01-036-2	Изольция издсинами из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок К=(ЭММ, ЭИМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭИ, ТЭ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхности	-	0,583	22126,16	12899	1337			1	11505	11,231378	0,026235
		Накладные расходы					1024							
		Сметная прибыль					637							
		76,5 %												
		47,6 %												
	1-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,2648	11,2313784	119,08	1337	1337						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,045	0,026235	0,00	0			0				
	020128	Краны башенные при работе на других видах строительсва 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,045	0,026235	795,30	21		21	0				
	134041	Шпунноверт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,9	0,5247	11,91	6		6	0				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,075	0,043725	691,30	30		30	1				
	400001	Итого с НР и СП	м3	5	2,915	3946,75	11505				11505			
	104-9100	Листы теплоизоляционные					14560							
10	10-05-008-3	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из пологочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с дверным проемом К=(ЭММ, ЭИМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭИ, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)	-	0,152	38278,32	5818	2230			3567	16,99056	-	
		Накладные расходы					2013							
		Сметная прибыль					955							
		42,84 %												
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	111,78	16,99056	131,25	2230	2230						
	134041	Шпунноверт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,45	0,5244	11,91	6		6	0				
	330901	Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,705	0,10716	114,51	12		12	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	шт.-ч	2,355	0,35796	8,26	3		3	0	61		
	331451	Лента серпика 50 м	шт.	4,72	0,71744	85,59	61				34		
		Ловиль-своздь 6*80 мм	шт.	177	26,904	1,27	34				78		
	101-2430	Грунтовка «Тифенрунд», КНАУФ	кг	10	1,32	51,46	78				90		
	101-2438	Шпаклевка гипсовая	кг	39	5,928	15,15	90				90		
	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	112	17,024	87,87	1496				1496		
	101-2582	Шпур самонрезачий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	468	71,136	0,30	21				21		
	101-2583	Шпур самонрезачий (TN) 3,5*25 мм	шт.	2411	366,472	0,30	110				110		
	201-0797	Профиль ПН 28*27 3 м	шт.	26,33	4,00216	63,56	254				254		
	201-0802	Профиль ПП 60*27 3 м	шт.	92,33	14,03416	88,14	1237				1237		
	201-0815	Подвес прямой	шт.	83	12,616	4,75	60				60		
	201-0823	Соединители профшей одноуровневые краб	шт.	114	17,328	7,20	125				125		
		Итого с НР и СП					8786						
11	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения за 2 ряда стен К=(ЭМА, ЭПА, ЭМА)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия	-	0,9	3927,71	3534	2820	3	-	711	20,26944	0,0135
		Накладные расходы					2265						
		Сметная прибыль	37,4 %				1055						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	22,5216	20,26944	139,15	2820	2820					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0135	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноклетьевые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0135	246,77	3		3	0	9		
	030954	Вешовка	кг	0,2	0,18	52,33	9				9		
	101-1757	Грунтовка ВДК 0110	м	0,02	0,018	38983,05	702				702		
	101-9732	Итого с НР и СП					6854						
12	62-27-2	Шпаклевка стен за 1 раз К=(ЭМА, ЭПА, ЭМА, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности	-	0,9	4960,64	4465	3914	-	-	551	31,7304	-
		Накладные расходы					2662						
		Сметная прибыль	40 %				1566						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	35,256	31,7304	123,34	3914	3914					
		Шпаклевка гипсовая	м	0,0404	0,03636	15152,43	551				551		
		Итого с НР и СП					8693						
13	15-04-005-5	Окраска поливинилхлоридными водозульсионными составами улучшения по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=(ЭМА, ЭПА, ЭМА)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности	-	0,9	8340,70	7506	4096	3	-	3407	31,55922	0,0135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	80,33 %				3 290						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 532						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	35,0658	31,55922	129,79	4 096	4 096					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,0135	0,00	0	0		0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0135	246,77	3		3	0			
	101-1596	Шкурка шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,84	0,756	406,78	308				308		
	101-1712	Шпателька клеевая	т	0,005	0,0045	15 132,43	68				68		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,279	52,33	15				15		
