

С М Е Т А №
Ремонт корп 15 цех 6, участок серебрения

приложение №2 к договору

Объект "Техническое перевооружение и реконструкция специализированного производства унифицированных низкочастотных типовых элементов замены и модулей активных фазированных антенных решёток" на территории ОАО "ММЗ"

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество			Общая	Строительные работы				Трудозатраты рабочих, чел.-ч	Трудозатраты машинистов чел.-ч	
				На единицу	Всего	На единицу		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Основная заплата	Эксплуатации в машин	Зарплата машинистов			Материалы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Локальная смета														
1	09-03-04б-3	Разборка переродок стальных К=(ЭММ, ЭЛМ, ЭЗЛ, ТЗ, ТЭМ)*0,7, НР*0,85; СЛ*0,8	100 м2	-	1,32	4 786,63	6 318,3	6 147,5	170,8	-	-	48,1404	0,28644	
		Накладные расходы	76,5 %				4 702,8							
		Сметная прибыль	68 %				4 180,3							
		Рабочий строитель среднего разряда	3,6											
	1-1036	к норм расх *0,7	чел.-ч	36,47	48,1404	127,70	6 147,5	6 147,5		0,0				
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,217	0,28644	0,00	0,0			0,0				
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,217	0,28644	506,36	470,8		170,8	0,0				
	021141	к норм расх *0,7												
		Итого с НР и СП					15 201,4							
2	12-01-022-1 прим.	Устройство металлического каркаса из оцинк. профиля для переродки К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25, (ЭЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9, СЛ*0,8*0,85	100 м2	-	1,32	140 692,59	185 714,2	14 750,0	452,4	-		170 511,8	112,68114	0,4785
		Накладные расходы	91,8 %				13 540,5							
		Сметная прибыль	44,2 %				6 519,5							
		Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	85,3645	112,68114	130,90	14 750,0	14 750,0						
	1-1038	к норм расх *1,15	чел.-ч	0,3625	0,4785	0,00	0,0			0,0				
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,3625	0,4785	0,00	0,0			0,0				
		Шуроповерт	маш.-ч	20,25	26,73	6,25	167,1		167,1	0,0				
		к норм расх *1,25												
	021141	к норм расх *1,25	маш.-ч	0,3625	0,4785	596,36	285,4		285,4	0,0				
		Парозолжция (факт)	м2	116	163,12	27,20	4 164,9		4 164,9					
		Шурфы-сажорезы 4 2*16 (факт)	шт	1800	2376	0,21	503,7		503,7					
	101-1767	Профиль ПГС 100*40*1,2 (факт)	т/м	872,093023	1151,16279	144,07	165 848,0		165 848,0					
		Итого с НР и СП					205 774,2							
3	15-04-030-4	Масляная окраска металлического каркаса, кол-во окрасок 2 К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25, (ЭЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9, СЛ*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-	1,32	13 828,79	18 254,1	13 300,3	3,6	-		4 950,2	107,86908	0,0165
		Накладные расходы	80,3 %				10 680,1							
		Сметная прибыль	37,4 %				4 974,3							
		Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	81,719	107,86908	123,30	13 300,3	13 300,3						
	1-1033	к норм расх *1,15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Затраты труда машинистов к норм расх *1,25	чел.час	0,0125	0,0165	0,00	0,0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг общемашины высота подъема 45 м к норм расх *1,25	маш.ч	0,0125	0,0165	216,66	3,6			0,0	980,1		
	101-9840	Отвердитель (факт)	кг	3,3	4,356	225,00	980,1				980,1		
		Земель 3П 773 (факт)	м	0,0273	0,036036	110,169,49	3,970,1				3,970,1		
4	10-01-012-5	Итого с НР и СП Устройство пароизоляции стен К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25, (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9, СП*0,8*0,85	100 м2 обшивки стен (за вычетом подборов)	-	1,32	4 135,06	5 458,3	1 528,4	-	-	3 929,9	12 569,04	-
		Накладные расходы					1 380,1						
		Сметная прибыль					654,2						
		Рабочий строитель среднего разряда З 2	чел.ч	9,522	12,56904	121,60	1 528,4	1 528,4					
	1-1032	к норм расх *1,15	м2	105	138,6	27,20	3 769,9				3 769,9		
	101-0195	Пароизоляция Изоспан (факт) Гвозди (факт)	кг	2,2	2,904	55,08	160,0				160,0		
5	15-01-051-2	Итого с НР и СП Облицовка стен ГВЛВ с изоляцией К=МАТ*1,04, (ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25*1,1, (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,1; НР*0,85*0,9, СП*0,8*0,85	100 м2	-	2,64	78 356,77	206 861,8	78 119,3	232,6	-	128 509,9	596,78652	-
		Накладные расходы					62 729,8						
		Сметная прибыль					29 216,6						
		Рабочий строитель среднего разряда З 8	чел.ч	226,0555	596,78652	130,90	78 119,4	78 119,4					
	1-1038	к норм расх *1,15*1,1	маш.ч	10,0375	26,499	6,25	165,6		165,6	0,0			
	134041	Шурупверт	маш.ч	10,0375	26,499	6,25	165,6		165,6	0,0			
		Древля электрические к норм расх *1,25*1,1	маш.ч	4,06104651	10,7211628	6,25	67,0		67,0	0,0			