	101-1939	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,0567	53 208,45	3 017				3 017		
		Итого с НР и СП					12 328						
14	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза К=(СММ, ЭТМ, ОЭТ, ТЭ) *1,2; НР=68; СП=40	100 м ² окрашиваем ой поверхности	-	0,045	13 286,76	598	450	-	-	148	3,56076	-
		Накладные расходы	68 %				306						
		Сметная прибыль	40 %				180						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	79,128	3,56076	126,46	450	450			0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0045	52,33	0				0		
	101-9840	Эмаль ПФ-115	т	0,025	0,00125	131 000,00	147				147		
		Итого с НР и СП					1 084						
15	13-07-002-2	Обезжиривание поверхностей металлоконструкций уайт-спиритом К=(СММ, ЭТМ, ТЭМ) *1,25*1,2; (ОЭТ, ТЭ) *1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6	100 м ² обезжиривае мой поверхности	-	0,428	4 337,06	1 856	332	12	-	1 512	2,628348	0,00642
		Накладные расходы	68,85 %				229						
		Сметная прибыль	47,6 %				158						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	6,141	2,628348	126,46	332	332					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,00642	0,00	0			0			
	030101	Автогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00642	490,20	3		3	0			
	030401	Лебедки электрические тяговые ушастым до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00642	5,76	0		0	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,01284	691,30	9		9	0			
	101-1292	Уайт-спирит	т	0,033	0,014124	99 110,17	1 400				1 400		
	101-1757	Ветошь	кг	5	2,14	52,33	112				112		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	15-04-030-4	Итого с НР и СП Масляная покраска металлического каркаса стен за 2 раза К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности	-			2 243						
		Накладные расходы	80,33 %		0,443	16 170,29	7 164	5 571	2	-	1 591	43,44182	0,006645
		Сметная прибыль	37,4 %				2 084						
	1-1033	Рабочий спроектировать среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	98,0628	43,4418204	128,23	5 571	5 571					
	2	Запраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,006645	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, выслота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,006645	246,77	2		2	0	1 584		
		Эмаль ПФ 115	т	0,0273	0,0120939	131 000,00	1 584				1 584		
	101-1757	Вешовь	кг	0,3	0,1329	52,33	7				7		
		Итого с НР и СП	кг				13 723						
17	15-04-030-3	Масляная окраска металлических поверхностей конструкции перекрытия, количество окрасок 2 К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности	-			2 469						
		Накладные расходы	80,33 %		0,428	10 455,81	4 475	3 074	15	-	1 386	23,974078	0,006642
		Сметная прибыль	37,4 %				1 150						
	1-1033	Рабочий спроектировать среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	56,0142	23,9740776	128,23	3 074	3 074					
	2	Запраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,006642	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, выслота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,006642	246,77	2		2	0			
	400001	Демонтировали бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,045	0,01926	691,30	13		13	0			
	101-1757	Вешовь	кг	0,3	0,1284	52,33	7				7		
	101-9840	Краски для внутренних работ масляные гомоые к приложению	т	0,0246	0,0105288	131 000,00	1 379				1 379		
		Итого с НР и СП	т				8 094						
18	10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов	-			131 522	9 050				122 113	0,6336
		Накладные расходы	90,27 %		0,24	548 011,71	8 178		359	9		71,565696	
		Сметная прибыль	42,84 %				3 881						

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	298,1904	71,565696	126,46	9 050	9 050					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,64	0,6336	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачинные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,64	0,6336	246,77	156		156	9			
	134041	Шуровёрты к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	34,335	8,2404	11,91	98		98	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	52,905	12,6972	8,26	105		105	0			
	101-2052	Нацельник	м	848	203,52	29,66	6 036				6 036		
	101-2054	Лента буртиловая диффузионная	м	429	102,96	12,98	1 336				1 336		
	101-2388	Грунтерик немонолитуремановой (фина мониторинг) типа Markrollek, Soudid в баллонах по 750 мл	шт.	71	17,04	80,51	1 372				1 372		
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	114	27,36	253,83	6 945				6 945		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	м	271	65,04	15,93	1 036				1 036		
	102-0303	Клей пластиковые монтажные	10 шт.	69,44444444	16,66666667	7,29	122				122		
	203-0937	Блоки оконные пластиковые	шт.	805,5555556	193,3333333	0,50	97				97		