	330206	Дюбель-гвоздь (факт)	100 шт	16,9513953	44,7516837	121,20	5 423,9				5 423,9		
		Листы ГВЛВ (факт)	м2	109,2	288,288	135,59	39 089,0				39 089,0		
		Грунт ВДАК-0110 (факт)	л	9,1	24,024	30,51	733,0				733,0		
		к норм расх *1,04	м2	0,832	2,19648	356,93	781,8				781,8		
		Бумага шифероизоляционная (факт)	м	1,51162791	3,99069767	96,61	385,5				385,5		
		к норм расх *1,04	шт	0,02811628	0,07422698	14 813,56	1 099,6				1 099,6		
		Лента серпянка (факт)	м	12,688	33,49632	2 326,74	77 937,2				77 937,2		
		к норм расх *1,04	м3	13,4264	35,445696	2 119	751,1				751,1		
	101-2064	Шурп (факт)	шт	184,116279	486,066977	4,75	2 308,8				2 308,8		
		к норм расх *1,04	шт	184,116279	486,066977	4,75	2 308,8				2 308,8		
	101-6102	Дюбели для минплиты (факт)	шт	184,116279	486,066977	4,75	2 308,8				2 308,8		
		к норм расх *1,04	шт	184,116279	486,066977	4,75	2 308,8				2 308,8		
6	15-04-006-3	Итого с НР и СП Грунтовка стен за 1 раз К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25, (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9, СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-	2,64	1 410,98	3 725,0	2 660,7	7,2	0,3	1 057,1	19 885,8	0,033
		Накладные расходы					2 136,8						
		Сметная прибыль					995,2						

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
	1-10-0-12	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	7,5325	19,8858	133,80	2 660,7	2 660,7					
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел.час	0,0125	0,033	0,00	0,0			0,0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг общемащтабовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	маш.-ч	0,0125	0,033	216,66	7,1		7,1	0,3	10,1		
	101-1757	Велюшь	кг	0,1	0,284	38,14	10,1				10,1		
	101-9732	Грунт ВДАК-0110 (факт)	т	0,013	0,03432	30,508,47	1,047,1				1,047,1		
		Итого с НР и СП					6 857,0						
7	15-04-027-5	Шпательная стен К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25 (ОЗЛ, ТЗ)*1,15, НР*0,85*0,9, СЛ*0,8*0,85	100 м2	-	2,64	2 417,45	6 382,1	4 815,9	7,2	0,3	1 559,0	36,40164	0,033
		Накладные расходы					3 867,4						
		Сметная прибыль					1 801,3						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9											
	1-1039-12	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел.-ч	13,7885	36,40164	132,30	4 815,9	4 815,9					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг общемащтабовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	чел.час	0,0125	0,033	0,00	0,0			0,0			
	030954	Шкрана шпифовальная двухспойная с зернистостью 40-25 (факт)	маш.-ч	0,0125	0,033	216,66	7,1		7,1	0,3			
	101-1596	Шпательная стен	м2	0,43604651	1 15116279	355,93	409,7				409,7		
	101-1657	Шпательная гипсовая финишная (факт)	т	0,029	0,07656	14 813,56	1 134,1				1 134,1		
	101-1757	Велюшь	кг	0,15	0,396	38,14	15,1				15,1		
		Итого с НР и СП					12 050,8						
8	15-04-005-5	Окраска краской ХВ-785 по сборным конструкциям стен, колонн и перегородок, подготовленным под окраску К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25 (ОЗЛ, ТЗ)*1,15, НР*0,85*0,9, СЛ*0,8*0,85	100 м2	-	2,64	9 480,19	25 027,8	9 627,7	7,2	-	15 392,9	77,14476	0,033
		Накладные расходы					7 731,0						
		Сметная прибыль					3 600,8						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4											
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,15	чел.-ч	29,2215	77,14476	124,80	9 627,7	9 627,7					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг общемащтабовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	чел.час	0,0125	0,033	0,00	0,0			0,0			
	030954	Шкрана шпифовальная двухспойная с зернистостью 40-25 (факт)	маш.-ч	0,0125	0,033	216,66	7,1		7,1	0,0			
	101-1596	Шпательная стен	м2	0,84	2,2176	355,93	789,3				789,3		
	101-1712	Шпательная гипсовая финишная (факт)	т	0,005	0,0132	14 813,56	195,5				195,5		
	101-1757	Велюшь	кг	0,31	0,8184	38,14	31,2				31,2		
	101-9844	Краска ХВ-785 (факт)	т	0,003	0,15632	86,440,68	14 376,8				14 376,8		
		Итого с НР и СП					36 559,6						
9	62-41-1	Расчистка поверхности стен, потолков, ферм, колонн от краски К=НР*0,85, СЛ*0,8	100 м2	-	7,77	2 258,88	17 551,5	17 551,5	-	-	-	161,616	-
		Накладные расходы					11 935,0						
		Сметная прибыль					7 020,6						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20,8	161,616	108,60	17 551,5	17 551,5					
		Итого с НР и СП					36 507,1						
10	53-21-15	Устройство рустов панелей перекрытий К=НР*0,85, СЛ*0,8	100 м	-	1,76	9 271,26	16 317,4	12 418,5	-	-	3 898,9	87,4544	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	73,1 %				9 077,9						
		Сметная прибыль	56 %				6 954,4						