		Итого с НР и СП	м2	70,83333333	17	6 186,44	105 169				105 169		
19	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на кле е=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,2*1,25: (ОЭП, ТЭ*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м	-			143 581						
		Накладные расходы			1,07	3 837,39	4 106	1 220			2 886	9,89322	
		Сметная прибыль			36,41 %		991						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	9,246	9,89322	123,34	1 220	1 220					
		Клей космофен	шт	10,28037383	11	88,98	979				979		
		Уголок ПВХ	шт	46,72897196	50	38,14	1 907				1 907		
		Итого с НР и СП					5 541						
20	11-01-040-1	Устройство плитусов поливинилхлоридных на кле е=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25*1,15: (ОЭП, ТЭ*1,15*1,15; НР-94,09; СП=51	100 М ПЛИНТУСА	-			3 004	739	13			2 252	5,231281
		Накладные расходы			0,44	6 826,73	695						
		Сметная прибыль			94,09 %		377						
	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4.1 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	11,889275	5,231281	141,23	739	739					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,043125	0,018975	691,30	13		13	0			
	400001	к норм. расх. *1,25*1,15	шт	9,090909091	4	186,44	746				746		
	101-0609	Жидкие гвозди	шт	101	44,44	33,89	1 506				1 506		
	101-4832	Плитуса полиуретановые	м										
		Итого с НР и СП					4 076						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	11-01-050-1	Устройство гидрозолонци из полиэтиленовой пленки в один слой К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	100 м2 поверхности	-	0,3	5 565,23	1 669	176	-	-	1 493	1 428,3	-
		Накладные расходы	94,09 %				166						
		Сметная прибыль	51 %				90						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,761	1,4283	123,34	176	176			1 493		
	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	122,4	36,72	40,67	1 493				1 493		
		Итого с НР и СП					1 925						
22	10-02-025-1	Установка маячных реек К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2	-	0,3	8 377,02	2 513	993	-	-	1 520	8,487	-
		Накладные расходы	90,27 %				896						
		Сметная прибыль	42,84 %				425						
	1-1024-12	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	8,487	117,00	993	993			1 520		
	101-1805	Труба профильная 50*50*3	м	0,145833333	0,04375	34 745,76	1 520				1 520		
		Итого с НР и СП					3 834						
23	11-01-011-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки	-	0,3	13 911,49	4 173	1 881	150	8	2 142	16,35714	0,5715
		Накладные расходы	94,09 %				1 777						
		Сметная прибыль	51 %				963						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	54,5238	16,35714	115,02	1 881	1 881					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	1,905	0,5715	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,905	0,5715	246,77	141		141	8			
	111301	Выбратор поперхосный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	13,605	4,0815	2,21	9		9	0			
	402-0005	Распор голтовый складочный цементный марки 150	м3	2,04	0,612	3 500,00	2 142				2 142		
		Итого с НР и СП					6 913						
24	11-01-011-2	Устройство стяжек на каблуке 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 К=МАТ*1,6; (ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,6*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,6*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки	-	0,3	31 196,59	9 359	381	410	20	8 568	3,312	1,512
		Накладные расходы	94,09 %				377						
		Сметная прибыль	51 %				205						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,6*1,15*1,2	чел.-ч	11,04	3,312	115,02	381	381					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,6*1,25*1,2	чел. час	5,04	1,512	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	5,04	1,512	246,77	373		373	20			
		Выборщик поперечности к норм. расх. *1,6*1,25*1,2	маш.-ч	55,68	16,704	2,21	37		37	0			
		Расширитель гомовый кидочный цементный марки 150 к норм. расх. *16*1,25*1,2	м3	8,16	2,448	3 500,00	8 568				8 568		
		Итого с НР и СП					9 941						
25	м38-01-006-2	Армирование стяжки K=(ЭММ, ЭИМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=50,49; СП=27,2	1 т конструкций	-	0,046	63 992,66	2 944	951	565	-	1 428	6,9828	0,1311
		Накладные расходы	50,49 %				480						
		Сметная прибыль	27,2 %				259						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	151,8	6,9828	136,14	951	951					
		2	чел. час	2,85	0,1311	0,00	0			0			
		021102	маш.-ч	1,9975	0,087285	716,85	63		63	0			
		Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,25*1,2											
		040300	маш.-ч	64,5	2,967	165,55	491		491	0			
		Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,2											
		040504	маш.-ч	1,35	0,0621	5,98	0		0	0			
		Дрези электрические к норм. расх. *1,25*1,2											
		330206	маш.-ч	0,45	0,0207	6,25	0		0	0			
		Машинный шифровальный электрические к норм. расх. *1,25*1,2											
		330301	маш.-ч	0,6	0,0276	20,44	1		1	0			
		Станок сверлильный к норм. расх. *1,25*1,2											
		331002	маш.-ч	3,6	0,1656	9,50	2		2	0			
		Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,25*1,2											
		350481	маш.-ч	1,2	0,0552	155,13	9		9	0			
		101-1515	м	0,019	0,000874	73 728,81	64				64		
		101-9400	м	1,06	0,04876	27 966,10	1 364				1 364		
		Итого с НР и СП					3 683						
26	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм K=(ЭММ, ЭИМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки	-	0,3	13 217,58	3 965	1 569	22	-	2 374	12,72222	0,0315
		Накладные расходы	94,1 %				1 476						
		Сметная прибыль	51 %				800						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	42,4074	12,72222	123,34	1 569	1 569					
		2	чел. час	0,105	0,0315	0,00	0			0			
		1-1030	чел. час	0,105	0,0315	0,00	0			0			
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2											
		030952	маш.-ч	0,105	0,0315	217,71	7		7	0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,145	0,6435	6,25	4		4	0			
	331305	Шлифосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,2	1,26	9,13	12		12	0			
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ к норм. расх. *1,25*1,2	кг	30	9	51,46	463				463		
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	0,45	0,135	14 152,54	1 911				1 911		
	11-01-011-11	Итого с НР и СП					6 241						
		Устройство стяжки на кафельный последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 K=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки	-	0,3	12 649,47	3 795		16	-	3 184	4,8231	0,0045
		Накладные расходы	94,1 %				560						
		Сметная прибыль	51 %				303						
	1-1030	Рабочий стропильщик среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2*5	чел.-ч	16,077	4,8231	123,34	595						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*5	чел. час	0,15	0,045	0,00	0			0			
	030932	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2*5	маш.-ч	0,1425	0,04275	217,71	9		9	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2*5	маш.-ч	3,375	1,0125	6,25	6		6	0			
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 к норм. расх. *5	т	0,75	0,225	14 152,54	3 184				3 184		
		Итого с НР и СП					4 658						
28	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз K=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности	-	0,3	1 559,05	468		36	-	229	1,52766	0,0045
		Накладные расходы	80,33 %				163						
		Сметная прибыль	37,4 %				76						
	1-1036	Рабочий стропильщик среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,0922	1,52766	132,81	203						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,0045	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0045	217,71	1		1	0			
		Дерегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,23	1,269	27,66	35		35	0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,3	52,33	16				16		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	4,14	51,46	213				213		
		Итого с НР и СП					707						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием подложки в стыках K=(ЭММ/ЭПМ/ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СИ=51	100 м2	-									
		Накладные расходы	94,1%		0,637	65 975,93	42 026	3 322	160	-	38 544	27 611 275	0,32487
		Сметная прибыль	51%				3 126						
							1 694						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	43,3458	27 611 274,6	120,33	3 322	3 322					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,51	0,32487	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,51	0,32487	246,77	80		80	0			
	340321	Машины для сверки линолеума к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	7,95	5 06415	15,84	80		80	0			
	101-9876	Линолеум	м2	105	66,885	576,27	38 544				38 544		
		Итого с НР и СИ					46 846						
30	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных K=(ЭММ/ЭПМ/ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СИ=51	100 м	-									
		Накладные расходы	94,1%		0,44	5 038,01	2 216	537	21	-	1 658	4 043 952	-
		Сметная прибыль	51%				505						
							274						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,1908	4 043 952	132,81	537	537					
	134041	Шуруповёрт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,015	1,3266	11,91	16		16	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,995	0,8778	6,25	5		5	0			
	101-2201	Дюбель-гвоздь 6*80	10 шт.	2,63	1,1572	12,70	15				15		