	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел-ч	49,69	87,4544	142,00	12 418,5	12 418,5					
		Штукатурка гипсовая (факт)	м	0,094	0,16544	10 118,64	1 674,0	1 674,0			1 674,0		
		Пена монтажная (факт)	шт	5 116,27907	9 004,65116	224,65	2 022,9	2 022,9			2 022,9		
		Клей ПВА (факт)	кг	2,23255814	3,92930233	51,40	202,0	202,0			202,0		
		Итого с НР и СП					32 349,7						
11	15-04-006-1	Грунтовка потолков и ферм за 1 раз К=(СММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25 (ОЗП, ТЭ)*1,15, НР*0,85*0,9, СП*0,8*0,85	100 м2	-	7,77	1 649,48	12 816,5	9 684,1	21,1	-	3 111,3	72,37755	0,097125
		Накладные расходы	80,3 %				7 776,3						
		Сметная прибыль	37,4 %				3 621,9						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. раск. *1,15	чел-ч	9,315	72,37755	133,80	9 684,1	9 684,1					
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел-час	0,0125	0,097125	0,00	0,0	0,0		0,0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконтровые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	маш-ч	0,0125	0,097125	216,66	21,0	0,0					
	101-1757	Вешалы	кг	0,1	0,777	38,14	29,6				29,6		
	101-9732	Грунт ВДАК-0110 (факт)	м	0,013	0,10101	30 508,47	3 081,7				3 081,7		
		Итого с НР и СП					24 214,7						
12	61-1-10	Ремонт штукатурки потолков и ферм сухими смесями К=НР*0,85, СП*0,8	100 м2 поверхности	-	2,7	24 741,46	66 802,0	34 414,0	883,1	62,4	31 504,9	242,352	5,778
		Накладные расходы	67,2 %				23 168,1						
		Сметная прибыль	40 %				13 790,6						
	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел-ч	89,76	242,352	142,00	34 414,0	34 414,0		0,0			
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел-час	2,14	5,778	0,00	0,0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконтровые, высота подъема 45 м	маш-ч	0,46	1,242	216,66	269,1	16,8					
	110901	Расворосмесители передвижные 65 л	маш-ч	1,68	4,536	135,36	614,0	45,6					
	101-9732	Грунт ВДАК-0110 (факт)	м	0,011	0,0297	30 508,47	906,1				906,1		
	402-9544	Штукатурка гипсовая (факт)	м	1,12	3,024	10 118,64	30 598,8				30 598,8		
		Итого с НР и СП					103 760,7						
13	62-27-1	Шпаклевка потолков и ферм К=НР*0,85, СП*0,8	100 м2	-	7,77	3 450,80	26 812,7	22 162,6	-	-	4 650,1	188,8685	-
		Накладные расходы	68 %				15 070,6						
		Сметная прибыль	40 %				8 865,0						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Шпателька гипсовая финишная (факт)	чел-ч	2,105	186,8685	118,60	22 162,6	22 162,6					
		Итого с НР и СП	м	0,0404	0,313908	14 813,56	4 650,1				4 650,1		
14	15-04-006-6	Окраска краской ХВ-785 по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску К=(СММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25 (ОЗП, ТЭ)*1,15, НР*0,85*0,9, СП*0,8*0,85	100 м2	-	7,77	10 464,07	81 305,9	31 893,3	21,1	-	49 391,5	256,5553	0,097125
		Накладные расходы	80,3 %				25 610,3						
		Сметная прибыль	37,4 %				11 928,1						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. раск. *1,15	чел-ч	32,89	256,5553	124,80	31 893,3	31 893,3					
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел-час	0,0125	0,097125	0,00	0,0	0,0		0,0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконтровые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	маш-ч	0,0125	0,097125	216,66	21,0	0,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1596	Шкурка шлифовальная флуоресцирующая с зернистостью 40-25 (фракт)	м2	0,84	6,5268	355,93	2 323,1				2 323,1		
	101-1712	Шпателька гипсовая финишная (фракт)	м	0,0055	0,042735	14 813,56	633,1				633,1		
	101-1757	Ветошь	кг	0,37	2,4087	38,14	91,9				91,9		
	101-9844	Краска ХВ-785 (фракт)	м	0,069	0,53613	86,44068	46 343,4				46 343,4		
15	53-21-6	Итого с НР и СП Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Макрофлекс», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	100 м	-	-	-	118 844,3						
		Накладные расходы	73,1 %		1	8 389,51	8 389,5	3 987,1	2 968,5	-	1 433,9	29,36	5,73
		Сметная прибыль	56 %			2 914,6	2 232,8						
	1-1041	Рабочий стропильщик среднего разряда	чел-ч	29,36	29,36	135,80	3 987,1	3 987,1					
	2	Затраты труда машинистов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	чел-ч	5,73	5,73	0,00	0,0						
	050101	Шпრიц пневматический для забелки швов	маш-ч	5,73	5,73	507,79	2 909,6		2 909,6	0,0			
	331551	Пена монтажная (фракт)	шт	5,73	5,73	10,27	58,8		58,8	0,0	1 433,9		
		Итого с НР и СП	100 м2	-	1,2	9 304,32	11 165,1	9 771,9	1 393,2	-	-	89,16	2,388
16	63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических газоразорванных плиток КНР*0,85 СЛ*0,8	65,5 %				6 400,6						
		Накладные расходы	40 %				3 908,8						
	1-1021	Сметная прибыль Рабочий стропильщик среднего разряда	чел-ч	74,3	89,16	109,60	9 771,9	9 771,9					
	2	Затраты труда машинистов Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	чел-ч	1,99	2,388	0,00	0,0						
	030954	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш-ч	0,35	0,42	216,66	91,0		91,0	0,0			
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш-ч	1,64	1,968	507,79	999,3		999,3	0,0			
	330804	Инвентарные	маш-ч	3,28	3 936	76,96	302,9		302,9	0,0			
		Итого с НР и СП	100 м2	-	1,313	22 317,89	29 303,4	29 016,1	287,3	17,9	-	235,32899	1,32613
17	61-2-9 61-2-10	Ремонт штукатурки внутренних стен цементно-известковым раствором толщиной до 30 мм КНР*0,85 СЛ*0,8	отремонтированной поверхности 67,2 %				19 510,8						
		Накладные расходы	40 %				11 613,6						
		Сметная прибыль Рабочий стропильщик среднего разряда	чел-ч	179,23	235,32899	123,30	29 016,1	29 016,1					
	1-1033	Затраты труда машинистов Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	чел-ч	1,01	1,32613	0,00	0,0			0,0			
	030954	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш-ч	1,01	1,32613	216,66	287,3		287,3	17,9			
	402-0083	Распор	шт	3,3	4,3329	0,00	0,0				0,0		
	503-9900	Строительный мусор	м	3,38	4,43794	0,00	0,0				0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	06-01-083-7	Итого с НР и СП Приготовление отделочных растворов цементно-известковых К=НР*0,85. СП*0,8	100 М3 РАСТВОРА	-	0,061	266 278,00	60 427,8	1 812,5	747,9	-	13 682,6	16,6896	3,09758
		Накладные расходы	56,1 %				1 016,8						
		Сметная прибыль	32 %				580,0						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел-ч	273,6	16,6896	108,60	1 812,5	1 812,5		0,0			
	2	Затраты труда машинистов	чел-час	50,78	3,09758	0,00	0,0			0,0			
	030101	Автопогрузчик 5 т	маш-ч	14,82	0,90402	465,23	420,6		420,6	0,0			
	110902	Распоросмесители передвижные 250 л	маш-ч	35,96	2,19356	149,20	327,3		327,3	0,0			
		Штукатурка цементно-песчаная (факт)	м	50,9	3,1049	4 406,78	13 682,6				13 682,6		
		Итого с НР и СП					17 839,8						
19	10-02-026-1	Прибивка по стенам маячных реек К=(ЭМИ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25. (ОЭЛ, ТЭ)*1,15. НР*0,85*0,9. СП*0,8*0,85	100 м2	-	1,313	4 052,60	5 321,0	3 482,3	-	-	1 838,7	30,953975	-
		Накладные расходы	90,3 %				3 144,5						
		Сметная прибыль	42,8 %				1 490,4						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел-ч	23,575	30,953975	112,50	3 482,3	3 482,3					
	1-1024	к норм. расх. *1,15	м	47 892,7203	62 883,418	21,19	1 332,5				1 332,5		
	101-1805	Профиль маячковый (факт) /возды строительные (факт)	кг	7	9,191	55,08	506,2				506,2		
		Итого с НР и СП					9 955,9						
20	15-04-006-3	Грунтовка стен за 1 раз К=(ЭМИ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25. (ОЭЛ, ТЭ)*1,15. НР*0,85*0,9. СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-	1,313	1 410,98	1 852,7	1 323,3	3,6	0,2	525,8	9,890173	0,016413
		Накладные расходы	80,3 %				1 062,8						
		Сметная прибыль	37,4 %				495,0						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел-ч	7,5325	9,8901725	133,80	1 323,3	1 323,3					
	1-1040-12	к норм. расх. *1,15	чел-ч	0,0125	0,0164125	0,00	0,0			0,0			
	2	Затраты труда машинистов	чел-час										
		Поблизники вздулопоблизности до 500 кг однокачковые. высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш-ч	0,0125	0,0164125	216,66	3,6		3,6	0,2			
	030954	Вентиль	кг	0,1	0,1313	38,14	5,0				5,0		
	101-1757	Грунт ВДАК-0110 (факт)	т	0,013	0,017069	30 508,47	520,7				520,7		
	101-9732	Итого с НР и СП					3 410,5						
21	15-01-019-5	Облицовка плиткой стен К=(ЭМИ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25. (ОЭЛ, ТЭ)*1,15. НР*0,85*0,9. СП*0,8*0,85	100 м2	-	1,313	65 781,75	86 371,5	30 787,7	384,8	-	55 199,0	241,093717	2,708063
		Накладные расходы	80,3 %				24 722,5						
		Сметная прибыль	37,4 %				11 514,6						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел-ч	183 6205	241,093717	127,70	30 787,7	30 787,7					
	1-1036	к норм. расх. *1,15	чел-ч	2,0625	2,7080625	0,00	0,0			0,0			
	2	Затраты труда машинистов	чел-час										
		Поблизники вздулопоблизности до 500 кг однокачковые. высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш-ч	0,3375	0,4431375	216,66	96,0		96,0	0,0			
	030954	Распоросмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25	маш-ч	1,625	2,139625	135,36	288,8		288,8	0,0			
	110901	Крестяки для плитки (факт)	шт	6 89655172	9 05517241	20,30	183,8				183,8		
		Уолок под плитку (факт)	шт	20 3065134	26 6624521	41,52	1 107,0				1 107,0		
	101-1757	Вентиль	кг	0,5	0,6565	38,14	25,0				25,0		
	101-9049	Плитки ровные (факт)	м2	100	131,3	330,00	45 955,0				45 955,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-9168	Клей плиточный (факт)	т	0,375	0,492375	10,338,98	5,090,7				5,090,7		