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,575757576	3,333333333	16,50	55				55		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,575757576	3,333333333	16,50	55				55		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,39393939	17,33333333	16,50	286				286		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,575757576	3,333333333	16,50	55				55		
	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,575757576	3,333333333	16,50	55				55		
	101-4852	Плинтус для полов пластиковый, 19х48 мм	м	101	44,44	25,60	1 138				1 138		
		Итого с НР и СИ					2 995						
31	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) K=(ЭММ/ЭПМ/ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СИ=51	100 м профилей	-									
		Накладные расходы	94,1%		0,01	20 032,46	200	29	1	-	170	0,229632	-
		Сметная прибыль	51%				27						
							15						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1032	Рабочий стропиль с среднего разряда 3.2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	22,9632	0,229632	126,46	29	29					
	134041	Шпунтоверт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,9	0,069	11,91	1		1	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,9	0,069	6,25	0		0	0			
	331331	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,54	0,0054	4,12	0		0	0			
	101-4282	Виты самонрезьбачище остроконечные длинной 35 мм	шт.	670	6,7	0,30	2				2		
	206-9002	Профили стяжкоукрепляющие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	1,05	160,00	168				168		
		Итого с НР и СП					242						
32	08-07-001-3	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м подвесных К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=103,7; СП=64	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	-	0,6	10 384,04	6 230	5 863	-	-	367	46,944	-
		Накладные расходы					6 080						
		Сметная прибыль					3 752						
		103,7 %											
		64 %											
	1-1031	Рабочий стропиль с среднего разряда 3.1 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	78,24	46,944	124,90	5 863	5 863					
	203-0514	Пилы напильная	м2	1,9	1,14	322,03	367				367		
		Итого с НР и СП					16 062						
33	м08-03-594-2	Светильник отбельно устанавливаемый на штыврах с количеством ламп в светильнике 2 К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=80,75; СП=52	100 шт.	-	0,15	508 523,39	76 278	2 397	-	-	73 881	16,704	0,036
		Накладные расходы					1 936						
		Сметная прибыль					1 246						
		80,75 %											
		52 %											
	1-2042-12	Рабочий монтажник среднего разряда 4.2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	111,36	16,704	143,52	2 397	2 397					
		Затраты труда машинистов					0			0			
	2	Светильник Альянср офис 17 ХТБ	шт	100	0,036	4 925,41	73 881				73 881		
		Итого с НР и СП					79 460						
34	м08-03-591-4	Выключатель К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=80,85; СП=0,8	100 шт.	-	0,03	11 589,98	348	182	1	-	165	1,26468	0,00144
		Накладные расходы					147						
		Сметная прибыль					95						
		80,75 %											
		52 %											
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4.2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	42,156	1,26468	143,52	182	182					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,048	0,00144	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч ШТТ	4,92	0,1476	6,25	1		1	0	127		
		Выключатель	ШТТ	100	3	42,37	127				15		
		Пластина изоляционная	ШТТ	100	3	5,09	15				15		
		Коробка усилочная	ШТТ	100	3	7,63	23				23		
		Итого с НР и СП					590						
35	м08-03-591-8	Разетка К=(ЭМД, ЭЛМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-	0,15	11 237,81	1 686	893	5	-	788	6,2208	0,0072
		Накладные расходы	80,75 %				721						
		Сметная прибыль	52 %				464						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	41,472	6,2208	143,52	893	893					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,048	0,0072	0,00	0			0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч ШТТ	4,92	0,738	6,25	5		5	0	597		
		Резанка	ШТТ	100	15	39,83	597				76		
		Пластина изоляционная	ШТТ	100	15	5,09	76				76		
		Коробка усилочная	ШТТ	100	15	7,63	114				114		
		Итого с НР и СП					2 871						
36	м08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=(ЭМД, ЭЛМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м	-	1,35	6 607,73	8 921	3 631	203	-	5 087	26,3898	0,0162
		Накладные расходы	80,75 %				2 932						
		Сметная прибыль	52 %				1 888						
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	19,548	26,3898	137,59	3 631	3 631					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,012	0,0162	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,012	0,0162	246,77	4		4	0			
	134041	Шруровёрты к норм. расх. *1,2	маш.-ч	7,206	9,8496	11,91	117		117	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	7,206	9,8496	8,26	81		81	0			