	402-9111	Смесь сухая для заделки швов (факт)	т	0,05	0,06565	43,220,34	2,837,4				2,837,4		
		Итого с НР и СП					122,608,6						
22	15-02-019-5	Выравнивание откосов плоских К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 м2 штукатурив вемой повехлоости	-	0,21	31,933,48	6,706,0	2,934,3	121,1	8,7	3,650,6	22,179,96	0,8505
		Накладные расходы	80,3 %				2,963,2						
		Сметная прибыль	37,4 %				1,100,7						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел-ч	106,616	22,179,96	132,30	2,934,3	2,934,3		0,0			
	1-1039	к норм расх *1,15	чел-ч	4,05	0,8505	0,00	0,0						
	2	Затраты труда машинистов	чел-ч	4,05	0,8505	0,00	0,0						
		к норм расх *1,25	чел-ч	4,05	0,8505	0,00	0,0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одновачтовые высота подъема 45 м к норм расх *1,25	маш-ч	0,35	0,0735	216,66	15,9		15,9	0,9			
	110901	Расворосмесители передвижные 65 л к норм расх *1,25	маш-ч	3,7	0,777	135,36	105,2		105,2	7,8			
	402-9110	Штукатурка гипсовая (факт)	т	1,718	0,36078	10,118,64	3,650,6				3,650,6		
		Итого с НР и СП					10,169,9						
23	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 1 раз К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-	0,21	3,131,67	657,6	527,3	0,6	-	129,7	3,941,28	0,002625
		Накладные расходы	80,3 %				423,4						
		Сметная прибыль	37,4 %				197,2						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм расх *1,15	чел-ч	18,768	3,94128	133,80	627,3	527,3		0,0			
	1-1040-12	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,125	0,002625	0,00	0,0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одновачтовые высота подъема 45 м к норм расх *1,25	маш-ч	0,0125	0,002625	216,66	0,6		0,6	0,0			
	030954	Вельшь	ке	0,2	0,042	38,14	1,6				1,6		
	101-1757	Грунт ВДК 0110 (факт)	т	0,02	0,0042	30,508,47	128,1				128,1		
	101-9732												
		Итого с НР и СП					1,278,2						
24	15-04-027-5	Шпатлевка откосов. К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 м2	-	0,21	2,418,85	508,0	383,1	0,6	-	124,3	2,895,585	0,002625
		Накладные расходы	80,3 %				307,6						
		Сметная прибыль	37,4 %				143,3						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел-ч	13,7885	2,895,585	132,30	383,1	383,1		0,0			
	1-1039-12	к норм расх *1,15	чел-ч	0,125	0,002625	0,00	0,0						
	2	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,125	0,002625	0,00	0,0						
		к норм расх *1,25	чел-ч	0,125	0,002625	0,00	0,0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одновачтовые, высота подъема 45 м к норм расх *1,25	маш-ч	0,0125	0,002625	216,66	0,6		0,6	0,0			
	101-1596	Шкурка шпательная двухслойная с зернистостью 40-25 (факт)	м2	0,44	0,0924	355,93	32,9				32,9		
	101-1667	Шпательная гипсовая финишная (факт)	т	0,029	0,00609	14,813,56	90,2				90,2		
	101-1757	Вельшь	ке	0,15	0,0315	38,14	1,2				1,2		
		Итого с НР и СП					968,9						
25	10-01-035-2	Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 л. м	-	0,41	52,185,61	21,396,2	1,188,9	5,6	-	20,201,7	10,024,09	0,026625
		Накладные расходы	90,3 %				1,073,6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	42,8 %										
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм раск *1,15	чел-ч	24,419	10,02409	118,60	1 188,9	1 188,9					
	2	Затраты труда машинистов к норм раск *1,25	чел час	0,0625	0,025625	0,00	0,0			0,0			
	03095,4	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м к норм раск *1,25	маш-ч	0,0625	0,025625	216,66	5,6		5,6	0,0			
	101-9138	Заглушки для подоконных досок (факт) (Тена монтажная (факт))	шт	44,44444	18,222222	55,93	1 019,2				1 019,2		
		Доски подоконные ПВХ (факт)	шт	45,3	18,573	224,65	4 172,4				4 172,4		
			м	100	41	366,10	15 010,1				15 010,1		
		Итого с НР и СП					22 978,6						
26	15-04-005-5	Окраска краской ХВ-785 откосов плоских К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25 (ОЗГ, ТЗ)*1,15 НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваем ой	-	0,21	9 480,19	1 990,8	766,8	0,6	-	1 224,4	6,136515	0,002625
		Накладные расходы	поведности 80,3 %				614,9						
		Сметная прибыль	37,4 %				286,4						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел-ч	29,2215	6,136515	124,80	765,8	765,8					
	1-1034-12	Затраты труда машинистов к норм раск *1,25	чел час	0,0125	0,002625	0,00	0,0			0,0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м к норм раск *1,25	маш-ч	0,0125	0,002625	216,66	0,6		0,6	0,0			
	03095,4	Шурупа шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-28 (факт)	м2	0,84	0,1764	355,93	62,8				62,8		
	101-1596	Шпателька гипсовая финишная (факт)	т	0,005	0,00105	14 813,56	15,6				15,6		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,0651	38,14	2,5				2,5		
	101-1959	Краска ХВ-785 (факт)	т	0,063	0,01323	86 440,68	1 143,6				1 143,6		
		Итого с НР и СП					2 892,1						
27	15-02-016-3	Штукатурка стен улучшенная К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25 (ОЗГ, ТЗ)*1,15 НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 штукатурив аемой	-	0,97	14 542,25	14 106,0	12 534,3	1 158,6	72,6	413,1	95,75452	7,626625
		Накладные расходы	поведности 80,3 %				10 123,3						
		Сметная прибыль	37,4 %				4 715,0						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел-ч	98,716	95,75452	130,90	12 534,3						
	1-1038	Затраты труда машинистов к норм раск *1,15	чел час	7,8625	7,626625	0,00	0,0			0,0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м к норм раск *1,25	маш-ч	1,05	1,0185	216,66	220,7		220,7	13,7			
	03095,4	Распорная сосна 1 м3ч к норм раск *1,25	маш-ч	6,8125	6,608125	141,94	938,0		938,0	58,9			
	111500	Гвозди строительные с плоской головой 1,6x50 мм (факт)	т	0,00012	0,0001164	55 084,75	6,4				6,4		
	101-0179	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия (факт)	м2	5,54	5,3738	75,68	406,7				406,7		
	101-087,4	Раствор готовый опделогичный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	1,87	1,8139	0,00	0,0				0,0		
	402-0083	Итого с НР и СП					28 944,3						
28	61-1-9	Ремонт штукатурки стен сухими смесями К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 поведности 67,2 %	-	3,39	20 335,61	68 937,7	33 974,7	998,7	56,9	33 964,3	250,182	6,441
		Накладные расходы					22 869,2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль Рабочий строитель среднего разряда 4,1	40 %	чел-ч 73,8	250,182	135,80	33,974,7	33,974,7						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час 1,9	6,441	0,00	0,0							
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м	маш-ч 0,46	1,5594	216,66	337,9	337,9			15,3			
	11901	Распорожестители передвижные 65 л	маш-ч 1,44	4,8816	135,36	660,8	660,8			41,6			
	101-19-14	Грунт ВДК-0110 (факт)	т 0,01	0,0339	30,508,47	1,034,2	1,034,2				1,034,2		
	101-19-58	Штукатурка гипсовая (факт)	т 0,96	3,2544	10,118,64	32,930,1	32,930,1				32,930,1		
	Итого с НР и СП	Шпательная стен	100 м2	-			105 419,5						
29	15-04-027-5	К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25 (ОЭП, ТЭ)*1,15. НР*0,85*0,9, СП*0,8*0,85 Накладные расходы	80,3 %	3,39	2 417,45	8 195,2	6 184,1	9,2	0,4	2 001,9	46 743015	0,042375	
	Сметная прибыль	Рабочий строитель среднего разряда	37,4 %			4 966,2	2 313,0						
	1-1039-12	к норм. раск. *1,15	чел-ч 13,7885	46,743015	132,30	6 184,1	6 184,1						
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел.час 0,0125	0,042375	0,00	0,0				0,0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м	маш-ч 0,0125	0,042375	216,66	9,2	9,2			0,4			
	101-1596	Шпурка шифероальная двухсторонная с	м2 0,43604651	1 478,19767	355,93	526,1	526,1			526,1			
	101-1667	Шпателька гипсовая финишная (факт)	т 0,029	0,09831	14 813,56	1 456,3	1 456,3			1 456,3			
	101-1757	Ветошь	кг 0,15	0,5085	38,14	19,4	19,4			19,4			
	Итого с НР и СП	Окраска краской ХВ-785 стен, колонн К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25 (ОЭП, ТЭ)*1,15. НР*0,85*0,9, СП*0,8*0,85 Накладные расходы	100 м2	-	3,39	9 480,19	32 137,9	12 362,8	9,2	-	19 765,9	99,060885	0,042375
	Сметная прибыль	Рабочий строитель среднего разряда	80,3 %			9 927,3	4 623,7						
	1-1034	к норм. раск. *1,15	чел-ч 29,2215	99,060885	124,80	12 362,8	12 362,8			0,0			
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел.час 0,0125	0,042375	0,00	0,0				0,0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м	маш-ч 0,0125	0,042375	216,66	9,2	9,2			0,0			
	101-1596	Шпурка шифероальная двухсторонная с	м2 0,84	2,8476	355,93	1 013,5	1 013,5			1 013,5			
	101-1712	Шпателька гипсовая финишная (факт)	т 0,005	0,01695	14 813,56	251,1	251,1			251,1			
	101-1757	Ветошь	кг 0,31	1,0509	38,14	40,1	40,1			40,1			
	101-9844	Краска ХВ-785 (факт)	т 0,063	0,21357	86 440,68	18 461,1	18 461,1			18 461,1			
	Итого с НР и СП	Очистка поверхности шетками К=НР*0,85, СП*0,8 Накладные расходы	1 м2	276	106,74	29 460,2	29 460,2			-	-	248,40	
	Сметная прибыль	Рабочий строитель среднего разряда	76,5 %			22 537,1	16 497,7						
	1-1030	к норм. раск. *1,25	чел-ч 0,9	248,4	118,60	29 460,2	29 460,2						
	Итого с НР и СП	Масляная окраска металлических поверхностей воздуховодов, количество окрасок 2 К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25 (ОЭП, ТЭ)*1,15. НР*0,85*0,9, СП*0,8*0,85 Накладные расходы	100 м2	-	0,73	9 552,79	6 973,6	4 201,5	2,0	-	2 770,1	34,075305	0,009125

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