		Кабель-канал 20*10	м	100	135	32,60	4 401				4 401		
		Линей-гвозди 6*80	100ШТТ	4	5,4	127,00	686				686		
		Итого с НР и СП					13 741						
37	м08-02-399-1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 К=(ЭМД, ЭЛМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м	-	1,35	3 598,03	4 857	622	-	-	4 235	4,5684	0,0162
		Накладные расходы	80,75 %				502						
		Сметная прибыль	52 %				323						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	3,304	4,5684	136,14	622	622					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,012	0,0162	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	41,55555556	56,1	23,73	1 331				1 331		
		Кабель ВВГ 3*2,5	м	60,44444444	81,6	35,59	2 904				2 904		
38	м08-02-413-4	Кабель в гофрогребне, сечение кабеля до 16 мм2 К=(ЭММ, ЭТМ, ОЭП, ТЗ, ТЭМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК	-	0,25	25 269,60	6 317	1 101	-	-	5 216	8,088	0,087
		Накладные расходы					889						
		Сметная прибыль	52 %				573						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	32,352	8,088	136,14	1 101	1 101					
	1-2038	к норм. расх. *1,2											
		Замраты труда машинистов	чел.час	0,348	0,087	0,00	0			0			
	2	к норм. расх. *1,2											
		Гофротруба с провязкой Ø32	м	100	25	16,95	424				424		
		Кабель ВВГ 4*10	м	102	25,5	183,60	4 682				4 682		
		Клипса для гофротрубы	шт	33,33333333	8,333333333	0,85	7				7		
		Коробка распределения	шт	13,33333333	3,333333333	29,66	99				99		
	509-0033	Системы оповещения	100 шт.	0,16	0,04	120,00	5				5		
		Итого с НР и СП					7 779						
39	м10-08-019-1	Коробка осветительная на стене К=(ЭММ, ЭТМ, ОЭП, ТЗ, ТЭМ)*1,2; НР=68; СП=48	1 шт.	-	12	114,40	1 373	1 017	-	-	356	7,20	-
		Накладные расходы					692						
		Сметная прибыль	48 %				488						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	чел.-ч	0,6	7,2	141,23	1 017	1 017					
	1-2041-12	к норм. расх. *1,2											
	999-9950	Коробка осветительная	шт	1	12	29,66	356				356		
		Итого с НР и СП					2 553						
40	м08-03-599-9	Штетки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса штетка до 6 кг К=(ЭММ, ЭТМ, ОЭП, ТЗ, ТЭМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 шт.	-	1	1 363,69	1 364	441	22	-	901	3,072	0,012
		Накладные расходы					356						
		Сметная прибыль	80,75 %				229						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	3,072	3,072	143,52	441	441					
	1-2042	к норм. расх. *1,2											
	2	Замраты труда машинистов	чел.час	0,012	0,012	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,2											
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,012	0,012	716,85	9		9	0			
	021102	к норм. расх. *1,2											
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,612	0,612	8,26	5		5	0			
		к норм. расх. *1,2											
	400002	детали бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,012	0,012	691,30	8		8	0			
		к норм. расх. *1,2											
		Шина "0"	шт	2	2	81,36	163				163		
		Корпус ШРН-18	шт	1	1	665,25	665				665		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Дирейка	ШТ	1	1	72,88	73				73		
		Итого с НР и СП	1 ШТ.	-			1 949						
41	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А К-(ЗММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8			15	325,76	4 887	3 864	-	-	1 023	28,08	-
		Некладные расходы	80,75 %				3 120						
		Счетная прибыль	52 %				2 009						
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	1,872	28,08	137,59	3 864	3 864			718		
		Автомат In 25а	ШТ	0,733333333	11	65,25	718				305		
		Автомат In 16а	ШТ	0,266666667	4	76,27	305						
		Итого с НР и СП	1 ШТ.	-			10 016						
42	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А К-(ЗММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8			1	630,51	630	383	-	-	247	2,784	-
		Некладные расходы	80,75 %				309						
		Счетная прибыль	52 %				199						
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	2,784	2,784	137,59	383	383			247		
		Итого с НР и СП	ШТ	1	1	247,46	247						
		Итого					1 138						
		Итого				514 407,00	118 376,00	6 841,00	120,00	389 190,00	909,85	4,62	
		Эксплуатация машин											
		Основная ЗП рабочих						118 376		6 841			
		Накладные расходы											
		Счетная прибыль											
		Итого											
		Стоимость материальных ресурсов (всего)											
		Стоимость материальных ресурсов Подрядчика											
		Стоимость материальных ресурсов Заказчика											
		Автотранспорт 7%											
		Итого по смете											
		НДС 18%											
		в т.ч. Материал Заказчика с НДС											
		ВСЕГО по смете (к договору)											
							724 742						

Составил

Проверил