		Сметная прибыль	37,4 %				1 571,4						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм раск *1,15	чел-ч	46,6785	34,075305	123,30	4 201,5	4 201,5					
	2	Затраты труда машинистов к норм раск *1,25	чел-час	0,0125	0,009125	0,00	0,0	0,0		0,0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м к норм раск *1,25	маш-ч	0,0125	0,009125	216,66	2,0		2,0	0,0	2 219,7		
		Земля ЭП 773 (факт)	м	0,0276	0,020148	110 169,49	2 219,7				2 219,7		
		Опередитель (факт)	кг	3,3	2,409	225,00	542,0				542,0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,219	38,14	8,4				8,4		
		Итого с НР и СП					11 918,8						
33	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза К=НР*0,85, СП*0,8	100 м2 окрашиваем ой поверхности		0,46	11 529,87	5 303,7	3 688,4			1 615,3	30,3324	
		Накладные расходы					2 508,1						
		Сметная прибыль	40 %				1 475,4						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел-ч	65,94	30,3324	121,60	3 688,4	3 688,4					
		Земля ЭП 773 (факт)	м	0,0251	0,017546	110 169,49	1 272,0				1 272,0		
		Опередитель (факт)	кг	3,3	1,518	225,00	341,6				341,6		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,046	38,14	1,8				1,8		
		Итого с НР и СП					9 287,2						
34	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей конструкции, труб, связей, количество окрасок 2 К=(ЭИИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25, (ОЭП, ТЭ)*1,15, НР=0,85*0,9, СП=0,8*0,85	100 м2 окрашиваем ой поверхности		1,57	13 840,23	21 729,2	15 819,2	4,3	0,2	5 905,7	128,29883	0,019625
		Накладные расходы					12 703,0						
		Сметная прибыль	37,4 %				5 916,5						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм раск *1,15	чел-ч	81,719	128,29883	123,30	15 819,2	15 819,2					
	2	Затраты труда машинистов к норм раск *1,25	чел-час	0,0125	0,019625	0,00	0,0	0,0		0,0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м к норм раск *1,25	маш-ч	0,0125	0,019625	216,66	4,3		4,3	0,2	4 722,0		
		Земля ЭП 773 (факт)	м	0,0273	0,042861	110 169,49	4 722,0				4 722,0		
		Опередитель (факт)	кг	3,3	5,181	225,00	1 165,7				1 165,7		
	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,171	38,14	18,0				18,0		
		Итого с НР и СП					40 348,7						
35	09-04-012-1	Демонтаж металлических дверных блоков К=НР*0,85, СП*0,8	1 м2 проема										
		Накладные расходы	76,5 %			348,58	1 045,7	993,6	52,1			7,20	
		Сметная прибыль	68 %				675,6						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел-ч	2,4	7,2	138,00	993,6	993,6					
	040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	0,4	1,2	33,39	40,1		40,1	0,0			
	330301	Машинный шлифовальный электрический	маш-ч	0,12	0,36	20,44	7,4		7,4	0,0			
	331451	Перфораторы электрические	маш-ч	0,19	0,57	8,26	4,7		4,7	0,0			
		Итого с НР и СП					2 481,4						
36	09-04-012-1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы К=НР*0,85, СП*0,8	1 м2 проема										
		Накладные расходы				11 700,45	35 101,3	993,6	52,1		34 055,6	7,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	76,5 %				760,1						
		Сметная прибыль	68 %				675,6						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел-ч	2,4	7,2	138,00	993,6	993,6					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	0,4	1,2	33,39	40,1		40,1	0,0			
	330301	Машины шлифовальные электрические	маш-ч	0,12	0,36	20,44	7,4		7,4	0,0			
	331451	Перфораторы электрические	маш-ч	0,19	0,57	8,26	4,7		4,7	0,0			
		Гена монтажная (факт)	шт.	0,1	0,3	22,45	67,4				67,4		
	101-1513	Электроды диаметр 4 мм Э42 (факт)	т	0,0001	0,0003	73 728,81	22,1				22,1		
	203-9066	Блоки дверные металлические(факт)	шт.	0,334	1,002	33 898,31	33 966,1				33 966,1		
		Итого с НР и СП					36 537,0						
37	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям К=(ЗММ ЭЛМ ТЭМ)*1,25 (ОЭЛ ТЭ)*1,15 НР*0,85*0,9, СП*0,8*0,85	1 шт.	-			1 211,66				1 022,1	1 276,5	
		Накладные расходы	68,9 %		1		1 211,7						
		Сметная прибыль	57,8 %				121,4						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел-ч	1,2765	1,2765	138,00	176,2	176,2	13,4				
	1-1042	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел-ч	1,2765	1,2765	138,00	176,2	176,2					
	040502	к норм раск. *1,25	маш-ч	0,325	0,325	33,39	10,9		10,9	0,0			
	134041	Штуруповерт	маш-ч	0,1875	0,1875	6,25	1,2		1,2	0,0			
	330206	к норм раск. *1,15	маш-ч	0,1375	0,1375	6,25	0,9		0,9	0,0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм раск. *1,25	маш-ч	0,025	0,025	20,44	0,5		0,5	0,0			
	101-1513	Электроды диаметр 4 мм Э42 (факт)	т	0,00007	0,00007	73 728,81	5,2				5,2		
	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4x35 мм (факт)	шт	0,008	0,008	0,20	0,0				0,0		
	101-9411	Доводчик (факт)	компл.	1	1	1 016,95	1 017,0				1 017,0		
38	46-03-007-2	Итого с НР и СП Пробивка проемов в конструкциях из бетона К=НР*0,85, СП*0,8	1 м3	-	0,42	11 009,08	4 623,8	1 447,2	3 176,6	48,3	-	11,5962	4,8006
		Накладные расходы	93,5 %				1 398,3						
		Сметная прибыль	56 %				837,5						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел-ч	27,61	11,5962	124,80	1 447,2	1 447,2		0,0			
	1-1034	Затраты труда машинистов	чел-ч	11,43	4,8006	0,00	0,0						
	2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) производительность до 5 м3/мин	чел-ч	11,43	4,8006	507,79	2 437,7		2 437,7	48,3			
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш-ч	22,86	9,6012	76,96	739,9		739,9	0,0			
	330804												
40	55-5-1	Итого с НР и СП Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи К=НР*0,85, СП*0,8	100 м2 перегородок	-	0,8	21 193,01	16 954,5	13 397,1	3 557,4	54,1	-	112,96	5,376
		Накладные расходы	75,7 %				10 182,6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			52 %				6 994,6						
	1-1030	Рабочий стропитель среднего разряда 3	чел-ч	141,2	112,96	118,60	19 397,1	13 397,1					
	2	Затраты труда машинистов	чел час	6,72	5,376	0,00	0,0			0,0			
		Компрессоры передвижные с											
		двигателем внутреннего сгорания											
		давлением до 686 кПа (7 ат),											
	050101	производительность 2,2 м3/мин	маш-ч	6,72	5,376	507,79	2 729,9	2 729,9	2 729,9	54,1			
		Молотки при работе от передвижных											
		компрессорных станций отбойные											
		пневматические	маш-ч	13,44	10,752	76,96	827,5		827,5	0,0			
	330804	Строительный мусор и масса	т	19,4	15,52	0,00	0,0				0,0		
	509-9899	возвратных материалов											
		Итого с НР и СП					34 131,7						
41	ЕНИР-19-1	Переноска мусора с погрузкой	1 т мусора	-									
		К=НР*0,85, СП*0,8	66,3 %		20	1 237,03	24 740,6	24 740,6				245,20	
		Накладные расходы	40 %				16 403,0						
		Сметная прибыль					9 896,2						
	1-1011	Рабочий стропитель среднего разряда	чел-ч	12,26	245,2	100,90	24 740,7	24 740,7					
		1,1											
		Итого с НР и СП					51 039,8						
42	08-07-002-1-08-07-002-2	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 10м	100 м2	-									
		К=НР*0,85, СП*0,8	103,7 %		2,8	16 283,21	45 593,0	40 353,6			5 239,4	336,00	
		Накладные расходы	64 %				41 846,7						
		Сметная прибыль					25 826,3						
	1-1031	Рабочий стропитель среднего разряда	чел-ч	120	336	120,10	40 353,6	40 353,6					
		3,1					5 239,4				5 239,4		
	203-0514	Штаты настольные (факт)	м2	6,9	19,32	271,19							
		Итого с НР и СП					113 266,0						
43	08-07-001-3	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м	100 м2	-									
		К=НР*0,85, СП*0,8	вертикально и проекции для наружных лесов				65 075,1	41 501,8			23 573,3	345,56	
		Накладные расходы	103,7 %		5,3	12 278,32	43 037,4						
		Сметная прибыль	64 %				26 561,2						
	1-1031	Рабочий стропитель среднего разряда	чел-ч	65,2	345,56	120,10	41 501,8	41 501,8					
		3,1					20 842,4				20 842,4		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,044	0,2332	89 375,80							
		203-0514	Штаты настольные (факт)	1,9	10,07	271,19							
		Итого с НР и СП					134 673,7						
Итого по локальной смете							1 250 441,60	585 883,00	16 753,70	322,30	646 804,90	4 715,20	47,36
Эксплуатация машин							16 754						
Основная ЗП рабочих							586 883						
Накладные расходы							466 480						
Сметная прибыль							260 489						
Итого							1 330 606						
Итого с к-1.35							1 796 318						
в т.ч. Эксплуатация машин с к-1.35							22 618						
в т.ч. ФОТ с к-1.35							724 801						
в т.ч. Накладные расходы с к-1.35							629 748						
в т.ч. Сметная прибыль с к-1.35							351 660						
Стоимость материальных ресурсов							646 805						
Автотранспорт 7%							45 276						
Итого по смете							2 420 908						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
НДС 18%							435 763						
Всего по смете							2 856 671						
Итого по смете Ремонт корп 15 цех 6. Участок с/серебряния							1 250 441,60	586 883,00	16 753,70	322,30	646 804,90	4 715,20	47,36
Эксплуатация машин							16 754						
Основная ЗП рабочих							586 883						
Накладные расходы							466 480						
Сметная прибыль							260 489						
Итого							1 330 606						
Итого с к 1.2							1 596 727						
в т.ч. Эксплуатация машин с к-1.2							20 105						
в т.ч. ФОТ с к-1.2							704 260						
в т.ч. Накладные расходы с к-1.2							559 776						
в т.ч. Сметная прибыль с к-1.2							312 587						
Стоимость материальных ресурсов							646 805						
Автотранспорт 7%							45 276						
Итого по смете							2 288 809						
НДС 18%							411 986						
Всего по смете							2 700 795						

Составил:

Проверил:
